

ANEXO I

Flujos de mm.pp. por rutas y tramos de carretera por índices de peligrosidad

*A efectos del presente Anexo, se entiende por **toneladas comunes** aquellas que recorren todos los tramos de una vía y por **toneladas específicas** aquellas que sólo es posible encontrarlas en un tramo específico de la vía. El **total** para cada tramo se obtiene sumando las toneladas comunes y las específicas.*

Flujos de MMPP por Rutas y Tramos de Carretera por índices de peligrosidad

Periodo: Años 2006 a 2009

miércoles, 28 de octubre de 2009

Página 1 de 266

Ruta A-12 : Logroño a Burgos

Tramo 1 : A-12/LO-20/N-120 - A-12/N-232

I.P.= 1

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	31,25	0,00	0,00	0,00	31,25
Total:	33,25	0,00	0,00	0,00	33,25

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090 ACETONA	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,30	0,00	0,00	0,00	22,30
1833 ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1202 GASÓLEO	289,78	0,00	79,10	0,00	368,88
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
1219 ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Total:	321,78	0,00	79,25	0,00	401,03

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Total:	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1133 ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	55,13	0,00	12,15	0,00	67,28
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	302,06	0,00	77,00	0,00	379,06
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	190,00	0,00	0,00	0,00	190,00
Total:	724,23	0,00	96,09	0,00	820,32

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	38,00	0,00	38,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80

0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
	Total:	0,00	0,00	39,05	0,00	39,05
	Toneladas Totales del Subtramo :	1.079,25	0,00	214,89	0,00	1.294,14
				Toneladas Específicas del Subtramo :		1.294,14

Tramo 2 : A-12/N-232 - A-12/LR-137**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
	Total:	3,25	0,00	0,00	0,00	3,25

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,30	0,00	0,00	0,00	22,30
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	7,39	0,00	0,00	0,00	7,39
1202	GASÓLEO	96,78	0,00	0,00	0,00	96,78
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
1219	ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
	Total:	136,07	0,00	0,15	0,00	136,22

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
	Total:	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	55,13	0,00	12,15	0,00	67,28
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	302,06	0,00	77,00	0,00	379,06
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	190,00	0,00	0,00	0,00	190,00
	Total:	724,19	0,00	96,09	0,00	820,28

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	38,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
	Total:	0,00	0,00	39,05	0,00	39,05

Toneladas Totales del Subtramo : 863,51 0,00 135,79 0,00 999,30
 Toneladas Específicas del Subtramo : 999,30

Tramo 3 : A-12/LR-137

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 1					
1915 CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Total:	4,25	0,00	0,00	0,00	4,25

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 2					
1173 ACETATO DE ETILO	22,00	0,00	0,00	0,00	22,00
1231 ACETATO DE METILO	20,73	0,00	0,00	0,00	20,73
1090 ACETONA	624,42	0,00	0,00	0,00	624,42
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	23,89	0,00	0,00	0,00	23,89
1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
1120 BUTANOLES	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1593 DICLOROMETANO	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
3272 ESTERES, N.E.P.	42,08	0,00	0,00	0,00	42,08
2055 ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	15,12	0,00	0,00	0,00	15,12
1202 GASÓLEO	96,78	0,00	0,00	0,00	96,78
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	4,32	0,00	0,00	0,00	4,32
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
1212 ISOBUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1219 ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1230 METANOL	33,76	0,00	0,00	0,00	33,76
2556 NITROCELULOSA CON ALCOHOL	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1325 SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	7,00	0,00	0,00	0,00	7,00
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Total:	910,43	0,00	0,00	0,00	910,43

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 3					
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
Total:	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 4					
1133 ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	5,29	0,00	0,00	0,00	5,29
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	3,00	0,00	70,27

1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	306,26	0,00	502,00	0,00	808,26
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	530,20	0,00	0,00	0,00	530,20
Total:		1.086,92	0,00	511,94	0,00	1.598,86

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
1206	HEPTANOS	3,77	0,00	0,00	0,00	3,77
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	15,41	0,00	0,00	0,00	15,41
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
Total:		21,38	0,00	57,81	0,00	79,19
Toneladas Totales del Subtramo :		2.023,08	0,00	569,75	0,00	2.592,83
				Toneladas Específicas del Subtramo :		2.592,83

Tramo 4 : A-12/LR-137 - A-12/N-120/LR-341**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Total:		4,25	0,00	0,00	0,00	4,25

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1173	ACETATO DE ETILO	22,00	0,00	0,00	0,00	22,00
1231	ACETATO DE METILO	20,73	0,00	0,00	0,00	20,73
1090	ACETONA	624,42	0,00	0,00	0,00	624,42
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	23,89	0,00	0,00	0,00	23,89
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
1120	BUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1593	DICLOROMETANO	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
3272	ESTERES, N.E.P.	42,08	0,00	0,00	0,00	42,08
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	15,12	0,00	0,00	0,00	15,12
1202	GASÓLEO	132,08	0,00	0,00	0,00	132,08
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	4,32	0,00	0,00	0,00	4,32
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
1212	ISOBUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1219	ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1230	METANOL	33,76	0,00	0,00	0,00	33,76
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	7,00	0,00	0,00	0,00	7,00
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Total:		945,73	0,00	0,00	0,00	945,73

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		I.P.= 3				
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	Total:	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		I.P.= 4				
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	5,29	0,00	0,00	0,00	5,29
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	3,00	0,00	70,27
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	306,26	0,00	502,00	0,00	808,26
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	530,20	0,00	0,00	0,00	530,20
	Total:	1.086,92	0,00	511,94	0,00	1.598,86

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		I.P.= 5				
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
1206	HEPTANOS	3,77	0,00	0,00	0,00	3,77
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	15,41	0,00	0,00	0,00	15,41
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
	Total:	21,38	0,00	57,81	0,00	79,19
	Toneladas Totales del Subtramo :	2.058,38	0,00	569,75	0,00	2.628,13
				Toneladas Específicas del Subtramo :		2.628,13

Tramo 5 : A-12/N-120/LR-341 - A-12/LR-322

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		I.P.= 2				
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
	Total:	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		I.P.= 5				
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45

1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	7,50	0,00	0,00	0,00	7,50
	Total:	8,25	0,00	0,00	0,00	8,25
	Toneladas Totales del Subtramo :	10,45	0,00	0,00	0,00	10,45
	Toneladas Específicas del Subtramo :					10,45

Ruta A-13 : Logroño a Lim. Prov. Navarra

Tramo 1 : A-13 (Logroño)/LO-20 (Logroño)/LR-250 (Logroño) - A-13 (Logroño)/N-232 (Logroño)

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	2,25	0,00	0,00	0,00	2,25
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	5,79	0,00	0,00	0,00	5,79
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	207,66	0,00	0,00	0,00	207,66
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	38,50	0,00	0,00	0,00	38,50
1350	AZUFRE	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1915	CICLOHEXANONA	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1013	DIOXIDO DE CARBONO	43,20	0,00	0,00	0,00	43,20
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,00	0,00	7.344,00	0,00	7.344,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	60,43	0,00	8,80	0,00	69,23
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	7,92	0,00	0,00	0,00	7,92
1046	HELIO COMPRIMIDO	4,74	0,00	0,00	0,00	4,74
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	56,87	0,00	0,00	0,00	56,87
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	4.900,00	0,00	0,00	0,00	4.900,00
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	75,05	0,00	0,00	0,00	75,05
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	118,50	0,00	32,25	0,00	150,75
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	0,00	0,00	59,62	0,00	59,62
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,74	0,00	0,72	0,00	1,47
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	820,52	0,00	820,52
2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	3,10	0,00	0,00	0,00	3,10
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	11,50	0,00	11,50
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	69,40	0,00	26,00	0,00	95,40
	Total:	5.597,48	0,00	8.303,41	0,00	13.900,89

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1173	ACETATO DE ETILO	410,46	0,00	39,60	0,00	450,05
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1231	ACETATO DE METILO	7,03	0,00	0,00	0,00	7,03
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,88	0,00	0,05	0,00	0,93
1090	ACETONA	2,15	0,00	4,50	0,00	6,65
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	4,13	0,00	0,00	0,00	4,13
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	710,65	0,00	22,30	0,00	732,95
1775	ÁCIDO FLUOBÓRICO	5,50	0,00	0,00	0,00	5,50
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	20,24	0,00	0,00	0,00	20,24
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	223,09	0,00	0,00	0,00	223,09
2796	ÁCIDO SÚLFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	49,88	0,00	0,00	0,00	49,88
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	1,22	0,00	325,55	0,00	326,77
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22

3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
1990	BENZALDEHIDO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	3,09	0,00	0,00	0,00	3,09
1147	DECAHIDRONAFTALENO	10,65	0,00	0,00	0,00	10,65
1593	DICLOROMETANO	1,48	0,00	0,72	0,00	2,20
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1170	ETANOL	48,20	0,00	38,00	0,00	86,20
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
1193	ETILMETILCETONA	51,76	0,00	0,00	0,00	51,76
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	1,99	0,00	0,00	0,00	1,99
1202	GASÓLEO	74.489,92	0,00	505,40	7,00	75.002,32
1203	GASOLINA	30.335,02	0,00	1,14	0,00	30.336,16
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	1,12	0,00	0,00	0,00	1,12
1208	HEXANOS	3,80	0,00	0,00	0,00	3,80
1813	HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	854,16	0,00	2.210,27	0,00	3.064,43
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	51,15	0,00	0,00	0,00	51,15
1219	ISOPROPANOL	86,93	0,00	0,65	0,00	87,58
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	23,62	0,00	0,00	0,00	23,62
1230	METANOL	1,09	0,00	0,00	0,00	1,09
1245	METILISOBUTILCETONA	2,89	0,00	0,00	0,00	2,89
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
1498	NITRATO DE SODIO	2,60	0,00	0,00	0,00	2,60
1486	NITRATO POTÁSICO	20,00	0,00	2,40	0,00	22,40
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	7,50	0,00	0,00	0,00	7,50
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1,43	0,00	0,00	0,00	1,43
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,20	0,00	0,80	0,00	1,00
1444	PERSULFATO AMÓNICO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	1,71	0,00	0,00	0,00	1,71
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	32,72	0,00	32,72
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	2,56	0,00	2,56
2056	TETRAHIDROFURANO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
1294	TOLUENO	33,81	0,00	0,00	0,00	33,81
1307	XILENOS	49,33	0,00	0,00	0,00	49,33
Total:		107.591,29	0,00	3.222,76	7,00	110.821,05

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	1,71	0,00	1,71
1710	TRICLOROETILENO	7,59	0,00	0,00	0,00	7,59
Total:		8,39	0,00	1,71	0,00	10,10

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	14,94	0,00	0,08	0,00	15,01
1133	ADHESIVOS	40,76	0,00	5,70	0,00	46,46
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,51	0,00	2,51

2315	DIFENILOS POLICLORADOS	0,00	0,00	5,73	0,00	5,73
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	24,06	0,00	84,94	0,00	109,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	5,53	0,00	38,81	0,00	44,33
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	5,10	0,00	10.157,53	0,00	10.162,64
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	43,25	0,00	7.564,01	0,00	7.607,27
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	4,50	1,80	61,71	0,00	68,01
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	13,00	0,00	0,00	0,00	13,00
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	13,99	0,00	31,10	0,00	45,09
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	147,70	0,00	0,00	0,00	147,70
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	3,00	0,00	24,37	0,00	27,37
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,42	0,00	3.413,96	0,00	3.514,38
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	590,22	0,00	312,69	0,00	902,91
2247	n-DECANO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1.320,92	0,00	11.659,64	0,00	12.980,57
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	46,40	0,00	3,84	190,00	240,24
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,80	0,00	0,00	0,00	2,80
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	6,00	0,00	12.899,30	0,00	12.905,30
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	40,00	0,00	7,56	0,00	47,56
Total:		2.433,31	1,80	46.273,47	190,00	48.898,59

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,13	0,00	2,13
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	8,10	0,00	0,00	0,00	8,10
2031	ÁCIDO NÍTRICO	29,57	0,00	0,00	0,00	29,57
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,28	0,00	0,00	0,00	1,28
1950	AEROSOLES	0,12	0,00	0,19	0,00	0,31
1689	CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	12,60	0,00	0,00	0,00	12,60
1037	CLORURO DE ETILO	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38
1206	HEPTANOS	134,48	0,00	0,00	0,00	134,48
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	58,91	0,00	14,00	0,00	72,91
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	39,90	0,00	0,00	0,00	39,90
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
1500	NITRITO DE SODIO	12,10	0,00	0,00	0,00	12,10
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
1299	TREMENTINA	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
Total:		329,64	0,00	17,70	0,00	347,34
Toneladas Totales del Subtramo :		115.960,11	1,80	57.819,05	197,00	173.977,96
				Toneladas Específicas del Subtramo :		173.779,16

Tramo 2 : A-13 (Logroño)/N-232 (Logroño) - A-13 (Logroño)/LR-131 (Autovía) (Logroño)

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	2,25	0,00	0,00	0,00	2,25
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	5,79	0,00	0,00	0,00	5,79
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	207,66	0,00	0,00	0,00	207,66
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	38,50	0,00	0,30	0,00	38,80
1350	AZUFRE	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1915	CICLOHEXANONA	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1013	DIOXIDO DE CARBONO	43,20	0,00	0,00	0,00	43,20
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,00	0,00	7.344,00	0,00	7.344,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	60,43	0,00	9,60	0,00	70,03
1078	GAS FRIGORIFICO, N.E.P. (GAS REFRIGERANTE, N.E.P.)	0,00	0,00	5,38	0,00	5,38
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	7,92	0,00	0,00	0,00	7,92
1046	HELIO COMPRIMIDO	4,74	0,00	0,00	0,00	4,74
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	56,87	0,00	0,00	0,00	56,87
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	4.900,00	0,00	0,00	0,00	4.900,00
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	75,05	0,00	0,30	0,00	75,35
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	118,50	0,00	32,25	0,00	150,75
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	0,00	0,00	59,62	0,00	59,62
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,74	0,00	0,72	0,00	1,47
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	820,52	0,00	820,52
2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	3,10	0,00	0,00	0,00	3,10
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	11,50	0,00	11,50
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	69,40	0,00	26,00	0,00	95,40
	Total:	5.597,48	0,00	8.310,19	0,00	13.907,67

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173	ACETATO DE ETILO	410,46	0,00	39,60	0,00	450,05
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1231	ACETATO DE METILO	7,03	0,00	0,00	0,00	7,03
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,88	0,00	0,05	0,00	0,93
1090	ACETONA	2,75	0,00	0,00	0,00	2,75
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	4,13	0,00	0,00	0,00	4,13
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	713,85	0,00	0,00	0,00	713,85
1775	ÁCIDO FLUOBÓRICO	5,50	0,00	0,00	0,00	5,50
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	20,24	0,00	0,00	0,00	20,24
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	215,70	0,00	0,00	0,00	215,70
2796	ÁCIDO SÚLFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	49,88	0,00	0,00	0,00	49,88
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	1,22	0,00	325,55	0,00	326,77
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
1990	BENZALDEHIDO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	3,09	0,00	0,00	0,00	3,09
1147	DECAHIDRONAFTALENO	10,65	0,00	0,00	0,00	10,65
1593	DICLOROMETANO	1,48	0,00	0,72	0,00	2,20

3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1170	ETANOL	48,20	0,00	38,00	0,00	86,20
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
1193	ETILMETILCETONA	51,76	0,00	0,00	0,00	51,76
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	1,99	0,00	0,00	0,00	1,99
1202	GASÓLEO	74.592,32	0,00	595,40	7,00	75.194,72
1203	GASOLINA	30.335,02	0,00	16,14	0,00	30.351,16
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	1,12	0,00	0,00	0,00	1,12
1208	HEXANOS	3,80	0,00	0,00	0,00	3,80
1813	HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	854,96	0,00	2.208,57	0,00	3.063,53
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	51,15	0,00	0,15	0,00	51,30
1219	ISOPROPANOL	86,94	0,00	6,72	0,00	93,66
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	23,62	0,00	0,00	0,00	23,62
1230	METANOL	1,09	0,00	0,00	0,00	1,09
1245	METILISOBUTILCETONA	2,89	0,00	0,00	0,00	2,89
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
1498	NITRATO DE SODIO	2,60	0,00	0,00	0,00	2,60
1486	NITRATO POTÁSICO	20,00	0,00	2,40	0,00	22,40
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	7,50	0,00	0,00	0,00	7,50
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1,43	0,00	0,00	0,00	1,43
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
1444	PERSULFATO AMÓNICO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	1,71	0,00	0,00	0,00	1,71
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	32,72	0,00	32,72
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,20	0,00	0,56	0,00	0,76
2056	TETRAHIDROFURANO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
1294	TOLUENO	33,81	0,00	0,00	0,00	33,81
1307	XILENOS	49,33	0,00	0,00	0,00	49,33
	Total:	107.691,30	0,00	3.302,68	7,00	111.000,99

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	1,71	0,00	1,71
1710	TRICLOROETILENO	7,59	0,00	0,00	0,00	7,59
	Total:	8,39	0,00	1,71	0,00	10,10

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	14,94	0,00	0,08	0,00	15,01
1133	ADHESIVOS	41,56	0,00	0,00	0,00	41,56
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,51	0,00	2,51
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	0,00	0,00	5,73	0,00	5,73
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	24,66	0,00	80,94	0,00	105,60
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	6,73	0,00	29,81	0,00	36,53
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	11,30	0,00	10.115,53	0,00	10.126,84
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	44,85	0,00	7.552,21	0,00	7.597,07

3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	6,90	1,80	45,00	0,00	53,71
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	13,00	0,00	0,00	0,00	13,00
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	13,99	0,00	31,10	0,00	45,09
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	147,70	0,00	0,00	0,00	147,70
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	3,00	0,00	24,37	0,00	27,37
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,62	0,00	3.413,16	0,00	3.513,78
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	590,22	0,00	453,33	0,00	1.043,55
2247	n-DECANO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1.332,32	0,00	11.597,46	0,00	12.929,78
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	46,40	0,00	3,84	190,00	240,24
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,80	0,00	0,00	0,00	2,80
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	6,00	0,00	12.899,30	0,00	12.905,30
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	40,00	0,00	7,56	0,00	47,56
Total:		2.457,71	1,80	46.261,93	190,00	48.911,44

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,13	0,00	2,13
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	8,10	0,00	0,00	0,00	8,10
2031	ÁCIDO NÍTRICO	29,57	0,00	0,00	0,00	29,57
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,28	0,00	0,00	0,00	1,28
1950	AEROSOLES	0,12	0,00	0,19	0,00	0,31
1689	CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	12,60	0,00	0,00	0,00	12,60
1037	CLORURO DE ETILO	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38
1206	HEPTANOS	134,48	0,00	0,00	0,00	134,48
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	58,91	0,00	14,00	0,00	72,91
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	39,90	0,00	0,00	0,00	39,90
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
1500	NITRITO DE SODIO	12,10	0,00	0,00	0,00	12,10
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
1299	TREMENTINA	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
Total:		329,64	0,00	17,70	0,00	347,34

Toneladas Totales del Subtramo : 116.084,53 1,80 57.894,21 197,00 174.177,53

Toneladas Específicas del Subtramo : 173.978,73

Tramo 3 : A-13 (Logroño)/LR-131 (Autovía) (Logroño) - A-13/N-111/Lím. Prov. Navarra

I.P.= 1

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1078	GAS FRIGORIFICO, N.E.P. (GAS REFRIGERANTE, N.E.P.)	5,38	0,00	0,00	0,00	5,38
Total:		5,38	0,00	0,00	0,00	5,38

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	90,00	7,00	97,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00
Total:		0,00	0,00	105,00	7,00	112,00

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	1,80	0,00	0,00	1,80
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	20,08	0,00	5,89	0,00	25,97
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	190,00	190,00
Total:		20,08	1,80	5,89	190,00	217,77
Toneladas Totales del Subtramo :		25,46	1,80	110,89	197,00	335,15
				Toneladas Específicas del Subtramo :		136,35

Ruta AP-68 : Bilbao a Zaragoza

Tramo 1 : Lím. Prov. Burgos - AP-68 Salida 9/LR-111

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	2,25	0,00	0,00	0,00	2,25
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	96,38	0,00	0,00	0,00	96,38
1002	AIRE COMPRIMIDO	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	44,35	0,00	0,00	0,00	44,35
1951	ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
1350	AZUFRE	794,92	0,00	0,00	0,00	794,92
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1013	DIOXIDO DE CARBONO	43,20	0,00	0,00	0,00	43,20
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	118,18	0,00	0,00	0,00	118,18
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	7,92	0,00	0,00	0,00	7,92
1046	HELIO COMPRIMIDO	4,74	0,00	0,00	0,00	4,74
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	17,54	0,00	0,00	0,00	17,54
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	4.900,00	0,00	0,00	0,00	4.900,00
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	91,98	0,00	0,00	0,00	91,98
1977	NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	108,18	0,00	0,00	0,00	108,18
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	249,92	0,00	0,00	0,00	249,92
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	229,20	0,00	0,00	0,00	229,20
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	0,00	0,00	57,18	0,00	57,18
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	700,14	0,00	700,14
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	1,00	0,00	0,72	0,00	1,72
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,16	0,00	0,16	0,00	0,32
Total:		6.721,98	0,00	814,21	0,00	7.536,18

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2752	1,2-EPOXI 3-ETOXIPROPANO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	158,00	0,00	0,00	0,00	158,00

1123	ACETATOS DE BUTILO	61,00	0,00	0,00	0,00	61,00
1090	ACETONA	0,20	0,00	2,00	0,00	2,20
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	440,53	0,00	13,95	0,00	454,48
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	1.294,11	0,00	0,00	0,00	1.294,11
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	100,78	0,00	0,00	0,00	100,78
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	360,00	0,00	0,00	0,00	360,00
3242	AZODICARBONAMIDA	5,82	0,00	0,00	0,00	5,82
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	0,00	0,00	297,00	0,00	297,00
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	435,00	0,00	0,00	0,00	435,00
3272	ESTERES, N.E.P.	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
1170	ETANOL	181,00	0,00	940,41	0,00	1.121,41
1193	ETILMETILCETONA	69,00	0,00	0,00	0,00	69,00
1202	GASÓLEO	149.483,53	0,00	0,00	0,00	149.483,53
1203	GASOLINA	40.396,16	0,00	6,60	0,00	40.402,76
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	5,72	0,00	5,72
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,95	0,00	1,95
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	969,72	0,00	2.576,60	0,00	3.546,32
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
1219	ISOPROPANOL	19,00	0,00	0,30	0,00	19,30
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.129,70	0,00	1.129,70
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,00	0,00	12,72	0,00	12,72
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	368,90	0,00	368,90
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	5,94	0,00	5,94
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	6,00	0,00	6,46	0,00	12,46
1294	TOLUENO	191,00	0,00	0,00	0,00	191,00
1307	XILENOS	55,00	0,00	1,20	0,00	56,20
Total:		194.249,56	0,00	5.369,73	0,00	199.619,29

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	20,40	0,00	0,00	0,00	20,40
1133	ADHESIVOS	7,00	0,00	2,60	0,00	9,60
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,42	0,00	1,42
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	21,62	0,00	0,00	0,00	21,62
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	0,00	0,00	5,73	0,00	5,73
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	1.683,00	0,00	0,00	0,00	1.683,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	2,93	0,00	2,93
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	36,32	0,00	36,32
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	53,59	0,00	52,95	0,00	106,54
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	30,00	0,00	988,50	0,00	1.018,50
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,33	0,00	9,58	0,00	11,90
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3,28	0,00	0,00	0,00	3,28
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1.419,32	0,00	0,00	0,00	1.419,32
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,41	0,00	1,20	0,00	2,61
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	34,97	0,00	105,24	0,00	140,21
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	440,86	0,00	431,49	0,00	872,34
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	1.524,60	0,00	0,00	0,00	1.524,60
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	528,02	0,00	3.764,25	0,00	4.292,28

2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	3,11	0,00	0,00	0,00	3,11
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	2,30	0,00	2,30	0,00	4,60
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1978	PROPANO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	174,00	0,00	8,08	0,00	182,08
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	4,97	0,00	4,97
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	29,72	0,00	29,72
	Total:	5.973,19	0,00	5.447,27	0,00	11.420,46

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2031	ÁCIDO NÍTRICO	193,00	0,00	0,00	0,00	193,00
1950	AEROSOLES	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,87	0,00	0,00	0,00	0,87
1037	CLORURO DE ETILO	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	34,50	0,00	0,00	0,00	34,50
2047	DICLOROPROPENOS	28,86	0,00	0,00	0,00	28,86
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	1.308,82	0,00	3,78	0,00	1.312,60
	Total:	1.566,14	0,00	5,16	0,00	1.571,29
	Toneladas Totales del Subtramo :	208.510,86	0,00	11.636,36	0,00	220.147,22
				Toneladas Específicas del Subtramo :		220.147,22

Tramo 2 : AP-68 Salida 9/LR-111 - AP-68 Salida 10/N-232**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	2,25	0,00	0,00	0,00	2,25
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	96,38	0,00	0,00	0,00	96,38
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	38,50	0,00	0,13	0,00	38,63
1350	AZUFRE	226,83	0,00	191,00	0,00	417,83
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1013	DIOXIDO DE CARBONO	43,20	0,00	0,00	0,00	43,20
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	98,86	0,00	1,30	0,00	100,15
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	7,92	0,00	0,00	0,00	7,92
1046	HELIO COMPRIMIDO	4,74	0,00	0,00	0,00	4,74
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	17,54	0,00	0,00	0,00	17,54
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	4.900,00	0,00	1.812,42	0,00	6.712,42
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	75,05	0,00	0,00	0,00	75,05
1977	NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	108,18	0,00	0,00	0,00	108,18
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	216,41	0,00	0,50	0,00	216,91
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	229,20	0,00	0,00	0,00	229,20
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	0,00	0,00	57,18	0,00	57,18
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	700,14	0,00	700,14
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	1,00	0,00	0,72	0,00	1,72

1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,16	0,00	0,16	0,00	0,32
Total:		6.077,21	0,00	2.819,55	0,00	8.896,76

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1123	ACETATOS DE BUTILO	61,00	0,00	0,00	0,00	61,00
1090	ACETONA	0,20	0,00	2,00	0,00	2,20
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	440,53	0,00	17,37	0,00	457,90
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,32	0,00	0,32
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	1.294,11	0,00	0,00	0,00	1.294,11
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	100,78	0,00	0,00	0,00	100,78
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	360,00	0,00	0,00	0,00	360,00
3242	AZODICARBONAMIDA	5,82	0,00	0,00	0,00	5,82
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	0,00	0,00	297,00	0,00	297,00
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	435,00	0,00	0,00	0,00	435,00
3272	ESTERES, N.E.P.	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24
1170	ETANOL	181,00	0,00	940,41	0,00	1.121,41
1193	ETILMETILCETONA	69,00	0,00	0,00	0,00	69,00
1202	GASÓLEO	127.250,90	0,00	88,00	0,00	127.338,90
1203	GASOLINA	38.435,66	0,00	6,60	0,00	38.442,26
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	5,72	0,00	5,72
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,35	0,00	2,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	969,72	0,00	2.606,32	0,00	3.576,04
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,40	0,00	2,68	0,00	3,08
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
1219	ISOPROPANOL	19,00	0,00	0,30	0,00	19,30
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.137,80	0,00	1.137,80
1486	NITRATO POTÁSICO	0,00	0,00	2,40	0,00	2,40
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,00	0,00	12,72	0,00	12,72
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	368,90	0,00	368,90
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	5,94	0,00	5,94
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	6,00	0,00	6,46	0,00	12,46
1294	TOLUENO	191,00	0,00	0,00	0,00	191,00
1307	XILENOS	55,00	0,00	2,40	0,00	57,40
Total:		169.898,36	0,00	5.634,79	0,00	175.533,15

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
Total:		0,00	0,00	1,50	0,00	1,50

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	18,39	0,00	0,11	0,00	18,50
1133	ADHESIVOS	7,00	0,00	2,60	0,00	9,60
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,42	0,00	1,42
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	21,62	0,00	0,00	0,00	21,62
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	0,00	0,00	5,73	0,00	5,73
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	1.683,00	0,00	0,00	0,00	1.683,00

3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,34	0,00	3,35	0,00	3,70
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	37,67	0,00	38,42
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	45,00	0,00	62,80	0,00	107,80
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	30,00	0,00	988,50	0,00	1.018,50
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,33	0,00	10,50	0,00	12,83
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3,28	0,00	0,00	0,00	3,28
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1.419,32	0,00	0,00	0,00	1.419,32
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,24	0,00	0,00	0,00	1,24
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	20,52	0,00	128,15	0,00	148,67
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	341,59	0,00	509,14	0,00	850,73
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	1.524,60	0,00	0,00	0,00	1.524,60
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	528,02	0,00	3.760,63	0,00	4.288,66
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,20	0,00	0,20	0,00	0,40
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	2,47	0,00	2,46	0,00	4,93
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2,00	0,00	1,40	0,00	3,40
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,88	0,00	3,88
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	5,80	0,00	6,30
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1978	PROPANO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	174,00	0,00	18,02	0,00	192,02
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	6,94	0,00	6,94
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	29,72	0,00	29,72
	Total:	5.846,68	0,00	5.593,67	0,00	11.440,35

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2031	ÁCIDO NÍTRICO	193,00	0,00	0,00	0,00	193,00
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1950	AEROSOLES	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
1037	CLORURO DE ETILO	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	34,50	0,00	0,00	0,00	34,50
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	1.308,82	0,00	44,59	0,00	1.353,41
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
	Total:	1.536,41	0,00	50,32	0,00	1.586,73
	Toneladas Totales del Subtramo :	183.358,66	0,00	14.099,83	0,00	197.458,49
				Toneladas Específicas del Subtramo :		197.458,49

Tramo 3 : AP-68 Salida 10/N-232 - AP-68 Salida 11/LR-137

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	2,25	0,00	0,00	0,00	2,25
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	31,68	0,00	31,68
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	96,38	0,00	0,00	0,00	96,38
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	38,50	0,00	0,13	0,00	38,63
1350	AZUFRE	176,83	0,00	271,00	0,00	447,83
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1013	DIOXIDO DE CARBONO	43,20	0,00	0,00	0,00	43,20
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	60,43	0,00	8,10	0,00	68,53
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	7,92	0,00	0,00	0,00	7,92
1046	HELIO COMPRIMIDO	4,74	0,00	0,00	0,00	4,74
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	17,54	0,00	0,00	0,00	17,54
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	4.900,00	0,00	1.812,42	0,00	6.712,42
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	75,05	0,00	0,00	0,00	75,05
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	190,50	0,00	0,50	0,00	191,00
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	229,20	0,00	0,00	0,00	229,20
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	0,00	0,00	57,18	0,00	57,18
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	700,14	0,00	700,14
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	1,00	0,00	0,72	0,00	1,72
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,16	0,00	0,16	0,00	0,32
	Total:	5.844,70	0,00	2.938,03	0,00	8.782,72

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173	ACETATO DE ETILO	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	1,66	0,00	1,66
1090	ACETONA	0,20	0,00	2,33	0,00	2,53
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,18	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	440,53	0,00	18,85	0,00	459,38
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,32	0,00	0,32
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	1.294,11	0,00	53,96	0,00	1.348,07
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	88,78	0,00	0,22	0,00	89,00
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	361,22	0,00	0,00	0,00	361,22
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3242	AZODICARBONAMIDA	5,82	0,00	0,00	0,00	5,82
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
1120	BUTANOL	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	435,00	0,00	0,00	0,00	435,00
3272	ESTERES, N.E.P.	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1170	ETANOL	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	9,00	0,00	0,17	0,00	9,17
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,98	0,00	0,98
1202	GASÓLEO	120.094,29	0,00	102,59	0,00	120.196,88

1203	GASOLINA	36.791,42	0,00	6,60	0,00	36.798,02
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	5,72	0,00	5,72
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,35	0,00	2,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	968,12	0,00	2.614,32	0,00	3.582,44
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,40	0,00	2,80	0,00	3,20
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
1219	ISOPROPANOL	19,00	0,00	3,44	0,00	22,44
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.142,00	0,00	1.142,00
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	2,66	0,00	2,66
1486	NITRATO POTÁSICO	0,00	0,00	2,40	0,00	2,40
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,00	0,00	12,72	0,00	12,72
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	105,64	0,00	105,64
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	368,90	0,00	368,90
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	9,44	0,00	9,44
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	6,00	0,00	6,46	0,00	12,46
1294	TOLUENO	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,30	0,00	2,64	0,00	2,94
Total:		160.598,42	0,00	4.609,70	0,00	165.208,11

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	3,40	0,00	3,40
Total:		0,00	0,00	6,90	0,00	6,90

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	14,94	0,00	0,11	0,00	15,05
1133	ADHESIVOS	7,00	0,00	2,60	0,00	9,60
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2672	AMONIAO EN SOLUCIÓN	3,00	0,00	25,47	0,00	28,47
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,42	0,00	1,42
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	0,00	0,00	5,73	0,00	5,73
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,34	0,00	3,70	0,00	4,05
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	38,35	0,00	38,35
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	6,37	0,00	62,80	0,00	69,17
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	30,00	0,00	988,50	0,00	1.018,50
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,18	0,00	11,80	0,00	13,98
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3,28	0,00	0,30	0,00	3,58
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	44,32	0,00	0,00	0,00	44,32
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,24	0,00	7,90	0,00	9,14
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	20,52	0,00	129,35	0,00	149,87
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	341,59	0,00	521,74	0,00	863,33
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	548,45	0,00	2.911,01	0,00	3.459,46
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,20	0,00	0,20	0,00	0,40

3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	2,47	0,00	2,46	0,00	4,93
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2,00	0,00	1,40	0,00	3,40
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,88	0,00	3,88
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	7,60	0,00	8,10
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1978	PROPANO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	174,00	0,00	20,92	0,00	194,92
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	7,77	0,00	7,77
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	29,72	0,00	29,72
Total:		1.219,90	0,00	4.799,77	0,00	6.019,67

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2031	ÁCIDO NÍTRICO	0,00	0,00	174,00	0,00	174,00
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1950	AEROSOLES	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1037	CLORURO DE ETILO	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	34,50	0,00	0,00	0,00	34,50
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	1.308,82	0,00	54,65	0,00	1.363,47
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
Total:		1.343,41	0,00	235,31	0,00	1.578,72

Toneladas Totales del Subtramo : 169.006,42 0,00 12.589,70 0,00 181.596,12

Toneladas Específicas del Subtramo : 181.596,12

Tramo 4 : AP-68 Salida 11/LR-137 - AP-68 Salida 12/N-111**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	2,25	0,00	0,00	0,00	2,25
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	31,68	0,00	31,68
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	96,38	0,00	0,00	0,00	96,38
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	38,50	0,00	0,13	0,00	38,63
1350	AZUFRE	101,83	0,00	271,00	0,00	372,83
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	1,00	0,00	2,00
1013	DIOXIDO DE CARBONO	43,20	0,00	24,00	0,00	67,20
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	60,43	0,00	8,10	0,00	68,53
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	7,92	0,00	0,00	0,00	7,92
1046	HELIO COMPRIMIDO	4,74	0,00	0,00	0,00	4,74
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	17,54	0,00	0,00	0,00	17,54
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	4.900,00	0,00	1.812,42	0,00	6.712,42
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	75,05	0,00	0,00	0,00	75,05
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	118,50	0,00	0,50	0,00	119,00
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	229,20	0,00	0,00	0,00	229,20
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	0,00	0,00	57,18	0,00	57,18
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	700,14	0,00	700,14
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	1,00	0,00	0,72	0,00	1,72
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,16	0,00	0,16	0,00	0,32
Total:		5.697,82	0,00	2.963,03	0,00	8.660,84

I.P.= 2

	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2051 2-DIMETILAMINOETANOL	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1173 ACETATO DE ETILO	0,00	0,00	22,19	0,00	22,19
1231 ACETATO DE METILO	0,00	0,00	21,11	0,00	21,11
1123 ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	1,66	0,00	1,66
1090 ACETONA	0,20	0,00	628,01	0,00	628,21
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,42	0,00	2,42
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	440,53	0,00	20,44	0,00	460,97
1779 ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,28	0,00	2,28
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	1.294,11	0,00	53,96	0,00	1.348,07
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	88,78	0,00	0,48	0,00	89,26
2348 ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	361,22	0,00	0,00	0,00	361,22
2215 ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698 ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3242 AZODICARBONAMIDA	5,82	0,00	0,00	0,00	5,82
3065 BEBIDAS ALCOHÓLICAS	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
1120 BUTANOL	0,00	0,00	1,93	0,00	1,93
2582 CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	435,00	0,00	0,00	0,00	435,00
1593 DICLOROMETANO	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
1384 DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3272 ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	22,08	0,00	22,08
2055 ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	15,12	0,00	15,12
3316 ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1170 ETANOL	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1193 ETILMETILCETONA	9,00	0,00	0,17	0,00	9,17
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,98	0,00	0,98
1202 GASÓLEO	116.019,89	0,00	451,01	0,00	116.470,90
1203 GASOLINA	35.916,42	0,00	6,60	0,00	35.923,02
1328 HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	5,72	0,00	5,72
1814 HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,35	0,00	2,35
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	968,12	0,00	2.617,70	0,00	3.585,82
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,40	0,00	3,65	0,00	4,05
1212 ISOBUTANOL	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2206 ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
1219 ISOPROPANOL	19,00	0,00	3,44	0,00	22,44
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.144,10	0,00	1.144,10
1247 METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1230 METANOL	0,00	0,00	34,76	0,00	34,76
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	2,66	0,00	2,66

1486	NITRATO POTÁSICO	0,00	0,00	2,40	0,00	2,40
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,00	0,00	24,72	0,00	24,72
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	105,92	0,00	105,92
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	1,04	0,00	1,04
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	368,90	0,00	368,90
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	16,44	0,00	16,44
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	6,00	0,00	6,46	0,00	12,46
1294	TOLUENO	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,00	0,00	2,94	0,00	2,94
Total:		155.628,72	0,00	5.736,04	0,00	161.364,75

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	1,10	0,00	1,50	0,00	2,60
Total:		1,10	0,00	5,00	0,00	6,10

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	14,94	0,00	0,11	0,00	15,05
1133	ADHESIVOS	7,00	0,00	2,60	0,00	9,60
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	3,00	0,00	30,76	0,00	33,76
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,42	0,00	1,42
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	0,00	0,00	5,73	0,00	5,73
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,63	0,00	3,70	0,00	4,34
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	38,35	0,00	38,35
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	6,37	0,00	62,80	0,00	69,17
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	30,00	0,00	988,50	0,00	1.018,50
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,18	0,00	12,70	0,00	14,88
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3,28	0,00	0,30	0,00	3,58
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	44,32	0,00	1,45	0,00	45,77
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,24	0,00	7,90	0,00	9,14
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	20,52	0,00	129,35	0,00	149,87
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	341,59	0,00	535,18	0,00	876,77
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	923,62	0,00	2.915,21	0,00	3.838,83
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,20	0,00	0,20	0,00	0,40
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	2,47	0,00	2,46	0,00	4,93
2995	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2,00	0,00	1,40	0,00	3,40
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,88	0,00	3,88
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	7,60	0,00	8,10
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60

1978	PROPANO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	384,12	0,00	384,12
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	7,77	0,00	7,77
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	29,72	0,00	29,72
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Total:		1.421,36	0,00	5.189,45	0,00	6.610,81

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
2031	ÁCIDO NÍTRICO	0,00	0,00	174,00	0,00	174,00
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	2,20	0,00	2,20
1950	AEROSOLES	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1037	CLORURO DE ETILO	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	34,50	0,00	0,00	0,00	34,50
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	5,07	0,00	5,07
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	1.308,82	0,00	72,91	0,00	1.381,73
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Total:		1.343,41	0,00	260,42	0,00	1.603,82
Toneladas Totales del Subtramo :		164.092,40	0,00	14.153,93	0,00	178.246,33

Toneladas Específicas del Subtramo : 178.246,33

Tramo 5 : AP-68 Salida 12/N-111 (Autovía)/N-111 - AP-68 Salida 13/N-232 (Agoncillo)**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	37,47	0,00	37,47
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	0,00	0,00	111,28	0,00	111,28
2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1350	AZUFRE	76,83	0,00	271,03	0,00	347,85
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	4,70	0,00	4,70
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	7.344,35	0,00	0,00	0,00	7.344,35
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	0,00	0,00	41,90	0,00	41,90
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	0,00	0,00	1.812,42	0,00	1.812,42
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	229,20	0,00	0,00	0,00	229,20
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,72	0,00	0,94	0,00	1,67
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	120,38	0,00	0,00	0,00	120,38
2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	27,00	0,00	70,13	0,00	97,13
Total:		7.800,96	0,00	2.380,58	0,00	10.181,54

I.P.= 2	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1173	ACETATO DE ETILO	39,60	0,00	432,65	0,00	472,24
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1231	ACETATO DE METILO	0,00	0,00	28,14	0,00	28,14
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,05	0,00	2,54	0,00	2,59
1090	ACETONA	0,20	0,00	630,16	0,00	630,36
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	30,64	0,00	30,64
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	316,30	0,00	609,89	0,00	926,19
1775	ÁCIDO FLUOBÓRICO	0,00	0,00	5,50	0,00	5,50
1779	ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	7,71	0,00	7,71
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	22,52	0,00	22,52
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	1.080,72	0,00	63,66	0,00	1.144,38
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	48,00	0,00	15,18	0,00	63,18
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	686,23	0,00	0,00	0,00	686,23
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	0,00	0,00	0,76	0,00	0,76
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3242	AZODICARBONAMIDA	5,82	0,00	0,00	0,00	5,82
1990	BENZALDEHIDO	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3320	BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
1120	BUTANOLES	0,00	0,00	1,93	0,00	1,93
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	435,00	0,00	3,09	0,00	438,09
1147	DECAHIDRONAFTALENO	0,00	0,00	10,65	0,00	10,65
1148	DIACETONA-ALCOHOL	0,00	0,00	11,90	0,00	11,90
1593	DICLOROMETANO	0,72	0,00	4,66	0,00	5,38
1384	DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	5,30	0,00	5,30
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	33,98	0,00	33,98
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	15,52	0,00	15,52
1170	ETANOL	38,00	0,00	49,00	0,00	87,00
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
1193	ETILMETILCETONA	9,00	0,00	51,92	0,00	60,92
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,97	0,00	2,97
1202	GASÓLEO	18.503,53	0,00	1.836,59	0,00	20.340,12
1203	GASOLINA	4.453,76	0,00	6,60	0,00	4.460,36
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	6,84	0,00	6,84
1208	HEXANOS	0,00	0,00	3,80	0,00	3,80
1813	HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	0,00	0,00	0,95	0,00	0,95
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	4,35	0,00	4,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1.109,47	0,00	1.108,50	0,00	2.217,97
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,40	0,00	54,84	0,00	55,24
1212	ISOBUTANOL	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
1219	ISOPROPANOL	0,05	0,00	83,26	0,00	83,31
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	29,12	0,00	617,33	0,00	646,45
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1230	METANOL	0,00	0,00	40,25	0,00	40,25
1245	METILISOBUTILCETONA	0,00	0,00	14,79	0,00	14,79
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	3,61	0,00	3,61
1498	NITRATO DE SODIO	0,00	0,00	8,60	0,00	8,60

1486	NITRATO POTÁSICO	0,00	0,00	20,00	0,00	20,00
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,30	0,00	28,92	0,00	29,22
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	110,95	0,00	110,95
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	6,11	0,00	6,11
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	9,70	0,00	184,80	0,00	194,50
1444	PERSULFATO AMÓNICO	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,71	0,00	1,71
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.	29,36	0,00	13,08	0,00	42,44
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	6,00	0,00	6,30	0,00	12,30
2056	TETRAHIDROFURANO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2412	TETRAHIDROTIOFENO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1294	TOLUENO	0,00	0,00	33,99	0,00	33,99
1307	XILENOS	0,00	0,00	52,27	0,00	52,27
Total:		26.837,34	0,00	6.430,93	0,00	33.268,28

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,28	0,00	5,28
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	1,31	0,00	0,00	0,00	1,31
1710	TRICLOROETILENO	0,00	0,00	7,59	0,00	7,59
Total:		1,31	0,00	16,37	0,00	17,68

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	36,36	0,00	36,36
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	3,00	0,00	31,83	0,00	34,83
3143	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	1,09	0,00	0,00	0,00	1,09
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	82,27	0,00	28,02	0,00	110,29
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	6,10	0,00	14,53	0,00	20,63
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	10.136,90	0,00	72,76	0,00	10.209,66
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	7.608,11	0,00	541,16	0,00	8.149,27
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	47,18	0,00	34,16	0,00	81,34
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	34,38	0,00	13,95	0,00	48,33
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,22	0,00	105,05	0,00	105,27
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	31,54	0,00	97,40	0,00	128,94
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3.318,43	0,00	111,18	0,00	3.429,60
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	488,08	0,00	999,14	0,00	1.487,22
2247	n-DECANO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	9.859,24	0,00	949,81	0,00	10.809,05
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	5,60	0,00	5,60
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60

2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,16	0,00	0,33
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	1,40	0,00	1,40
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,88	0,00	3,88
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1978	PROPANO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	1,10	0,00	451,77	0,00	452,87
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	13,17	0,00	13,17
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	12.899,30	0,00	6,20	0,00	12.905,50
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	29,72	0,00	29,72
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	7,56	0,00	41,20	0,00	48,76
Total:		44.537,69	0,00	3.621,53	0,00	48.159,21

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	1,23	0,00	1,23
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	0,00	0,00	8,10	0,00	8,10
2031	ÁCIDO NÍTRICO	0,00	0,00	203,57	0,00	203,57
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	4,93	0,00	4,93
1950	AEROSOLES	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1689	CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	0,00	0,00	12,60	0,00	12,60
1908	CLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	34,50	0,00	0,00	0,00	34,50
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	139,55	0,00	139,55
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	1.322,82	0,00	141,02	0,00	1.463,84
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	5,70	0,00	5,70
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	40,50	0,00	40,50
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	18,47	0,00	18,47
1500	NITRITO DE SODIO	0,00	0,00	12,10	0,00	12,10
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	10,20	0,00	10,20
2865	SULFATO NEUTRO DE HIDROXILAMINA	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1299	TREMENTINA	0,00	0,00	1,96	0,00	1,96
Total:		1.359,64	0,00	611,81	0,00	1.971,45
Toneladas Totales del Subtramo :		80.536,93	0,00	13.061,22	0,00	93.598,16
		Toneladas Específicas del Subtramo :			93.598,16	

Tramo 6 : AP-68 Salida 13/N-232 (Agoncillo) - AP-68 Salida 14/NA-123**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	37,47	0,00	37,47
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	0,00	0,00	111,28	0,00	111,28
2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1350	AZUFRE	76,83	0,00	271,03	0,00	347,85
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	4,70	0,00	4,70

2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	25,80	0,00	25,80
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	9.731,00	0,00	0,00	0,00	9.731,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	0,00	0,00	41,90	0,00	41,90
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	0,00	0,00	1.812,42	0,00	1.812,42
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	204,20	0,00	0,00	0,00	204,20
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,65	0,00	0,94	0,00	1,59
3106	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	120,38	0,00	0,00	0,00	120,38
2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	26,00	0,00	69,40	0,00	95,40
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	2,97	0,00	2,97
Total:		10.161,86	0,00	2.389,13	0,00	12.550,98

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2051 2-DIMETILAMINOETANOL	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1173 ACETATO DE ETILO	71,22	0,00	432,65	0,00	503,86
1220 ACETATO DE ISOPROPILO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1231 ACETATO DE METILO	0,00	0,00	28,14	0,00	28,14
1123 ACETATOS DE BUTILO	0,05	0,00	2,54	0,00	2,59
1090 ACETONA	0,20	0,00	628,16	0,00	628,36
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	32,33	0,00	32,33
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	780,00	0,00	780,00
1775 ÁCIDO FLUOBÓRICO	0,00	0,00	5,50	0,00	5,50
1779 ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	7,71	0,00	7,71
1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,12	0,00	24,12
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	0,00	0,00	73,46	0,00	73,46
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	48,00	0,00	19,21	0,00	67,21
2348 ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	686,23	0,00	0,00	0,00	686,23
1987 ALCOHOLES, N.E.P.	0,00	0,00	0,76	0,00	0,76
1309 ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
2215 ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698 ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3242 AZODICARBONAMIDA	4,15	0,00	0,00	0,00	4,15
1990 BENZALDEHIDO	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3320 BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
1120 BUTANOLES	0,00	0,00	1,93	0,00	1,93
2582 CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,09	0,00	5,09
1147 DECAHIDRONAFTALENO	0,00	0,00	10,65	0,00	10,65
1148 DIACETONA-ALCOHOL	0,00	0,00	11,90	0,00	11,90
1593 DICLOROMETANO	0,57	0,00	4,66	0,00	5,23
1384 DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	5,30	0,00	5,30
3272 ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	33,98	0,00	33,98
2055 ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	15,52	0,00	15,52
1170 ETANOL	38,00	0,00	149,64	0,00	187,64
2491 ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,10	0,00	2,10
1193 ETILMETILCETONA	0,00	0,00	54,38	0,00	54,38
2674 FLUOSILICATO SÓDICO	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,97	0,00	2,97

1202	GASÓLEO	14.445,27	0,00	1.459,78	0,00	15.905,05
1203	GASOLINA	3.880,76	0,00	6,60	0,00	3.887,36
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	6,84	0,00	6,84
1208	HEXANOS	0,00	0,00	3,80	0,00	3,80
1813	HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	0,00	0,00	2,15	0,00	2,15
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	4,35	0,00	4,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	856,05	0,00	869,17	0,00	1.725,22
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,20	0,00	70,76	0,00	70,96
1212	ISOBUTANOL	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
3080	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	0,00	0,00	0,42	0,00	0,42
1219	ISOPROPANOL	0,05	0,00	85,98	0,00	86,03
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	58,24	0,00	63,92	0,00	122,17
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1230	METANOL	0,00	0,00	41,12	0,00	41,12
1234	METILAL	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
1245	METILISOBUTILCETONA	0,00	0,00	14,79	0,00	14,79
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	3,61	0,00	3,61
1498	NITRATO DE SODIO	0,00	0,00	8,60	0,00	8,60
1486	NITRATO POTÁSICO	0,00	0,00	20,00	0,00	20,00
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,60	0,00	9,90	0,00	10,50
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	110,95	0,00	110,95
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	30,25	0,00	30,25
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	19,40	0,00	0,20	0,00	19,60
1444	PERSULFATO AMÓNICO	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,71	0,00	1,71
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.	29,36	0,00	14,66	0,00	44,02
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
2056	TETRAHIDROFURANO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2412	TETRAHIDROTIOFENO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1294	TOLUENO	0,00	0,00	34,53	0,00	34,53
1307	XILENOS	0,00	0,00	52,27	0,00	52,27
Total:		20.144,36	0,00	5.411,39	0,00	25.555,75

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	22,37	0,00	22,37
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,91	0,00	0,00	0,00	0,91
1710	TRICLOROETILENO	0,00	0,00	27,62	0,00	27,62
Total:		0,91	0,00	53,49	0,00	54,40

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	33,76	0,00	33,76
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	32,72	0,00	32,72
3143	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	1,09	0,00	0,00	0,00	1,09
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	5,30	0,00	5,30
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	82,78	0,00	30,54	0,00	113,32
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	65,65	0,00	10,80	0,00	76,45
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	10.118,56	0,00	44,02	0,00	10.162,58
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	7.634,01	0,00	86,75	0,00	7.720,77
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	45,11	0,00	26,76	0,00	71,86
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	34,38	0,00	13,95	0,00	48,33
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,22	0,00	105,05	0,00	105,27
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	32,20	0,00	97,40	0,00	129,60
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	38.808,83	0,00	169,42	0,00	38.978,24
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2.381,02	0,00	699,44	0,00	3.080,46
3315	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
2247	n-DECANO	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	9.469,89	0,00	2.432,04	0,00	11.901,92
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	5,60	0,00	5,60
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,16	0,00	0,33
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	1,40	0,00	1,40
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,88	0,00	3,88
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1978	PROPANO	12,00	0,00	16,90	0,00	28,90
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	1,10	0,00	549,43	0,00	550,53
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	13,17	0,00	13,17
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	38.519,30	0,00	6,20	0,00	38.525,50
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	29,72	0,00	29,72
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	0,21	0,00	41,20	0,00	41,41
Total:		107.207,53	0,00	4.491,00	0,00	111.698,53

I.P.= 5

	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	19,13	0,00	0,00	0,00	19,13
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	1,23	0,00	1,23
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	0,00	0,00	8,10	0,00	8,10
2031	ÁCIDO NÍTRICO	0,00	0,00	213,47	0,00	213,47
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	4,93	0,00	4,93
1950	AEROSOLES	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1689	CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	0,00	0,00	12,60	0,00	12,60
1908	CLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
1206	HEPTANOS	60,48	0,00	79,07	0,00	139,55
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18

1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	919,82	0,00	141,02	0,00	1.060,84
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	5,70	0,00	5,70
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	40,50	0,00	40,50
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	18,47	0,00	18,47
1500	NITRITO DE SODIO	0,00	0,00	12,10	0,00	12,10
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	10,70	0,00	10,70
2865	SULFATO NEUTRO DE HIDROXILAMINA	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1299	TREMENTINA	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
1463	TRIÓXIDO DE CROMO ANHIDRO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
Total:		1.001,95	0,00	559,98	0,00	1.561,93
Toneladas Totales del Subtramo :		138.516,60	0,00	12.904,99	0,00	151.421,59
				Toneladas Específicas del Subtramo :		151.421,59

Tramo 7 : AP-68 Salida 14/NA-123 - AP-68 Salida 15/LR-134

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	37,47	0,00	37,47
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	0,00	0,00	111,28	0,00	111,28
2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1350	AZUFRE	76,83	0,00	271,03	0,00	347,85
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	4,70	0,00	4,70
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	25,80	0,00	25,80
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	9.731,00	0,00	0,00	0,00	9.731,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	0,00	0,00	41,90	0,00	41,90
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	0,00	0,00	1.812,42	0,00	1.812,42
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	204,20	0,00	0,00	0,00	204,20
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,65	0,00	0,94	0,00	1,59
3106	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	120,38	0,00	0,00	0,00	120,38
2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	26,00	0,00	69,40	0,00	95,40
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	2,97	0,00	2,97
Total:		10.161,86	0,00	2.389,13	0,00	12.550,98

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1173	ACETATO DE ETILO	71,22	0,00	432,65	0,00	503,86
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1231	ACETATO DE METILO	0,00	0,00	28,14	0,00	28,14
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,05	0,00	2,54	0,00	2,59
1090	ACETONA	0,20	0,00	628,16	0,00	628,36
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	32,33	0,00	32,33
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	780,00	0,00	780,00
1775	ÁCIDO FLUOBÓRICO	0,00	0,00	5,50	0,00	5,50
1779	ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	7,71	0,00	7,71
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,12	0,00	24,12

1830	ÁCIDO SÚLFURICO	0,00	0,00	73,46	0,00	73,46
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	48,00	0,00	19,21	0,00	67,21
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	686,23	0,00	0,00	0,00	686,23
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	0,00	0,00	0,76	0,00	0,76
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3242	AZODICARBONAMIDA	4,15	0,00	0,77	0,00	4,93
1990	BENZALDEHIDO	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3320	BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
1120	BUTANOL	0,00	0,00	1,93	0,00	1,93
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,09	0,00	5,09
1147	DECAHIDRONAFTALENO	0,00	0,00	10,65	0,00	10,65
1148	DIACETONA-ALCOHOL	0,00	0,00	11,90	0,00	11,90
1593	DICLOROMETANO	0,57	0,00	4,66	0,00	5,23
1384	DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	5,30	0,00	5,30
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	33,98	0,00	33,98
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	15,52	0,00	15,52
1170	ETANOL	38,00	0,00	149,64	0,00	187,64
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,10	0,00	2,10
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	54,38	0,00	54,38
2674	FLUOSILICATO SÓDICO	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,97	0,00	2,97
1202	GASÓLEO	14.445,27	0,00	1.459,78	0,00	15.905,05
1203	GASOLINA	3.880,76	0,00	6,60	0,00	3.887,36
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	6,84	0,00	6,84
1208	HEXANOS	0,00	0,00	3,80	0,00	3,80
1813	HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	0,00	0,00	2,15	0,00	2,15
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	4,35	0,00	4,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	856,05	0,00	869,17	0,00	1.725,22
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,20	0,00	75,26	0,00	75,46
1212	ISOBUTANOL	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
3080	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	0,00	0,00	0,42	0,00	0,42
1219	ISOPROPANOL	0,05	0,00	85,98	0,00	86,03
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	58,24	0,00	63,92	0,00	122,17
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1230	METANOL	0,00	0,00	41,12	0,00	41,12
1234	METILAL	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
1245	METILISOBUTILCETONA	0,00	0,00	14,79	0,00	14,79
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	3,61	0,00	3,61
1498	NITRATO DE SODIO	0,00	0,00	8,60	0,00	8,60
1486	NITRATO POTÁSICO	0,00	0,00	20,00	0,00	20,00
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,60	0,00	9,90	0,00	10,50
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	110,95	0,00	110,95
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	30,25	0,00	30,25
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	19,40	0,00	0,20	0,00	19,60
1444	PERSULFATO AMÓNICO	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,71	0,00	1,71
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.	29,36	0,00	14,66	0,00	44,02
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
2056	TETRAHIDROFURANO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20

2412	TETRAHIDROTIOFENO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1294	TOLUENO	0,00	0,00	34,53	0,00	34,53
1307	XILENOS	0,00	0,00	52,27	0,00	52,27
Total:		20.144,36	0,00	5.416,67	0,00	25.561,02

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	22,37	0,00	22,37
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,91	0,00	0,00	0,00	0,91
1710	TRICLOROETILENO	0,00	0,00	27,62	0,00	27,62
Total:		0,91	0,00	53,49	0,00	54,40

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	33,76	0,00	33,76
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	32,72	0,00	32,72
3143	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	1,09	0,00	0,00	0,00	1,09
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	5,30	0,00	5,30
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	82,78	0,00	30,54	0,00	113,32
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	65,65	0,00	10,80	0,00	76,45
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	10.118,56	0,00	44,02	0,00	10.162,58
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	7.634,01	0,00	86,75	0,00	7.720,77
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	45,11	0,00	26,76	0,00	71,86
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	34,38	0,00	13,95	0,00	48,33
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,22	0,00	105,05	0,00	105,27
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	32,20	0,00	97,40	0,00	129,60
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	38.808,83	0,00	171,02	0,00	38.979,84
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2.381,02	0,00	699,44	0,00	3.080,46
3315	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
2247	n-DECANO	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	9.469,89	0,00	2.432,04	0,00	11.901,92
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	5,60	0,00	5,60
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,16	0,00	0,33
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	1,40	0,00	1,40
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,88	0,00	3,88
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60

3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1978	PROPANO	12,00	0,00	16,90	0,00	28,90
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	1,10	0,00	549,43	0,00	550,53
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	13,17	0,00	13,17
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	38.519,30	0,00	6,20	0,00	38.525,50
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	29,72	0,00	29,72
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	0,21	0,00	41,20	0,00	41,41
Total:		107.207,53	0,00	4.492,60	0,00	111.700,13

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	19,13	0,00	0,00	0,00	19,13
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	1,23	0,00	1,23
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	0,00	0,00	8,10	0,00	8,10
2031	ÁCIDO NÍTRICO	0,00	0,00	213,47	0,00	213,47
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	5,63	0,00	5,63
1950	AEROSOLES	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1689	CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	0,00	0,00	12,60	0,00	12,60
1908	CLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	139,55	0,00	139,55
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	919,82	0,00	143,82	0,00	1.063,64
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	5,70	0,00	5,70
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	40,50	0,00	40,50
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	18,47	0,00	18,47
1500	NITRITO DE SODIO	0,00	0,00	12,10	0,00	12,10
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	10,70	0,00	10,70
2865	SULFATO NEUTRO DE HIDROXILAMINA	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1299	TREMENTINA	0,00	0,00	1,96	0,00	1,96
1463	TRÍOXIDO DE CROMO ANHIDRO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
Total:		939,51	0,00	625,92	0,00	1.565,43
Toneladas Totales del Subtramo :		138.454,16	0,00	12.977,81	0,00	151.431,97
				Toneladas Específicas del Subtramo :		151.431,97

Tramo 8 : AP-68 Salida 15/LR-134 - Lím. Prov. Navarra**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	37,47	0,00	37,47
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	0,00	0,00	111,28	0,00	111,28
2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1350	AZUFRE	0,00	0,00	305,03	0,00	305,03
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	4,70	0,00	4,70
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	25,80	0,00	25,80
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	9.714,44	0,00	0,00	0,00	9.714,44
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	0,00	0,00	41,90	0,00	41,90
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	0,00	0,00	1.812,42	0,00	1.812,42

1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,32	0,00	0,94	0,00	1,27
3106	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	120,38	0,00	0,00	0,00	120,38
2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	48,85	0,00	0,00	0,00	48,85
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	2,97	0,00	2,97
3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
Total:		9.887,34	0,00	2.353,77	0,00	12.241,10

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	480,00	0,00	0,00	0,00	480,00
1173	ACETATO DE ETILO	71,22	0,00	432,65	0,00	503,86
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1231	ACETATO DE METILO	0,00	0,00	28,14	0,00	28,14
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,05	0,00	2,54	0,00	2,59
1090	ACETONA	0,00	0,00	628,33	0,00	628,33
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	38,93	0,00	38,93
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	38,04	0,00	1.554,24	0,00	1.592,28
1775	ÁCIDO FLUOBÓRICO	0,00	0,00	5,50	0,00	5,50
1779	ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	7,71	0,00	7,71
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,68	0,00	24,68
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	0,00	0,00	73,46	0,00	73,46
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	57,52	0,00	23,21	0,00	80,73
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	394,85	0,00	0,00	0,00	394,85
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	0,00	0,00	0,76	0,00	0,76
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3242	AZODICARBONAMIDA	6,23	0,00	0,00	0,00	6,23
1990	BENZALDEHIDO	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3320	BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
1120	BUTANOL	0,00	0,00	1,93	0,00	1,93
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,09	0,00	5,09
1147	DECAHIDRONAFTALENO	0,00	0,00	10,65	0,00	10,65
1148	DIACETONA-ALCOHOL	0,00	0,00	11,90	0,00	11,90
1593	DICLOROMETANO	0,32	0,00	4,66	0,00	4,98
1384	DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	5,30	0,00	5,30
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	33,98	0,00	33,98
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	15,52	0,00	15,52
1170	ETANOL	38,00	0,00	151,64	0,00	189,64
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,13	0,00	2,13
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	55,31	0,00	55,31
2674	FLUOSILICATO SÓDICO	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	15,00	0,00	99,98	0,00	114,98
1202	GASÓLEO	1.887,13	0,00	4.255,29	0,00	6.142,42
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.223,21	0,00	1.223,21
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	5,48	0,00	0,00	0,00	5,48
1208	HEXANOS	0,00	0,00	5,34	0,00	5,34
1813	HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	0,00	0,00	2,15	0,00	2,15
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	494,13	0,00	1.150,54	0,00	1.644,68
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	17,79	0,00	194,90	0,00	212,69
1212	ISOBUTANOL	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	2,83	0,00	129,10	0,00	131,93
3080	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	0,00	0,00	0,42	0,00	0,42
1219	ISOPROPANOL	0,05	0,00	86,10	0,00	86,15
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	94,82	0,00	133,42	0,00	228,24
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1230	METANOL	0,00	0,00	41,15	0,00	41,15
1234	METILAL	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
1245	METILISOBUTILCETONA	0,00	0,00	14,79	0,00	14,79
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	4,73	0,00	4,73
1498	NITRATO DE SODIO	0,00	0,00	8,60	0,00	8,60
1486	NITRATO POTÁSICO	0,00	0,00	43,55	0,00	43,55
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,60	0,00	9,90	0,00	10,50
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	110,95	0,00	110,95
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	73,15	0,00	73,15
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	19,40	0,00	0,20	0,00	19,60
1444	PERSULFATO AMÓNICO	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,71	0,00	1,71
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.	29,36	0,00	14,58	0,00	43,94
3175	SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	14,55	0,00	0,00	0,00	14,55
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
2056	TETRAHIDROFURANO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2412	TETRAHIDROTIOFENO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1294	TOLUENO	0,00	0,00	37,27	0,00	37,27
1307	XILENOS	0,00	0,00	49,94	0,00	49,94
Total:		3.673,36	0,00	10.843,44	0,00	14.516,80

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	22,37	0,00	22,37
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
1710	TRICLOROETILENO	0,00	0,00	28,03	0,00	28,03
Total:		0,00	0,00	53,90	0,00	53,90

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
1133	ADHESIVOS	11,75	0,00	33,76	0,00	45,51
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	32,72	0,00	32,72
1085	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
3143	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	1,09	0,00	0,00	0,00	1,09
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	5,30	0,00	5,30
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	84,33	0,00	34,69	0,00	119,03
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	5,87	0,00	10,63	0,00	16,50

1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	10.113,82	0,00	19,57	0,00	10.133,39
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	7.604,01	0,00	86,75	0,00	7.690,77
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	3,18	0,00	32,48	0,00	35,66
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	33,93	0,00	15,04	0,00	48,97
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	4,03	0,00	107,85	0,00	111,88
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	7,60	0,00	97,40	0,00	105,00
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	38.648,23	0,00	196,87	0,00	38.845,10
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2.723,17	0,00	467,25	0,00	3.190,42
3315	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
2247	n-DECANO	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	9.327,71	0,00	2.381,50	0,00	11.709,21
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	5,60	0,00	5,60
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,79	0,00	0,79
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,16	0,00	0,16
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	1,40	0,00	1,40
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	4,48	0,00	4,48
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	8,46	0,00	8,46
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1978	PROPANO	0,00	0,00	16,90	0,00	16,90
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	1,10	0,00	550,77	0,00	551,87
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	8,05	0,00	24,83	0,00	32,88
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	38.541,80	0,00	14,34	0,00	38.556,14
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	0,21	0,00	41,78	0,00	41,99
Total:		107.119,89	0,00	4.224,51	0,00	111.344,41

I.P.= 5

	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	8,17	0,00	286,40	0,00	294,57
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	0,00	0,00	8,10	0,00	8,10
2031	ÁCIDO NÍTRICO	0,00	0,00	213,47	0,00	213,47
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	32,50	0,00	399,82	0,00	432,32
1950	AEROSOLES	4,09	0,00	0,00	0,00	4,09
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1689	CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	0,00	0,00	12,60	0,00	12,60
1908	CLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
2047	DICLOROPROPENOS	0,00	0,00	15,10	0,00	15,10
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	139,98	0,00	139,98
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	383,65	0,00	620,10	0,00	1.003,75
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	5,70	0,00	5,70
2920	LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	42,07	0,00	42,07
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50

1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	18,47	0,00	18,47
1500	NITRITO DE SODIO	0,00	0,00	12,10	0,00	12,10
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	12,50	0,00	12,50
2865	SULFATO NEUTRO DE HIDROXILAMINA	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1299	TREMENTINA	0,00	0,00	1,96	0,00	1,96
1463	TRIÓXIDO DE CROMO ANHIDRO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
	Total:	430,55	0,00	1.800,68	0,00	2.231,22
Toneladas Totales del Subtramo :		121.111,14	0,00	19.276,30	0,00	140.387,44
				Toneladas Específicas del Subtramo :		140.387,44

Ruta LO-20 : Circunvalación sur de Logroño

Tramo 1 : A-12/LO-20/N-120 - LO-20 (Logroño)/LR-541 (Logroño)

I.P.= 1

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	31,25	0,00	31,25
	Total:	0,00	0,00	33,25	0,00	33,25

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	22,30	0,00	22,30
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1202	GASÓLEO	79,10	0,00	325,08	0,00	404,18
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
	Total:	79,10	0,15	357,08	0,00	436,33

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,85	0,00	0,00	0,85
	Total:	0,00	0,85	0,00	0,00	0,85

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	5,70	0,00	5,70
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	9,00	0,00	9,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	11,80	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	16,70	0,00	16,70
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	6,94	0,00	87,00	0,00	93,94
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	12,15	0,00	55,13	0,00	67,28
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	126,83	0,00	302,06	0,00	428,89
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	190,00	0,00	190,00
	Total:	145,92	0,00	724,23	0,00	870,15

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065 MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
Total:	39,05	0,00	0,00	0,00	39,05
Toneladas Totales del Subtramo :	264,07	1,00	1.114,55	0,00	1.379,62
			Toneladas Específicas del Subtramo :		1.378,62

Tramo 2 : LO-20 (Logroño)/LR-541 (Logroño) - LO-20 (Logroño)/N-111 (Autovía) (Logroño)

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	31,25	0,00	31,25
Total:	0,00	0,00	33,25	0,00	33,25

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090 ACETONA	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	22,30	0,00	22,30
1833 ÁCIDO SULFUROSO	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1202 GASÓLEO	79,10	0,00	325,08	0,00	404,18
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15
1219 ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
Total:	79,10	0,15	357,08	0,00	436,33

I.P.= 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,85	0,00	0,00	0,85
Total:	0,00	0,85	0,00	0,00	0,85

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1133 ADHESIVOS	0,00	0,00	5,70	0,00	5,70
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	9,00	0,00	9,00
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	11,80	0,00	11,80
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	16,70	0,00	16,70
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	6,94	0,00	87,00	0,00	93,94
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	12,15	0,00	55,13	0,00	67,28
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	126,83	0,00	302,06	0,00	428,89
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	190,00	0,00	190,00
Total:	145,92	0,00	724,23	0,00	870,15

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
Total:		39,05	0,00	0,00	0,00	39,05
Toneladas Totales del Subtramo :		264,07	1,00	1.114,55	0,00	1.379,62
		Toneladas Específicas del Subtramo :				1.378,62

Tramo 3 : LO-20 (Logroño)/N-111 (Autovía) (Logroño) - LO-20 (Logroño)/Travesía de Lardero (Logroño)

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	2,25	0,00	0,00	0,00	2,25
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	5,79	0,00	0,00	0,00	5,79
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	207,66	0,00	0,00	0,00	207,66
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	38,50	0,00	0,00	0,00	38,50
1350	AZUFRE	25,03	0,00	0,00	0,00	25,03
1915	CICLOHEXANONA	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1013	DIOXIDO DE CARBONO	43,20	0,00	0,00	0,00	43,20
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,00	0,00	7.344,00	0,00	7.344,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	60,43	0,00	8,80	0,00	69,23
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	7,92	0,00	0,00	0,00	7,92
1046	HELIO COMPRIMIDO	4,74	0,00	0,00	0,00	4,74
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	56,87	0,00	0,00	0,00	56,87
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	4.900,00	0,00	0,00	0,00	4.900,00
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	75,05	0,00	0,00	0,00	75,05
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	118,50	0,00	31,25	0,00	149,75
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	0,00	0,00	59,62	0,00	59,62
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,74	0,00	0,72	0,00	1,47
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	820,52	0,00	820,52
2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	3,10	0,00	0,00	0,00	3,10
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	69,40	0,00	26,00	0,00	95,40
Total:		5.622,48	0,00	8.290,91	0,00	13.913,39

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1173	ACETATO DE ETILO	410,46	0,00	39,60	0,00	450,05
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1231	ACETATO DE METILO	7,03	0,00	0,00	0,00	7,03
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,88	0,00	0,05	0,00	0,93
1090	ACETONA	2,15	0,00	4,50	0,00	6,65
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	4,13	0,00	0,00	0,00	4,13
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	710,65	0,00	22,30	0,00	732,95
1775	ÁCIDO FLUOBÓRICO	5,50	0,00	0,00	0,00	5,50
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	20,24	0,00	0,00	0,00	20,24
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	223,09	0,00	0,00	0,00	223,09
2796	ÁCIDO SÚLFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	49,88	0,00	0,00	0,00	49,88
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	1,22	0,00	325,55	0,00	326,77

1987	ALCOHOLES, N.E.P.	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
1990	BENZALDEHIDO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	3,09	0,00	0,00	0,00	3,09
1147	DECAHIDRONAFTALENO	10,65	0,00	0,00	0,00	10,65
1593	DICLOROMETANO	1,48	0,00	0,72	0,00	2,20
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1170	ETANOL	48,20	0,00	38,00	0,00	86,20
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
1193	ETILMETILCETONA	51,76	0,00	0,00	0,00	51,76
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	1,99	0,00	0,00	0,00	1,99
1202	GASÓLEO	75.202,77	0,00	458,40	0,00	75.661,17
1203	GASOLINA	30.548,80	0,00	1,14	0,00	30.549,94
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	1,12	0,00	0,00	0,00	1,12
1208	HEXANOS	3,80	0,00	0,00	0,00	3,80
1813	HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	854,16	0,00	2.210,27	0,00	3.064,43
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	51,15	0,15	0,00	0,00	51,30
1219	ISOPROPANOL	86,93	0,00	0,65	0,00	87,58
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	23,62	0,00	0,00	0,00	23,62
1230	METANOL	1,09	0,00	0,00	0,00	1,09
1245	METILISOBUTILCETONA	2,89	0,00	0,00	0,00	2,89
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
1498	NITRATO DE SODIO	2,60	0,00	0,00	0,00	2,60
1486	NITRATO POTÁSICO	20,00	0,00	2,40	0,00	22,40
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	7,50	0,00	0,00	0,00	7,50
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1,43	0,00	0,00	0,00	1,43
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,20	0,00	0,80	0,00	1,00
1444	PERSULFATO AMÓNICO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	1,71	0,00	0,00	0,00	1,71
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	32,72	0,00	32,72
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	2,56	0,00	2,56
2056	TETRAHIDROFURANO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
1294	TOLUENO	33,81	0,00	0,00	0,00	33,81
1307	XILENOS	49,33	0,00	0,00	0,00	49,33
Total:		108.517,92	0,15	3.175,76	0,00	111.693,83

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,85	1,71	0,00	2,56
1710	TRICLOROETILENO	7,59	0,00	0,00	0,00	7,59
Total:		8,39	0,85	1,71	0,00	10,95

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	14,94	0,00	0,04	0,00	14,97
1133	ADHESIVOS	40,76	0,00	5,70	0,00	46,46
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08

1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,51	0,00	2,51
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	0,00	0,00	5,73	0,00	5,73
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	24,06	0,00	84,94	0,00	109,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	5,53	0,00	38,81	0,00	44,33
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	5,10	0,00	10.157,53	0,00	10.162,64
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	44,25	0,00	7.564,01	0,00	7.608,27
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	6,30	0,00	61,71	0,00	68,01
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	13,00	0,00	0,00	0,00	13,00
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	13,99	0,00	31,10	0,00	45,09
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	147,70	0,00	0,00	0,00	147,70
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	3,00	0,00	24,37	0,00	27,37
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,42	0,00	3.414,96	0,00	3.515,38
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	590,22	0,00	312,69	0,00	902,91
2247	n-DECANO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1.320,92	0,00	11.661,09	0,00	12.982,02
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	46,40	0,00	193,84	0,00	240,24
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,80	0,00	0,00	0,00	2,80
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	6,00	0,00	12.899,30	0,00	12.905,30
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	40,00	0,00	7,56	0,00	47,56
Total:		2.436,11	0,00	46.465,88	0,00	48.901,99

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,13	0,00	2,13
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	8,10	0,00	0,00	0,00	8,10
2031	ÁCIDO NÍTRICO	29,57	0,00	0,00	0,00	29,57
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,28	0,00	0,00	0,00	1,28
1950	AEROSOLES	0,12	0,00	0,19	0,00	0,31
1689	CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	12,60	0,00	0,00	0,00	12,60
1037	CLORURO DE ETILO	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1206	HEPTANOS	134,48	0,00	0,00	0,00	134,48
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	58,91	0,00	14,00	0,00	72,91
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	39,90	0,00	0,00	0,00	39,90
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1500	NITRITO DE SODIO	12,10	0,00	0,00	0,00	12,10
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
1299	TREMENTINA	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
Total:		368,69	0,00	17,70	0,00	386,39

Toneladas Totales del Subtramo : 116.953,59 1,00 57.951,96 0,00 174.906,55

Toneladas Específicas del Subtramo : 174.905,55

Tramo 4 : LO-20 (Logroño)/Travesía de Lardero (Logroño) - A-13 (Logroño)/LO-20 (Logroño)/LR-250 (Logroño)

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	2,25	0,00	0,00	0,00	2,25
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	5,79	0,00	0,00	0,00	5,79
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	207,66	0,00	0,00	0,00	207,66
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	38,50	0,00	0,00	0,00	38,50
1350	AZUFRE	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1915	CICLOHEXANONA	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1013	DIOXIDO DE CARBONO	43,20	0,00	0,00	0,00	43,20
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,00	0,00	7.344,00	0,00	7.344,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	60,43	0,00	8,80	0,00	69,23
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	7,92	0,00	0,00	0,00	7,92
1046	HELIO COMPRIMIDO	4,74	0,00	0,00	0,00	4,74
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	56,87	0,00	0,00	0,00	56,87
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	4.900,00	0,00	0,00	0,00	4.900,00
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	75,05	0,00	0,00	0,00	75,05
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	118,50	0,00	31,25	0,00	149,75
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	0,00	0,00	59,62	0,00	59,62
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,74	0,00	0,72	0,00	1,47
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	820,52	0,00	820,52
2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	3,10	0,00	0,00	0,00	3,10
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	11,50	0,00	11,50
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	69,40	0,00	26,00	0,00	95,40
	Total:	5.597,48	0,00	8.302,41	0,00	13.899,89

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1173	ACETATO DE ETILO	410,46	0,00	39,60	0,00	450,05
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1231	ACETATO DE METILO	7,03	0,00	0,00	0,00	7,03
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,88	0,00	0,05	0,00	0,93
1090	ACETONA	2,15	0,00	4,50	0,00	6,65
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	4,13	0,00	0,00	0,00	4,13
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	710,65	0,00	22,30	0,00	732,95
1775	ÁCIDO FLUOBÓRICO	5,50	0,00	0,00	0,00	5,50
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	20,24	0,00	0,00	0,00	20,24
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	223,09	0,00	0,00	0,00	223,09
2796	ÁCIDO SÚLFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	49,88	0,00	0,00	0,00	49,88
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	1,22	0,00	325,55	0,00	326,77
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
1990	BENZALDEHIDO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	3,09	0,00	0,00	0,00	3,09
1147	DECAHIDRONAFTALENO	10,65	0,00	0,00	0,00	10,65

1593	DICLOROMETANO	1,48	0,00	0,72	0,00	2,20
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1170	ETANOL	48,20	0,00	38,00	0,00	86,20
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
1193	ETILMETILCETONA	51,76	0,00	0,00	0,00	51,76
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	1,99	0,00	0,00	0,00	1,99
1202	GASÓLEO	75.193,75	0,00	458,40	0,00	75.652,15
1203	GASOLINA	30.548,80	0,00	1,14	0,00	30.549,94
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	1,12	0,00	0,00	0,00	1,12
1208	HEXANOS	3,80	0,00	0,00	0,00	3,80
1813	HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	854,16	0,00	2.210,27	0,00	3.064,43
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	51,15	0,15	0,00	0,00	51,30
1219	ISOPROPANOL	86,93	0,00	0,65	0,00	87,58
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	23,62	0,00	0,00	0,00	23,62
1230	METANOL	1,09	0,00	0,00	0,00	1,09
1245	METILISOBUTILCETONA	2,89	0,00	0,00	0,00	2,89
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
1498	NITRATO DE SODIO	2,60	0,00	0,00	0,00	2,60
1486	NITRATO POTÁSICO	20,00	0,00	2,40	0,00	22,40
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	7,50	0,00	0,00	0,00	7,50
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1,43	0,00	0,00	0,00	1,43
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,20	0,00	0,80	0,00	1,00
1444	PERSULFATO AMÓNICO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	1,71	0,00	0,00	0,00	1,71
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	32,72	0,00	32,72
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	2,56	0,00	2,56
2056	TETRAHIDROFURANO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
1294	TOLUENO	33,81	0,00	0,00	0,00	33,81
1307	XILENOS	49,33	0,00	0,00	0,00	49,33
Total:		108.508,90	0,15	3.175,76	0,00	111.684,81

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,85	1,71	0,00	2,56
1710	TRICLOROETILENO	7,59	0,00	0,00	0,00	7,59
Total:		8,39	0,85	1,71	0,00	10,95

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	14,94	0,00	0,06	0,00	15,00
1133	ADHESIVOS	40,76	0,00	5,70	0,00	46,46
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,51	0,00	2,51
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	0,00	0,00	5,73	0,00	5,73
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	24,06	0,00	84,94	0,00	109,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	5,53	0,00	38,81	0,00	44,33
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	5,10	0,00	10.157,53	0,00	10.162,64

3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	44,25	0,00	7.564,01	0,00	7.608,27
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	6,30	0,00	61,71	0,00	68,01
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	13,00	0,00	0,00	0,00	13,00
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	13,99	0,00	31,10	0,00	45,09
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	147,70	0,00	0,00	0,00	147,70
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	3,00	0,00	24,37	0,00	27,37
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,42	0,00	3.414,96	0,00	3.515,38
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	590,22	0,00	312,69	0,00	902,91
2247	n-DECANO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1.320,92	0,00	11.661,33	0,00	12.982,25
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	46,40	0,00	193,84	0,00	240,24
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,80	0,00	0,00	0,00	2,80
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	6,00	0,00	12.899,30	0,00	12.905,30
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	40,00	0,00	7,56	0,00	47,56
Total:		2.436,11	0,00	46.466,14	0,00	48.902,25

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,13	0,00	2,13
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	8,10	0,00	0,00	0,00	8,10
2031	ÁCIDO NÍTRICO	29,57	0,00	0,00	0,00	29,57
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,28	0,00	0,00	0,00	1,28
1950	AEROSOLES	0,12	0,00	0,19	0,00	0,31
1689	CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	12,60	0,00	0,00	0,00	12,60
1037	CLORURO DE ETILO	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1206	HEPTANOS	134,48	0,00	0,00	0,00	134,48
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	58,91	0,00	14,00	0,00	72,91
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	39,90	0,00	0,00	0,00	39,90
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1500	NITRITO DE SODIO	12,10	0,00	0,00	0,00	12,10
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
1299	TREMENTINA	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
Total:		368,69	0,00	17,70	0,00	386,39
Toneladas Totales del Subtramo :		116.919,57	1,00	57.963,72	0,00	174.884,29
				Toneladas Específicas del Subtramo :		174.883,29

Tramo 5 : A-13 (Logroño)/LO-20 (Logroño)/LR-250 (Logroño) - LO-20 (Logroño)/N-232 (Logroño)

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,40	0,00	148,00	0,00	148,40
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15
Total:		0,40	0,15	148,00	0,00	148,55

I.P.= 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,85	0,00	0,00	0,85
Total:		0,00	0,85	0,00	0,00	0,85
Toneladas Totales del Subtramo :		0,40	1,00	148,00	0,00	149,40
		Toneladas Específicas del Subtramo :				148,40

Ruta LR-111 : De Lim. Prov. Burgos a N-124**Tramo 4 : LR-111 (Ezcaray)/LR-415 (Ezcaray) - Ojacastro**

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	429,91	0,00	429,91
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
Total:		0,00	0,00	559,01	0,00	559,01

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	6,83	0,00	0,00	0,00	6,83
Total:		8,03	0,00	1,50	0,00	9,53
Toneladas Totales del Subtramo :		8,03	0,00	560,51	0,00	568,54
		Toneladas Específicas del Subtramo :				568,54

Tramo 5 : Ojacastro - LR-111/LR-414

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	429,91	0,00	429,91
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
Total:		0,00	0,00	559,01	0,00	559,01

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	6,83	0,00	0,00	0,00	6,83
Total:		8,03	0,00	1,50	0,00	9,53
Toneladas Totales del Subtramo :		8,03	0,00	560,51	0,00	568,54
		Toneladas Específicas del Subtramo :				568,54

Tramo 6 : LR-111/LR-414 - LR-111/LR-413

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	429,91	0,00	429,91
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
Total:		0,00	0,00	559,01	0,00	559,01

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	9,69	0,00	0,00	0,00	9,69
Total:		10,89	0,00	1,50	0,00	12,39
Toneladas Totales del Subtramo :		10,89	0,00	560,51	0,00	571,40
		Toneladas Específicas del Subtramo :				571,40

Tramo 7 : LR-111/LR-413 - LR-111 (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-325 (Sto. Domingo de la Calzada)

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,42	0,00	0,42
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	429,91	0,00	429,91
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
Total:		0,00	0,00	559,43	0,00	559,43

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	9,69	0,00	0,00	0,00	9,69
Total:		10,89	0,00	1,50	0,00	12,39
Toneladas Totales del Subtramo :		10,89	0,00	560,93	0,00	571,82
		Toneladas Específicas del Subtramo :				571,82

Tramo 8 : LR-111 (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-325 (Sto. Domingo de la Calzada) - N-120a (Sto. Domingo d

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,42	0,00	0,42
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	429,91	0,00	429,91
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
Total:		0,00	0,00	559,43	0,00	559,43

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	9,69	0,00	0,00	0,00	9,69
Total:		10,89	0,00	1,50	0,00	12,39
Toneladas Totales del Subtramo :		10,89	0,00	560,93	0,00	571,82
		Toneladas Específicas del Subtramo :				571,82

Tramo 9 : N-120a (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-111 (Sto. Domingo de la Calzada) [2] - LR-111 (Sto. Domingo de la Calzada)

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1350 AZUFRE	0,00	0,00	32,00	0,00	32,00
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Total:	0,00	0,00	33,92	0,00	33,92

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	122,00	0,00	122,00
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
1202 GASÓLEO	2.578,00	0,00	11.762,41	0,00	14.340,41
1203 GASOLINA	0,00	0,00	224,50	0,00	224,50
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
2206 ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
Total:	2.578,00	0,00	12.268,16	0,00	14.846,16

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,31	0,00	1,10	0,00	1,41
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,90	0,00	1,90
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	50,64	0,00	50,64
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	11,17	0,00	8,80	0,00	19,97
2992 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
2991 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2903 PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
2902 PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2995 PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2783 PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3017 PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
Total:	12,86	0,00	95,20	0,00	108,06

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	1,75	0,00	1,75
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
1748 HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03

1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	28,11	0,00	28,11
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Total:		0,00	0,00	31,58	0,00	31,58
Toneladas Totales del Subtramo :		2.590,86	0,00	12.428,86	0,00	15.019,73
		Toneladas Específicas del Subtramo :				15.019,73

Tramo 10 : LR-111 (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-203 (Sto. Domingo de la Calzada) - N-120/LR-111

I.P.= 1

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1350 AZUFRE	0,00	0,00	32,00	0,00	32,00
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Total:	0,00	0,00	33,92	0,00	33,92

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	122,00	0,00	122,00
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
1202 GASÓLEO	2.578,00	0,00	11.965,70	0,00	14.543,70
1203 GASOLINA	0,00	0,00	224,50	0,00	224,50
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
2206 ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
Total:	2.578,00	0,00	12.471,45	0,00	15.049,45

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,31	0,00	1,10	0,00	1,41
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,90	0,00	1,90
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	50,64	0,00	50,64
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	11,17	0,00	8,80	0,00	19,97
2992 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
2991 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2903 PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
2902 PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2995 PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2783 PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3017 PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
Total:	12,86	0,00	95,20	0,00	108,06

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	2465	0,00	0,00	0,33	
2468	0,00	0,00	1,75	0,00	1,75
1005	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
1748	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1791	0,00	0,00	28,11	0,00	28,11
2922	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Total:	0,00	0,00	31,58	0,00	31,58
Toneladas Totales del Subtramo :	2.590,86	0,00	12.632,15	0,00	15.223,02
			Toneladas Específicas del Subtramo :		15.223,02

Tramo 11 : N-120/LR-111 - LR-111/LR-308

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1006	0,00	0,00	0,13	
1350	0,00	0,00	32,00	0,00	32,00
1956	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1072	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Total:	0,00	0,00	33,92	0,00	33,92

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	2067	0,00	0,00	122,00	
1789	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
1202	2.578,00	0,00	11.968,15	0,00	14.546,15
1203	0,00	0,00	224,50	0,00	224,50
1824	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1823	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
2206	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
1719	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
Total:	2.578,00	0,00	12.473,90	0,00	15.051,90

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1001	0,00	0,00	0,11	
3295	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1760	0,31	0,00	1,10	0,00	1,41
1993	0,40	0,00	1,90	0,00	2,30
3266	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
2810	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
3082	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
3077	1,50	0,00	38,50	0,00	40,00
1263	11,17	0,00	8,80	0,00	19,97
2992	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
2991	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2903	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
2902	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2995	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80

2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
Total:		14,76	0,00	83,06	0,00	97,82

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	28,11	0,00	28,11
Total:		0,00	0,00	64,58	0,00	64,58
Toneladas Totales del Subtramo :		2.592,76	0,00	12.655,46	0,00	15.248,23
				Toneladas Específicas del Subtramo :		15.248,23

Tramo 12 : LR-111/LR-308 - LR-111/LR-309**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1350	AZUFRE	0,00	0,00	32,00	0,00	32,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Total:		0,00	0,00	33,92	0,00	33,92

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	122,00	0,00	122,00
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
1202	GASÓLEO	2.578,00	0,00	12.665,14	0,00	15.243,14
1203	GASOLINA	0,00	0,00	224,50	0,00	224,50
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
Total:		2.578,00	0,00	13.170,89	0,00	15.748,89

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,31	0,00	1,10	0,00	1,41
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	1,90	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,50	0,00	38,50	0,00	40,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	11,17	0,00	8,80	0,00	19,97

2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
Total:		14,76	0,00	83,06	0,00	97,82

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	28,11	0,00	28,11
Total:		0,00	0,00	64,58	0,00	64,58
Toneladas Totales del Subtramo :		2.592,76	0,00	13.352,45	0,00	15.945,21
		Toneladas Específicas del Subtramo :			15.945,21	

Tramo 13 : LR-111/LR-309 - LR-111 (Castañares de Rioja)/LR-408 (Castañares de Rioja)**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1350	AZUFRE	0,00	0,00	32,00	0,00	32,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Total:		0,00	0,00	33,92	0,00	33,92

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	122,00	0,00	122,00
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
1202	GASÓLEO	2.578,00	0,00	12.665,14	0,00	15.243,14
1203	GASOLINA	0,00	0,00	224,50	0,00	224,50
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
Total:		2.578,00	0,00	13.170,89	0,00	15.748,89

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,31	0,00	1,10	0,00	1,41

1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	1,90	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,50	0,00	38,50	0,00	40,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	11,17	0,00	8,80	0,00	19,97
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
Total:		14,76	0,00	83,06	0,00	97,82

I.P.= 5

	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	28,11	0,00	28,11
Total:		0,00	0,00	64,58	0,00	64,58
Toneladas Totales del Subtramo :		2.592,76	0,00	13.352,45	0,00	15.945,21
		Toneladas Específicas del Subtramo :			15.945,21	

Tramo 14 : LR-111 (Castañares de Rioja)/LR-408 (Castañares de Rioja) - LR-111 (Castañares de Rioja)/LR-502 (**I.P.= 1**

	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1350	AZUFRE	0,00	0,00	32,00	0,00	32,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Total:		0,00	0,00	33,92	0,00	33,92

I.P.= 2

	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	122,00	0,00	122,00
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
1202	GASÓLEO	2.153,00	0,00	12.665,14	0,00	14.818,14
1203	GASOLINA	0,00	0,00	224,50	0,00	224,50
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10

Total: 2.153,00 0,00 13.170,89 0,00 15.323,89

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,31	0,00	1,10	0,00	1,41
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	1,90	0,00	2,30
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,50	0,00	38,50	0,00	40,00
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	11,17	0,00	8,80	0,00	19,97
2992 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
2991 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2903 PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
2902 PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2995 PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2783 PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3017 PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
Total:	14,76	0,00	83,06	0,00	97,82

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
0029 DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
1748 HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	28,11	0,00	28,11
Total:	0,00	0,00	64,58	0,00	64,58
Toneladas Totales del Subtramo :	2.167,76	0,00	13.352,45	0,00	15.520,21
Toneladas Específicas del Subtramo :					15.520,21

Tramo 15 : LR-111 (Castañares de Rioja)/LR-502 (Castañares de Rioja) - N-126/LR-111/LR-503**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1350 AZUFRE	0,00	0,00	32,00	0,00	32,00
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Total:	0,00	0,00	33,92	0,00	33,92

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	122,00	0,00	122,00
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62

1202	GASÓLEO	2.153,00	0,00	12.665,14	0,00	14.818,14
1203	GASOLINA	0,00	0,00	224,50	0,00	224,50
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
Total:		2.153,00	0,00	13.170,89	0,00	15.323,89

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,31	0,00	1,10	0,00	1,41
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	1,90	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,50	0,00	38,50	0,00	40,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	12,87	0,00	8,80	0,00	21,67
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
Total:		16,46	0,00	83,06	0,00	99,52

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	28,11	0,00	28,11
Total:		0,00	0,00	64,58	0,00	64,58
Toneladas Totales del Subtramo :		2.169,46	0,00	13.352,45	0,00	15.521,91
				Toneladas Específicas del Subtramo :		15.521,91

Tramo 16 : N-126/LR-111 - AP-68 salida 9/LR-111**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1350	AZUFRE	3,00	0,00	182,00	0,00	185,00
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Total:		4,00	0,00	183,92	0,00	187,92

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	158,00	0,00	158,00
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
1202	GASÓLEO	429,60	0,00	20.207,64	0,00	20.637,24
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.960,50	0,00	1.960,50
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
Total:		429,60	0,00	22.485,39	0,00	22.914,99

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	2,70	0,00	2,70
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	24,90	0,00	20,70	0,00	45,60
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	34,50	0,00	62,60	0,00	97,10
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	12,87	0,00	8,80	0,00	21,67
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,20	0,00	0,80	0,00	1,00
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	5,70	0,00	5,70
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	9,14	0,00	9,14
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
Total:		77,88	0,00	120,60	0,00	198,48

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	40,01	0,00	40,01
Total:		0,50	0,00	75,99	0,00	76,49

Toneladas Totales del Subtramo : 511,98 0,00 22.865,89 0,00 23.377,87
 Toneladas Específicas del Subtramo : 23.377,87

Tramo 17 : AP-68 salida 9/LR-111 - LR-111 (Haro)/LR-203 (Haro)

I.P.= 1	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1002 AIRE COMPRIMIDO	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	5,85	0,00	0,00	0,00	5,85
1951 ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
1350 AZUFRE	580,10	0,00	0,00	0,00	580,10
1915 CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	19,33	0,00	0,00	0,00	19,33
3257 LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	1.812,42	0,00	0,00	0,00	1.812,42
1066 NITRÓGENO COMPRIMIDO	16,93	0,00	0,00	0,00	16,93
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	33,51	0,00	0,00	0,00	33,51
Total:	2.470,18	0,00	0,00	0,00	2.470,18

I.P.= 2	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2752 1,2-EPOXI 3-ETOXIPROPANO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
3316 ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16
1202 GASÓLEO	2.785,00	0,00	242,40	0,00	3.027,40
1814 HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	5,72	0,00	0,00	0,00	5,72
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1,97	0,00	0,40	0,00	2,37
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00
1486 NITRATO POTÁSICO	2,40	0,00	0,00	0,00	2,40
1307 XILENOS	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Total:	2.803,27	0,00	242,80	0,00	3.046,07

I.P.= 3	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
Total:	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50

I.P.= 4	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1001 ACETILENO DISUELTO	2,01	0,00	0,00	0,00	2,01
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,32	0,00	0,34	0,00	0,67
1049 HIDRÓGENO COMPRIMIDO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,25	0,00	0,75	0,00	1,00
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	15,73	0,00	0,00	0,00	15,73
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	42,93	0,00	1,37	0,00	44,30
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	149,11	0,00	0,29	0,00	149,40
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
2992 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	5,11	0,00	0,00	0,00	5,11
2991 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16

2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	3,60	0,00	0,00	0,00	3,60
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	3,88	0,00	0,00	0,00	3,88
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35
	Total:	232,95	0,00	2,75	0,00	235,70

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
2047	DICLOROPROPENOS	28,86	0,00	0,00	0,00	28,86
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
1206	HEPTANOS	1,30	0,00	0,00	0,00	1,30
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
	Total:	33,16	0,00	34,75	0,00	67,91
	Toneladas Totales del Subtramo :	5.541,07	0,00	280,30	0,00	5.821,37
				Toneladas Específicas del Subtramo :		5.821,37

Tramo 18 : LR-111 (Haro)/LR-203 (Haro) - LR-111 (Haro)/LR-202 (Haro)**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1002	AIRE COMPRIMIDO	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	5,85	0,00	0,00	0,00	5,85
1951	ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
1350	AZUFRE	580,10	0,00	3,35	0,00	583,45
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	19,33	0,00	0,00	0,00	19,33
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	1.812,42	0,00	0,00	0,00	1.812,42
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	16,93	0,00	0,00	0,00	16,93
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	33,51	0,00	0,00	0,00	33,51
	Total:	2.470,18	0,00	3,35	0,00	2.473,53

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2752	1,2-EPOXI 3-ETOXIPROPANO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16
1202	GASÓLEO	2.785,00	0,00	242,40	0,00	3.027,40
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	5,72	0,00	0,00	0,00	5,72
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1,97	0,00	0,63	0,00	2,59
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00
1486	NITRATO POTÁSICO	2,40	0,00	0,00	0,00	2,40

1307	XILENOS	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Total:		2.803,27	0,00	243,02	0,00	3.046,30

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
Total:		1,50	0,00	0,00	0,00	1,50

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	2,01	0,00	0,00	0,00	2,01
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,32	0,00	0,34	0,00	0,67
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,25	0,00	0,75	0,00	1,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	15,73	0,00	0,17	0,00	15,91
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	42,93	0,00	2,11	0,00	45,03
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	149,11	0,00	2,20	0,00	151,31
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	5,11	0,00	0,32	0,00	5,43
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	3,60	0,00	0,00	0,00	3,60
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	3,88	0,00	0,00	0,00	3,88
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35
Total:		232,95	0,00	5,90	0,00	238,85

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
2047	DICLOROPROPENOS	28,86	0,00	0,00	0,00	28,86
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
1206	HEPTANOS	1,30	0,00	0,00	0,00	1,30
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
Total:		33,16	0,00	34,75	0,00	67,91
Toneladas Totales del Subtramo :		5.541,07	0,00	287,02	0,00	5.828,09
				Toneladas Específicas del Subtramo :		5.828,09

Tramo 19 : LR-111 (Haro)/LR-202 (Haro) - LR-111 (Haro)/LR-306 (Haro)

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
	Total:	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	39,70	0,00	0,00	0,00	39,70
	Total:	39,70	0,00	0,00	0,00	39,70
Toneladas Totales del Subtramo :		39,70	0,00	30,00	0,00	69,70
		Toneladas Específicas del Subtramo :				69,70

Tramo 20 : LR-111 (Haro)/LR-306 (Haro) - LR-111 (Haro)/LR-212 (Haro) [1]

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
	Total:	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	25,70	0,00	0,00	0,00	25,70
	Total:	25,70	0,00	0,00	0,00	25,70
Toneladas Totales del Subtramo :		25,70	0,00	30,00	0,00	55,70
		Toneladas Específicas del Subtramo :				55,70

Ruta LR-113 : Lím. Prov. De Burgos a Cenicero**Tramo 9 : LR-113/LR-332 - LR-113/LR-435**

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
	Total:	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
		Toneladas Específicas del Subtramo :				14,10

Tramo 10 : LR-113/LR-435 - Las Cuevas

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
	Total:	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
		Toneladas Específicas del Subtramo :				14,10

Tramo 11 : Las Cuevas - Anguiano

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10

Total:	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
			Toneladas Específicas del Subtramo :		14,10

Tramo 12 : Anguiano - LR-113/LR-434

I.P.= 4					
		Ida		Vuelta	
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA		0,00	0,00	14,10	0,00
Total:		0,00	0,00	14,10	0,00

I.P.= 5					
		Ida		Vuelta	
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN		0,00	0,00	1,90	0,00
Total:		0,00	0,00	1,90	0,00
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	16,00	0,00	16,00
			Toneladas Específicas del Subtramo :		16,00

Tramo 13 : LR-113/LR-434 - LR-113/LR-433

I.P.= 4					
		Ida		Vuelta	
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA		0,00	0,00	14,10	0,00
Total:		0,00	0,00	14,10	0,00

I.P.= 5					
		Ida		Vuelta	
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN		0,00	0,00	1,90	0,00
Total:		0,00	0,00	1,90	0,00
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	16,00	0,00	16,00
			Toneladas Específicas del Subtramo :		16,00

Tramo 14 : LR-113/LR-433- LR-113/LR-331

I.P.= 4					
		Ida		Vuelta	
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA		0,00	0,00	14,10	0,00
Total:		0,00	0,00	14,10	0,00

I.P.= 5					
		Ida		Vuelta	
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN		0,00	0,00	1,90	0,00
Total:		0,00	0,00	1,90	0,00
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	16,00	0,00	16,00
			Toneladas Específicas del Subtramo :		16,00

Tramo 15 : LR-113/LR-331 - Bobadilla

I.P.= 2					
		Ida		Vuelta	
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes
2055 ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO		0,00	0,00	15,12	0,00
Total:		0,00	0,00	15,12	0,00

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	
Total:		0,00	0,00	14,10	0,00	14,10

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,35	
Total:		0,00	0,00	2,35	0,00	2,35
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	31,57	0,00	31,57
		Toneladas Específicas del Subtramo :				31,57

Tramo 16 : Bobadilla - Baños de Río Tobía

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	
Total:		0,00	0,00	14,10	0,00	14,10

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,35	
Total:		0,00	0,00	2,35	0,00	2,35
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	16,45	0,00	16,45
		Toneladas Específicas del Subtramo :				16,45

Tramo 17 : Baños de Río Tobía - LR-113/LR-207

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1202 GASÓLEO	0,00	0,00	986,75	
1203 GASOLINA	0,00	0,00	301,24	0,00	301,24	
Total:		0,00	0,00	1.287,99	0,00	1.287,99

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00	
1971 METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10	
Total:		3,00	0,00	2.913,70	0,00	2.916,70

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,55	
Total:		0,00	0,00	3,55	0,00	3,55
Toneladas Totales del Subtramo :		3,00	0,00	4.205,24	0,00	4.208,24
		Toneladas Específicas del Subtramo :				4.208,24

Tramo 18 : LR-113/LR-207 - LR-113/LR-205

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	986,75	0,00	986,75
1203	GASOLINA	0,00	0,00	301,24	0,00	301,24
Total:		0,00	0,00	1.287,99	0,00	1.287,99

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
Total:		3,00	0,00	2.913,70	0,00	2.916,70

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,55	0,00	3,55
Total:		0,00	0,00	3,55	0,00	3,55
Toneladas Totales del Subtramo :		3,00	0,00	4.205,24	0,00	4.208,24
				Toneladas Específicas del Subtramo :		4.208,24

Tramo 19 : LR-113/LR-205 - LR-113/LR-431

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	986,75	0,00	986,75
1203	GASOLINA	0,00	0,00	301,24	0,00	301,24
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26
Total:		0,00	0,00	1.288,51	0,00	1.288,51

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
Total:		3,00	0,00	2.913,70	0,00	2.916,70

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,55	0,00	3,55
Total:		0,00	0,00	3,55	0,00	3,55
Toneladas Totales del Subtramo :		3,00	0,00	4.205,76	0,00	4.208,76
				Toneladas Específicas del Subtramo :		4.208,76

Tramo 20 : LR-113/LR-431 - LR-113/LR-430

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	986,75	0,00	986,75
1203 GASOLINA	0,00	0,00	301,24	0,00	301,24
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26
Total:	0,00	0,00	1.288,51	0,00	1.288,51

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
1971 METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
Total:	3,00	0,00	2.913,70	0,00	2.916,70

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,55	0,00	3,55
Total:	0,00	0,00	3,55	0,00	3,55
Toneladas Totales del Subtramo :	3,00	0,00	4.205,76	0,00	4.208,76
Toneladas Específicas del Subtramo :					4.208,76

Tramo 21 : LR-113/LR-430 - LR-113/LR-136

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	986,75	0,00	986,75
1203 GASOLINA	0,00	0,00	301,24	0,00	301,24
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26
Total:	0,00	0,00	1.288,51	0,00	1.288,51

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
1971 METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
Total:	3,00	0,00	2.913,70	0,00	2.916,70

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,55	0,00	3,55
Total:	0,00	0,00	3,55	0,00	3,55
Toneladas Totales del Subtramo :	3,00	0,00	4.205,76	0,00	4.208,76
Toneladas Específicas del Subtramo :					4.208,76

Tramo 22 : LR-113/LR-136 - LR-113/LR-429

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
Total:		0,00	0,00	50,00	0,00	50,00

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	906,95	0,00	906,95
1203	GASOLINA	0,00	0,00	301,24	0,00	301,24
Total:		0,00	0,00	1.208,19	0,00	1.208,19

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
Total:		0,00	0,00	2.913,70	0,00	2.913,70
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	4.171,89	0,00	4.171,89

Toneladas Específicas del Subtramo : 4.171,89

Tramo 23 : LR-113/LR-429 - Enlace con N-120 (Nájera)/LR-113 (Nájera) [1]

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	16,42	0,00	16,42
Total:		0,00	0,00	66,42	0,00	66,42

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	5.552,45	0,00	5.552,45
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.644,24	0,00	1.644,24
Total:		0,00	0,00	7.196,69	0,00	7.196,69

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
Total:		0,00	0,00	2.913,70	0,00	2.913,70
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	10.176,81	0,00	10.176,81

Toneladas Específicas del Subtramo : 10.176,81

Tramo 24 : Enlace con N-120 (Nájera)/LR-113 (Nájera) [1] - Enlace con N-120 (Nájera)/LR-113 (Nájera) [2]

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	16,42	0,00	16,42
Total:		0,00	0,00	66,42	0,00	66,42

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	5.552,45	0,00	5.552,45
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.644,24	0,00	1.644,24
Total:		0,00	0,00	7.196,69	0,00	7.196,69

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
Total:		0,00	0,00	2.913,70	0,00	2.913,70

Toneladas Totales del Subtramo : 0,00 0,00 10.176,81 0,00 10.176,81

Toneladas Específicas del Subtramo : 10.176,81

Tramo 25 : Enlace con N-120 (Nájera)/LR-113 (Nájera) [2] - LR-113 (Nájera)/LR-321 (Nájera)

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	16,42	0,00	16,42
Total:		0,00	0,00	68,32	0,00	68,32

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1090	ACETONA	0,00	0,00	585,12	0,00	585,12
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,96	0,00	1,96
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1120	BUTANOLES	0,00	0,00	1,93	0,00	1,93
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	3,09	0,00	3,09
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	1,08	0,00	1,08
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	6.079,43	0,00	6.079,43
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.644,24	0,00	1.644,24
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
1212	ISOBUTANOL	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	4,20	0,00	4,20
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
Total:		4,00	0,00	8.333,82	0,00	8.337,82

I.P.= 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10

Total:	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60
---------------	------	------	------	------	------

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,29	0,00	5,29
1268 DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	0,00	0,00	32,12	0,00	32,12
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,01	0,00	0,35	0,00	0,36
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,64	0,00	0,15	0,00	0,79
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,75	0,00	1,75
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	6,96	0,00	94,90	0,00	101,86
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60
1971 METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	147,11	0,00	138,47	0,00	285,58
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,90	0,00	2,90
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,82	0,00	0,82
3288 SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
Total:	154,73	0,00	3.185,15	0,00	3.339,88

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1206 HEPTANOS	0,00	0,00	3,48	0,00	3,48
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	8,01	0,00	8,01
1992 LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
Total:	0,14	0,00	12,24	0,00	12,38
Toneladas Totales del Subtramo :	158,87	0,00	11.603,13	0,00	11.762,00
Toneladas Específicas del Subtramo :					11.762,00

Tramo 26 : LR-113 (Nájera)/LR-321 (Nájera) - N-120/LR-113**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092 1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1350 AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
1915 CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	16,42	0,00	16,42
Total:	0,00	0,00	68,32	0,00	68,32

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1123 ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1090 ACETONA	0,00	0,00	585,12	0,00	585,12
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,96	0,00	1,96
2348 ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
2215 ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698 ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1120 BUTANOL	0,00	0,00	1,93	0,00	1,93

1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	3,09	0,00	3,09
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	1,08	0,00	1,08
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	15,12	0,00	15,12
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	6.079,43	0,00	6.079,43
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.644,24	0,00	1.644,24
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
1212	ISOBUTANOL	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	4,20	0,00	4,20
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
Total:		4,00	0,00	8.348,94	0,00	8.352,94

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
Total:		0,00	0,00	3,60	0,00	3,60

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2672	AMONIAO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,29	0,00	5,29
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	0,00	0,00	32,12	0,00	32,12
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,01	0,00	0,35	0,00	0,36
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,64	0,00	0,15	0,00	0,79
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,75	0,00	1,75
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	6,96	0,00	94,90	0,00	101,86
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	95,73	0,00	124,37	0,00	220,10
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,90	0,00	2,90
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,82	0,00	0,82
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
Total:		103,35	0,00	3.171,05	0,00	3.274,40

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	3,48	0,00	3,48
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	8,01	0,00	8,01
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
Total:		0,14	0,00	12,24	0,00	12,38

Toneladas Totales del Subtramo : 107,49 0,00 11.604,15 0,00 11.711,64

Toneladas Específicas del Subtramo : 11.711,64

Tramo 27 : N-120/LR-113 - LR-113/LR-514 [1]**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	10,90	0,00	10,90
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	16,42	0,00	16,42
Total:		0,00	0,00	77,32	0,00	77,32

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	61,40	0,00	61,40
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1120	BUTANOLES	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	60,00	0,00	60,00
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	7.015,34	0,00	7.015,34
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.644,24	0,00	1.644,24
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	4,20	0,00	4,20
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
1294	TOLUENO	0,00	0,00	191,00	0,00	191,00
1307	XILENOS	0,00	0,00	55,00	0,00	55,00
Total:		4,30	0,00	9.046,47	0,00	9.050,77

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
Total:		0,00	0,00	3,50	0,00	3,50

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	0,00	0,00	21,62	0,00	21,62
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	1.683,00	0,00	1.683,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	40,00	0,00	40,00
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	7,90	0,00	7,90
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60

1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	742,37	0,00	0,70	0,00	743,07
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,90	0,00	2,90
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,82	0,00	0,82
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
	Total:	742,37	0,00	4.666,69	0,00	5.409,07

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,40	0,00	0,45	0,00	2,85
	Total:	2,40	0,00	0,45	0,00	2,85
Toneladas Totales del Subtramo :		749,07	0,00	13.794,44	0,00	14.543,51
		Toneladas Específicas del Subtramo :				14.543,51

Tramo 28 : LR-113/LR-514 [1] - LR-113/LR-322**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	10,90	0,00	10,90
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	16,42	0,00	16,42
	Total:	0,00	0,00	77,32	0,00	77,32

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	61,40	0,00	61,40
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1120	BUTANOLES	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	60,00	0,00	60,00
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	7.015,34	0,00	7.015,34
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.644,24	0,00	1.644,24
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	4,20	0,00	4,20
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
1294	TOLUENO	0,00	0,00	191,00	0,00	191,00
1307	XILENOS	0,00	0,00	55,00	0,00	55,00
	Total:	4,30	0,00	9.046,47	0,00	9.050,77

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
	Total:	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	0,00	0,00	21,62	0,00	21,62
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	1.683,00	0,00	1.683,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	40,00	0,00	40,00
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	7,90	0,00	7,90
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	742,37	0,00	0,70	0,00	743,07
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,90	0,00	2,90
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,82	0,00	0,82
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
Total:		742,37	0,00	4.666,69	0,00	5.409,07

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,40	0,00	0,45	0,00	2,85
Total:		2,40	0,00	0,45	0,00	2,85
Toneladas Totales del Subtramo :		749,07	0,00	13.794,44	0,00	14.543,51
				Toneladas Específicas del Subtramo :		14.543,51

Tramo 29 : LR-113/LR-322 - LR-113/LR-514 [2]

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	10,90	0,00	10,90
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	16,42	0,00	16,42
Total:		0,00	0,00	77,32	0,00	77,32

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	61,40	0,00	61,40
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1120	BUTANOL	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	60,00	0,00	60,00
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	8.541,10	0,00	8.541,10
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.644,24	0,00	1.644,24
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	4,20	0,00	4,20

1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
1294	TOLUENO	0,00	0,00	191,00	0,00	191,00
1307	XILENOS	0,00	0,00	55,00	0,00	55,00
Total:		4,00	0,00	10.572,23	0,00	10.576,23

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
Total:		0,00	0,00	3,50	0,00	3,50

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	0,00	0,00	21,62	0,00	21,62
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	1.683,00	0,00	1.683,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	40,00	0,00	40,00
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	7,90	0,00	7,90
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	742,37	0,00	0,70	0,00	743,07
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,90	0,00	2,90
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,82	0,00	0,82
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
Total:		742,37	0,00	4.666,69	0,00	5.409,07

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
Total:		0,00	0,00	0,45	0,00	0,45

Toneladas Totales del Subtramo : 746,37 0,00 15.320,20 0,00 16.066,57

Toneladas Específicas del Subtramo : 16.066,57

Tramo 30 : LR-113/LR-514 [2] - N-232 (Cenicero)/LR-113 (Cenicero)**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	10,90	0,00	10,90
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	16,42	0,00	16,42
Total:		0,00	0,00	77,32	0,00	77,32

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	61,40	0,00	61,40
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1120	BUTANOLES	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	60,00	0,00	60,00
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	8.541,10	0,00	8.541,10
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.644,24	0,00	1.644,24
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	4,20	0,00	4,20
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
1294	TOLUENO	0,00	0,00	191,00	0,00	191,00
1307	XILENOS	0,00	0,00	55,00	0,00	55,00
Total:		4,00	0,00	10.572,23	0,00	10.576,23

<u>I.P.= 3</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
Total:		0,00	0,00	3,50	0,00	3,50

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	0,00	0,00	21,62	0,00	21,62
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	1.683,00	0,00	1.683,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	40,00	0,00	40,00
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	7,90	0,00	7,90
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	742,37	0,00	0,70	0,00	743,07
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,90	0,00	2,90
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,82	0,00	0,82
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
Total:		742,37	0,00	4.666,69	0,00	5.409,07

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45

Total:	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
Toneladas Totales del Subtramo :	746,37	0,00	15.320,20	0,00	16.066,57
			Toneladas Específicas del Subtramo :		16.066,57

Ruta LR-115 : De Lím. Prov. Soria a Lím. Prov. Navarra

Tramo 6 : Arnedillo - LR-115/LR-382

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 2					
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	251,33	0,00	251,33
Total:	0,00	0,00	253,63	0,00	253,63

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 4					
1978 PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
Total:	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 5					
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	22,06	0,00	22,06
Total:	0,00	0,00	22,81	0,00	22,81
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	288,44	0,00	288,44
			Toneladas Específicas del Subtramo :		288,44

Tramo 7 : LR-115/LR-382 - LR-115 (Santa Eulalia Bajera)/LR-380

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 2					
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	251,33	0,00	251,33
Total:	0,00	0,00	253,63	0,00	253,63

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 4					
1978 PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
Total:	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 5					
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	22,06	0,00	22,06
Total:	0,00	0,00	22,81	0,00	22,81
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	288,44	0,00	288,44
			Toneladas Específicas del Subtramo :		288,44

Tramo 8 : LR-115 (Santa Eulalia Bajera)/LR-380 - Herce

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	251,33	0,00	251,33
Total:	0,00	0,00	253,63	0,00	253,63

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1978 PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
Total:	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	22,06	0,00	22,06
Total:	0,00	0,00	22,81	0,00	22,81

Toneladas Totales del Subtramo : 0,00 0,00 288,44 0,00 288,44
Toneladas Específicas del Subtramo : 288,44

Tramo 9 : Herce - LR-115 (Arnedo)/LR-123 (Arnedo)

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	251,33	0,00	251,33
Total:	0,00	0,00	253,63	0,00	253,63

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1978 PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
Total:	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	22,06	0,00	22,06
Total:	0,00	0,00	22,81	0,00	22,81

Toneladas Totales del Subtramo : 0,00 0,00 288,44 0,00 288,44
Toneladas Específicas del Subtramo : 288,44

Tramo 10 : LR-115 (Arnedo)/LR-123 (Arnedo) - LR-115 (Arnedo)/LR-584 (Arnedo)

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2212 AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
1350 AZUFRE	0,00	0,00	30,40	0,00	30,40
Total:	0,54	0,00	30,40	0,00	30,94

I.P.= 2	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	4,28	0,00	4,28
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	68,62	0,00	0,00	0,00	68,62
3242	AZODICARBONAMIDA	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65
1170	ETANOL	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	339,42	0,00	339,42
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	1,58	0,00	1,58
1208	HEXANOS	0,00	0,00	1,54	0,00	1,54
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	2,83	0,00	0,00	0,00	2,83
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
1230	METANOL	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
3175	SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	14,55	0,00	1,03	0,00	15,58
1294	TOLUENO	0,00	0,00	2,74	0,00	2,74
1307	XILENOS	0,00	0,00	0,72	0,00	0,72
	Total:	86,00	0,00	394,70	0,00	480,70

I.P.= 3	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46
	Total:	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46

I.P.= 4	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1133	ADHESIVOS	11,75	0,00	0,00	0,00	11,75
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2,22	0,00	0,00	0,00	2,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,70	0,00	13,70
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	42,83	0,00	206,45	0,00	249,28
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	37,53	0,00	1,49	0,00	39,02
1978	PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	22,50	0,00	8,14	0,00	30,64
	Total:	118,06	0,00	243,56	0,00	361,62

I.P.= 5	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,66	0,00	0,66
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	2,95	0,00	2,95
1950	AEROSOLES	3,72	0,00	0,00	0,00	3,72
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	0,44	0,00	0,44
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	57,21	0,00	112,51	0,00	169,72
	Total:	60,93	0,00	116,56	0,00	177,48

Toneladas Totales del Subtramo : 265,53 0,00 785,68 0,00 1.051,20
 Toneladas Específicas del Subtramo : 1.051,20

Tramo 11 : LR-115 (Arnedo)/LR-584 (Arnedo) - LR-115/LR-123/Variante de Arnedo

I.P.= 1

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2212 AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
1350 AZUFRE	0,00	0,00	30,40	0,00	30,40
Total:	0,54	0,00	30,40	0,00	30,94

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	4,28	0,00	4,28
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	68,62	0,00	0,00	0,00	68,62
3242 AZODICARBONAMIDA	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65
1170 ETANOL	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1193 ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	339,42	0,00	339,42
1328 HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	1,58	0,00	1,58
1208 HEXANOS	0,00	0,00	1,54	0,00	1,54
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
2206 ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	2,83	0,00	0,00	0,00	2,83
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
1230 METANOL	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1487 MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
3175 SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	14,55	0,00	1,03	0,00	15,58
1294 TOLUENO	0,00	0,00	2,74	0,00	2,74
1307 XILENOS	0,00	0,00	0,72	0,00	0,72
Total:	86,00	0,00	394,70	0,00	480,70

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46
Total:	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133 ADHESIVOS	11,75	0,00	0,00	0,00	11,75
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2,22	0,00	0,00	0,00	2,22
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,70	0,00	13,70
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	42,83	0,00	206,45	0,00	249,28
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	37,53	0,00	1,49	0,00	39,02
1978 PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
3288 SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	22,50	0,00	8,14	0,00	30,64

Total:	118,06	0,00	243,56	0,00	361,62
---------------	--------	------	--------	------	--------

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,66	0,00	0,66
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	2,95	0,00	2,95
1950 AEROSOLES	3,72	0,00	0,00	0,00	3,72
1206 HEPTANOS	0,00	0,00	0,44	0,00	0,44
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	57,21	0,00	112,51	0,00	169,72
Total:	60,93	0,00	116,56	0,00	177,48
Toneladas Totales del Subtramo :	265,53	0,00	785,68	0,00	1.051,20
Toneladas Específicas del Subtramo :					1.051,20

Tramo 12 : LR-115/LR-123/Variante de Arnedo - LR-115 (Quel)/LR-281 (Quel)**I.P.= 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	2,15	0,00	0,00	0,00	2,15
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	4,50	0,00	0,33	0,00	4,83
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3175 SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	0,00	0,00	1,03	0,00	1,03
Total:	7,45	0,00	1,36	0,00	8,81

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	1,49	0,00	1,49
Total:	0,00	0,00	1,49	0,00	1,49

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	8,00	0,00	0,06	0,00	8,06
Total:	8,47	0,00	0,06	0,00	8,53
Toneladas Totales del Subtramo :	15,92	0,00	2,91	0,00	18,83
Toneladas Específicas del Subtramo :					18,83

Tramo 13 : LR-115 (Quel)/LR-281 (Quel) - Quel**I.P.= 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	2,15	0,00	0,00	0,00	2,15
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	4,50	0,00	0,33	0,00	4,83
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3175 SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	0,00	0,00	1,03	0,00	1,03
Total:	7,45	0,00	1,36	0,00	8,81

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	1,49	0,00	1,49
Total:	0,00	0,00	1,49	0,00	1,49

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	8,00	0,00	0,06	0,00	8,06
Total:	8,47	0,00	0,06	0,00	8,53
Toneladas Totales del Subtramo :	15,92	0,00	2,91	0,00	18,83
			Toneladas Específicas del Subtramo :		18,83

Tramo 14 : Quel - LR-115 (Autol)/LR-282 (Autol)

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	1,15	0,00	1,15
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
3175 SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	0,00	0,00	1,03	0,00	1,03
Total:	0,00	0,00	2,51	0,00	2,51

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	1,49	0,00	1,49
Total:	0,00	0,00	1,49	0,00	1,49

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06
Total:	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	4,06	0,00	4,06
			Toneladas Específicas del Subtramo :		4,06

Tramo 15 : LR-115 (Autol)/LR-282 (Autol) - LR-115 (Aldeanueva de Ebro)/LR-384 (Aldeanueva de Ebro)

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
Total:	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	1,15	0,00	1,15
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
3175 SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	0,00	0,00	1,03	0,00	1,03
Total:	0,00	0,00	2,51	0,00	2,51

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	3,01	0,00	3,01

Total:	0,00	0,00	3,13	0,00	3,13
---------------	------	------	------	------	------

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06
Total:	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	6,70	0,00	6,70
Toneladas Específicas del Subtramo :			6,70		6,70

Tramo 16 : LR-115 (Aldeanueva de Ebro)/LR-384 (Aldeanueva de Ebro) - N-232 (Rincón de Soto)/LR-115 (Rincó**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
Total:	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	1,34	0,00	1,34
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	1.455,00	0,00	1.455,00
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
3175 SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	0,00	0,00	1,03	0,00	1,03
Total:	0,00	0,00	1.457,73	0,00	1.457,73

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	3,01	0,00	3,01
Total:	0,00	0,00	3,13	0,00	3,13

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12
Total:	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	1.461,99	0,00	1.461,99
Toneladas Específicas del Subtramo :			1.461,99		1.461,99

Tramo 18 : LR-115/LR-285 - LR-115/LR-495**I.P.= 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
Total:	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	1,52	0,00	1,52
Total:	0,00	0,00	1,52	0,00	1,52
Toneladas Totales del Subtramo :	1,06	0,00	1,52	0,00	2,58
Toneladas Específicas del Subtramo :			1,52		2,58

Tramo 19 : LR-115/LR-495 - LR-495/Lím. Prov. Navarra

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
	Total:	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	1,52	0,00	1,52
	Total:	0,00	0,00	1,52	0,00	1,52
Toneladas Totales del Subtramo :		1,06	0,00	1,52	0,00	2,58
		Toneladas Específicas del Subtramo :				2,58

Ruta LR-123 : N-113 en Valverde a Lím. Prov. Navarra**Tramo 1 : N-113 (Valverde)/LR-123 (Valverde) - LR-123 (Cabretón)/LR-594 (Cabretón)**

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	520,00	0,00	0,00	0,00	520,00
	Total:	520,00	0,00	0,00	0,00	520,00
Toneladas Totales del Subtramo :		520,00	0,00	0,00	0,00	520,00
		Toneladas Específicas del Subtramo :				520,00

Tramo 2 : LR-123 (Cabretón)/LR-594 (Cabretón) - LR-123/LR-492

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	520,00	0,00	0,00	0,00	520,00
	Total:	520,00	0,00	0,00	0,00	520,00
Toneladas Totales del Subtramo :		520,00	0,00	0,00	0,00	520,00
		Toneladas Específicas del Subtramo :				520,00

Tramo 3 : LR-123/LR-492 - LR-123 (Cervera de Río Alhama)/LR-284 (Cervera de Río Alhama)

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	520,00	0,00	0,00	0,00	520,00
	Total:	520,00	0,00	0,00	0,00	520,00
Toneladas Totales del Subtramo :		520,00	0,00	0,00	0,00	520,00
		Toneladas Específicas del Subtramo :				520,00

Tramo 4 : LR-123 (Cervera de Río Alhama)/LR-284 (Cervera de Río Alhama) - LR-123/LR-593

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	667,96	0,00	667,96
1203	GASOLINA	0,00	0,00	276,76	0,00	276,76
	Total:	0,00	0,00	945,02	0,00	945,02

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
Total:		0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	948,77	0,00	948,77
		Toneladas Específicas del Subtramo :				948,77

Tramo 5 : LR-123/LR-593 - LR-123/LR-285

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	667,96	0,00	667,96
1203	GASOLINA	0,00	0,00	276,76	0,00	276,76
Total:		0,00	0,00	945,02	0,00	945,02

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
Total:		0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	948,77	0,00	948,77
		Toneladas Específicas del Subtramo :				948,77

Tramo 6 : LR-123/LR-285 - LR-123/LR-283 [1]

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1202	GASÓLEO	660,00	0,00	0,00	0,00	660,00
1203	GASOLINA	132,00	0,00	0,00	0,00	132,00
Total:		792,00	0,00	0,30	0,00	792,30

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
Total:		0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
Toneladas Totales del Subtramo :		792,00	0,00	4,05	0,00	796,05
		Toneladas Específicas del Subtramo :				796,05

Tramo 7 : LR-123/LR-283 [1] - LR-123/LR-387

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1203	GASOLINA	132,00	0,00	0,00	0,00	132,00
Total:		132,00	0,00	0,30	0,00	132,30

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19
Total:		0,00	0,00	133,19	0,00	133,19

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
Total:		0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
Toneladas Totales del Subtramo :		132,00	0,00	137,24	0,00	269,24
		Toneladas Específicas del Subtramo :				269,24

Tramo 8 : LR-123/LR-387 - LR-123 (Grávalos)/LR-385 (Grávalos)

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1203	GASOLINA	132,00	0,00	0,00	0,00	132,00
Total:		132,00	0,00	0,30	0,00	132,30

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19
Total:		0,00	0,00	133,19	0,00	133,19

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
Total:		0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
Toneladas Totales del Subtramo :		132,00	0,00	137,24	0,00	269,24
		Toneladas Específicas del Subtramo :				269,24

Tramo 9 : LR-123 (Grávalos)/LR-385 (Grávalos) - LR-123/LR-283 [2]

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1202	GASÓLEO	96,90	0,00	0,00	0,00	96,90
1203	GASOLINA	132,00	0,00	0,00	0,00	132,00
Total:		228,90	0,00	0,30	0,00	229,20

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19
Total:		0,00	0,00	133,19	0,00	133,19

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
Total:		0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
Toneladas Totales del Subtramo :		228,90	0,00	137,24	0,00	366,14
		Toneladas Específicas del Subtramo :				366,14

Tramo 10 : LR-123/LR-283 [2] - LR-123/LR-487/LR-488

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30

1202 GASÓLEO	96,90	0,00	0,00	0,00	96,90
Total:	96,90	0,00	0,30	0,00	97,20

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19
Total:	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
Total:	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75

Toneladas Totales del Subtramo : 96,90 0,00 137,24 0,00 234,14

Toneladas Específicas del Subtramo : 234,14

Tramo 11 : LR-123/LR-487/LR-488 - Turruncún**I.P.= 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1202 GASÓLEO	96,90	0,00	0,00	0,00	96,90
Total:	96,90	0,00	0,30	0,00	97,20

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19
Total:	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
Total:	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75

Toneladas Totales del Subtramo : 96,90 0,00 137,24 0,00 234,14

Toneladas Específicas del Subtramo : 234,14

Tramo 12 : Turruncún - Variante de Arnedo**I.P.= 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1202 GASÓLEO	96,90	0,00	0,00	0,00	96,90
Total:	96,90	0,00	0,30	0,00	97,20

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19
Total:	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
Total:	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75

Toneladas Totales del Subtramo :	96,90	0,00	137,24	0,00	234,14
			Toneladas Específicas del Subtramo :		234,14

Tramo 13 : Variante de Arnedo - LR-123/LR-382

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 2					
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1202 GASÓLEO	96,90	0,00	0,00	0,00	96,90
Total:	96,90	0,00	0,30	0,00	97,20

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 4					
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19
Total:	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 5					
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
Total:	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75

Toneladas Totales del Subtramo :	96,90	0,00	137,24	0,00	234,14
			Toneladas Específicas del Subtramo :		234,14

Tramo 14 : LR-123/LR-382 - LR-115 (Arnedo)/LR-123 (Arnedo)

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 2					
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1202 GASÓLEO	96,90	0,00	0,00	0,00	96,90
Total:	96,90	0,00	0,30	0,00	97,20

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 4					
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19
Total:	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 5					
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
Total:	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75

Toneladas Totales del Subtramo :	96,90	0,00	137,24	0,00	234,14
			Toneladas Específicas del Subtramo :		234,14

Tramo 15 : LR-115/LR-123/Variante de Arnedo - LR-123/LR-585

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 1					
2212 AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
1350 AZUFRE	0,00	0,00	30,40	0,00	30,40
Total:	0,54	0,00	30,40	0,00	30,94

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 2					
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	6,73	0,00	6,73

2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	68,62	0,00	0,00	0,00	68,62
3242	AZODICARBONAMIDA	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65
1170	ETANOL	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
1202	GASÓLEO	96,90	0,00	8.527,42	0,00	8.624,32
1203	GASOLINA	0,00	0,00	2.509,00	0,00	2.509,00
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	1,58	0,00	1,58
1208	HEXANOS	0,00	0,00	1,54	0,00	1,54
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	1,43	0,00	1,43
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	2,83	0,00	0,00	0,00	2,83
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
1230	METANOL	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
3175	SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	14,55	0,00	0,00	0,00	14,55
1294	TOLUENO	0,00	0,00	2,74	0,00	2,74
1307	XILENOS	0,00	0,00	0,72	0,00	0,72
	Total:	182,90	0,00	11.098,09	0,00	11.280,99

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46
	Total:	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1133	ADHESIVOS	11,75	0,00	0,00	0,00	11,75
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2,22	0,00	0,00	0,00	2,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,70	0,00	13,70
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	42,83	0,00	206,45	0,00	249,28
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	37,53	0,00	133,19	0,00	170,72
1978	PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	22,50	0,00	8,14	0,00	30,64
	Total:	118,06	0,00	375,26	0,00	493,32

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	3,32	0,00	3,32
1950	AEROSOLES	3,72	0,00	0,00	0,00	3,72
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	0,44	0,00	0,44
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	57,21	0,00	124,20	0,00	181,41
	Total:	60,93	0,00	128,71	0,00	189,64

Toneladas Totales del Subtramo : 362,43 0,00 11.632,92 0,00 11.995,35

Toneladas Específicas del Subtramo : 11.995,35

Tramo 16 : LR-123/LR-585 - LR-123/LR-134

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,54	0,00	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	30,40	0,00	30,40
Total:		0,54	0,00	30,40	0,00	30,94

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	68,62	0,00	0,00	0,00	68,62
3242	AZODICARBONAMIDA	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65
1170	ETANOL	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
1202	GASÓLEO	96,90	0,00	8.527,42	0,00	8.624,32
1203	GASOLINA	0,00	0,00	2.509,00	0,00	2.509,00
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	1,58	0,00	1,58
1208	HEXANOS	0,00	0,00	1,54	0,00	1,54
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	1,43	0,00	1,43
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	2,83	0,00	0,00	0,00	2,83
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
1230	METANOL	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
3175	SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	14,55	0,00	0,00	0,00	14,55
1294	TOLUENO	0,00	0,00	2,74	0,00	2,74
1307	XILENOS	0,00	0,00	0,72	0,00	0,72
Total:		182,90	0,00	11.098,09	0,00	11.280,99

I.P.= 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	
Total:		0,00	0,00	0,46	0,00	0,46

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1133	ADHESIVOS	11,75	0,00	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2,22	0,00	0,00	0,00	2,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,70	0,00	13,70
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	42,83	0,00	206,45	0,00	249,28
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	37,53	0,00	133,19	0,00	170,72
1978	PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	22,50	0,00	8,14	0,00	30,64
Total:		118,06	0,00	375,26	0,00	493,32

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	3,32	0,00	3,32
1950 AEROSOLES	3,72	0,00	0,00	0,00	3,72
1206 HEPTANOS	0,00	0,00	0,44	0,00	0,44
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	57,21	0,00	124,20	0,00	181,41
Total:	60,93	0,00	128,71	0,00	189,64
Toneladas Totales del Subtramo :	362,43	0,00	11.632,92	0,00	11.995,35
			Toneladas Específicas del Subtramo :		11.995,35

Tramo 17 : LR-123/LR-134 - LR-123/LR-483

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
Total:	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	96,90	0,00	26,54	0,00	123,44
1487 MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
Total:	96,90	0,00	56,54	0,00	153,44

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00
Total:	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00
Toneladas Totales del Subtramo :	96,90	0,00	246,54	0,00	343,44
			Toneladas Específicas del Subtramo :		343,44

Tramo 18 : LR-123/LR-483 - LR-123/LR-381

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
Total:	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	96,90	0,00	26,54	0,00	123,44
1487 MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
Total:	96,90	0,00	56,54	0,00	153,44

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00
Total:	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00
Toneladas Totales del Subtramo :	96,90	0,00	246,54	0,00	343,44
			Toneladas Específicas del Subtramo :		343,44

Tramo 19 : LR-123/LR-381 - LR-123/LR-481

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
	Total:	0,00	0,00	10,43	0,00	10,43

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	96,90	0,00	73,52	0,00	170,42
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
	Total:	96,90	0,00	103,52	0,00	200,42

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00
	Total:	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00

Toneladas Totales del Subtramo : 96,90 0,00 293,95 0,00 390,85

Toneladas Específicas del Subtramo : 390,85

Tramo 20 : LR-123/LR-481 - N-232 (El Villar de Arnedo)/LR-123 (El Villar de Arnedo)

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
	Total:	0,00	0,00	10,43	0,00	10,43

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	96,90	0,00	73,52	0,00	170,42
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
	Total:	96,90	0,00	103,52	0,00	200,42

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00
	Total:	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00

Toneladas Totales del Subtramo : 96,90 0,00 293,95 0,00 390,85

Toneladas Específicas del Subtramo : 390,85

Tramo 21 : N-232 (El Villar de Arnedo)/LR-123 (El Villar de Arnedo) - LR-123 (El Villar de Arnedo)/LR-589 (El Vill

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
	Total:	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1202 GASÓLEO	2.541,10	0,00	45,48	
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40	
Total:	2.541,50	0,00	45,48	0,00	2.586,98	

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	180,00	
Total:	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00	
Toneladas Totales del Subtramo :		2.541,50	0,00	235,48	0,00	2.776,98
		Toneladas Específicas del Subtramo :				2.776,98

Tramo 22 : LR-123 (El Villar de Arnedo)/LR-589 (El Villar de Arnedo) - LR-123/LR-280

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1350 AZUFRE	0,00	0,00	10,00	
Total:	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00	

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1202 GASÓLEO	2.541,10	0,00	0,00	
Total:	2.541,10	0,00	0,00	0,00	2.541,10	

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	180,00	
Total:	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00	
Toneladas Totales del Subtramo :		2.541,10	0,00	190,00	0,00	2.731,10
		Toneladas Específicas del Subtramo :				2.731,10

Tramo 23 : LR-123/LR-280 - Lím. Prov. Navarra

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1202 GASÓLEO	176,89	0,00	0,00	
Total:	176,89	0,00	0,00	0,00	176,89	
Toneladas Totales del Subtramo :		176,89	0,00	0,00	0,00	176,89
		Toneladas Específicas del Subtramo :				176,89

Ruta LR-131 : Del Puente de Piedra a LR-23

Tramo 1 : N-111a (Logroño)/N-232a (Logroño)/LR-131 (Logroño) - LR-131 (Autovía) (Logroño)/LR-131 (Logroño)

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	1,30	
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	
Total:	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80	

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1090 ACETONA	0,00	0,00	0,60	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	3,20	0,00	3,20
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	150,00	0,00	150,00
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1219 ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
Total:	0,00	0,00	154,41	0,00	154,41

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1133 ADHESIVOS	0,00	0,00	0,80	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,36	0,00	8,36
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,40	0,00	2,40
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1.182,00	0,00	13,53	0,00	1.195,53
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	10,30	0,00	10,30
Total:	1.182,00	0,00	38,99	0,00	1.220,99
Toneladas Totales del Subtramo :	1.182,00	0,00	195,20	0,00	1.377,20
Toneladas Específicas del Subtramo :					1.377,20

Ruta LR-131 (Au :

Tramo 1 : LR-131 (Autovía) (Logroño)/LR-131 (Logroño) - A-13 (Logroño)/LR-131 (Autovía) (Logroño)

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	1,30	
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Total:	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1090 ACETONA	0,00	0,00	0,60	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	3,20	0,00	3,20
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	150,00	0,00	150,00
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1219 ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
Total:	0,00	0,00	154,41	0,00	154,41

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1133 ADHESIVOS	0,00	0,00	0,80	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20

1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,36	0,00	8,36
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,40	0,00	2,40
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1.182,00	0,00	11,40	0,00	1.193,40
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	10,30	0,00	10,30
	Total:	1.182,00	0,00	36,85	0,00	1.218,85
	Toneladas Totales del Subtramo :	1.182,00	0,00	193,06	0,00	1.375,06
				Toneladas Específicas del Subtramo :		1.375,06

Tramo 2 : A-13 (Logroño)/LR-131 (Autovía) (Logroño) - Lím. Prov. Navarra

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1002	AIRE COMPRIMIDO	0,00	0,00	26,80	0,00	26,80
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	16,44	0,00	16,44
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	24,89	0,00	0,00	0,00	24,89
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	68,00	0,00	68,00
1046	HELIO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	14,45	0,00	14,45
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	77,00	0,00	77,00
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
	Total:	26,39	0,00	206,14	0,00	232,53

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3320	BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	15,34	0,00	0,00	0,00	15,34
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1,40	0,00	0,00	0,00	1,40
1070	PROTOXIDO DE NITRÓGENO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	3,80	0,00	0,00	0,00	3,80
	Total:	20,54	0,00	12,45	0,00	32,99

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,65	0,00	0,65
1954	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	4,90	0,00	4,90
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8,00	0,00	2,56	0,00	10,56
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1,80	0,00	4,34	0,00	6,14
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	16,24	0,00	0,00	0,00	16,24
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,59	0,00	0,00	0,00	5,59
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	13,80	0,00	0,00	0,00	13,80
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	0,00	0,00	7,35	0,00	7,35
	Total:	46,23	0,00	19,80	0,00	66,02
	Toneladas Totales del Subtramo :	93,15	0,00	238,38	0,00	331,54
				Toneladas Específicas del Subtramo :		331,54

Ruta LR-134 : De LR-123 a Lím. Prov. Navarra por Calahorra

Tramo 1 : LR-123/LR-134 - LR-134/LR-281

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,54	0,00	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	20,40	0,00	20,40
Total:		0,54	0,00	20,40	0,00	20,94

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	68,62	0,00	0,00	0,00	68,62
3242	AZODICARBONAMIDA	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65
1170	ETANOL	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
1202	GASÓLEO	15,18	0,00	8.516,06	0,00	8.531,24
1203	GASOLINA	0,00	0,00	2.509,00	0,00	2.509,00
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	1,58	0,00	1,58
1208	HEXANOS	0,00	0,00	1,54	0,00	1,54
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	1,43	0,00	1,43
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	2,83	0,00	0,00	0,00	2,83
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
1230	METANOL	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
3175	SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	14,55	0,00	0,00	0,00	14,55
1294	TOLUENO	0,00	0,00	2,74	0,00	2,74
1307	XILENOS	0,00	0,00	0,72	0,00	0,72
Total:		101,18	0,00	11.056,73	0,00	11.157,91

I.P.= 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	
Total:		0,00	0,00	0,46	0,00	0,46

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1133	ADHESIVOS	11,75	0,00	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2,22	0,00	0,00	0,00	2,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,70	0,00	13,70
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	42,83	0,00	26,45	0,00	69,28
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	35,38	2,15	133,19	0,00	170,72
1978	PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	22,50	0,00	8,14	0,00	30,64
Total:		115,91	2,15	195,26	0,00	313,32

I.P.= 5	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	3,32	0,00	3,32
1950 AEROSOLES	3,72	0,00	0,00	0,00	3,72
1206 HEPTANOS	0,00	0,00	0,44	0,00	0,44
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	57,21	0,00	124,20	0,00	181,41
Total:	60,93	0,00	128,71	0,00	189,64
Toneladas Totales del Subtramo :	278,56	2,15	11.401,56	0,00	11.682,27
			Toneladas Específicas del Subtramo :		11.680,12

Tramo 2 : LR-134/LR-281 - LR-134/LR-282

I.P.= 1	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2212 AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
1350 AZUFRE	0,00	0,00	20,40	0,00	20,40
Total:	0,54	0,00	20,40	0,00	20,94

I.P.= 2	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	8,53	0,00	8,53
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	68,62	0,00	0,00	0,00	68,62
3242 AZODICARBONAMIDA	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65
1170 ETANOL	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1193 ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
1202 GASÓLEO	15,18	0,00	8.615,06	0,00	8.630,24
1203 GASOLINA	0,00	0,00	2.509,00	0,00	2.509,00
1328 HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	1,58	0,00	1,58
1208 HEXANOS	0,00	0,00	1,54	0,00	1,54
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	4,50	0,00	2,80	0,00	7,30
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	1,92	0,00	1,92
2206 ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	2,83	0,00	0,00	0,00	2,83
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	6,65	0,00	6,65
1230 METANOL	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	1,12	0,00	1,12
3175 SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	14,55	0,00	0,00	0,00	14,55
1294 TOLUENO	0,00	0,00	2,74	0,00	2,74
1307 XILENOS	0,00	0,00	0,72	0,00	0,72
Total:	105,68	0,00	11.159,26	0,00	11.264,94

I.P.= 3	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46
Total:	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46

I.P.= 4	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1133 ADHESIVOS	11,75	0,00	0,00	0,00	11,75
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2,22	0,00	0,00	0,00	2,22
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,65

3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,70	0,00	13,70
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	42,83	0,00	26,45	0,00	69,28
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	35,38	2,15	133,19	0,00	170,72
1978	PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,03	0,00	1,03
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	22,50	0,00	8,14	0,00	30,64
Total:		115,91	2,15	196,66	0,00	314,72

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	3,32	0,00	3,32
1950	AEROSOLES	3,72	0,00	0,00	0,00	3,72
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	0,44	0,00	0,44
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	54,73	0,00	124,60	0,00	179,33
Total:		58,45	0,00	129,11	0,00	187,56
Toneladas Totales del Subtramo :		280,58	2,15	11.505,89	0,00	11.788,62
				Toneladas Específicas del Subtramo :		11.786,47

Tramo 3 : LR-134/LR-282 - AP-68 salida 15/LR-134**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
1350	AZUFRE	0,00	0,00	20,40	0,00	20,40
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
Total:		0,54	0,00	20,62	0,00	21,16

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	12,48	0,00	12,48
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	68,62	0,00	0,00	0,00	68,62
3242	AZODICARBONAMIDA	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65
1170	ETANOL	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	25,00	0,00	25,00
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	8.651,06	0,00	8.651,06
1203	GASOLINA	0,00	0,00	2.509,00	0,00	2.509,00
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	1,58	0,00	1,58
1208	HEXANOS	0,00	0,00	1,54	0,00	1,54
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	11,65	0,00	11,65
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	2,95	0,00	2,95
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	2,83	0,00	0,00	0,00	2,83
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	9,65	0,00	9,65
1230	METANOL	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	1,12	0,00	1,12
3175	SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	14,55	0,00	0,00	0,00	14,55
1294	TOLUENO	0,00	0,00	2,74	0,00	2,74
1307	XILENOS	0,00	0,00	0,72	0,00	0,72
Total:		86,00	0,00	11.237,09	0,00	11.323,09

<u>I.P.= 3</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46
Total:		0,00	0,00	0,46	0,00	0,46

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	11,75	0,00	0,00	0,00	11,75
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,75	0,00	1,75
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2,22	0,00	0,00	0,00	2,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,95	0,00	0,95
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	14,50	0,00	14,50
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	42,83	0,00	26,45	0,00	69,28
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	41,63	2,15	136,52	0,00	180,30
1978	PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,43	0,00	1,43
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	22,50	0,00	8,14	0,00	30,64
Total:		122,16	2,15	204,47	0,00	328,78

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	3,93	0,00	3,93
1950	AEROSOLES	3,72	0,00	0,00	0,00	3,72
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	0,44	0,00	0,44
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	47,78	0,00	184,60	0,00	232,38
Total:		51,50	0,00	189,86	0,00	241,36

Toneladas Totales del Subtramo :

260,20 2,15 11.652,50 0,00 11.914,85

Toneladas Específicas del Subtramo : **11.912,70**

Tramo 4 : AP-68 salida 15/LR-134 - LR-134/LR-583

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	110,83	0,00	20,40	0,00	131,23
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	16,65	0,00	0,09	0,00	16,74
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	204,20	0,00	0,00	0,00	204,20
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	17,00	0,00	109,25	0,00	126,25
3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
Total:		348,82	0,00	129,74	0,00	478,56

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	480,00	0,00	480,00
1090	ACETONA	0,37	0,00	0,00	0,00	0,37
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	6,60	0,00	0,00	0,00	6,60

1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	797,57	0,00	73,85	0,00	871,42
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	52,00	0,00	57,52	0,00	109,52
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	360,00	0,00	0,00	0,00	360,00
3242	AZODICARBONAMIDA	0,00	0,00	7,50	0,00	7,50
1593	DICLOROMETANO	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	97,01	0,00	40,00	0,00	137,01
1202	GASÓLEO	8.411,59	0,00	1.709,00	0,00	10.120,59
1203	GASOLINA	2.594,97	0,00	6,60	0,00	2.601,57
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	13,90	0,00	13,90
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,35	0,00	3,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	918,86	0,00	287,22	0,00	1.206,08
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	126,43	0,00	27,33	0,00	153,76
1219	ISOPROPANOL	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	120,32	0,00	97,05	0,00	217,37
1486	NITRATO POTÁSICO	23,55	0,00	0,00	0,00	23,55
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	42,90	0,00	0,00	0,00	42,90
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
1307	XILENOS	0,00	0,00	3,05	0,00	3,05
Total:		13.553,13	0,00	2.806,44	0,00	16.359,57

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
1710	TRICLOROETILENO	0,41	0,00	0,00	0,00	0,41
Total:		0,86	0,00	0,00	0,00	0,86

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1133	ADHESIVOS	3,76	0,00	3,76	0,00	7,52
1085	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	6,61	0,00	5,50	0,00	12,12
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	68,21	0,00	10,34	0,00	78,55
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	8,92	0,00	26,40	0,00	35,32
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	60,02	0,00	13,32	0,00	73,35
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	4,82	0,00	3,28	0,00	8,09
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	4,47	0,00	4,25	0,00	8,72
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	24,37	0,00	0,00	0,00	24,37
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	177,39	0,00	5,44	0,00	182,83
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	250,92	0,00	808,89	0,00	1.059,80
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	103,79	2,15	107,05	0,00	212,99
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,79	0,00	0,20	0,00	0,99
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,86	0,00	0,00	0,00	0,86
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	4,64	0,00	3,30	0,00	7,94
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	24,83	0,00	22,64	0,00	47,47
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	29,72	0,00	29,72
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	1,78	0,00	1,20	0,00	2,98

Total: 782,54 2,15 1.045,30 0,00 1.829,99

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1755 ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	17,00	0,00	0,00	0,00	17,00	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	286,40	0,00	10,31	0,00	296,70	
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	399,80	0,00	42,02	0,00	441,82	
1950 AEROSOLES	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19	
2047 DICLOROPROPENOS	15,10	0,00	0,00	0,00	15,10	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	1.458,05	0,00	582,42	0,00	2.040,48	
2920 LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20	
2922 LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	1,58	0,00	0,00	0,00	1,58	
1490 PERMANGANATO POTÁSICO	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80	
Total:	2.180,11	0,00	634,75	0,00	2.814,87	
Toneladas Totales del Subtramo :		16.865,46	2,15	4.616,24	0,00	21.483,84
			Toneladas Específicas del Subtramo :		21.481,69	

Tramo 5 : N-232/LR-134 - LR-134/LR-581**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373 FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24
3105 PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
Total:	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	6,60	0,00	0,00	0,00	6,60
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	53,77	0,00	0,00	0,00	53,77
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	10,32	0,00	0,00	0,00	10,32
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	547,23	0,00	0,00	0,00	547,23
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	18,99	0,00	0,00	0,00	18,99
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	9,50	0,00	0,00	0,00	9,50
Total:	646,41	0,00	0,00	0,00	646,41

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,48	0,00	0,00	0,00	0,48
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	62,31	0,00	0,00	0,00	62,31
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	10,20	2,15	0,00	0,00	12,35
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	4,64	0,00	0,00	0,00	4,64
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,75	0,00	0,00	0,00	1,75
Total:	80,05	2,15	0,00	0,00	82,20

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	2,92	0,00	0,00	0,00	2,92
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	81,18	0,00	0,00	0,00	81,18
Total:	88,60	0,00	0,00	0,00	88,60

Toneladas Totales del Subtramo :	815,37	2,15	0,00	0,00	817,52
			Toneladas Específicas del Subtramo :		815,37

Tramo 6 : LR-134/LR-581 - LR-134/LR-482/LR-580

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 1						
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
	Total:	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 2						
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	6,60	0,00	0,00	0,00	6,60
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	53,77	0,00	0,00	0,00	53,77
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	10,32	0,00	0,00	0,00	10,32
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	547,23	0,00	0,00	0,00	547,23
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	18,99	0,00	0,00	0,00	18,99
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	9,50	0,00	0,00	0,00	9,50
	Total:	646,41	0,00	0,00	0,00	646,41

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 4						
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,48	0,00	0,00	0,00	0,48
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	62,31	0,00	0,00	0,00	62,31
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	10,20	2,15	0,00	0,00	12,35
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	4,64	0,00	0,00	0,00	4,64
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,75	0,00	0,00	0,00	1,75
	Total:	80,05	2,15	0,00	0,00	82,20

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 5						
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	2,92	0,00	0,00	0,00	2,92
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	81,18	0,00	0,00	0,00	81,18
	Total:	88,60	0,00	0,00	0,00	88,60
	Toneladas Totales del Subtramo :	815,37	2,15	0,00	0,00	817,52
				Toneladas Específicas del Subtramo :		815,37

Tramo 7 : LR-134/LR-482/LR-580 - LR-134/LR-582

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 1						
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
	Total:	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 2						
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	6,60	0,00	0,00	0,00	6,60
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	53,77	0,00	0,00	0,00	53,77

2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	10,32	0,00	0,00	0,00	10,32
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	547,23	0,00	0,00	0,00	547,23
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	18,99	0,00	0,00	0,00	18,99
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	9,50	0,00	0,00	0,00	9,50
	Total:	646,41	0,00	0,00	0,00	646,41

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,48	0,00	0,00	0,00	0,48
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	62,31	0,00	0,00	0,00	62,31
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	10,20	2,15	0,00	0,00	12,35
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	4,64	0,00	0,00	0,00	4,64
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,75	0,00	0,00	0,00	1,75
	Total:	80,05	2,15	0,00	0,00	82,20

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	2,92	0,00	0,00	0,00	2,92
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	81,18	0,00	0,00	0,00	81,18
	Total:	88,60	0,00	0,00	0,00	88,60

Toneladas Totales del Subtramo : 815,37 2,15 0,00 0,00 817,52

Toneladas Específicas del Subtramo : 815,37

Tramo 8 : LR-134/LR-582 - Lím. Prov. Navarra**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
	Total:	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	6,60	0,00	0,00	0,00	6,60
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	53,77	0,00	0,00	0,00	53,77
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	10,32	0,00	0,00	0,00	10,32
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	547,23	0,00	0,00	0,00	547,23
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	18,99	0,00	0,00	0,00	18,99
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	9,50	0,00	0,00	0,00	9,50
	Total:	646,41	0,00	0,00	0,00	646,41

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,48	0,00	0,00	0,00	0,48
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	62,31	0,00	0,00	0,00	62,31
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	10,20	2,15	0,00	0,00	12,35
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	4,64	0,00	0,00	0,00	4,64
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,75	0,00	0,00	0,00	1,75
	Total:	80,05	2,15	0,00	0,00	82,20

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	2,92	0,00	0,00	0,00	2,92
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	81,18	0,00	0,00	0,00	81,18
Total:	88,60	0,00	0,00	0,00	88,60
Toneladas Totales del Subtramo :	815,37	2,15	0,00	0,00	817,52
			Toneladas Específicas del Subtramo :		815,37

Ruta LR-136 : De N-120 a LR-113 por Variante de Tricio

Tramo 1 : N-120/LR-136 - LR-136/LR-426/LR-513

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,26	0,00	0,00	0,26
1202 GASÓLEO	0,00	79,80	0,00	0,00	79,80
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,26	0,00	0,00	0,26
Total:	0,00	80,32	0,00	0,00	80,32

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1965 HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	1.683,00	0,00	0,00	0,00	1.683,00
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1,79	0,00	0,00	0,00	1,79
Total:	1.684,79	0,00	0,00	3,00	1.687,79

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	3,55	0,00	0,00	3,55
Total:	0,00	3,55	0,00	0,00	3,55
Toneladas Totales del Subtramo :	1.684,79	83,87	0,00	3,00	1.771,66
			Toneladas Específicas del Subtramo :		1.684,79

Tramo 2 : LR-136/LR-426/LR-513 - LR-136/LR-430

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
Total:	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,26	0,00	0,00	0,26
1202 GASÓLEO	0,00	79,80	0,00	0,00	79,80
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,26	0,00	0,00	0,26
Total:	0,00	80,32	0,00	0,00	80,32

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Total:		0,00	0,00	0,00	3,00	3,00

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	3,55	0,00	0,00	3,55
Total:		0,00	3,55	0,00	0,00	3,55
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	83,87	50,00	3,00	136,87
		Toneladas Específicas del Subtramo :				50,00

Tramo 3 : LR-136/LR-430 - LR-113/LR-136

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
Total:		0,00	0,00	50,00	0,00	50,00

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,26	0,00	0,00	0,26
1202	GASÓLEO	0,00	79,80	0,00	0,00	79,80
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,26	0,00	0,00	0,26
Total:		0,00	80,32	0,00	0,00	80,32

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Total:		0,00	0,00	0,00	3,00	3,00

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	3,55	0,00	0,00	3,55
Total:		0,00	3,55	0,00	0,00	3,55
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	83,87	50,00	3,00	136,87
		Toneladas Específicas del Subtramo :				50,00

Ruta LR-137 : De la N-111 a al N-232 en Fuenmayor por Entrena y Navarrete**Tramo 1 : N-111/LR-137 - LR-137/LR-341**

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
Total:		0,38	0,00	0,00	0,00	0,38

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00

0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
	Total:	0,38	0,00	18,76	0,00	19,13
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,76	0,00	18,76	0,00	19,51
				Toneladas Específicas del Subtramo :		19,51

Tramo 2 : LR-137/LR-341 - LR-137 (Entrena)/LR-445 (Entrena)

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
	Total:	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,38	0,00	18,76	0,00	19,14
				Toneladas Específicas del Subtramo :		19,14

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
	Total:	0,00	0,00	18,76	0,00	18,76
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,38	0,00	18,76	0,00	19,14
				Toneladas Específicas del Subtramo :		19,14

Tramo 3 : LR-137 (Entrena)/LR-445 (Entrena) - LR-137 (Entrena)/LR-254 (Entrena)

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
	Total:	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,38	0,00	18,76	0,00	19,43
				Toneladas Específicas del Subtramo :		19,43

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
	Total:	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,67	0,00	18,76	0,00	19,43
				Toneladas Específicas del Subtramo :		19,43

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
	Total:	0,00	0,00	18,76	0,00	18,76
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,67	0,00	18,76	0,00	19,43
				Toneladas Específicas del Subtramo :		19,43

Tramo 4 : LR-137 (Entrena)/LR-254 (Entrena) - LR-137/LR-444

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	4,43	0,00	4,43
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
	Total:	0,38	0,00	4,83	0,00	5,21

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
Total:		0,29	0,00	0,00	0,00	0,29

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
Total:		0,00	0,00	18,76	0,00	18,76
Toneladas Totales del Subtramo :		0,67	0,00	23,58	0,00	24,26
Toneladas Específicas del Subtramo :						24,26

Tramo 5 : LR-137/LR-444 - LR-137 (Navarrete)/LR-544 (Navarrete)

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	4,43	0,00	4,43
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
Total:		0,38	0,00	4,83	0,00	5,21

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
Total:		0,29	0,00	0,00	0,00	0,29

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
Total:		0,00	0,00	18,76	0,00	18,76
Toneladas Totales del Subtramo :		0,67	0,00	23,58	0,00	24,26
Toneladas Específicas del Subtramo :						24,26

Tramo 6 : LR-137 (Navarrete)/LR-544 (Navarrete) - LR-137 (Navarrete)/LR-545 (Navarrete)

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	72,00	0,00	72,00
Total:		0,12	0,00	96,00	0,00	96,12

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1090	ACETONA	0,00	0,00	5,76	0,00	5,76
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,24	0,00	1,24

1779	ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	1,50	0,00	1,88
1384	DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	2.461,29	0,00	2.461,29
1203	GASOLINA	0,00	0,00	468,00	0,00	468,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,85	0,00	0,80	0,00	1,65
1230	METANOL	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	1,04	0,00	1,04
	Total:	1,23	0,00	2.943,19	0,00	2.944,42

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	5,85	0,00	0,00	0,00	5,85
	Total:	5,85	0,00	0,00	0,00	5,85

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9,15	0,00	1,30	0,00	10,45
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	49,83	0,00	49,83	0,00	99,66
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	197,00	0,00	197,00
	Total:	59,27	0,00	248,13	0,00	307,40

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,85	0,00	2,85
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
	Total:	0,00	0,00	22,48	0,00	22,48

Toneladas Totales del Subtramo : 66,47 0,00 3.309,80 0,00 3.376,27

Toneladas Específicas del Subtramo : 3.376,27

Tramo 7 : LR-137 (Navarrete)/LR-545 (Navarrete) - N-120 (Navarrete)/LR-137 (Navarrete)**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	72,00	0,00	72,00
	Total:	0,12	0,00	96,00	0,00	96,12

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1090	ACETONA	0,00	0,00	5,76	0,00	5,76
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,24	0,00	1,24
1779	ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	1,50	0,00	1,88
1384	DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	2.461,29	0,00	2.461,29

1203	GASOLINA	0,00	0,00	468,00	0,00	468,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,85	0,00	0,80	0,00	1,65
1230	METANOL	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	1,04	0,00	1,04
	Total:	1,23	0,00	2.943,19	0,00	2.944,42

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	5,85	0,00	0,00	0,00	5,85
	Total:	5,85	0,00	0,00	0,00	5,85

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9,15	0,00	1,30	0,00	10,45
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	49,83	0,00	49,83	0,00	99,66
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	197,00	0,00	197,00
	Total:	59,27	0,00	248,13	0,00	307,40

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,85	0,00	2,85
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
	Total:	0,00	0,00	22,48	0,00	22,48

Toneladas Totales del Subtramo : 66,47 0,00 3.309,80 0,00 3.376,27

Toneladas Específicas del Subtramo : 3.376,27

Tramo 8 : N-120 (Navarrete)/LR-137 (Navarrete) - A-12/LR-137**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	72,00	0,00	72,00
	Total:	0,12	0,00	96,00	0,00	96,12

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1090	ACETONA	0,00	0,00	5,76	0,00	5,76
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,24	0,00	1,24
1779	ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	1,50	0,00	1,88
1384	DITONITO SÓDICO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	2.461,29	0,00	2.461,29
1203	GASOLINA	0,00	0,00	468,00	0,00	468,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,85	0,00	0,80	0,00	1,65
1230	METANOL	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28

2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	1,04	0,00	1,04
	Total:	1,23	0,00	2.943,19	0,00	2.944,42

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	5,50	0,00	0,00	0,00	5,50
	Total:	5,50	0,00	0,00	0,00	5,50

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9,15	0,00	1,30	0,00	10,45
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	49,83	0,00	49,83
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	197,00	0,00	197,00
	Total:	9,44	0,00	248,13	0,00	257,57

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,85	0,00	2,85
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
	Total:	0,00	0,00	22,48	0,00	22,48
Toneladas Totales del Subtramo :		16,29	0,00	3.309,80	0,00	3.326,09
				Toneladas Específicas del Subtramo :		3.326,09

Tramo 9 : A-12/LR-137 - AP-68 Salida 11/LR-137**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	72,00	0,00	72,00
	Total:	0,12	0,00	97,00	0,00	97,12

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1173	ACETATO DE ETILO	0,00	0,00	22,00	0,00	22,00
1231	ACETATO DE METILO	0,00	0,00	20,73	0,00	20,73
1090	ACETONA	0,00	0,00	625,68	0,00	625,68
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,24	0,00	1,24
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
1779	ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,96	0,00	1,96
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26
1120	BUTANOL	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
1384	DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	42,08	0,00	42,08
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	15,12	0,00	15,12

1202	GASÓLEO	0,00	0,00	2.461,29	0,00	2.461,29
1203	GASOLINA	0,00	0,00	468,00	0,00	468,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,60	0,00	1,25	0,00	1,85
1212	ISOBUTANOL	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1230	METANOL	0,00	0,00	34,76	0,00	34,76
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	1,04	0,00	1,04
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	7,00	0,00	7,00
Total:		0,60	0,00	3.724,46	0,00	3.725,06

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	4,90	0,00	0,00	0,00	4,90
Total:	4,90	0,00	0,00	0,00	4,90

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,29	0,00	5,29
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,44	0,00	13,44
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	425,00	0,00	54,03	0,00	479,03
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	537,20	0,00	537,20
Total:	425,29	0,00	610,86	0,00	1.036,15

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70	
1206 HEPTANOS	0,00	0,00	3,77	0,00	3,77	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	18,26	0,00	18,26	
1992 LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87	
1490 PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20	
Total:	0,00	0,00	25,10	0,00	25,10	
Toneladas Totales del Subtramo :		430,91	0,00	4.457,42	0,00	4.888,33
				Toneladas Específicas del Subtramo :		4.888,33

Tramo 10 : AP-68 Salida 11/LR-137 - N-232 (Fuenmayor)/LR-137 (Fuenmayor)/LR-542 (Fuenmayor)**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	75,00	0,00	0,00	0,00	75,00
Total:	75,00	0,00	0,00	0,00	75,00

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	1.961,53	0,00	0,00	0,00	1.961,53
1203 GASOLINA	407,00	0,00	0,00	0,00	407,00
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
Total:	2.371,58	0,00	0,00	0,00	2.371,58

I.P.= 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	1,90	0,00	0,00	0,00	1,90
Total:		1,90	0,00	0,00	0,00	1,90

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,45	0,00	0,00	0,00	1,45
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
Total:		2,65	0,00	0,00	0,00	2,65
Toneladas Totales del Subtramo :		2.451,13	0,00	0,00	0,00	2.451,13
		Toneladas Específicas del Subtramo :				2.451,13

Ruta LR-201 : De N-120a a N-232a en Tirgo

Tramo 1 : N-120a/LR-201 - N-120/LR-201

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	340,00	0,00	0,00	0,00	340,00
Total:		340,00	0,00	0,00	0,00	340,00
Toneladas Totales del Subtramo :		340,00	0,00	0,00	0,00	340,00
		Toneladas Específicas del Subtramo :				340,00

Tramo 2 : N-120/LR-201 - LR-201/LR-308

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	340,00	0,00	0,00	0,00	340,00
Total:		340,00	0,00	0,00	0,00	340,00
Toneladas Totales del Subtramo :		340,00	0,00	0,00	0,00	340,00
		Toneladas Específicas del Subtramo :				340,00

Tramo 3 : LR-201/LR-308 - LR-200 (Herramélluri)/LR-201 (Herramélluri)

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	340,00	0,00	0,00	0,00	340,00
Total:		340,00	0,00	0,00	0,00	340,00
Toneladas Totales del Subtramo :		340,00	0,00	0,00	0,00	340,00
		Toneladas Específicas del Subtramo :				340,00

Ruta LR-203 : De Haro a la LR-111

Tramo 1 : LR-111 (Haro)/LR-203 (Haro) - N-232/LR-203

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
Total:		3,35	0,00	0,00	0,00	3,35

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
Total:		0,22	0,00	0,00	0,00	0,22

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,91	0,00	0,00	0,00	1,91
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
Total:		3,14	0,00	0,00	0,00	3,14
Toneladas Totales del Subtramo :		6,72	0,00	0,00	0,00	6,72
Toneladas Específicas del Subtramo :						6,72

Tramo 3 : LR-203 (Zarratón)/LR-311 (Zarratón) [1] - LR-203 (Zarratón)/LR-311 (Zarratón) [2]

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Total:		1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Toneladas Totales del Subtramo :		1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Toneladas Específicas del Subtramo :						1,00

Tramo 8 : LR-203 (Bañares)/LR-309 (Bañares) - N-120/LR-203

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	21,21	0,00	0,00	0,00	21,21
Total:		21,21	0,00	0,00	0,00	21,21
Toneladas Totales del Subtramo :		21,21	0,00	0,00	0,00	21,21
Toneladas Específicas del Subtramo :						21,21

Tramo 9 : N-120/LR-203 - LR-111 (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-203 (Sto. Domingo de la Calzada)

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	21,21	0,00	0,00	0,00	21,21
Total:		21,21	0,00	0,00	0,00	21,21
Toneladas Totales del Subtramo :		21,21	0,00	0,00	0,00	21,21
Toneladas Específicas del Subtramo :						21,21

Ruta LR-204 : De Santo Domingo de la Calzada a Badarán

Tramo 1 : N-120a (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-204 (Sto. Domingo de la Calzada) - LR-204/LR-326/LR-409

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00
Total:		8,00	0,00	0,00	0,00	8,00

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1202	GASÓLEO	6.685,50	0,00	0,00	0,00	6.685,50
1203	GASOLINA	224,50	0,00	0,00	0,00	224,50
Total:		6.922,00	0,00	0,00	0,00	6.922,00

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Total:		9,90	0,00	0,00	0,00	9,90

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Total:		0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Toneladas Totales del Subtramo :		6.940,40	0,00	0,00	0,00	6.940,40
		Toneladas Específicas del Subtramo :				6.940,40

Tramo 2 : LR-204/LR-326/LR-409 - LR-204/LR-409

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00
Total:		8,00	0,00	0,00	0,00	8,00

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1202	GASÓLEO	6.687,95	0,00	0,00	0,00	6.687,95
1203	GASOLINA	224,50	0,00	0,00	0,00	224,50
Total:		6.924,45	0,00	0,00	0,00	6.924,45

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Total:		9,90	0,00	0,00	0,00	9,90

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Total:		0,50	0,00	0,00	0,00	0,50

Toneladas Totales del Subtramo : 6.942,85 0,00 0,00 0,00 6.942,85
 Toneladas Específicas del Subtramo : 6.942,85

Tramo 3 : LR-204/LR-409 - Cirueña

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1350	AZUFRE	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00
Total:		8,00	0,00	0,00	0,00	8,00

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1202	GASÓLEO	6.687,95	0,00	0,00	0,00	6.687,95
1203	GASOLINA	224,50	0,00	0,00	0,00	224,50
Total:		6.924,45	0,00	0,00	0,00	6.924,45

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Total:		8,90	0,00	0,00	0,00	8,90

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Total:		0,50	0,00	0,00	0,00	0,50

Toneladas Totales del Subtramo : 6.941,85 0,00 0,00 0,00 6.941,85
 Toneladas Específicas del Subtramo : 6.941,85

Tramo 4 : Cirueña - LR-204/LR-325

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1350	AZUFRE	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00
Total:		8,00	0,00	0,00	0,00	8,00

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1202	GASÓLEO	734,50	0,00	0,00	0,00	734,50
1203	GASOLINA	224,50	0,00	0,00	0,00	224,50
Total:		971,00	0,00	0,00	0,00	971,00

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40

3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Total:		9,90	0,00	0,00	0,00	9,90

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Total:		0,50	0,00	0,00	0,00	0,50

Toneladas Totales del Subtramo : **989,40** **0,00** **0,00** **0,00** **989,40**

Toneladas Específicas del Subtramo : **989,40**

Tramo 5 : LR-204/LR-325 - LR-204/LR-327**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00
Total:		8,00	0,00	0,00	0,00	8,00

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1202	GASÓLEO	734,50	0,00	0,00	0,00	734,50
1203	GASOLINA	224,50	0,00	0,00	0,00	224,50
Total:		971,00	0,00	0,00	0,00	971,00

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Total:		9,90	0,00	0,00	0,00	9,90

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Total:		0,50	0,00	0,00	0,00	0,50

Toneladas Totales del Subtramo : **989,40** **0,00** **0,00** **0,00** **989,40**

Toneladas Específicas del Subtramo : **989,40**

Tramo 6 : LR-204/LR-327 - LR-204/LR-420**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00
Total:		8,00	0,00	0,00	0,00	8,00

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1202	GASÓLEO	734,50	0,00	0,00	0,00	734,50
1203	GASOLINA	224,50	0,00	0,00	0,00	224,50
Total:		971,00	0,00	0,00	0,00	971,00

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Total:		9,90	0,00	0,00	0,00	9,90

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Total:		0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Toneladas Totales del Subtramo :		989,40	0,00	0,00	0,00	989,40
		Toneladas Específicas del Subtramo :				989,40

Tramo 7 : LR-204/LR-420 - Villar de Torre

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00
Total:		8,00	0,00	0,00	0,00	8,00

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1202	GASÓLEO	734,50	0,00	0,00	0,00	734,50
1203	GASOLINA	224,50	0,00	0,00	0,00	224,50
Total:		971,00	0,00	0,00	0,00	971,00

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Total:		9,90	0,00	0,00	0,00	9,90

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Total:		0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Toneladas Totales del Subtramo :		989,40	0,00	0,00	0,00	989,40
		Toneladas Específicas del Subtramo :				989,40

Ruta LR-205 : De LR-113 a Berceo

Tramo 1 : LR-113/LR-205 - Cárdenas

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
	Total:	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
				Toneladas Específicas del Subtramo :		0,52

Tramo 2 : Cárdenas - LR-205/LR-207

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
	Total:	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
				Toneladas Específicas del Subtramo :		0,52

Tramo 3 : LR-205/LR-207 - LR-204 (Badarán)/LR-205 (Badarán)

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
	Total:	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
				Toneladas Específicas del Subtramo :		0,52

Ruta LR-206 : De N-120 a San Millán por Azofra y Berceo**Tramo 1 : N-120/LR-206/LR-315 - Azofra**

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173	ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
	Total:	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	17,38	0,00	0,00	0,00	17,38
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	17,38	0,00	1,35	0,00	18,73
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
	Total:	34,75	0,00	57,81	0,00	92,56
	Toneladas Totales del Subtramo :	34,94	0,00	57,81	0,00	92,75
				Toneladas Específicas del Subtramo :		92,75

Tramo 2 : LR-206/LR-504 - LR-206 (Alesanco)/LR-207 (Alesanco)

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173	ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
	Total:	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	17,38	0,00	0,00	0,00	17,38
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	17,38	0,00	1,35	0,00	18,73
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
	Total:	34,75	0,00	57,81	0,00	92,56
	Toneladas Totales del Subtramo :	34,94	0,00	57,81	0,00	92,75
	Toneladas Específicas del Subtramo :					92,75

Ruta LR-207 : De N-232 a Baños de Río Tobía por Rodezno, Alsanco y Badarán**Tramo 1 : N-232/LR-207 - LR-207(Ollauri)/LR-313 (Ollauri)**

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	3,35	0,00	3,00	0,00	6,35
	Total:	3,35	0,00	3,00	0,00	6,35

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	1,59	0,00	0,00	0,00	1,59
	Total:	1,59	0,00	0,00	0,00	1,59

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,64	0,00	0,64
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,91	0,00	0,00	0,00	1,91
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
	Total:	3,14	0,00	0,64	0,00	3,78
	Toneladas Totales del Subtramo :	8,08	0,00	3,64	0,00	11,72
	Toneladas Específicas del Subtramo :					11,72

Tramo 2 : LR-207(Ollauri)/LR-313 (Ollauri) - Rodezno

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	3,35	0,00	3,00	0,00	6,35
	Total:	3,35	0,00	3,00	0,00	6,35

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	1,59	0,00	0,00	0,00	1,59
Total:		1,59	0,00	0,00	0,00	1,59

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,91	0,00	0,00	0,00	1,91
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
Total:		3,14	0,00	0,00	0,00	3,14
Toneladas Totales del Subtramo :		8,08	0,00	3,00	0,00	11,08
		Toneladas Específicas del Subtramo :				11,08

Tramo 3 : Rodezno - LR-207/LR-311

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
Total:		3,35	0,00	0,00	0,00	3,35

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	1,59	0,00	0,00	0,00	1,59
Total:		1,59	0,00	0,00	0,00	1,59

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,91	0,00	0,00	0,00	1,91
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
Total:		3,14	0,00	0,00	0,00	3,14
Toneladas Totales del Subtramo :		8,08	0,00	0,00	0,00	8,08
		Toneladas Específicas del Subtramo :				8,08

Tramo 4 : LR-207/LR-311 - LR-207/LR-428

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
Total:		3,35	0,00	0,00	0,00	3,35

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	1,59	0,00	0,00	0,00	1,59
Total:		1,59	0,00	0,00	0,00	1,59

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,91	0,00	0,00	0,00	1,91
2992 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
Total:	3,14	0,00	0,00	0,00	3,14
Toneladas Totales del Subtramo :	8,08	0,00	0,00	0,00	8,08
			Toneladas Específicas del Subtramo :		8,08

Tramo 5 : LR-207/LR-428 - N-120/LR-207

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
Total:	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	1,59	0,00	0,00	0,00	1,59
Total:	1,59	0,00	0,00	0,00	1,59

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,91	0,00	0,00	0,00	1,91
2992 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
Total:	3,14	0,00	0,00	0,00	3,14
Toneladas Totales del Subtramo :	8,08	0,00	0,00	0,00	8,08
			Toneladas Específicas del Subtramo :		8,08

Tramo 6 : N-120/LR-207 - LR-206 (Alesanco)/LR-207 (Alesanco) [1]

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
Total:	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	2,89	0,00	0,00	0,00	2,89
Total:	2,89	0,00	0,00	0,00	2,89

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74

3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,91	0,00	0,00	0,00	1,91
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
Total:		3,14	0,00	0,00	0,00	3,14
Toneladas Totales del Subtramo :		9,38	0,00	0,00	0,00	9,38
		Toneladas Específicas del Subtramo :				9,38

Tramo 7 : LR-206 (Alesanco)/LR-207 (Alesanco) [2]/LR-419 (Alesanco) - Cordovín

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
Total:		3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
I.P.= 2						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	2,89	0,00	0,00	0,00	2,89
Total:		2,89	0,00	0,00	0,00	2,89
I.P.= 4						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,91	0,00	0,00	0,00	1,91
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
Total:		3,14	0,00	0,00	0,00	3,14
Toneladas Totales del Subtramo :		9,38	0,00	0,00	0,00	9,38
		Toneladas Específicas del Subtramo :				9,38

Ruta LR-208 : De N-120 a N-232 por San Asensio

Tramo 3 : LR-208/LR-515

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	80,00	0,00	80,00
Total:		0,00	0,00	80,00	0,00	80,00
I.P.= 2						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	3.933,85	0,00	3.933,85
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.164,00	0,00	1.164,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
Total:		0,00	0,00	5.100,90	0,00	5.100,90
I.P.= 4						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22

Total:	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
---------------	------	------	------	------	------

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,13	0,00	1,13
Total:	0,00	0,00	1,13	0,00	1,13
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	5.182,25	0,00	5.182,25
Toneladas Específicas del Subtramo :			5.182,25		5.182,25

Ruta LR-209 : De N-232a en Tirgo a Lím. Prov. De Burgos por Sajazarra

Tramo 2 : N-232/LR-209 - LR-202/LR-209

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
Total:	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
Toneladas Específicas del Subtramo :			4,60		4,60

Tramo 3 : LR-202/LR-209 - Sajazarra

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
Total:	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
Toneladas Específicas del Subtramo :			4,60		4,60

Tramo 4 : Sajazarra - LR-209/LR-406

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
Total:	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
Toneladas Específicas del Subtramo :			4,60		4,60

Tramo 5 : LR-209/LR-406 - LR-209/LR-302

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
Total:	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
Toneladas Específicas del Subtramo :			4,60		4,60

Tramo 6 : LR-209/LR-302 - LR-209/LR-403

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
Total:	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60

Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
					Toneladas Específicas del Subtramo :
					4,60

Tramo 7 : LR-209/LR-403 - LR-209/LR-312

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
	Total:	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
						Toneladas Específicas del Subtramo :
						4,60

Tramo 8 : LR-209/LR-312 - LR-209/LR-402

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
	Total:	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
						Toneladas Específicas del Subtramo :
						4,60

Tramo 9 : LR-209/LR-402 - LR-209/LR-404

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
	Total:	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
						Toneladas Específicas del Subtramo :
						4,60

Ruta LR-210 : De N-232 a N-232a**Tramo 1 : N-232 (Briones)/LR-210 (Briones)/LR-314 (Briones) - LR-210 (San Vicente de la Sonsierra)/LR-318 (S**

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	18,00	0,00	0,00	0,00	18,00
1202	GASÓLEO	1.165,00	0,00	0,00	0,00	1.165,00
1203	GASOLINA	321,00	0,00	0,00	0,00	321,00
	Total:	1.504,00	0,00	0,00	0,00	1.504,00

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	6,00	3,50	0,00	0,00	9,50
	Total:	6,03	3,50	0,00	0,00	9,53
	Toneladas Totales del Subtramo :	1.510,03	3,50	0,00	0,00	1.513,53
						Toneladas Específicas del Subtramo :
						1.510,03

Tramo 2 : LR-210 (San Vicente de la Sonsierra)/LR-318 (San Vicente de la Sonsierra) - N-232a/LR-210/LR-317

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	3,50	0,00	0,00	3,50

Total:	0,00	3,50	0,00	0,00	3,50
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	3,50	0,00	0,00	3,50
			Toneladas Específicas del Subtramo :		0,00

Ruta LR-211 : De N-232 a Lím. Prov. Álava en Cenicero

Tramo 1 : N-232/LR-211 - LR-211 (Cenicero)/LR-512 (Cenicero)

I.P.= 4		Ida		Vuelta		
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	Total
3109 PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO		0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
Total:		0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
				Toneladas Específicas del Subtramo :		0,00

Tramo 2 : LR-211 (Cenicero)/LR-512 (Cenicero) - Lím. Prov. Álava

I.P.= 4		Ida		Vuelta		
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	Total
3109 PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO		0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
Total:		0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
				Toneladas Específicas del Subtramo :		0,00

Ruta LR-212 : De Haro a Lím. Prov. Álava

Tramo 1 : LR-111 (Haro)/LR-212 (Haro) [1] - N-124 (Haro)/LR-212 (bifurcación)

I.P.= 1		Ida		Vuelta		
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	Total
1072 OXIGENO COMPRIMIDO		0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
Total:		0,00	0,00	30,00	0,00	30,00

I.P.= 5		Ida		Vuelta		
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	Total
1305 VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO		25,70	0,00	0,00	0,00	25,70
Total:		25,70	0,00	0,00	0,00	25,70
Toneladas Totales del Subtramo :		25,70	0,00	30,00	0,00	55,70
				Toneladas Específicas del Subtramo :		55,70

Tramo 3 : N-124 (Haro)/LR-212 (bifurcación) - Lím. Prov. Álava

I.P.= 5		Ida		Vuelta		
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	Total
1305 VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO		6,50	0,00	0,00	0,00	6,50
Total:		6,50	0,00	0,00	0,00	6,50
Toneladas Totales del Subtramo :		6,50	0,00	0,00	0,00	6,50
				Toneladas Específicas del Subtramo :		6,50

Ruta LR-232 :

Tramo 1 : N-111 (Villanueva de Cameros)/LR-232 (Villanueva de Cameros) - LR-232/LR-253 [1]

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,10	0,00	14,73	0,00	14,83
	Total:	0,10	0,00	14,73	0,00	14,83
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,10	0,00	14,73	0,00	14,83
	Toneladas Específicas del Subtramo :					14,83

Tramo 2 : LR-232/LR-253 [2] - LR-232/LR-452

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,10	0,00	14,73	0,00	14,83
	Total:	0,10	0,00	14,73	0,00	14,83
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,10	0,00	14,73	0,00	14,83
	Toneladas Específicas del Subtramo :					14,83

Tramo 3 : LR-232/LR-452 - LR-232 (Ortigosa de Cameros)/LR-332 (Ortigosa de Cameros)

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,10	0,00	14,73	0,00	14,83
	Total:	0,10	0,00	14,73	0,00	14,83
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,10	0,00	14,73	0,00	14,83
	Toneladas Específicas del Subtramo :					14,83

Ruta LR-250 : De circunvalación este de Logroño (N-232) a N-111**Tramo 1 : A-13 (Logroño)/LO-20 (Logroño)/LR-250 (Logroño) - LR-250 (Villamediana de Iregua)/LR-551 (Villame**

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	Total:	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	1.009,73	0,00	104,30	0,00	1.114,03
1203	GASOLINA	213,78	0,00	0,00	0,00	213,78
	Total:	1.223,51	0,00	104,30	0,00	1.327,81

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Total:	1,46	0,00	1,00	0,00	2,46

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15

0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	Total:	39,05	0,00	0,00	0,00	39,05
	Toneladas Totales del Subtramo :	1.265,02	0,00	105,30	0,00	1.370,32
				Toneladas Específicas del Subtramo :		1.370,32

Tramo 2 : LR-250 (Villamediana de Iregua)/LR-551 (Villamediana de Iregua) - LR-250 (Villamediana de Iregua)/L

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	Total:	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	1.009,73	0,00	104,30	0,00	1.114,03
1203	GASOLINA	213,78	0,00	0,00	0,00	213,78
	Total:	1.223,51	0,00	104,30	0,00	1.327,81

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Total:	1,46	0,00	1,00	0,00	2,46

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	Total:	39,05	0,00	0,00	0,00	39,05
	Toneladas Totales del Subtramo :	1.265,02	0,00	105,30	0,00	1.370,32
				Toneladas Específicas del Subtramo :		1.370,32

Tramo 3 : LR-250 (Villamediana de Iregua)/LR-255 (Villamediana de Iregua)/LR-552 (Villamediana de Iregua) - L

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	Total:	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	1.005,73	0,00	104,30	0,00	1.110,03
1203	GASOLINA	213,78	0,00	0,00	0,00	213,78
	Total:	1.219,51	0,00	104,30	0,00	1.323,81

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01

3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Total:	1,46	0,00	1,00	0,00	2,46

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	Total:	39,05	0,00	0,00	0,00	39,05
Toneladas Totales del Subtramo :		1.261,02	0,00	105,30	0,00	1.366,32

Toneladas Específicas del Subtramo : 1.366,32

Tramo 4 : LR-250 (Villamediana de Iregua)/LR-259 (Villamediana de Iregua)/LR-551 (Villamediana de Iregua) - L**I.P.= 2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	198,00	0,00	104,30	0,00	302,30
	Total:	198,00	0,00	104,30	0,00	302,30

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Total:	0,45	0,00	1,00	0,00	1,45

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	Total:	39,05	0,00	0,00	0,00	39,05
Toneladas Totales del Subtramo :		237,50	0,00	105,30	0,00	342,80

Toneladas Específicas del Subtramo : 342,80

Tramo 5 : LR-250/LR-345 - LR-250/LR-344**I.P.= 2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	198,00	0,00	104,30	0,00	302,30
	Total:	198,00	0,00	104,30	0,00	302,30

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Total:	0,45	0,00	1,00	0,00	1,45

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
Total:		39,05	0,00	0,00	0,00	39,05
Toneladas Totales del Subtramo :		237,50	0,00	105,30	0,00	342,80
		Toneladas Específicas del Subtramo :				342,80

Tramo 6 : LR-250/LR-344 - LR-250/LR-346

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	198,00	0,00	104,30	0,00	302,30
Total:		198,00	0,00	104,30	0,00	302,30

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
Total:		0,45	0,00	1,00	0,00	1,45

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
Total:		39,05	0,00	0,00	0,00	39,05
Toneladas Totales del Subtramo :		237,50	0,00	105,30	0,00	342,80
		Toneladas Específicas del Subtramo :				342,80

Tramo 7 : LR-250/LR-346 - Ribafrecha

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	198,00	0,00	104,30	0,00	302,30
Total:		198,00	0,00	104,30	0,00	302,30

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
Total:		0,45	0,00	1,00	0,00	1,45

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10

Total:	39,05	0,00	0,00	0,00	39,05
Toneladas Totales del Subtramo :	237,50	0,00	105,30	0,00	342,80
			Toneladas Específicas del Subtramo :		342,80

Tramo 8 : Ribafrecha - LR-250/LR-460

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	198,00	0,00	104,30	0,00	302,30
	Total:	198,00	0,00	104,30	0,00	302,30

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
	Total:	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	Total:	39,05	0,00	0,00	0,00	39,05
	Toneladas Totales del Subtramo :	237,05	0,00	105,30	0,00	342,35
				Toneladas Específicas del Subtramo :		342,35

Tramo 9 : LR-250/LR-460 - LR-250/LR-462

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	104,30	0,00	104,30
	Total:	0,00	0,00	104,30	0,00	104,30
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	104,30	0,00	104,30
				Toneladas Específicas del Subtramo :		104,30

Tramo 10 : LR-250/LR-462 - Soto en Cameros

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	104,30	0,00	104,30
	Total:	0,00	0,00	104,30	0,00	104,30
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	104,30	0,00	104,30
				Toneladas Específicas del Subtramo :		104,30

Ruta LR-251 : De N-232 en Fuentemayor a Lím. Prov. Álava**Tramo 1 : N-232/LR-251 - LR-251 (Fuenmayor)/LR-543 (Fuenmayor)**

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	75,00	0,00	0,00	0,00	75,00
	Total:	75,00	0,00	0,00	0,00	75,00

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	2.150,65	3,88	0,00	0,00	2.154,53
1203	GASOLINA	407,00	0,00	0,00	0,00	407,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,75	0,00	0,00	0,75
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	2,10	0,00	0,00	2,10
Total:		2.557,85	6,73	0,00	0,00	2.564,58

I.P.= 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
Total:		0,10	0,00	0,00	0,00	0,10

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	1,45	0,00	0,00	1,45
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20
Total:		0,04	2,65	0,00	0,00	2,69
Toneladas Totales del Subtramo :		2.632,98	9,38	0,00	0,00	2.642,36
		Toneladas Específicas del Subtramo :				2.632,98

Tramo 2 : LR-251 (Fuenmayor)/LR-543 (Fuenmayor) - Lím. Prov. Álava

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	3,88	0,00	0,00	3,88
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,75	0,00	0,00	0,75
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	2,10	0,00	0,00	2,10
Total:		0,00	6,73	0,00	0,00	6,73

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	1,45	0,00	0,00	1,45
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20
Total:		0,00	2,65	0,00	0,00	2,65
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	9,38	0,00	0,00	9,38
		Toneladas Específicas del Subtramo :				0,00

Ruta LR-252 : De N-111 a Lím. Prov. Álava

Tramo 1 : N-111a/LR-252 - Lím. Prov. Álava

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
Total:		0,00	1,80	0,00	0,00	1,80

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	150,00	0,00	0,00	150,00
Total:		0,00	150,00	0,00	0,00	150,00

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	2,16	0,00	0,00	2,16
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	10,30	0,00	0,00	10,30
Total:		0,00	12,46	0,00	0,00	12,46
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	164,26	0,00	0,00	164,26
		Toneladas Específicas del Subtramo :				0,00

Ruta LR-253 : De N-111 a villanueva de Cameros por el Rasillo

Tramo 1 : N-111/LR-253 - LR-253/LR-450

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	62,00	0,00	3,00	0,00	65,00
Total:		62,00	0,00	3,00	0,00	65,00

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
Total:		0,00	0,00	0,80	0,00	0,80

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	18,00	0,00	0,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
0065	MECHA DETONANTE	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
Total:		18,76	0,00	0,00	0,00	18,76
Toneladas Totales del Subtramo :		80,76	0,00	3,80	0,00	84,56
		Toneladas Específicas del Subtramo :				84,56

Tramo 2 : LR-253/LR-450 - LR-253/LR-451

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
		Toneladas Específicas del Subtramo :				3,00

Tramo 3 : LR-253/LR-451 - El Rasillo de Cameros

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		0,00	0,00	3,00	0,00	3,00

Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
					Toneladas Específicas del Subtramo :
					3,00

Tramo 6 : LR-232/LR-253 [2] - LR-232/LR-253 [1]

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,63	0,00	0,10	0,00	0,73
	Total:	0,63	0,00	0,10	0,00	0,73
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,63	0,00	0,10	0,00	0,73
						Toneladas Específicas del Subtramo :
						0,73

Ruta LR-254 : De LR-137 en Entrena a LR-255 en Alberite por Lardero**Tramo 1 : LR-137 (Entrena)/LR-254 (Entrena) - N-111/LR-254**

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,05	0,00	1,05
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	150,00	0,00	150,00
	Total:	0,00	0,00	151,05	0,00	151,05

I.P.= 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	4,48	0,00	4,48
	Total:	0,00	0,00	4,48	0,00	4,48

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,36	0,00	6,36
	Total:	0,00	0,00	6,36	0,00	6,36
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	161,88	0,00	161,88
						Toneladas Específicas del Subtramo :
						161,88

Tramo 2 : N-111/LR-254 - LR-254 (Lardero)/LR-546 (Lardero)

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1915	CICLOHEXANONA	3,10	0,00	0,00	0,00	3,10
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	2,57	0,00	0,00	0,00	2,57
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,16	0,00	0,16	0,00	0,32
	Total:	6,03	0,00	56,34	0,00	62,37

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	23,05	0,00	0,00	0,00	23,05
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	2,41	0,00	0,00	0,00	2,41
1779	ÁCIDO FÓRMICO	7,43	0,00	0,00	0,00	7,43

2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	5,60	0,00	0,00	0,00	5,60
3320	BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,36	0,00	0,00	0,00	0,36
1148	DIACETONA-ALCOHOL	11,90	0,00	0,00	0,00	11,90
1593	DICLOROMETANO	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
1384	DITIONITO SÓDICO	4,80	0,00	0,00	0,00	4,80
3272	ESTERES, N.E.P.	11,90	0,00	0,00	0,00	11,90
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
1202	GASÓLEO	312,30	0,00	0,00	0,00	312,30
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	27,36	0,00	323,50	0,00	350,86
1219	ISOPROPANOL	11,90	0,00	0,00	0,00	11,90
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	582,52	0,00	582,52
1230	METANOL	4,40	0,00	0,00	0,00	4,40
1245	METILISOBUTILCETONA	11,90	0,00	0,00	0,00	11,90
1498	NITRATO DE SODIO	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	2,40	0,00	6,00	0,00	8,40
1799	NONILTRICLOROSILANO	4,93	0,00	0,00	0,00	4,93
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	3,64	0,00	0,00	0,00	3,64
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	194,00	0,00	194,00
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
2412	TETRAHIDROTIOFENO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
	Total:	453,84	0,00	1.106,02	0,00	1.559,86

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3143	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,50	0,00	1,00	0,00	2,50
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,70
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,18	0,00	5,54	0,00	5,72
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	6,00	0,00	0,10	0,00	6,10
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	517,50	0,00	517,50
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	14,71	0,00	0,00	0,00	14,71
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,10	0,00	5,00	0,00	10,10
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,35	0,00	5,38	0,00	7,73
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	15,60	0,00	720,65	0,00	736,25
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	2,30	0,00	2,30	0,00	4,60
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
	Total:	72,26	0,00	1.258,17	0,00	1.330,43

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1908	CLORITO EN SOLUCIÓN	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	6,30	0,00	0,00	0,00	6,30
2865	SULFATO NEUTRO DE HIDROXILAMINA	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
	Total:	12,90	0,00	0,00	0,00	12,90
	Toneladas Totales del Subtramo :	545,03	0,00	2.420,53	0,00	2.965,56
	Toneladas Específicas del Subtramo :					2.965,56

Tramo 3 : LR-254 (Lardero)/LR-546 (Lardero) - Travesía de Lardero (Lardero)/LR-254 (Lardero)

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	11,50	0,00	11,50
Total:		0,00	0,00	11,50	0,00	11,50
I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	2,41	0,00	0,00	0,00	2,41
1202	GASÓLEO	150,30	0,00	9,02	0,00	159,32
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	24,34	0,00	0,00	0,00	24,34
Total:		177,05	0,00	9,02	0,00	186,07
I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Toneladas Totales del Subtramo :		177,05	0,00	23,52	0,00	200,57
		Toneladas Específicas del Subtramo :				200,57

Tramo 4 : Travesía de Lardero (Lardero)/LR-254 (Lardero) - LR-254 (Alberite)/LR-255 (Alberite)

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	25,00	0,00	0,00	0,00	25,00
Total:		25,00	0,00	0,00	0,00	25,00
I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	2,41	0,00	0,00	0,00	2,41
1202	GASÓLEO	150,30	0,00	0,00	0,00	150,30
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	24,34	0,00	0,00	0,00	24,34
Total:		177,05	0,00	0,00	0,00	177,05
I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
Total:		0,13	0,00	3,00	0,00	3,13
Toneladas Totales del Subtramo :		202,18	0,00	3,00	0,00	205,18
		Toneladas Específicas del Subtramo :				205,18

Ruta LR-255 : De Villamediana de Iregua a la N-111 por Nalda**Tramo 1 : LR-250 (Villamediana de Iregua)/LR-255 (Villamediana de Iregua)/LR-552 (Villamediana de Iregua) - L**

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Total:		4,00	0,00	0,00	0,00	4,00

Toneladas Totales del Subtramo :	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
Toneladas Específicas del Subtramo :					4,00

Tramo 5 : LR-255/LR-440 - N-111/LR-255

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	62,00	0,00	2.636,16	0,00	2.698,16
1203	GASOLINA	0,00	0,00	816,00	0,00	816,00
	Total:	62,00	0,00	3.452,16	0,00	3.514,16
	Toneladas Totales del Subtramo :	62,00	0,00	3.452,16	0,00	3.514,16
	Toneladas Específicas del Subtramo :					3.514,16

Ruta LR-256 : De N-111 a Albelda de Iregua**Tramo 1 : N-111/LR-256 - LR-255 (Albelda de Iregua)/LR-256 (Albelda de Iregua)**

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05
	Total:	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	1,22	0,00	0,00	1,22
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
1202	GASÓLEO	0,00	20.489,16	0,00	0,03	20.489,19
	Total:	0,00	20.490,38	0,00	0,71	20.491,09

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03
	Total:	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	1,45	0,00	0,00	1,45
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,68	0,00	0,00	0,68
	Total:	0,00	2,13	0,00	0,00	2,13
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	20.492,54	0,00	0,80	20.493,33
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Ruta LR-259 : De intersección LR-250 a N-232 por Murillo de Río Leza y el Redal**Tramo 1 : LR-250 (Villamediana de Iregua)/LR-259 (Villamediana de Iregua)/LR-551 (Villamediana de Iregua) - L**

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	5,88	0,00	5,88
	Total:	0,00	0,00	5,88	0,00	5,88
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	5,88	0,00	5,88
	Toneladas Específicas del Subtramo :					5,88

Tramo 2 : LR-259 (Murillo de Río Leza)/LR-261 (Murillo de Río Leza) [1] - LR-259 (Murillo de Río Leza)/LR-261 (

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	5,88	0,00	5,88
	Total:	0,00	0,00	5,88	0,00	5,88
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	5,88	0,00	5,88
	Toneladas Específicas del Subtramo :					5,88

Tramo 4 : Galilea - LR-259/LR-471

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	35,14	0,00	35,14
	Total:	0,00	0,00	35,14	0,00	35,14
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	35,14	0,00	35,14
	Toneladas Específicas del Subtramo :					35,14

Tramo 5 : LR-259/LR-471 - LR-259 (Corera)/LR-347 (Corera)

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	35,14	0,00	35,14
	Total:	0,00	0,00	35,14	0,00	35,14
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	35,14	0,00	35,14
	Toneladas Específicas del Subtramo :					35,14

Tramo 6 : LR-259 (Corera)/LR-347 (Corera) - LR-259 (El Redal)/LR-472 (El Redal)

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	55,48	0,00	55,48
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
	Total:	0,30	0,00	55,48	0,00	55,78

I.P.= 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
	Total:	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,80	0,00	55,48	0,00	56,28
	Toneladas Específicas del Subtramo :					56,28

Tramo 7 : LR-259 (El Redal)/LR-472 (El Redal) - N-232/LR-259

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	320,04	0,00	320,04
	Total:	0,00	0,00	320,04	0,00	320,04
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	320,04	0,00	320,04
	Toneladas Específicas del Subtramo :					320,04

Ruta LR-260 : De N-232 a Lím. Prov. De Navarra por Alcanadre

Tramo 1 : N-232/LR-260 - LR-260/LR-348

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
1202 GASÓLEO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
Total:	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
Total:	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
Toneladas Totales del Subtramo :	3,30	0,00	0,00	0,00	3,30
Toneladas Específicas del Subtramo :	3,30				3,30

Tramo 2 : LR-260/LR-348 - LR-260 (Alcanadre)/LR-553 (Alcanadre)

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
1202 GASÓLEO	204,29	0,00	0,00	0,00	204,29
Total:	205,39	0,00	0,00	0,00	205,39

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
Total:	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
Toneladas Totales del Subtramo :	207,49	0,00	0,00	0,00	207,49
Toneladas Específicas del Subtramo :	207,49				207,49

Ruta LR-261 : De N-232 en Agoncillo a LR-115 por Murillo de Río Leza y Robres**Tramo 1 : N-232 (Agoncillo)/LR-261 (Agoncillo) - LR-259 (Murillo de Río Leza)/LR-261 (Murillo de Río Leza) [1]**

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1073 OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	25,00	0,00	0,00	0,00	25,00
Total:	25,00	0,00	0,00	0,00	25,00

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	50,98	0,00	0,00	0,00	50,98
Total:	50,98	0,00	0,00	0,00	50,98

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27
Total:	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27
Toneladas Totales del Subtramo :	76,25	0,00	0,00	0,00	76,25
Toneladas Específicas del Subtramo :	76,25				76,25

Tramo 2 : LR-259 (Murillo de Río Leza)/LR-261 (Murillo de Río Leza) [2] - LR-261/LR-346

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	7,93	0,00	0,00	0,00	7,93
	Total:	7,93	0,00	0,00	0,00	7,93
	Toneladas Totales del Subtramo :	7,93	0,00	0,00	0,00	7,93
	Toneladas Específicas del Subtramo :					7,93

Tramo 3 : LR-261/LR-346 - LR-261 (Ventas Blancas)/LR-468 (Ventas Blancas)

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	7,93	0,00	0,00	0,00	7,93
	Total:	7,93	0,00	0,00	0,00	7,93
	Toneladas Totales del Subtramo :	7,93	0,00	0,00	0,00	7,93
	Toneladas Específicas del Subtramo :					7,93

Ruta LR-280 : De N-232 a LR-123 por Pradejón**Tramo 1 : N-232/LR-280 - Pradejón**

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,09	0,00	0,09
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	17,00	0,00	24,00	0,00	41,00
	Total:	17,00	0,00	66,09	0,00	83,09

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00
1202	GASÓLEO	2.394,08	0,00	0,00	0,00	2.394,08
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
	Total:	2.431,98	0,00	0,00	0,00	2.431,98

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	62,71	0,00	158,00	0,00	220,71
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	Total:	64,67	0,00	158,00	0,00	222,67

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	41,55	0,00	0,00	0,00	41,55
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80

Total:	43,65	0,00	0,00	0,00	43,65
Toneladas Totales del Subtramo :	2.557,30	0,00	224,09	0,00	2.781,39
			Toneladas Específicas del Subtramo :		2.781,39

Tramo 2 : Pradejón - LR-123/LR-280

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00
Total:	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	180,00	0,00	0,00	0,00	180,00
Total:	180,00	0,00	0,00	0,00	180,00
Toneladas Totales del Subtramo :	190,00	0,00	0,00	0,00	190,00
			Toneladas Específicas del Subtramo :		190,00

Ruta LR-281 : De LR-115 en Quel a LR-134**Tramo 1 : LR-115 (Quel)/LR-281 (Quel) - LR-134/LR-281**

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	0,00	99,00	99,00
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,00	0,49	0,49
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	2,75	2,75
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19
Total:	0,00	0,00	0,00	107,03	107,03

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28
Total:	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
Total:	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	0,00	111,31	111,31
			Toneladas Específicas del Subtramo :		0,00

Ruta LR-282 : De LR-115 en Autol a LR-134**Tramo 1 : LR-115 (Autol)/LR-282 (Autol) - LR-134/LR282**

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3105 PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22

Total:	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22
---------------	------	------	------	------	------

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,00	3,95	3,95
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	25,00	25,00
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	0,00	51,18	51,18
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	4,35	4,35
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Total:	0,00	0,00	0,00	88,51	88,51

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	6,25	0,00	3,33	9,58
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40
Total:	0,00	6,25	0,00	7,80	14,05

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	66,94	66,94
Total:	0,00	0,00	0,00	67,69	67,69
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	6,25	0,00	164,23	170,48
Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Ruta LR-283 : De LR-123 a LR-123 por Cornago, Igea y Rincón de Olivedo

Tramo 1 : LR-123/LR-283 [1] - LR-283/LR-286

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
Total:	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
Toneladas Totales del Subtramo :	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
Toneladas Específicas del Subtramo :					133,19

Tramo 2 : LR-283/LR-286 - LR-283/LR-489

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
Total:	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
Toneladas Totales del Subtramo :	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
Toneladas Específicas del Subtramo :					133,19

Tramo 3 : LR-283/LR-489 - LR-283/LR-590

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
	Total:	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
	Toneladas Totales del Subtramo :	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
	Toneladas Específicas del Subtramo :					133,19

Tramo 4 : LR-283/LR-590 - LR-283 (Igea)/LR-387 (Igea)

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
	Total:	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
	Toneladas Totales del Subtramo :	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
	Toneladas Específicas del Subtramo :					133,19

Tramo 6 : Rincón de Olivedo - LR-123/LR-283 [2]

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	660,00	0,00	660,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	132,00	0,00	132,00
	Total:	0,00	0,00	792,00	0,00	792,00
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	792,00	0,00	792,00
	Toneladas Específicas del Subtramo :			792,00		792,00

Ruta LR-285 : De N-232 en Rincón de Soto a LR-123 por Ventas de Baño**Tramo 1 : LR-115/LR-285 - N-232/LR-285**

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,06	0,00	1,06
	Total:	0,00	0,00	1,06	0,00	1,06

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
	Total:	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
	Toneladas Totales del Subtramo :	1,52	0,00	1,06	0,00	2,58
	Toneladas Específicas del Subtramo :			1,06		2,58

Tramo 4 : Lím. Prov. Navarra - LR-285 (Ventas del Baño)/LR-386 (Ventas del Baño)

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	1.327,96	0,00	0,00	0,00	1.327,96
1203	GASOLINA	408,76	0,00	0,00	0,00	408,76
	Total:	1.736,72	0,00	0,00	0,00	1.736,72
	Toneladas Totales del Subtramo :	1.736,72	0,00	0,00	0,00	1.736,72
	Toneladas Específicas del Subtramo :			0,00		1.736,72

Tramo 5 : LR-285 (Ventas del Baño)/LR-386 (Ventas del Baño) - LR-123/LR-285

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	1.327,96	0,00	0,00	0,00	1.327,96
1203	GASOLINA	408,76	0,00	0,00	0,00	408,76
Total:		1.736,72	0,00	0,00	0,00	1.736,72
Toneladas Totales del Subtramo :		1.736,72	0,00	0,00	0,00	1.736,72
		Toneladas Específicas del Subtramo :				1.736,72

Ruta LR-287 : De N-232 en Alfaro al Lím. Prov. De Navarra**Tramo 1 : Travesía de Alfaro (N-232)/LR-287 - LR-287/LR-385**

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	9,45	0,00	0,00	0,00	9,45
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	15,00	0,00	0,00	0,00	15,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Total:		24,95	0,00	0,00	0,00	24,95

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
Total:		0,00	0,00	1,80	0,00	1,80

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,57	0,00	0,00	0,00	0,57
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	32,00	0,00	0,00	0,00	32,00
Total:		32,69	0,00	0,00	0,00	32,69
Toneladas Totales del Subtramo :		57,64	0,00	1,80	0,00	59,44
		Toneladas Específicas del Subtramo :				59,44

Tramo 2 : LR-287/LR-385 - N-232/LR-287

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,36	0,00	0,00	0,00	0,36
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	0,00	0,00	204,20	0,00	204,20
3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17
Total:		1,00	0,00	205,27	0,00	206,28

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	60,08	0,00	60,08
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	14,40	0,00	14,40
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,64	0,00	0,64

2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	2,59	0,00	122,39	0,00	124,99
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	439,00	0,00	360,00	0,00	799,00
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,78	0,00	0,78
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	3.082,11	0,00	3.082,11
1203	GASOLINA	6,60	0,00	252,14	0,00	258,74
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	3,43	0,00	13,50	0,00	16,93
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	139,67	0,00	139,67
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	1,05	0,00	1,05
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	14,04	0,00	14,04
	Total:	451,62	0,00	4.064,31	0,00	4.515,94

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
	Total:	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	0,12	0,00	0,10	0,00	0,22
2672	AMONIAO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,03	0,00	3,08	0,00	3,11
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	183,22	0,00	0,19	0,00	183,41
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1.186,00	0,00	33,49	0,00	1.219,49
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	24,81	0,00	1,44	0,00	26,25
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
	Total:	1.394,18	0,00	40,41	0,00	1.434,59

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2031	ÁCIDO NÍTRICO	0,00	0,00	9,38	0,00	9,38
1950	AEROSOLES	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,12	0,00	161,48	0,00	161,60
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
	Total:	0,12	0,00	171,09	0,00	171,21

Toneladas Totales del Subtramo : 1.846,93 0,00 4.481,34 0,00 6.328,27

Toneladas Específicas del Subtramo : 6.328,27

Tramo 3 : N-232/LR-287**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17
	Total:	0,00	0,00	1,07	0,00	1,07

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1090	ACETONA	0,00	0,00	60,08	0,00	60,08
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	10,02	0,00	10,02

1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,64	0,00	0,64
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	1,25	0,00	122,39	0,00	123,64
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	439,00	0,00	0,00	0,00	439,00
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	3,40	0,00	3,40
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,78	0,00	0,78
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	1.692,00	0,00	1.692,00
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,00	0,00	5,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,89	0,00	8,10	0,00	8,99
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	136,44	0,00	136,44
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	2,05	0,00	2,05
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	14,04	0,00	14,04
1307	XILENOS	0,00	0,00	5,14	0,00	5,14
	Total:	441,14	0,00	2.060,09	0,00	2.501,23

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1133	ADHESIVOS	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	161,72	0,00	4,80	0,00	166,52
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1.186,00	0,00	48,06	0,00	1.234,06
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,40	0,00	0,22	0,00	0,63
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	5,81	0,00	5,56	0,00	11,37
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,60	0,00	5,60
	Total:	1.354,99	0,00	64,66	0,00	1.419,65

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2031	ÁCIDO NÍTRICO	0,00	0,00	9,38	0,00	9,38
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	73,15	0,00	73,15
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
	Total:	0,00	0,00	82,58	0,00	82,58

Toneladas Totales del Subtramo : 1.796,13 0,00 2.208,40 0,00 4.004,53

Toneladas Específicas del Subtramo : 4.004,53

Ruta LR-288 : De N-232 en Alfaro a N-113 en Castellón

Tramo 1 : Travesía de Alfaro (N-232) (Alfaro)/LR-288 (Alfaro) - LR-288 (Alfaro)/LR-587 (Alfaro)

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,00	9,45	9,45
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	15,00	15,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
	Total:	0,00	0,00	0,00	24,95	24,95

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	32,00	32,00
	Total:	0,00	0,00	0,00	32,69	32,69

Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	0,00	57,64	57,64
				Toneladas Específicas del Subtramo :	0,00

Tramo 2 : LR-288 (Alfaro)/LR-587

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 2					
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,00	9,45	9,45
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	15,00	15,00
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
Total:	0,00	0,00	0,00	24,95	24,95

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 5					
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	32,00	32,00
Total:	0,00	0,00	0,00	32,69	32,69
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	0,00	57,64	57,64
				Toneladas Específicas del Subtramo :	0,00

Ruta LR-306 : De LR-111 en Haro a Lím. Prov. Álava por San Felices**Tramo 1 : LR-111 (Haro)/LR-306 (Haro) - LR-306/LR-401**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 5					
1305 VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	14,00	0,00	0,00	0,00	14,00
Total:	14,00	0,00	0,00	0,00	14,00
Toneladas Totales del Subtramo :	14,00	0,00	0,00	0,00	14,00
				Toneladas Específicas del Subtramo :	14,00

Ruta LR-307 : De N-232 a LR-201 por Cuzcurrita del Río Tirón**Tramo 1 : N-232/LR-307 - Cuzcurrita de Río Tirón**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 1					
1350 AZUFRE	102,00	0,00	0,00	0,00	102,00
Total:	102,00	0,00	0,00	0,00	102,00

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 2					
2067 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
1202 GASÓLEO	960,50	0,00	0,00	0,00	960,50
Total:	984,50	0,00	0,00	0,00	984,50

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 4					
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	8,70	0,00	0,00	0,00	8,70
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	15,30	0,00	0,00	0,00	15,30

2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
Total:		27,40	0,00	0,00	0,00	27,40
Toneladas Totales del Subtramo :		1.113,90	0,00	0,00	0,00	1.113,90
Toneladas Específicas del Subtramo :						1.113,90

Ruta LR-308 : De N-120 a LR-111 or Villalobar de Rioja

Tramo 3 : Villalobar de Rioja - LR-111/LR-308

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	696,98	0,00	696,98
Total:		0,00	0,00	696,98	0,00	696,98
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	696,98	0,00	696,98
Toneladas Específicas del Subtramo :						696,98

Ruta LR-311 : De N-232 en Casalarreina a LR-312 por Zarratón

Tramo 1 : N-232a (Casalarreina)/LR-311 (Casalarreina) - N-126/LR-311

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
Total:		0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
Toneladas Específicas del Subtramo :						50,00

Ruta LR-313 : De N-120 a Ollauri por Hormilla y Altos de Valpierre

Tramo 1 : N-120/LR-313 - LR-313 (Hormilla)/LR-423 (Hormilla)

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
Total:		0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
Toneladas Específicas del Subtramo :						0,00

Tramo 2 : LR-313 (Hormilla)/LR-423 (Hormilla) - LR-313/LR-315

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
Total:		0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
Toneladas Específicas del Subtramo :						0,00

Tramo 3 : LR-313/LR-315 - LR-313/LR-314

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
	Total:	0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Tramo 4 : LR-313/LR-314 - LR-207(Ollauri)/LR-313 (Ollauri)

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
	Total:	0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Ruta LR-318 : De N-232 a San Vicente de la Sonsierra por Baños de Ebro**Tramo 1 : N-232/LR-318 - Lím. Prov. Álava [1]**

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	3,70	0,00	0,00	0,00	3,70
	Total:	3,70	0,00	0,00	0,00	3,70
	Toneladas Totales del Subtramo :	3,70	0,00	0,00	0,00	3,70
	Toneladas Específicas del Subtramo :					3,70

Ruta LR-321 : De N-120 (Variante de Nájera) a Cenicero por Huércanos**Tramo 1 : LR-113 (Nájera)/LR-321 (Nájera) - N-120/LR-321**

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	128,38	0,00	0,00	0,00	128,38
	Total:	128,38	0,00	0,00	0,00	128,38
	Toneladas Totales del Subtramo :	128,38	0,00	0,00	0,00	128,38
	Toneladas Específicas del Subtramo :					128,38

Tramo 2 : N-120/LR-321 - LR-321 (Huércanos)/LR-427 (Huércanos)

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	128,38	0,00	0,00	0,00	128,38
	Total:	128,38	0,00	0,00	0,00	128,38
	Toneladas Totales del Subtramo :	128,38	0,00	0,00	0,00	128,38
	Toneladas Específicas del Subtramo :					128,38

Tramo 3 : LR-321 (Huércanos)/LR-427 (Huércanos) - LR-321 (Huércanos)/LR-322 (Huércanos) [1]

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	128,38	0,00	0,00	0,00	128,38

Total:	128,38	0,00	0,00	0,00	128,38
Toneladas Totales del Subtramo :	128,38	0,00	0,00	0,00	128,38
					Toneladas Específicas del Subtramo : 128,38

Tramo 4 : LR-321 (Huércanos)/LR-322 (Huércanos) [1] - LR-321 (Huércanos)/LR-322 (Huércanos) [2]

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	128,38	0,00	0,00	0,00	128,38
	Total:	128,38	0,00	0,00	0,00	128,38
	Toneladas Totales del Subtramo :	128,38	0,00	0,00	0,00	128,38
						Toneladas Específicas del Subtramo : 128,38

Tramo 5 : LR-321 (Huércanos)/LR-322 (Huércanos) [2] - N-232/LR-321

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	30,78	0,00	30,78
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	28,80	0,00	28,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	25,90	0,00	25,90
	Total:	0,00	0,00	85,48	0,00	85,48

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1173	ACETATO DE ETILO	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	1,26	0,00	1,26
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,18	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	0,00	0,00	35,96	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	1,22	0,00	0,00	0,00	1,22
1170	ETANOL	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,98	0,00	0,98
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	3,13	0,00	3,13
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	2,66	0,00	2,66
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	105,64	0,00	105,64
1294	TOLUENO	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,00	0,00	0,54	0,00	0,54
	Total:	1,22	0,00	161,73	0,00	162,95

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	3,46	0,00	3,46
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	25,47	0,00	25,47
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	128,38	0,00	0,00	0,00	128,38
	Total:	128,38	0,00	28,95	0,00	157,33

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90

1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96
Total:		0,00	0,00	1,88	0,00	1,88
Toneladas Totales del Subtramo :		129,60	0,00	278,05	0,00	407,65
Toneladas Específicas del Subtramo :						407,65

Ruta LR-322 : De N-120 a LR-113 en Uruñuela por Huércanos

Tramo 1 : N-120/LR-322 - A-12/LR-322

I.P.= 1

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	30,78	0,00	30,78
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	28,80	0,00	28,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	25,90	0,00	25,90
Total:		0,00	0,00	85,48	0,00	85,48

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173	ACETATO DE ETILO	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	1,26	0,00	1,26
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,18	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	1,18	0,00	1,18
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	0,00	0,00	35,96	0,00	35,96
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	1,22	0,00	0,00	0,00	1,22
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38
1170	ETANOL	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,98	0,00	0,98
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	8,26	0,00	8,26
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	3,13	0,00	3,13
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	2,66	0,00	2,66
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	105,64	0,00	105,64
1294	TOLUENO	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,00	0,00	0,54	0,00	0,54
Total:		1,22	0,00	163,84	0,00	165,06

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	3,46	0,00	3,46
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	25,47	0,00	25,47
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
Total:		0,00	0,00	28,95	0,00	28,95

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90

1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	8,46	0,00	8,46
Total:		0,00	0,00	10,13	0,00	10,13
Toneladas Totales del Subtramo :		1,22	0,00	288,40	0,00	289,62
Toneladas Específicas del Subtramo :						289,62

Tramo 2 : A-12/LR-322 -LR-321 (Huércanos)/LR-322 (Huércanos) [1]

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	30,78	0,00	30,78
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	28,80	0,00	28,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	25,90	0,00	25,90
Total:		0,00	0,00	85,48	0,00	85,48

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1173	ACETATO DE ETILO	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	1,26	0,00	1,26
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,18	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	0,00	0,00	35,96	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	1,22	0,00	0,00	0,00	1,22
1170	ETANOL	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,98	0,00	0,98
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,10	0,00	0,05	0,00	0,15
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	3,13	0,00	3,13
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	2,66	0,00	2,66
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	105,64	0,00	105,64
1294	TOLUENO	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,00	0,00	0,54	0,00	0,54
Total:		1,32	0,00	161,73	0,00	163,05

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	3,46	0,00	3,46
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	25,47	0,00	25,47
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
Total:		0,00	0,00	28,95	0,00	28,95

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96
Total:		0,00	0,00	1,88	0,00	1,88
Toneladas Totales del Subtramo :		1,32	0,00	278,05	0,00	279,37
Toneladas Específicas del Subtramo :						279,37

Tramo 3 : LR-321 (Huércanos)/LR-322 (Huércanos) [2] - LR-113/LR-322

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	Total:	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,10

Tramo 4 : LR-113/LR-322 - LR-322 (Uruñuela)/LR-514 (Uruñuela)

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1202	GASÓLEO	1.525,76	0,00	0,00	0,00	1.525,76
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	Total:	1.526,16	0,00	0,00	0,00	1.526,16

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,40	0,00	0,00	0,00	2,40
	Total:	2,40	0,00	0,00	0,00	2,40
	Toneladas Totales del Subtramo :	1.528,56	0,00	0,00	0,00	1.528,56
	Toneladas Específicas del Subtramo :					1.528,56

Ruta LR-323 : De N-120 a N-120 por corporales y Grañón**Tramo 5 : LR-323 (Grañón)/LR-411 (Grañón) [2] - LR-323/LR-411 [3]**

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	447,10	0,00	447,10
	Total:	0,00	0,00	447,10	0,00	447,10
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	447,10	0,00	447,10
	Toneladas Específicas del Subtramo :					447,10

Tramo 6 : LR-323/LR-411 [3] - N-120/LR-308/LR-323

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	447,10	0,00	447,10
	Total:	0,00	0,00	447,10	0,00	447,10
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	447,10	0,00	447,10
	Toneladas Específicas del Subtramo :					447,10

Ruta LR-326 : De LR-204 a LR-309 en Hervías**Tramo 1 : LR-204/LR-326/LR-409 - N-120/LR-326**

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	2,45	0,00	2,45
	Total:	0,00	0,00	2,45	0,00	2,45

Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	2,45	0,00	2,45
Toneladas Específicas del Subtramo :					2,45

Ruta LR-331 : De LR-113 a LR-205 en San Millán de la Cogolla por Villaverde de

Tramo 1 : LR-113/LR-331 - LR-331/LR-432

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Total:	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,45

Tramo 2 : LR-331/LR-432 - Villaverde de Rioja

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Total:	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,45

Tramo 3 : Villaverde de Rioja - Estollo

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Total:	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,45

Ruta LR-332 : De LR-113 a LR-253 por Brieva y Ortigosa de Cameros

Tramo 1 : LR-113/LR-332 - Brieva de Cameros

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	14,10	0,00	0,00	14,10
	Total:	0,00	14,10	0,00	0,00	14,10
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	14,10	0,00	0,00	14,10
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Tramo 2 : Brieva de Cameros - LR-232 (Brieva de Cameros)/LR-332 (Brieva de Cameros)

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	14,10	0,00	0,00	14,10
	Total:	0,00	14,10	0,00	0,00	14,10
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	14,10	0,00	0,00	14,10
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Tramo 3 : LR-232/LR-332 - LR-232 (Ortigosa de Cameros)/LR-332 (Ortigosa de Cameros)

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	14,10	0,00	0,00	14,10
	Total:	0,00	14,10	0,00	0,00	14,10
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	14,10	0,00	0,00	14,10
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Ruta LR-340 :**Tramo 1 : N-120/LR-340 - Alesón**

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00
	Total:	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173	ACETATO DE ETILO	22,00	0,00	0,00	0,00	22,00
1231	ACETATO DE METILO	20,73	0,00	0,00	0,00	20,73
1123	ACETATOS DE BUTILO	61,00	0,00	0,00	0,00	61,00
1090	ACETONA	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00
3272	ESTERES, N.E.P.	41,00	0,00	0,00	0,00	41,00
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
1193	ETILMETILCETONA	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
1202	GASÓLEO	1.460,00	0,00	0,00	0,00	1.460,00
1230	METANOL	33,76	0,00	0,00	0,00	33,76
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	7,00	0,00	0,00	0,00	7,00
1294	TOLUENO	191,00	0,00	0,00	0,00	191,00
1307	XILENOS	55,00	0,00	0,00	0,00	55,00
	Total:	2.001,49	0,00	0,00	0,00	2.001,49

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	0,00	0,00	10,50	0,00	10,50
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	40,00	0,00	0,00	0,00	40,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	191,70	0,20	1.261,65	0,00	1.453,55
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	530,00	0,20	0,00	0,00	530,20
	Total:	761,70	0,40	1.272,15	0,00	2.034,25

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1206	HEPTANOS	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	Total:	0,29	0,20	0,00	0,00	0,49
	Toneladas Totales del Subtramo :	2.773,48	0,60	1.272,15	0,00	4.046,23
	Toneladas Específicas del Subtramo :					4.045,63

Tramo 2 : Alesón - Manjarrés

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	Total:	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	Total:	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,60	0,00	0,00	0,60
		Toneladas Específicas del Subtramo :				0,00

Tramo 3 : Manjarrés - LR-340/Variante de Santa Coloma [1]

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	Total:	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	Total:	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,60	0,00	0,00	0,60
		Toneladas Específicas del Subtramo :				0,00

Tramo 4 : LR-340/Variante de Santa Coloma [1] - Santa Coloma

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	Total:	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	Total:	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,60	0,00	0,00	0,60
		Toneladas Específicas del Subtramo :				0,00

Tramo 5 : Santa Coloma - LR-340/Variante de Santa Coloma [2]

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	Total:	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	Total:	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Tramo 6 : LR-340/Variante de Santa Coloma [2] - Castroviejo

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	Total:	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	Total:	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Ruta LR-341 : De N-120 a LR-137 por Sotés, Daroca y Sorzano

Tramo 8 : Sorzano - LR-137/LR-341

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38
	Total:	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,38

Ruta LR-347 : De N-232 a LR-259 en Corera

Tramo 1 : N-232/LR-347 - LR-259 (Corera)/LR-347 (Corera)

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30
	Total:	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30

I.P.= 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
	Total:	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Ruta LR-348 : De N-232 a LR-260

Tramo 1 : N-232a/LR-259/LR-348 - LR-260/LR-348

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	204,19	0,00	0,00	204,19
Total:		0,00	204,19	0,00	0,00	204,19
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	204,19	0,00	0,00	204,19
Toneladas Específicas del Subtramo :						0,00

Ruta LR-381 : De N-232 a LR-123 por Tudelilla**Tramo 3 : LR-381 (Tudelilla)/LR-481 (Tudelilla) - LR-381 (Tudelilla)/LR-480 (Tudelilla)**

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
Total:		0,00	0,00	0,43	0,00	0,43

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	46,98	0,00	46,98
Total:		0,00	0,00	46,98	0,00	46,98
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	47,41	0,00	47,41
Toneladas Específicas del Subtramo :						47,41

Tramo 4 : LR-381 (Tudelilla)/LR-480 (Tudelilla) - LR-123/LR-381

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
Total:		0,00	0,00	0,43	0,00	0,43

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	46,98	0,00	46,98
Total:		0,00	0,00	46,98	0,00	46,98
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	47,41	0,00	47,41
Toneladas Específicas del Subtramo :						47,41

Ruta LR-384 : De N-232 a Aldeanueva de Ebro**Tramo 1 : N-232/LR-384 - LR-115 (Aldeanueva de Ebro)/LR-384 (Aldeanueva de Ebro)**

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30
1350	AZUFRE	0,00	50,00	0,00	0,00	50,00
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,00	16,41	0,00	0,00	16,41
Total:		0,00	66,71	0,00	0,00	66,71

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1789	0,00	4,40	0,00	
3272	0,00	3,40	0,00	0,00	3,40
2209	0,00	22,00	0,00	0,00	22,00
1202	0,00	74,16	0,00	0,00	74,16
1824	0,00	30,00	0,00	0,00	30,00
1823	0,00	1,35	0,00	0,00	1,35
1219	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
Total:	0,00	136,31	0,00	0,00	136,31

I.P.= 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1079	0,00	0,20	0,00	
Total:	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1760	0,00	0,40	0,00	
1993	0,00	6,00	0,00	0,00	6,00
3266	0,00	45,00	0,00	0,00	45,00
2810	0,00	24,37	0,00	0,00	24,37
3082	0,00	137,30	0,00	0,00	137,30
3077	0,00	197,63	0,00	0,00	197,63
1263	0,00	12,30	0,00	50,12	62,42
Total:	0,00	423,00	0,00	50,12	473,12

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1755	0,00	17,00	0,00		0,00
2465	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15	
2468	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	
1791	0,00	40,60	0,00	0,00	40,60	
Total:	0,00	58,00	0,00	0,00	58,00	
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	684,22	0,00	50,12	734,34
		Toneladas Específicas del Subtramo :			0,00	

Ruta LR-401 : De LR-306 en Haro a Villalba de Rioja

Tramo 1 : LR-306/LR-401 - Villalba de Rioja

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1305	0,00	14,00	0,00		0,00
Total:	0,00	14,00	0,00	0,00	14,00	
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	14,00	0,00	0,00	14,00
		Toneladas Específicas del Subtramo :			0,00	

Ruta LR-404 : De LR-209 a Cellorigo

Tramo 1 : LR-209/LR-404 - Cellorigo

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
	Total:	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Ruta LR-413 : De LR-111 a Pozuengos por Santurdejo**Tramo 1 : LR-111/LR-413 - LR-413/LR-414**

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,42	0,00	0,00	0,00	0,42
	Total:	0,42	0,00	0,00	0,00	0,42
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,42	0,00	0,00	0,00	0,42
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,42

Tramo 2 : LR-413/LR-414 - Santurdejo

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,42	0,00	0,00	0,00	0,42
	Total:	0,42	0,00	0,00	0,00	0,42
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,42	0,00	0,00	0,00	0,42
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,42

Ruta LR-414 : De Santurde a LR-413**Tramo 1 : Santurde de Rioja - LR-111/LR-414**

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
	Total:	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
	Toneladas Totales del Subtramo :	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
	Toneladas Específicas del Subtramo :					2,86

Ruta LR-426 : De LR-136 a Bezares por Arenzana de Arriba**Tramo 1 : LR-136/LR-426/LR-513 - Arenzana de Arriba**

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	16,42	0,00	0,00	0,00	16,42
	Total:	16,42	0,00	0,00	0,00	16,42

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	42,50	0,00	0,00	0,00	42,50
	Total:	42,50	0,00	0,00	0,00	42,50

Toneladas Totales del Subtramo :	58,92	0,00	0,00	0,00	58,92
Toneladas Específicas del Subtramo :					58,92

Ruta LR-429 : De LR-113 a Bezares por Tricio

Tramo 1 : LR-113/LR-429 - LR-429 (Tricio)/LR-513 (Tricio)

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	16,42	0,00	0,00	16,42
	Total:	0,00	16,42	0,00	0,00	16,42

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,00	4.645,50	0,00	0,00	4.645,50
1203	GASOLINA	0,00	1.343,00	0,00	0,00	1.343,00
	Total:	0,00	5.988,50	0,00	0,00	5.988,50
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	6.004,92	0,00	0,00	6.004,92
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Ruta LR-440 :

Tramo 1 : LR-255/LR-440 - Nalda

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,00	2.635,00	0,00	62,00	2.697,00
1203	GASOLINA	0,00	816,00	0,00	0,00	816,00
	Total:	0,00	3.451,00	0,00	62,00	3.513,00
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	3.451,00	0,00	62,00	3.513,00
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Ruta LR-450 : De LR-253 a Nieva de Cameros

Tramo 1 : LR-253/LR-450 - Nieva de Cameros

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,00	62,00	0,00	0,00	62,00
	Total:	0,00	62,00	0,00	0,00	62,00

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
	Total:	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,08	0,00	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	18,00	0,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,55	0,00	0,00	0,55
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,13	0,00	0,00	0,13
	Total:	0,00	18,76	0,00	0,00	18,76

Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	80,76	0,00	0,80	81,56
Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Ruta LR-460 : De LR-250 a Leza de Río Leza

Tramo 1 : LR-250/LR-460 - Leza de Río Leza

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,00	198,00	0,00	0,00	198,00
	Total:	0,00	198,00	0,00	0,00	198,00

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
	Total:	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	38,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10
	Total:	0,00	39,05	0,00	0,00	39,05
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	237,05	0,00	1,00	238,05
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Ruta LR-472 : De Ocón a El Redal por Los Molinos de Ocón

Tramo 1 : Ocón - LR-472/LR-494

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
	Total:	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Tramo 2 : LR-472/LR-494 - LR-472/LR-474 [1]

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
	Total:	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Tramo 3 : LR-472/LR-474 [1] - LR-472/LR-475

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
	Total:	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17

Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
					Toneladas Específicas del Subtramo :
					0,00

Tramo 4 : LR-472/LR-475 - LR-472/LR-474 [2]

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
	Total:	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
						Toneladas Específicas del Subtramo :
						0,00

Tramo 5 : LR-472/LR-474 [2] - LR-472/Molinos de Ocón

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	9,53	14,17	23,70
	Total:	0,00	0,00	9,53	14,17	23,70
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	9,53	14,17	23,70
						Toneladas Específicas del Subtramo :
						9,53

Tramo 6 : LR-472/Molinos de Ocón - LR-472/LR-473

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	38,69	14,17	52,86
	Total:	0,00	0,00	38,69	14,17	52,86
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	38,69	14,17	52,86
						Toneladas Específicas del Subtramo :
						38,69

Tramo 7 : LR-472/LR-473 - LR-259 (El Redal)/LR-472 (El Redal)

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	54,64	14,17	68,81
	Total:	0,00	0,00	54,64	14,17	68,81
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	54,64	14,17	68,81
						Toneladas Específicas del Subtramo :
						54,64

Ruta LR-473 : De LR-472 a Aldealobos**Tramo 1 : LR-472/LR-473 - Aldealobos**

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	15,95	0,00	0,00	15,95
	Total:	0,00	15,95	0,00	0,00	15,95
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	15,95	0,00	0,00	15,95
						Toneladas Específicas del Subtramo :
						0,00

Ruta LR-513 : De LR-136 a LR-508

Tramo 1 : LR-136/LR-426/LR-513 - LR-429 (Tricio)/LR-513 (Tricio)

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	16,42	16,42
	Total:	0,00	0,00	0,00	16,42	16,42
I.P.= 2						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	0,00	42,50	42,50
	Total:	0,00	0,00	0,00	42,50	42,50
I.P.= 4						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	1,79	0,00	0,00	1,79
	Total:	0,00	1,79	0,00	0,00	1,79
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	1,79	0,00	58,92	60,71
		Toneladas Específicas del Subtramo :				0,00

Ruta LR-583 : De LR-134 a N-232a (Arnedo)**Tramo 1 : LR-134/LR-583 - N-232/LR-583**

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	110,83	0,00	20,40	0,00	131,23
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	16,65	0,00	0,09	0,00	16,74
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	204,20	0,00	0,00	0,00	204,20
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	17,00	0,00	109,25	0,00	126,25
3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
	Total:	348,82	0,00	129,74	0,00	478,56
I.P.= 2						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	480,00	0,00	480,00
1090	ACETONA	0,37	0,00	0,00	0,00	0,37
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	6,60	0,00	0,00	0,00	6,60
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	797,57	0,00	73,85	0,00	871,42
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	52,00	0,00	57,52	0,00	109,52
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	360,00	0,00	0,00	0,00	360,00
3242	AZODICARBONAMIDA	0,00	0,00	7,50	0,00	7,50
1593	DICLOROMETANO	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	97,01	0,00	40,00	0,00	137,01
1202	GASÓLEO	8.411,59	0,00	1.709,00	0,00	10.120,59
1203	GASOLINA	2.594,97	0,00	6,60	0,00	2.601,57
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	13,90	0,00	13,90
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,35	0,00	3,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	918,86	0,00	287,22	0,00	1.206,08
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	126,43	0,00	27,33	0,00	153,76
1219	ISOPROPANOL	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12

1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	120,32	0,00	97,05	0,00	217,37
1486	NITRATO POTÁSICO	23,55	0,00	0,00	0,00	23,55
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	42,90	0,00	0,00	0,00	42,90
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
1307	XILENOS	0,00	0,00	3,05	0,00	3,05
Total:		13.553,13	0,00	2.806,44	0,00	16.359,57

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
1710	TRICLOROETILENO	0,41	0,00	0,00	0,00	0,41
Total:		0,86	0,00	0,00	0,00	0,86

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	3,76	0,00	3,76	0,00	7,52
1085	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	6,61	0,00	5,50	0,00	12,12
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	68,21	0,00	10,34	0,00	78,55
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	8,92	0,00	26,40	0,00	35,32
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	60,02	0,00	13,32	0,00	73,35
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	4,82	0,00	3,28	0,00	8,09
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	4,47	0,00	4,25	0,00	8,72
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	24,37	0,00	0,00	0,00	24,37
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	177,39	0,00	5,44	0,00	182,83
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	250,92	0,00	808,89	0,00	1.059,80
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	105,94	0,00	107,05	0,00	212,99
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,79	0,00	0,20	0,00	0,99
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,86	0,00	0,00	0,00	0,86
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	4,64	0,00	3,30	0,00	7,94
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	24,83	0,00	22,64	0,00	47,47
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	29,72	0,00	29,72
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	1,78	0,00	1,20	0,00	2,98
Total:		784,69	0,00	1.045,30	0,00	1.829,99

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	17,00	0,00	0,00	0,00	17,00
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	286,40	0,00	10,31	0,00	296,70
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	399,80	0,00	42,02	0,00	441,82
1950	AEROSOLES	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
2047	DICLOROPROPENOS	15,10	0,00	0,00	0,00	15,10
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	1.459,95	0,00	580,52	0,00	2.040,48
2920	LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	1,58	0,00	0,00	0,00	1,58
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
Total:		2.182,01	0,00	632,85	0,00	2.814,87

Toneladas Totales del Subtramo : 16.869,51 0,00 4.614,34 0,00 21.483,84
 Toneladas Específicas del Subtramo : 21.483,84

Tramo 2 : N-232/LR-583 - LR-581 (Calahorra)/LR-582 (Calahorra)/LR-583 (Calahorra)

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	35,22	0,00	0,00	0,00	35,22
Total:		35,22	0,00	0,00	0,00	35,22
Toneladas Totales del Subtramo :		35,22	0,00	0,00	0,00	35,22
Toneladas Específicas del Subtramo :						35,22

Ruta N-111 : Madrid a Pamplona y San Sebastián

Tramo 1 : Lím. Prov. De Soria - N-111/LR-250

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		0,38	0,00	3,04	0,00	3,42

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,20	0,00	164,90	0,00	346,10
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:		200,01	0,00	168,68	0,00	368,69

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
Total:		0,04	0,00	1,50	0,00	1,54
Toneladas Totales del Subtramo :		200,43	0,00	173,22	0,00	373,65
Toneladas Específicas del Subtramo :						373,65

Tramo 2 : N-111/LR-250 - San Andrés

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		0,38	0,00	3,04	0,00	3,42

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22	
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04	
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45	
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,20	0,00	164,90	0,00	346,10	
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60	
Total:	200,01	0,00	168,68	0,00	368,69	

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	
Total:	0,04	0,00	1,50	0,00	1,54	
Toneladas Totales del Subtramo :		200,43	0,00	173,22	0,00	373,65
				Toneladas Específicas del Subtramo :		373,65

Tramo 3 : San Andrés - N-111/LR-456

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00	
Total:	0,38	0,00	3,04	0,00	3,42	

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22	
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04	
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45	
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,20	0,00	164,90	0,00	346,10	
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60	
Total:	200,01	0,00	168,68	0,00	368,69	

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	
Total:	0,04	0,00	1,50	0,00	1,54	
Toneladas Totales del Subtramo :		200,43	0,00	173,22	0,00	373,65
				Toneladas Específicas del Subtramo :		373,65

Tramo 4 : N-111/LR-456 - N-111/LR-333**I.P.= 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:	0,38	0,00	3,04	0,00	3,42

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,20	0,00	164,90	0,00	346,10
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:	200,01	0,00	168,68	0,00	368,69

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
Total:	0,04	0,00	1,50	0,00	1,54

Toneladas Totales del Subtramo : 200,43 0,00 173,22 0,00 373,65
Toneladas Específicas del Subtramo : 373,65

Tramo 5 : N-111/LR-333 - N-111/LR-455**I.P.= 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:	0,38	0,00	3,04	0,00	3,42

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,20	0,00	164,90	0,00	346,10
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:	200,01	0,00	168,68	0,00	368,69

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00		0,00
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	
Total:	0,04	0,00	1,50	0,00	1,54	
Toneladas Totales del Subtramo :		200,43	0,00	173,22	0,00	373,65
					Toneladas Específicas del Subtramo :	373,65

Tramo 6 : N-111/LR-455 - N-111 (Villanueva de Cameros)/LR-232 (Villanueva de Cameros)

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:	0,38	0,00	3,04	0,00	3,42

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:	200,64	0,00	154,68	0,00	355,32

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00		0,00
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	
Total:	0,04	0,00	1,50	0,00	1,54	
Toneladas Totales del Subtramo :		201,06	0,00	159,22	0,00	360,28
					Toneladas Específicas del Subtramo :	360,28

Tramo 7 : N-111 (Villanueva de Cameros)/LR-232 (Villanueva de Cameros) - Villanueva de Cameros

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	327,00	0,00	327,00
1203 GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:	0,38	0,00	429,04	0,00	429,42

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25

1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:		200,64	0,00	154,68	0,00	355,32

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
Total:	0,04	0,00	1,50	0,00	1,54

Toneladas Totales del Subtramo : 201,06 0,00 585,22 0,00 786,28

Toneladas Específicas del Subtramo : 786,28

Tramo 8 : Villanueva de Cameros - N-111 (Pradillo)/LR-454 (Pradillo)**I.P.= 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	327,00	0,00	327,00
1203 GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:	0,38	0,00	429,04	0,00	429,42

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:	200,64	0,00	154,68	0,00	355,32

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
Total:	0,04	0,00	1,50	0,00	1,54

Toneladas Totales del Subtramo : 201,06 0,00 585,22 0,00 786,28

Toneladas Específicas del Subtramo : 786,28

Tramo 9 : N-111 (Pradillo)/LR-454 (Pradillo) - N-111/LR-253**I.P.= 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38

1202	GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		3,38	0,00	491,04	0,00	494,42

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:		201,44	0,00	154,68	0,00	356,12

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
Total:		0,04	0,00	20,26	0,00	20,29

Toneladas Totales del Subtramo : 204,86 0,00 665,97 0,00 870,83
Toneladas Específicas del Subtramo : 870,83

Tramo 10 : N-111/LR-253 - N-111/LR-245**I.P.= 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1202	GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		3,38	0,00	491,04	0,00	494,42

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:		201,44	0,00	154,68	0,00	356,12

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00		0,00
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08	
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00	
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	
Total:	0,04	0,00	20,26	0,00	20,29	
Toneladas Totales del Subtramo :		204,86	0,00	665,97	0,00	870,83
					Toneladas Específicas del Subtramo :	870,83

Tramo 11 : N-111/LR-245 - N-111/LR-330 [1]

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	
1202 GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203 GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:	3,38	0,00	491,04	0,00	494,42

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:	201,44	0,00	154,68	0,00	356,12

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00		0,00
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08	
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00	
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	
Total:	0,04	0,00	20,26	0,00	20,29	
Toneladas Totales del Subtramo :		204,86	0,00	665,97	0,00	870,83
					Toneladas Específicas del Subtramo :	870,83

Tramo 12 : N-111/LR-330 [1] - N-111/LR-486

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	
1202 GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00

1203	GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		3,38	0,00	491,04	0,00	494,42

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:		201,44	0,00	154,68	0,00	356,12

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
Total:		0,04	0,00	20,26	0,00	20,29

Toneladas Totales del Subtramo : 204,86 0,00 665,97 0,00 870,83

Toneladas Específicas del Subtramo : 870,83

Tramo 13 : N-111/LR-486 - N-111/LR-547**I.P.= 2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1202	GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		3,38	0,00	491,04	0,00	494,42

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:		201,44	0,00	154,68	0,00	356,12

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00		0,00
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08	
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00	
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	
Total:	0,04	0,00	20,26	0,00	20,29	
Toneladas Totales del Subtramo :		204,86	0,00	665,97	0,00	870,83
					Toneladas Específicas del Subtramo :	870,83

Tramo 14 : N-111/LR-547 - N-111/LR-330 [2]

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	
1202 GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203 GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:	3,38	0,00	491,04	0,00	494,42

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:	201,44	0,00	154,68	0,00	356,12

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00		0,00
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08	
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00	
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	
Total:	0,04	0,00	20,26	0,00	20,29	
Toneladas Totales del Subtramo :		204,86	0,00	665,97	0,00	870,83
					Toneladas Específicas del Subtramo :	870,83

Tramo 15 : N-111/LR-330 [2] - N-111/LR-447

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	
1202 GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00

1203	GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		3,38	0,00	491,04	0,00	494,42

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:		201,44	0,00	154,68	0,00	356,12

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
Total:		0,04	0,00	20,26	0,00	20,29

Toneladas Totales del Subtramo : 204,86 0,00 665,97 0,00 870,83

Toneladas Específicas del Subtramo : 870,83

Tramo 16 : N-111/LR-447 - Panzares**I.P.= 2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1202	GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		3,38	0,00	491,04	0,00	494,42

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:		201,44	0,00	154,68	0,00	356,12

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00		0,00
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08	
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00	
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	
Total:	0,04	0,00	20,26	0,00	20,29	
Toneladas Totales del Subtramo :		204,86	0,00	665,97	0,00	870,83
					Toneladas Específicas del Subtramo :	870,83

Tramo 17 : Panzares - N-111/LR-446

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	
1202 GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203 GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:	3,38	0,00	491,04	0,00	494,42

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:	201,44	0,00	154,68	0,00	356,12

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00		0,00
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08	
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00	
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	
Total:	0,04	0,00	20,26	0,00	20,29	
Toneladas Totales del Subtramo :		204,86	0,00	665,97	0,00	870,83
					Toneladas Específicas del Subtramo :	870,83

Tramo 18 : N-111/LR-446 - Islallana

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	
1202 GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00

1203	GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		3,38	0,00	491,04	0,00	494,42

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:		201,44	0,00	154,68	0,00	356,12

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
Total:		0,04	0,00	20,26	0,00	20,29

Toneladas Totales del Subtramo : 204,86 0,00 665,97 0,00 870,83

Toneladas Específicas del Subtramo : 870,83

Tramo 19 : Islallana - N-111/LR-137**I.P.= 2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		3,00	0,00	491,04	0,00	494,04

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:		201,44	0,00	154,68	0,00	356,12

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,88	0,00	1,88
Total:		0,04	0,00	1,88	0,00	1,91
Toneladas Totales del Subtramo :		204,48	0,00	647,59	0,00	852,07
		Toneladas Específicas del Subtramo :				852,07

Tramo 20 : N-111/LR-137 - N-111/LR-255

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	3,00	0,00	2.963,16	0,00	2.966,16
1203	GASOLINA	0,00	0,00	915,00	0,00	915,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		3,00	0,00	3.881,20	0,00	3.884,20

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:		201,44	0,00	154,68	0,00	356,12

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,88	0,00	1,88
Total:		0,04	0,00	1,88	0,00	1,91
Toneladas Totales del Subtramo :		204,48	0,00	4.037,75	0,00	4.242,23
		Toneladas Específicas del Subtramo :				4.242,23

Tramo 21 : N-111/LR-255 - N-111/LR-256

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
Total:		0,09	0,00	0,00	0,00	0,09

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,68	0,00	0,00	0,00	0,68
1202	GASÓLEO	3,03	0,00	23.452,32	0,00	23.455,35
1203	GASOLINA	0,00	0,00	915,00	0,00	915,00

1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		3,71	0,00	24.371,58	0,00	24.375,29

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
Total:		201,44	0,00	154,70	0,00	356,15

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	1,45	0,00	1,45
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,55	0,00	2,55
Total:		0,04	0,00	4,00	0,00	4,04

Toneladas Totales del Subtramo : 205,28 0,00 24.530,29 0,00 24.735,56

Toneladas Específicas del Subtramo : 24.735,56

Tramo 22 : N-111/LR-256 - N-111/Travesía de Lardero**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
Total:		0,09	0,00	0,00	0,00	0,09

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,68	0,00	0,00	0,00	0,68
1202	GASÓLEO	3,03	0,00	23.452,32	0,00	23.455,35
1203	GASOLINA	0,00	0,00	915,00	0,00	915,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		3,71	0,00	24.371,58	0,00	24.375,29

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44

1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	147,20	0,00	329,03
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
	Total:	201,44	0,00	150,98	0,00	352,42

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	1,45	0,00	1,45
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,55	0,00	2,55
	Total:	0,04	0,00	4,00	0,00	4,04
Toneladas Totales del Subtramo :		205,28	0,00	24.526,56	0,00	24.731,84
				Toneladas Específicas del Subtramo :		24.731,84

Tramo 23 : N-111/Travesía de Lardero - N-111/LR-254**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	0,00	0,00	2,57	0,00	2,57
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	56,00	0,00	0,00	0,00	56,00
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,16	0,00	0,16	0,00	0,32
	Total:	56,43	0,00	6,03	0,00	62,46

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,09	0,00	24,09
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	3,63	0,00	3,63
1779	ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	7,43	0,00	7,43
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	5,60	0,00	5,60
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,68	0,00	0,00	0,00	0,68
3320	BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
1148	DIACETONA-ALCOHOL	0,00	0,00	11,90	0,00	11,90
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	0,56	0,00	0,56
1384	DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	4,80	0,00	4,80
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	11,90	0,00	11,90
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1202	GASÓLEO	3,03	0,00	23.914,62	0,00	23.917,65
1203	GASOLINA	0,00	0,00	915,00	0,00	915,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	323,50	0,00	27,36	0,00	350,86
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	11,90	0,00	11,90
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	582,52	0,00	3,00	0,00	585,52
1230	METANOL	0,00	0,00	4,40	0,00	4,40
1245	METILISOBUTILCETONA	0,00	0,00	11,90	0,00	11,90
1498	NITRATO DE SODIO	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	6,00	0,00	2,40	0,00	8,40
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	4,93	0,00	4,93
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	3,64	0,00	3,64
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	194,00	0,00	0,00	0,00	194,00

1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
2412	TETRAHIDROTIOFENO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
	Total:	1.109,73	0,00	24.976,47	0,00	26.086,20

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	4,48	0,00	4,48
	Total:	0,00	0,00	4,48	0,00	4,48

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3143	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,04	0,00	1,50	0,00	2,54
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,70	0,00	0,25	0,00	0,95
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	6,29	0,00	0,66	0,00	6,95
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,14	0,00	6,00	0,00	22,14
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	517,50	0,00	0,00	0,00	517,50
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	15,16	0,00	15,16
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	7,44	0,00	5,10	0,00	12,54
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,38	0,00	2,35	0,00	7,73
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	758,88	0,00	19,20	0,00	778,08
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	2,30	0,00	2,30	0,00	4,60
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
	Total:	1.316,02	0,00	79,64	0,00	1.395,65

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	1,45	0,00	1,45
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1908	CLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	9,21	0,00	9,21
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	6,30	0,00	6,30
2865	SULFATO NEUTRO DE HIDROXILAMINA	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
	Total:	0,04	0,00	23,26	0,00	23,29
Toneladas Totales del Subtramo :		2.482,21	0,00	25.089,87	0,00	27.572,08
				Toneladas Específicas del Subtramo :		27.572,08

Tramo 24 : N-111/LR-254 - AP-68 Salida 12/N-111**I.P.= 2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	3,20	0,00	0,00	0,00	3,20
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
1219	ISOPROPANOL	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
	Total:	4,41	0,00	0,00	0,00	4,41

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1133 ADHESIVOS	0,80	0,00	0,00	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	6,20	0,00	0,00	0,00	6,20
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,40	0,00	0,00	0,00	2,40
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	11,40	0,00	1.100,00	0,00	1.111,40
Total:	24,40	0,00	1.100,00	0,00	1.124,40
Toneladas Totales del Subtramo :	28,81	0,00	1.100,00	0,00	1.128,81
			Toneladas Específicas del Subtramo :		1.128,81

Tramo 25 : N-111/N-111a - Lím. Prov. Navarra

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	1.100,00	
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	190,00	0,00	190,00
Total:	0,00	0,00	1.290,00	0,00	1.290,00
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	1.290,00	0,00	1.290,00
			Toneladas Específicas del Subtramo :		1.290,00

Ruta N-111 (Aut : De N-111 a LO-20 (Logroño))

Tramo 1 : AP-68 Salida 12/N-111 (Autovía)/N-111 - LO-20 (Logroño)/N-111 (Autovía) (Logroño)

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	3159 1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	0,00	2,25	0,00	
3092 1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	5,79	0,00	0,00	5,79
2586 ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	0,00	207,66	0,00	0,00	207,66
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	38,50	0,00	0,00	38,50
1350 AZUFRE	0,00	25,03	0,00	0,00	25,03
1915 CICLOHEXANONA	0,00	1,60	0,00	0,00	1,60
2291 COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	0,00	1,70	0,00	0,00	1,70
1013 DIOXIDO DE CARBONO	0,00	43,20	0,00	0,00	43,20
1373 FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	7.344,00	7.344,00
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	60,43	0,00	6,80	67,23
3337 GAS REFRIGERANTE R 404A	0,00	7,92	0,00	0,00	7,92
1046 HELIO COMPRIMIDO	0,00	4,74	0,00	0,00	4,74
2693 HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	0,00	56,87	0,00	0,00	56,87
3257 LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	0,00	4.900,00	0,00	0,00	4.900,00
1066 NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	75,05	0,00	0,00	75,05
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	118,50	0,00	0,00	118,50
3104 PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	0,00	0,00	0,00	59,62	59,62
3105 PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,00	0,74	0,00	0,72	1,47
1483 PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	820,52	820,52
2211 POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	0,00	3,10	0,00	0,00	3,10
3226 SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	0,00	69,40	0,00	26,00	95,40
Total:	0,00	5.622,48	0,00	8.257,66	13.880,14

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
		1173	ACETATO DE ETILO	0,00	410,46	
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30
1231	ACETATO DE METILO	0,00	7,03	0,00	0,00	7,03
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,88	0,00	0,05	0,93
1090	ACETONA	0,00	2,15	0,00	0,00	2,15
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	4,13	0,00	0,00	4,13
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	710,65	0,00	0,00	710,65
1775	ÁCIDO FLUOBÓRICO	0,00	5,50	0,00	0,00	5,50
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	20,24	0,00	0,00	20,24
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	0,00	223,09	0,00	0,00	223,09
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	49,88	0,00	0,00	49,88
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	1,22	0,00	325,55	326,77
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	0,00	0,76	0,00	0,00	0,76
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	0,00	0,22	0,00	0,00	0,22
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	0,00	60,00	0,00	0,00	60,00
1990	BENZALDEHIDO	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	0,00	3,09	0,00	0,00	3,09
1147	DECAHIDRONAFTALENO	0,00	10,65	0,00	0,00	10,65
1593	DICLOROMETANO	0,00	1,48	0,00	0,72	2,20
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,00	0,22	0,00	0,00	0,22
1170	ETANOL	0,00	48,20	0,00	38,00	86,20
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	0,00	1,10	0,00	0,00	1,10
1193	ETILMETILCETONA	0,00	51,76	0,00	0,00	51,76
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	1,99	0,00	0,00	1,99
1202	GASÓLEO	0,00	75.273,67	0,00	283,32	75.556,99
1203	GASOLINA	0,00	30.548,80	0,00	1,14	30.549,94
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	1,12	0,00	0,00	1,12
1208	HEXANOS	0,00	3,80	0,00	0,00	3,80
1813	HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	0,00	0,95	0,00	0,00	0,95
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	854,16	0,00	2.208,57	3.062,73
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	51,15	0,00	0,00	51,15
1219	ISOPROPANOL	0,00	86,93	0,00	0,05	86,98
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	23,62	0,00	0,00	23,62
1230	METANOL	0,00	1,09	0,00	0,00	1,09
1245	METILISOBUTILCETONA	0,00	2,89	0,00	0,00	2,89
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	0,00	30,00	30,00
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,95	0,00	0,00	0,95
1498	NITRATO DE SODIO	0,00	2,60	0,00	0,00	2,60
1486	NITRATO POTÁSICO	0,00	20,00	0,00	2,40	22,40
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,00	7,50	0,00	0,00	7,50
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,09	0,00	0,00	0,09
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	1,43	0,00	0,00	1,43
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1444	PERSULFATO AMÓNICO	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00
3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	1,71	0,00	0,00	1,71
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	32,72	32,72
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
2056	TETRAHIDROFURANO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1294	TOLUENO	0,00	33,81	0,00	0,00	33,81

1307	XILENOS	0,00	49,33	0,00	0,00	49,33
Total:		0,00	108.588,82	0,00	2.968,69	111.557,51

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,00	1,71	1,71
1710	TRICLOROETILENO	0,00	7,59	0,00	0,00	7,59
Total:		0,00	8,39	0,00	1,71	10,10

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	14,94	0,00	0,00	14,94
1133	ADHESIVOS	0,00	40,76	0,00	0,00	40,76
2672	AMONIAO EN SOLUCIÓN	0,00	1,08	0,00	0,00	1,08
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	2,51	2,51
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	0,00	0,00	0,00	5,73	5,73
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	24,06	0,00	80,94	105,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	5,53	0,00	29,81	35,33
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	5,10	0,00	10.115,53	10.120,64
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	44,25	0,00	7.552,21	7.596,47
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	6,30	0,00	45,00	51,31
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	13,00	0,00	0,00	13,00
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	13,99	0,00	31,10	45,09
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	147,70	0,00	0,00	147,70
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	90,00	0,00	31,31	121,31
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	100,42	0,00	3.414,16	3.514,58
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	587,22	0,00	266,71	853,93
2247	n-DECANO	0,00	0,90	0,00	0,00	0,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	1.384,79	0,00	11.546,13	12.930,93
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	46,40	0,00	3,84	50,24
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	2,80	0,00	0,00	2,80
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	6,00	0,00	12.899,30	12.905,30
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	0,00	40,00	0,00	7,56	47,56
Total:		0,00	2.583,98	0,00	46.031,84	48.615,83

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	0,00	8,10	0,00	0,00	8,10
2031	ÁCIDO NÍTRICO	0,00	29,57	0,00	0,00	29,57
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	1,28	0,00	0,00	1,28
1950	AEROSOLES	0,00	0,12	0,00	0,19	0,31
1689	CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	0,00	12,60	0,00	0,00	12,60

1037	CLORURO DE ETILO	0,00	0,00	0,00	1,38	1,38
1206	HEPTANOS	0,00	134,48	0,00	0,00	134,48
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,13	0,00	0,00	0,13
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	58,91	0,00	14,00	72,91
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	5,70	0,00	0,00	5,70
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	39,90	0,00	0,00	39,90
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	0,00	4,50	0,00	0,00	4,50
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	17,60	0,00	0,00	17,60
1500	NITRITO DE SODIO	0,00	12,10	0,00	0,00	12,10
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	2,10	0,00	0,00	2,10
1299	TREMENTINA	0,00	1,96	0,00	0,00	1,96
Total:		0,00	329,64	0,00	17,70	347,34
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	117.133,31	0,00	57.277,60	174.410,91
		Toneladas Específicas del Subtramo :				0,00

Ruta N-111a : De N-232 (Logroño) a N-111 (Lím. Prov. Navarra)

Tramo 1 : N-111a (Logroño)/N-232a (Logroño)/LR-131 (Logroño) - N-111a/LR-152

I.P.= 1

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	1,30	0,00	0,00	0,00	1,30
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Total:	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090 ACETONA	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	3,20	0,00	0,00	3,20
1202 GASÓLEO	150,00	0,00	0,00	0,00	150,00
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1219 ISOPROPANOL	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
Total:	150,00	4,41	0,00	0,00	154,41

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1133 ADHESIVOS	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60	
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20	
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2,16	6,20	0,00	0,00	8,36	
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	1,60	0,00	0,00	1,60	
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	2,40	0,00	0,00	2,40	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	11,40	0,00	1.100,00	1.111,40	
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	10,30	0,00	0,00	0,00	10,30	
Total:	12,46	24,40	0,00	1.100,00	1.136,85	
Toneladas Totales del Subtramo :		164,26	28,81	0,00	1.100,00	1.293,06
		Toneladas Específicas del Subtramo :				164,26

Tramo 2 : N-111a/LR-252 - N-111/N-111a

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	3,20	0,00	0,00	3,20
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	Total:	0,00	4,41	0,00	0,00	4,41

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	6,20	0,00	0,00	6,20
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	1,60	0,00	0,00	1,60
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	2,40	0,00	0,00	2,40
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	11,40	0,00	1.100,00	1.111,40
	Total:	0,00	24,40	0,00	1.100,00	1.124,40
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	28,81	0,00	1.100,00	1.128,81
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Ruta N-113 : Soria a Pamplona**Tramo 3 : N-113 (Valverde)/LR-123 (Valverde) - Lím. Prov. Zaragoza [3]**

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	520,00	0,00	520,00
	Total:	0,00	0,00	520,00	0,00	520,00
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	520,00	0,00	520,00
	Toneladas Específicas del Subtramo :					520,00

Ruta N-120 : Logroño a Vigo**Tramo 1 : A-12/LO-20/N-120 - N-120 (Navarrete)/LR-544 (Navarrete)**

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	35,30	0,00	0,00	0,00	35,30
	Total:	35,30	0,00	0,00	0,00	35,30

I.P.= 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35
	Total:	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	49,83	0,00	49,83
	Total:	0,00	0,00	49,83	0,00	49,83
Toneladas Totales del Subtramo :		35,30	0,00	50,18	0,00	85,48
		Toneladas Específicas del Subtramo :				85,48

Tramo 2 : N-120 (Navarrete)/LR-544 (Navarrete) - N-120 (Navarrete)/LR-137 (Navarrete)

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	35,30	0,00	0,00	0,00	35,30
	Total:	35,30	0,00	0,00	0,00	35,30

I.P.= 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35
	Total:	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	49,83	0,00	49,83
	Total:	0,00	0,00	49,83	0,00	49,83
Toneladas Totales del Subtramo :		35,30	0,00	50,18	0,00	85,48
		Toneladas Específicas del Subtramo :				85,48

Tramo 3 : N-120 (Navarrete)/LR-137 (Navarrete) - N-120 (Navarrete)/LR-545 (Navarrete)

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	35,30	0,00	0,00	0,00	35,30
	Total:	35,30	0,00	0,00	0,00	35,30
Toneladas Totales del Subtramo :		35,30	0,00	0,00	0,00	35,30
		Toneladas Específicas del Subtramo :				35,30

Tramo 4 : N-120 (Navarrete)/LR-545 (Navarrete) - A-12/N-120/LR-342

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	35,30	0,00	0,00	0,00	35,30
	Total:	35,30	0,00	0,00	0,00	35,30
Toneladas Totales del Subtramo :		35,30	0,00	0,00	0,00	35,30
		Toneladas Específicas del Subtramo :				35,30

Tramo 5 : A-12/N-120/LR-341 - N-120/LR-322

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
	Total:	4,25	0,00	0,00	0,00	4,25

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1173	ACETATO DE ETILO	22,00	0,00	0,00	0,00	22,00
1231	ACETATO DE METILO	20,73	0,00	0,00	0,00	20,73
1090	ACETONA	624,42	0,00	0,00	0,00	624,42
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,99	0,00	0,00	0,00	22,99
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
1120	BUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1593	DICLOROMETANO	1,12	0,00	0,00	0,00	1,12
3272	ESTERES, N.E.P.	42,08	0,00	0,00	0,00	42,08
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	15,12	0,00	0,00	0,00	15,12
1202	GASÓLEO	132,08	0,00	0,00	0,00	132,08
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	4,06	0,00	0,00	0,00	4,06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
1212	ISOBUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1219	ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1230	METANOL	33,76	0,00	0,00	0,00	33,76
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	7,00	0,00	0,00	0,00	7,00
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Total:		943,53	0,00	0,00	0,00	943,53

I.P.= 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
Total:		0,10	0,00	0,00	0,00	0,10

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	5,29	0,00	0,00	0,00	5,29
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	3,00	0,00	70,27
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	306,26	0,00	502,00	0,00	808,26
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	530,20	0,00	0,00	0,00	530,20
Total:		1.086,92	0,00	511,94	0,00	1.598,86

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
1206	HEPTANOS	3,77	0,00	0,00	0,00	3,77
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	7,91	0,00	0,00	0,00	7,91
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23

1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
	Total:	13,13	0,00	57,81	0,00	70,94
	Toneladas Totales del Subtramo :	2.047,93	0,00	569,75	0,00	2.617,67
				Toneladas Específicas del Subtramo :		2.617,67

Tramo 6 : N-120/LR-322 - N-120/LR-340**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
	Total:	89,73	0,00	0,00	0,00	89,73

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173	ACETATO DE ETILO	22,19	0,00	0,00	0,00	22,19
1231	ACETATO DE METILO	21,11	0,00	0,00	0,00	21,11
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090	ACETONA	624,75	0,00	0,00	0,00	624,75
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	24,17	0,00	0,00	0,00	24,17
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
1830	ÁCIDO SÚLFÚRICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
1120	BUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1593	DICLOROMETANO	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
3272	ESTERES, N.E.P.	42,08	0,00	0,00	0,00	42,08
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	15,12	0,00	0,00	0,00	15,12
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1202	GASÓLEO	132,08	0,00	0,00	0,00	132,08
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,32	0,00	0,00	0,00	12,32
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1212	ISOBUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
1230	METANOL	33,76	0,00	0,00	0,00	33,76
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	7,00	0,00	0,00	0,00	7,00
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
	Total:	1.107,36	0,00	1,22	0,00	1.108,58

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	Total:	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	30,76	0,00	0,00	0,00	30,76
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	3,00	0,00	70,27
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	306,26	0,00	502,00	0,00	808,26
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	530,20	0,00	0,00	0,00	530,20
	Total:	1.115,87	0,00	511,94	0,00	1.627,81

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,30	0,00	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
1206	HEPTANOS	3,77	0,00	0,00	0,00	3,77
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	16,37	0,00	0,00	0,00	16,37
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
	Total:	23,27	0,00	57,81	0,00	81,07

Toneladas Totales del Subtramo : 2.336,33 0,00 570,97 0,00 2.907,30

Toneladas Específicas del Subtramo : 2.907,30

Tramo 7 : N-120/LR-340 - N-120/LR-427

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
	Total:	89,73	0,00	10,00	0,00	99,73

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1173	ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	61,00	0,00	62,26
1090	ACETONA	589,75	0,00	0,00	0,00	589,75
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	24,17	0,00	0,00	0,00	24,17

1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
1120	BUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1593	DICLOROMETANO	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
3272	ESTERES, N.E.P.	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	15,12	0,00	3,00	0,00	18,12
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	60,00	0,00	60,17
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1202	GASÓLEO	132,08	0,00	1.460,00	0,00	1.592,08
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,32	0,00	0,00	0,00	12,32
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1212	ISOBUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	191,00	0,00	191,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	55,00	0,00	55,54
	Total:	935,87	0,00	1.831,22	0,00	2.767,09

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	Total:	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	30,76	0,00	0,00	0,00	30,76
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	10,50	0,00	0,00	0,00	10,50
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	40,00	0,00	82,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	3,00	0,00	70,27
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	951,01	0,00	77,00	0,00	1.028,01
	Total:	1.240,92	0,00	126,94	0,00	1.367,86

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00

0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
1206	HEPTANOS	3,48	0,00	0,00	0,00	3,48
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	16,37	0,00	0,00	0,00	16,37
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
Total:		22,78	0,00	57,81	0,00	80,58
Toneladas Totales del Subtramo :		2.289,40	0,00	2.025,97	0,00	4.315,36
		Toneladas Específicas del Subtramo :				4.315,36

Tramo 8 : N-120/LR-427 - N-120/LR-136

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	10,00	0,00	40,78
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
Total:		89,73	0,00	10,00	0,00	99,73

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1173	ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	61,00	0,00	62,26
1090	ACETONA	589,75	0,00	0,00	0,00	589,75
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	24,17	0,00	0,00	0,00	24,17
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
1120	BUTANOLES	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1593	DICLOROMETANO	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
3272	ESTERES, N.E.P.	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	15,12	0,00	3,00	0,00	18,12
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	60,00	0,00	60,17
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1202	GASÓLEO	132,08	0,00	1.460,00	0,00	1.592,08
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,32	0,00	0,00	0,00	12,32
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1212	ISOBUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	191,00	0,00	191,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	55,00	0,00	55,54
Total:		935,87	0,00	1.831,22	0,00	2.767,09

I.P.= 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
Total:		0,10	0,00	0,00	0,00	0,10

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	30,76	0,00	0,00	0,00	30,76
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	10,50	0,00	0,00	0,00	10,50
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	40,00	0,00	82,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	3,00	0,00	70,27
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	951,01	0,00	77,00	0,00	1.028,01
Total:		1.240,92	0,00	126,94	0,00	1.367,86

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
1206	HEPTANOS	3,48	0,00	0,00	0,00	3,48
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	16,37	0,00	0,00	0,00	16,37
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
Total:		22,78	0,00	57,81	0,00	80,58
Toneladas Totales del Subtramo :		2.289,40	0,00	2.025,97	0,00	4.315,36
				Toneladas Específicas del Subtramo :		4.315,36

Tramo 9 : N-120/LR-136 - N-120 (Nájera)/Enlace con N-120 (Nájera) [1]

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	10,00	0,00	40,78
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
Total:		89,73	0,00	10,00	0,00	99,73

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173	ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	61,00	0,00	62,26
1090	ACETONA	589,75	0,00	0,00	0,00	589,75
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	24,17	0,00	0,00	0,00	24,17
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96

1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
1120	BUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1593	DICLOROMETANO	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
3272	ESTERES, N.E.P.	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	15,12	0,00	3,00	0,00	18,12
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	60,00	0,00	60,17
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1202	GASÓLEO	52,28	0,00	1.460,00	0,00	1.512,28
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1212	ISOBUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	191,00	0,00	191,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	55,00	0,00	55,54
	Total:	855,55	0,00	1.831,22	0,00	2.686,77

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	Total:	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2672	AMONIAO EN SOLUCIÓN	30,76	0,00	0,00	0,00	30,76
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	10,50	0,00	0,00	0,00	10,50
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	1.683,00	0,00	1.683,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	40,00	0,00	82,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	949,22	0,00	77,00	0,00	1.026,22
	Total:	1.239,13	0,00	1.806,94	0,00	3.046,07

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1005	AMONIAO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35

1206	HEPTANOS	3,48	0,00	0,00	0,00	3,48
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	12,82	0,00	0,00	0,00	12,82
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
Total:		19,23	0,00	57,81	0,00	77,03
Toneladas Totales del Subtramo :		2.203,74	0,00	3.705,97	0,00	5.909,70
		Toneladas Específicas del Subtramo :				5.909,70

Tramo 10 : N-120 (Nájera)/Enlace con N-120 (Nájera) [1] - N-120/LR-321

I.P.= 1

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	10,00	0,00	40,78
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
Total:		89,73	0,00	10,00	0,00	99,73

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173	ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	61,00	0,00	62,26
1090	ACETONA	589,75	0,00	0,00	0,00	589,75
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	24,17	0,00	0,00	0,00	24,17
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
1120	BUTANOLES	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1593	DICLOROMETANO	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
3272	ESTERES, N.E.P.	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	15,12	0,00	3,00	0,00	18,12
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	60,00	0,00	60,17
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1202	GASÓLEO	52,28	0,00	1.460,00	0,00	1.512,28
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1212	ISOBUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	191,00	0,00	191,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	55,00	0,00	55,54
Total:		855,55	0,00	1.831,22	0,00	2.686,77

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
Total:		0,10	0,00	0,00	0,00	0,10

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	30,76	0,00	0,00	0,00	30,76
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	10,50	0,00	0,00	0,00	10,50
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	1.683,00	0,00	1.683,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	40,00	0,00	82,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	949,22	0,00	77,00	0,00	1.026,22
	Total:	1.239,13	0,00	1.806,94	0,00	3.046,07

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
1206	HEPTANOS	3,48	0,00	0,00	0,00	3,48
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	12,82	0,00	0,00	0,00	12,82
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
	Total:	19,23	0,00	57,81	0,00	77,03
	Toneladas Totales del Subtramo :	2.203,74	0,00	3.705,97	0,00	5.909,70
				Toneladas Específicas del Subtramo :		5.909,70

Tramo 11 : N-120/LR-321 - N-120/LR-113

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	10,00	0,00	40,78
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
	Total:	89,73	0,00	10,00	0,00	99,73

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173	ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	61,00	0,00	62,26
1090	ACETONA	589,75	0,00	0,00	0,00	589,75
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	24,17	0,00	0,00	0,00	24,17

1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
1120	BUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1593	DICLOROMETANO	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
3272	ESTERES, N.E.P.	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	15,12	0,00	3,00	0,00	18,12
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	60,00	0,00	60,17
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1202	GASÓLEO	52,28	0,00	1.460,00	0,00	1.512,28
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1212	ISOBUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	191,00	0,00	191,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	55,00	0,00	55,54
Total:		855,55	0,00	1.831,22	0,00	2.686,77

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
Total:		0,10	0,00	0,00	0,00	0,10

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2672	AMONIAO EN SOLUCIÓN	30,76	0,00	0,00	0,00	30,76
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	10,50	0,00	0,00	0,00	10,50
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	1.683,00	0,00	1.683,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	40,00	0,00	82,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	949,22	0,00	77,00	0,00	1.026,22
Total:		1.239,13	0,00	1.806,94	0,00	3.046,07

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1005	AMONIAO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00

0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
1206	HEPTANOS	3,48	0,00	0,00	0,00	3,48
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	12,82	0,00	0,00	0,00	12,82
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
Total:		19,23	0,00	57,81	0,00	77,03
Toneladas Totales del Subtramo :		2.203,74	0,00	3.705,97	0,00	5.909,70
		Toneladas Específicas del Subtramo :				5.909,70

Tramo 12 : N-120/LR-113 - N-120 (Nájera)/Enlace con N-120 (Nájera) [2]**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
Total:		88,73	0,00	0,00	0,00	88,73

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173	ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090	ACETONA	4,83	0,00	0,20	0,00	5,03
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,97	0,00	0,00	0,00	22,97
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1202	GASÓLEO	38,19	0,00	510,00	0,00	548,19
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Total:		234,57	0,00	513,01	0,00	747,58

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,01	0,00	0,00	0,00	4,01
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,67	0,00	0,00	0,00	9,67
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02

3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	101,91	0,00	0,00	0,00	101,91
Total:		288,81	0,00	0,00	0,00	288,81

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
Total:		5,17	0,00	57,81	0,00	62,98
Toneladas Totales del Subtramo :		617,28	0,00	570,82	0,00	1.188,10
		Toneladas Específicas del Subtramo :			1.188,10	

Tramo 13 : N-120 (Nájera)/Enlace con N-120 (Nájera) [2] - N-120/LR-208**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
Total:		88,73	0,00	0,00	0,00	88,73

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1173	ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090	ACETONA	4,83	0,00	0,20	0,00	5,03
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,97	0,00	0,00	0,00	22,97
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1202	GASÓLEO	38,19	0,00	510,00	0,00	548,19
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Total:		234,57	0,00	513,01	0,00	747,58

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,01	0,00	0,00	0,00	4,01
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,67	0,00	0,00	0,00	9,67
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	101,91	0,00	0,00	0,00	101,91
Total:		288,81	0,00	0,00	0,00	288,81

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
Total:		5,17	0,00	57,81	0,00	62,98
Toneladas Totales del Subtramo :		617,28	0,00	570,82	0,00	1.188,10
Toneladas Específicas del Subtramo :						1.188,10

Tramo 14 : N-120/LR-208 - N-120/LR-313

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
Total:		88,73	0,00	0,00	0,00	88,73

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173	ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090	ACETONA	4,83	0,00	0,20	0,00	5,03
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,97	0,00	0,00	0,00	22,97
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17

2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1202	GASÓLEO	38,19	0,00	510,00	0,00	548,19
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
	Total:	234,57	0,00	513,01	0,00	747,58

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,01	0,00	0,00	0,00	4,01
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,67	0,00	0,00	0,00	9,67
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	101,91	0,00	0,00	0,00	101,91
	Total:	288,81	0,00	0,00	0,00	288,81

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
	Total:	5,17	0,00	57,81	0,00	62,98
	Toneladas Totales del Subtramo :	617,28	0,00	570,82	0,00	1.188,10
				Toneladas Específicas del Subtramo :		1.188,10

Tramo 15 : N-120/LR-313 - N-120/LR-423**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
	Total:	88,73	0,00	0,00	0,00	88,73

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173 ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231 ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123 ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090 ACETONA	4,83	0,00	0,20	0,00	5,03
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,97	0,00	0,00	0,00	22,97
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
1593 DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
1170 ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193 ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1202 GASÓLEO	38,19	0,00	510,00	0,00	548,19
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1219 ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1799 NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294 TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307 XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Total:	234,57	0,00	513,01	0,00	747,58

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1133 ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,01	0,00	0,00	0,00	4,01
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	101,91	0,00	0,00	0,00	101,91
Total:	288,17	0,00	0,00	0,00	288,17

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
1748 HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1992 LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23

Total:	5,17	0,00	57,81	0,00	62,98
Toneladas Totales del Subtramo :	616,64	0,00	570,82	0,00	1.187,46
			Toneladas Específicas del Subtramo :		1.187,46

Tramo 16 : N-120/LR-423 - N-120/LR-206/LR-315**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092 1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
Total:	88,73	0,00	0,00	0,00	88,73

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173 ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231 ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123 ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090 ACETONA	4,83	0,00	0,20	0,00	5,03
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,97	0,00	0,00	0,00	22,97
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
1593 DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
1170 ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193 ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1202 GASÓLEO	38,19	0,00	510,00	0,00	548,19
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1219 ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1799 NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294 TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307 XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Total:	234,57	0,00	513,01	0,00	747,58

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1133 ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,01	0,00	0,00	0,00	4,01
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	101,91	0,00	0,00	0,00	101,91
Total:	288,17	0,00	0,00	0,00	288,17

I.P.= 5	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
	Total:	5,17	0,00	57,81	0,00	62,98
	Toneladas Totales del Subtramo :	616,64	0,00	570,82	0,00	1.187,46
				Toneladas Específicas del Subtramo :		1.187,46

Tramo 17 : N-120/LR-206/LR-315 - N-120/LR-207

I.P.= 1	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
	Total:	88,73	0,00	0,00	0,00	88,73

I.P.= 2	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090	ACETONA	4,83	0,00	0,20	0,00	5,03
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,97	0,00	0,00	0,00	22,97
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1202	GASÓLEO	38,19	0,00	510,00	0,00	548,19
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
	Total:	234,38	0,00	513,01	0,00	747,39

I.P.= 4	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47

3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,01	0,00	0,00	0,00	4,01
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	101,91	0,00	0,00	0,00	101,91
	Total:	288,17	0,00	0,00	0,00	288,17

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
	Total:	5,17	0,00	34,75	0,00	39,92
	Toneladas Totales del Subtramo :	616,45	0,00	547,76	0,00	1.164,21
				Toneladas Específicas del Subtramo :		1.164,21

Tramo 18 : N-120/LR-207 - N-120/LR-309

I.P.= 1

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
	Total:	88,73	0,00	0,00	0,00	88,73

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090	ACETONA	4,83	0,00	0,20	0,00	5,03
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,97	0,00	0,00	0,00	22,97
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1202	GASÓLEO	35,30	0,00	510,00	0,00	545,30
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18

1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Total:		231,49	0,00	511,42	0,00	742,91

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,01	0,00	0,00	0,00	4,01
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	101,91	0,00	0,00	0,00	101,91
Total:		288,17	0,00	0,00	0,00	288,17

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
Total:		5,17	0,00	34,75	0,00	39,92
Toneladas Totales del Subtramo :		613,56	0,00	546,17	0,00	1.159,73
		Toneladas Específicas del Subtramo :				1.159,73

Tramo 19 : N-120/LR-309 - N-120/LR-326**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
Total:		88,73	0,00	0,00	0,00	88,73

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090	ACETONA	4,83	0,00	0,20	0,00	5,03
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,97	0,00	0,00	0,00	22,97
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1202	GASÓLEO	35,30	0,00	510,00	0,00	545,30

1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
	Total:	231,49	0,00	511,42	0,00	742,91

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,01	0,00	0,00	0,00	4,01
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	101,91	0,00	0,00	0,00	101,91
	Total:	288,17	0,00	0,00	0,00	288,17

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
	Total:	5,17	0,00	34,75	0,00	39,92
	Toneladas Totales del Subtramo :	613,56	0,00	546,17	0,00	1.159,73
				Toneladas Específicas del Subtramo :		1.159,73

Tramo 20 : N-120/LR-326 - N-120/N-120a [1]**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
	Total:	88,73	0,00	0,00	0,00	88,73

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26

1090	ACETONA	4,83	0,00	0,20	0,00	5,03
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,97	0,00	0,00	0,00	22,97
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1202	GASÓLEO	35,30	0,00	512,45	0,00	547,75
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Total:		231,49	0,00	513,87	0,00	745,36

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,01	0,00	0,00	0,00	4,01
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	101,91	0,00	0,00	0,00	101,91
Total:		288,17	0,00	0,00	0,00	288,17

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
Total:		5,17	0,00	34,75	0,00	39,92
Toneladas Totales del Subtramo :		613,56	0,00	548,62	0,00	1.162,18
				Toneladas Específicas del Subtramo :		1.162,18

Tramo 21 : N-120/N-120a [1] - N-120/LR-203**I.P.= 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1090	ACETONA	4,50	0,00	0,20	0,00	4,70

1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,30	0,00	0,00	0,00	22,30
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	2,45	0,00	2,45
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1219	ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
	Total:	31,90	0,00	2,65	0,00	34,55

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	80,42	0,00	0,00	0,00	80,42
	Total:	237,69	0,00	0,00	0,00	237,69

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
	Total:	1,25	0,00	34,75	0,00	36,00
	Toneladas Totales del Subtramo :	270,84	0,00	37,40	0,00	308,24
	Toneladas Específicas del Subtramo :					308,24

Tramo 22 : N-120/LR-203 - N-120/LR-111**I.P.= 2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	4,50	0,00	0,20	0,00	4,70
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,30	0,00	0,00	0,00	22,30
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	2,45	0,00	2,45
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1219	ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
	Total:	31,90	0,00	2,65	0,00	34,55

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80

3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	80,42	0,00	0,00	0,00	80,42
	Total:	237,69	0,00	0,00	0,00	237,69

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
	Total:	1,25	0,00	34,75	0,00	36,00
Toneladas Totales del Subtramo :		270,84	0,00	37,40	0,00	308,24
		Toneladas Específicas del Subtramo :			308,24	

Tramo 23 : N-120/LR-111 - N-120/LR-201**I.P.= 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1090	ACETONA	4,50	0,00	0,20	0,00	4,70
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,30	0,00	0,00	0,00	22,30
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1219	ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
	Total:	31,90	0,00	0,20	0,00	32,10

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,40	0,00	42,40
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	55,13	0,00	1,50	0,00	56,63
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	80,42	0,00	0,00	0,00	80,42
	Total:	225,55	0,00	1,90	0,00	227,45

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
	Total:	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
Toneladas Totales del Subtramo :		257,45	0,00	2,60	0,00	260,05
		Toneladas Específicas del Subtramo :			260,05	

Tramo 24 : N-120/LR-201 - N-120/N-120a [2]**I.P.= 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1090	ACETONA	4,50	0,00	0,20	0,00	4,70
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,30	0,00	0,00	0,00	22,30
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1219	ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60

3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
	Total:	31,90	0,00	0,20	0,00	32,10

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,40	0,00	42,40
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	55,13	0,00	1,50	0,00	56,63
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	80,42	0,00	0,00	0,00	80,42
	Total:	225,55	0,00	1,90	0,00	227,45

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
	Total:	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
	Toneladas Totales del Subtramo :	257,45	0,00	2,60	0,00	260,05
	Toneladas Específicas del Subtramo :					260,05

Tramo 25 : N-120/N-120a [2] - N-120/LR-308/LR-323**I.P.= 2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	4,50	0,00	0,20	0,00	4,70
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,30	0,00	0,00	0,00	22,30
1202	GASÓLEO	447,10	0,00	0,00	0,00	447,10
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1219	ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
	Total:	479,00	0,00	0,20	0,00	479,20

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,70	0,00	42,70
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	18,50	0,00	19,30
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	55,13	0,00	4,50	0,00	59,63
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	80,42	0,00	0,00	0,00	80,42
	Total:	225,55	0,00	23,70	0,00	249,25

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
	Total:	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
	Toneladas Totales del Subtramo :	704,55	0,00	25,10	0,00	729,65
				Toneladas Específicas del Subtramo :		729,65

Tramo 26 : N-120/LR-308/LR-323 - Lím. Prov. Burgos

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1090	ACETONA	4,50	0,00	0,20	0,00	4,70
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,30	0,00	0,00	0,00	22,30
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1219	ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
	Total:	31,90	0,00	0,20	0,00	32,10

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,70	0,00	42,70
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	18,50	0,00	19,30
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	55,13	0,00	4,50	0,00	59,63
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	80,42	0,00	0,00	0,00	80,42
	Total:	225,55	0,00	23,70	0,00	249,25

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
	Total:	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
	Toneladas Totales del Subtramo :	257,45	0,00	25,10	0,00	282,55
				Toneladas Específicas del Subtramo :		282,55

Ruta N-120a : Travesía Santo Domingo de la Calzada

Tramo 1 : N-120/N-120a [1] - N-120a (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-204 (Sto. Domingo de la Calzada)

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
	Total:	88,73	0,00	0,00	0,00	88,73

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090	ACETONA	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1202	GASÓLEO	35,30	0,00	510,00	0,00	545,30
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	10,36	0,00	0,00	0,00	10,36
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1219	ISOPROPANOL	3,13	0,00	0,00	0,00	3,13
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Total:		199,59	0,00	511,22	0,00	710,81

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	21,49	0,00	0,00	0,00	21,49
Total:		50,48	0,00	0,00	0,00	50,48

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
Total:		3,92	0,00	0,00	0,00	3,92
Toneladas Totales del Subtramo :		342,72	0,00	511,22	0,00	853,94
		Toneladas Específicas del Subtramo :				853,94

Tramo 2 : N-120a (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-204 (Sto. Domingo de la Calzada) - N-120a (Sto. Domingo d

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1350	AZUFRE	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
Total:		96,73	0,00	0,00	0,00	96,73

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090	ACETONA	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1202	GASÓLEO	35,30	0,00	7.195,50	0,00	7.230,80
1203	GASOLINA	0,00	0,00	224,50	0,00	224,50
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	10,36	0,00	0,00	0,00	10,36
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1219	ISOPROPANOL	3,13	0,00	0,00	0,00	3,13
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
Total:		211,59	0,00	7.421,22	0,00	7.632,81

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	21,49	0,00	0,00	0,00	21,49
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Total:		60,38	0,00	0,00	0,00	60,38

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
Total:		4,42	0,00	0,00	0,00	4,42
Toneladas Totales del Subtramo :		373,12	0,00	7.421,22	0,00	7.794,34
				Toneladas Específicas del Subtramo :		7.794,34

Tramo 3 : N-120a (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-111 (Sto. Domingo de la Calzada) [2] - N-120a (Sto. Domingo de la Calzada)

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
Total:		3,25	0,00	0,00	0,00	3,25

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	1.127,10	0,00	0,00	0,00	1.127,10
Total:		1.127,10	0,00	0,00	0,00	1.127,10

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,70
Total:		0,00	0,00	0,70	0,00	0,70
Toneladas Totales del Subtramo :		1.130,35	0,00	0,70	0,00	1.131,05
		Toneladas Específicas del Subtramo :				1.131,05

Tramo 4 : N-120a (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-111 (Sto. Domingo de la Calzada) [1] - N-120a/LR-201

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	787,10	0,00	0,00	0,00	787,10
Total:		787,10	0,00	0,00	0,00	787,10

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	18,50	0,00	18,50
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		0,00	0,00	21,80	0,00	21,80

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,70
Total:		0,00	0,00	0,70	0,00	0,70
Toneladas Totales del Subtramo :		787,10	0,00	22,50	0,00	809,60
		Toneladas Específicas del Subtramo :				809,60

Tramo 5 : N-120a/LR-201 - N-120a/LR-323

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	447,10	0,00	0,00	0,00	447,10
Total:		447,10	0,00	0,00	0,00	447,10

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30

3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	18,50	0,00	18,50
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		0,00	0,00	21,80	0,00	21,80

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,70
Total:		0,00	0,00	0,70	0,00	0,70
Toneladas Totales del Subtramo :		447,10	0,00	22,50	0,00	469,60
		Toneladas Específicas del Subtramo :				469,60

Tramo 6 : N-120a/LR-323 - N-120/N-120a [2]

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	447,10	0,00	0,00	0,00	447,10
Total:		447,10	0,00	0,00	0,00	447,10

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	18,50	0,00	18,50
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
Total:		0,00	0,00	21,80	0,00	21,80

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,70
Total:		0,00	0,00	0,70	0,00	0,70
Toneladas Totales del Subtramo :		447,10	0,00	22,50	0,00	469,60
		Toneladas Específicas del Subtramo :				469,60

Ruta N-124 : De Logroño a Vitoria**Tramo 1 : N-124/N-232 [1] - N-124/N-232 [2]**

I.P.= 1

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Total:		30,00	0,00	100,00	0,00	130,00

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	8.920,00	0,00	8.920,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.736,00	0,00	1.736,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
Total:		0,00	0,00	10.668,22	0,00	10.668,22

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,00	0,00	7,00
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	10,30	0,00	10,30
Total:	0,00	0,00	17,90	0,00	17,90

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1305 VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	13,20	0,00	13,20
Total:	0,00	0,00	13,20	0,00	13,20
Toneladas Totales del Subtramo :	30,00	0,00	10.799,33	0,00	10.829,33
			Toneladas Específicas del Subtramo :		10.829,33

Tramo 2 : N-124/N-232 [2] - N-124 (Haro)/LR-212 (bifurcación)

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Total:	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	1.460,00	0,00	1.460,00
Total:	0,00	0,00	1.460,00	0,00	1.460,00

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1305 VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	13,20	0,00	13,20
Total:	0,00	0,00	13,20	0,00	13,20
Toneladas Totales del Subtramo :	30,00	0,00	1.473,20	0,00	1.503,20
			Toneladas Específicas del Subtramo :		1.503,20

Tramo 3 : N-124 (Haro)/LR-212 (bifurcación) - N-124/N-232 [3]

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	1.460,00	0,00	1.460,00
Total:	0,00	0,00	1.460,00	0,00	1.460,00

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1305 VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
Total:	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
Toneladas Totales del Subtramo :	6,00	0,00	1.460,00	0,00	1.466,00
			Toneladas Específicas del Subtramo :		1.466,00

Ruta N-126 : Acceso a la autopista AP-68

Tramo 1 : N-126/LR-111 - N-126/N-232

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,13	0,00	
1350 AZUFRE	150,00	32,00	3,00	0,00	185,00	
1915 CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30	
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	
Total:	150,00	33,92	4,00	0,00	187,92	

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2067 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	36,00	122,00	0,00	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	2,62	0,00	0,00	2,62	
1202 GASÓLEO	7.542,50	12.665,14	4,60	425,00	20.637,24	
1203 GASOLINA	1.736,00	224,50	0,00	0,00	1.960,50	
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	24,00	0,00	0,00	24,00	
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,43	0,00	0,00	0,43	
2206 ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	129,10	0,00	0,00	129,10	
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	3,10	0,00	0,00	3,10	
Total:	9.314,50	13.170,89	4,60	425,00	22.914,99	

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1001 ACETILENO DISUELTO	0,00	0,11	0,00	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	1,10	0,00	0,31	1,41	
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,80	1,90	0,00	0,00	2,70	
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,52	0,00	0,00	0,52	
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	7,70	13,00	24,90	0,00	45,60	
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	24,10	38,50	34,50	0,00	97,10	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	8,80	0,00	12,87	21,67	
2992 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,40	1,20	0,00	0,00	1,60	
2991 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80	
2757 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	
3010 PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00	
2903 PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	2,80	0,00	0,00	2,80	
2995 PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,80	0,20	0,00	1,00	
2783 PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	2,50	0,00	0,00	2,50	
3017 PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	3,90	0,00	0,00	5,70	
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	6,40	0,00	0,00	9,14	
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,63	0,00	0,00	0,63	
Total:	37,54	83,06	63,63	14,39	198,62	

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,33	0,00	
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	

1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,87	0,00	0,00	0,87
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	17,38	0,00	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	17,38	0,00	0,00	17,38
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	11,90	28,11	0,00	0,00	40,01
	Total:	11,90	64,58	0,00	0,00	76,49
Toneladas Totales del Subtramo :		9.513,94	13.352,45	72,23	439,39	23.378,01
				Toneladas Específicas del Subtramo :		9.586,17

Tramo 2 : N-126/N-232 - N-126/N-232a

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,13	0,00	0,00	0,13
1350	AZUFRE	50,00	32,00	0,00	0,00	82,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
	Total:	50,00	33,92	0,00	0,00	83,92

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	122,00	0,00	0,00	122,00
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	2,62	0,00	0,00	2,62
1202	GASÓLEO	0,00	12.665,14	1.728,00	425,00	14.818,14
1203	GASOLINA	0,00	224,50	0,00	0,00	224,50
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	24,00	0,00	0,00	24,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,43	0,00	0,00	0,43
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	129,10	0,00	0,00	129,10
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	3,10	0,00	0,00	3,10
	Total:	0,00	13.170,89	1.728,00	425,00	15.323,89

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	1,10	0,00	0,31	1,41
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	1,90	0,40	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,52	0,00	0,00	0,52
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	13,00	0,00	0,00	13,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	38,50	1,50	0,00	40,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	8,80	0,00	12,87	21,67
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	2,80	0,00	0,00	2,80
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	2,50	0,00	0,00	2,50
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	3,90	0,00	0,00	3,90
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	6,40	0,00	0,00	6,40
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,63	0,00	0,00	0,63
	Total:	0,00	83,06	1,90	14,39	99,35

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	2465	0,00	0,33	0,00		0,00
2468	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	
1005	0,00	0,87	0,00	0,00	0,87	
0029	0,00	17,38	0,00	0,00	17,38	
0081	0,00	17,38	0,00	0,00	17,38	
1748	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03	
1791	11,90	28,11	0,00	0,00	40,01	
Total:	11,90	64,58	0,00	0,00	76,49	
Toneladas Totales del Subtramo :		61,90	13.352,45	1.729,90	439,39	15.583,64
			Toneladas Específicas del Subtramo :		1.791,80	

Tramo 3 : N-126/N-232a - N-126/LR-311

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1006	0,00	0,13	0,00	
1350	50,00	32,00	0,00	0,00	82,00
1956	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30
1072	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
Total:	50,00	33,92	0,00	0,00	83,92

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	2067	0,00	122,00	0,00	
1789	0,00	2,62	0,00	0,00	2,62
1202	0,00	12.665,14	1.728,00	425,00	14.818,14
1203	0,00	224,50	0,00	0,00	224,50
1824	0,00	24,00	0,00	0,00	24,00
1823	0,00	0,43	0,00	0,00	0,43
2206	0,00	129,10	0,00	0,00	129,10
1719	0,00	3,10	0,00	0,00	3,10
Total:	0,00	13.170,89	1.728,00	425,00	15.323,89

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1001	0,00	0,11	0,00	
3295	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10
1760	0,00	1,10	0,00	0,31	1,41
1993	0,00	1,90	0,40	0,00	2,30
3266	0,00	0,52	0,00	0,00	0,52
2810	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
3082	0,00	13,00	0,00	0,00	13,00
3077	0,00	38,50	1,50	0,00	40,00
1263	0,00	8,80	0,00	12,87	21,67
2992	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20
2991	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
2903	0,00	2,80	0,00	0,00	2,80
2995	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80

2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	2,50	0,00	0,00	2,50
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	3,90	0,00	0,00	3,90
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	6,40	0,00	0,00	6,40
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,63	0,00	0,00	0,63
Total:		0,00	83,06	1,90	14,39	99,35

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,33	0,00	0,00	0,33
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,87	0,00	0,00	0,87
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	17,38	0,00	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	17,38	0,00	0,00	17,38
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	28,11	0,00	0,00	28,11
Total:		0,00	64,58	0,00	0,00	64,58
Toneladas Totales del Subtramo :		50,00	13.352,45	1.729,90	439,39	15.571,74
				Toneladas Específicas del Subtramo :		1.779,90

Tramo 4 : N-126/LR-311 - N-126/LR-111/LR-503**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,13	0,00	0,00	0,13
1350	AZUFRE	0,00	32,00	0,00	0,00	32,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
Total:		0,00	33,92	0,00	0,00	33,92

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	122,00	0,00	0,00	122,00
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	2,62	0,00	0,00	2,62
1202	GASÓLEO	0,00	12.665,14	1.728,00	425,00	14.818,14
1203	GASOLINA	0,00	224,50	0,00	0,00	224,50
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	24,00	0,00	0,00	24,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,43	0,00	0,00	0,43
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	129,10	0,00	0,00	129,10
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	3,10	0,00	0,00	3,10
Total:		0,00	13.170,89	1.728,00	425,00	15.323,89

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	1,10	0,00	0,31	1,41
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	1,90	0,40	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,52	0,00	0,00	0,52
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	13,00	0,00	0,00	13,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	38,50	1,50	0,00	40,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	8,80	0,00	12,87	21,67

2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	2,80	0,00	0,00	2,80
2995	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	2,50	0,00	0,00	2,50
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	3,90	0,00	0,00	3,90
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	6,40	0,00	0,00	6,40
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,63	0,00	0,00	0,63
Total:		0,00	83,06	1,90	14,39	99,35

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,33	0,00	0,00	0,33
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,87	0,00	0,00	0,87
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	17,38	0,00	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	17,38	0,00	0,00	17,38
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	28,11	0,00	0,00	28,11
Total:		0,00	64,58	0,00	0,00	64,58
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	13.352,45	1.729,90	439,39	15.521,74
				Toneladas Específicas del Subtramo :		1.729,90

Ruta N-232 : Vinaroz a Santander**Tramo 1 : Lím. Prov. Navarra - N-113/N-232****I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
Total:		0,13	0,00	0,00	0,00	0,13

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	8,51	0,00	8,51
1202	GASÓLEO	1.116,00	0,00	0,00	0,00	1.116,00
1203	GASOLINA	251,00	0,00	0,00	0,00	251,00
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,65	0,00	1,65
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	87,23	0,00	87,23
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307	XILENOS	0,00	0,00	1,55	0,00	1,55
Total:		1.367,00	0,00	100,99	0,00	1.467,99

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80

1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	9,90	0,00	9,90
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,16	0,00	1,16
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1,80	0,00	17,25	0,00	19,05
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
Total:		1,80	0,00	39,91	0,00	41,71

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,85	0,00	5,85
Total:		0,00	0,00	5,85	0,00	5,85
Toneladas Totales del Subtramo :		1.368,93	0,00	146,75	0,00	1.515,68
		Toneladas Específicas del Subtramo :				1.515,68

Tramo 2 : N-113/N-232 - N-232/Travesía de Alfaro (N-232) [1]**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
Total:		0,13	0,00	0,00	0,00	0,13

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	8,51	0,00	8,51
1202	GASÓLEO	1.116,00	0,00	0,00	0,00	1.116,00
1203	GASOLINA	251,00	0,00	0,00	0,00	251,00
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,65	0,00	1,65
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	87,23	0,00	87,23
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307	XILENOS	0,00	0,00	1,55	0,00	1,55
Total:		1.367,00	0,00	100,99	0,00	1.467,99

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	9,90	0,00	9,90
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,16	0,00	1,16
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1,80	0,00	17,25	0,00	19,05
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
Total:		1,80	0,00	39,91	0,00	41,71

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,85	0,00	5,85

Total:	0,00	0,00	5,85	0,00	5,85
Toneladas Totales del Subtramo :	1.368,93	0,00	146,75	0,00	1.515,68
			Toneladas Específicas del Subtramo :		1.515,68

Tramo 3 : N-232/Travesía de Alfaro (N-232) [1] - N-232/LR-287

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 1					
1044 EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
Total:	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 2					
1090 ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	8,51	0,00	8,51
1202 GASÓLEO	1.116,00	0,00	0,00	0,00	1.116,00
1203 GASOLINA	251,00	0,00	0,00	0,00	251,00
1814 HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,65	0,00	1,65
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	87,23	0,00	87,23
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1219 ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307 XILENOS	0,00	0,00	1,55	0,00	1,55
Total:	1.367,00	0,00	100,99	0,00	1.467,99

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 4					
1133 ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	9,90	0,00	9,90
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,16	0,00	1,16
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1,80	0,00	17,25	0,00	19,05
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
Total:	1,80	0,00	39,91	0,00	41,71

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 5					
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,85	0,00	5,85
Total:	0,00	0,00	5,85	0,00	5,85
Toneladas Totales del Subtramo :	1.368,93	0,00	146,75	0,00	1.515,68
			Toneladas Específicas del Subtramo :		1.515,68

Tramo 4 : N-232/LR-287 - N-232/Travesía de Alfaro (N-232) [2]

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 1					
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1044 EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,36	0,00	0,00	0,00	0,36

1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	0,00	0,00	204,20	0,00	204,20
	Total:	1,13	0,00	204,20	0,00	205,33

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	10,02	0,00	22,91	0,00	32,93
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	1,34	0,00	0,00	0,00	1,34
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00
3272	ESTERES, N.E.P.	3,40	0,00	0,00	0,00	3,40
1202	GASÓLEO	1.455,00	0,00	1.729,11	0,00	3.184,11
1203	GASOLINA	6,60	0,00	1,14	0,00	7,74
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	5,00	0,00	1,65	0,00	6,65
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,41	0,00	92,50	0,00	94,91
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	3,68	0,00	3,68
1219	ISOPROPANOL	1,00	0,00	0,10	0,00	1,10
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307	XILENOS	5,14	0,00	1,55	0,00	6,69
	Total:	1.489,91	0,00	2.217,64	0,00	3.707,55

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
	Total:	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	2,16	0,00	2,16
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	1,08	0,00	1,08
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,03	0,00	4,88	0,00	4,91
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	26,30	0,00	10,09	0,00	36,39
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	33,57	0,00	21,96	0,00	55,53
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	31,61	0,00	23,94	0,00	55,55
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	5,60	0,00	2,30	0,00	7,90
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
	Total:	97,23	0,00	73,70	0,00	170,93

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,12	0,00	94,17	0,00	94,30
	Total:	0,12	0,00	94,36	0,00	94,48

Toneladas Totales del Subtramo : **1.588,40** **0,00** **2.590,15** **0,00** **4.178,55**
Toneladas Específicas del Subtramo : **4.178,55**

Tramo 5 : N-232/Travesía de Alfaro (N-232) [2] - N-232/LR-285

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,36	0,00	0,00	0,00	0,36
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	0,00	0,00	204,20	0,00	204,20
	Total:	1,13	0,00	204,20	0,00	205,33

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	10,02	0,00	22,91	0,00	32,93
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	1,34	0,00	0,00	0,00	1,34
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00
3272	ESTERES, N.E.P.	3,40	0,00	0,00	0,00	3,40
1202	GASÓLEO	1.455,00	0,00	1.729,11	0,00	3.184,11
1203	GASOLINA	6,60	0,00	1,14	0,00	7,74
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	5,00	0,00	1,65	0,00	6,65
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,41	0,00	92,50	0,00	94,91
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	3,68	0,00	3,68
1219	ISOPROPANOL	1,00	0,00	0,10	0,00	1,10
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307	XILENOS	5,14	0,00	1,55	0,00	6,69
	Total:	1.489,91	0,00	2.217,64	0,00	3.707,55

I.P.= 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
	Total:	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	2,16	0,00	2,16
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	1,08	0,00	1,08
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,03	0,00	4,88	0,00	4,91
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	26,30	0,00	10,09	0,00	36,39
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	33,57	0,00	21,96	0,00	55,53
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	31,61	0,00	23,94	0,00	55,55
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	5,60	0,00	2,30	0,00	7,90
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
	Total:	97,23	0,00	73,70	0,00	170,93

I.P.= 5		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1950	AEROSOLES	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,12	0,00	94,17	0,00	94,30
Total:		0,12	0,00	94,36	0,00	94,48
Toneladas Totales del Subtramo :		1.588,40	0,00	2.590,15	0,00	4.178,55
		Toneladas Específicas del Subtramo :				4.178,55

Tramo 6 : N-232/LR-285 - N-232 (Rincón de Soto)/LR-588 (Rincón de Soto)

I.P.= 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,36	0,00	0,00	0,00	0,36
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	0,00	0,00	204,20	0,00	204,20
Total:		1,13	0,00	204,20	0,00	205,33

I.P.= 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	10,02	0,00	22,91	0,00	32,93
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	1,34	0,00	0,00	0,00	1,34
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00
3272	ESTERES, N.E.P.	3,40	0,00	0,00	0,00	3,40
1202	GASÓLEO	1.455,00	0,00	1.729,11	0,00	3.184,11
1203	GASOLINA	6,60	0,00	1,14	0,00	7,74
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	5,00	0,00	1,65	0,00	6,65
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,35	0,00	92,50	0,00	93,85
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	3,68	0,00	3,68
1219	ISOPROPANOL	1,00	0,00	0,10	0,00	1,10
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307	XILENOS	5,14	0,00	1,55	0,00	6,69
Total:		1.488,86	0,00	2.217,64	0,00	3.706,50

I.P.= 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
Total:		0,00	0,00	0,25	0,00	0,25

I.P.= 4		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	2,16	0,00	2,16
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	1,08	0,00	1,08
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,03	0,00	4,88	0,00	4,91
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	26,30	0,00	10,09	0,00	36,39
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	33,57	0,00	21,96	0,00	55,53

3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	33,13	0,00	23,94	0,00	57,07
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	5,60	0,00	2,30	0,00	7,90
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
Total:		98,75	0,00	73,70	0,00	172,45

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,12	0,00	94,17	0,00	94,30
Total:		0,12	0,00	94,36	0,00	94,48
Toneladas Totales del Subtramo :		1.588,86	0,00	2.590,15	0,00	4.179,02
		Toneladas Específicas del Subtramo :				4.179,02

Tramo 7 : N-232 (Rincón de Soto)/LR-588 (Rincón de Soto) - N-232 (Rincón de Soto)/LR-115 (Rincón de Soto)**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,36	0,00	0,00	0,00	0,36
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	0,00	0,00	204,20	0,00	204,20
Total:		1,13	0,00	204,20	0,00	205,33

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	72,00	0,00	72,00
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	6,29	0,00	20,39	0,00	26,68
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	1,34	0,00	0,00	0,00	1,34
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00
3272	ESTERES, N.E.P.	3,40	0,00	0,00	0,00	3,40
1202	GASÓLEO	1.455,00	0,00	3.287,11	0,00	4.742,11
1203	GASOLINA	6,60	0,00	386,14	0,00	392,74
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,35	0,00	92,50	0,00	93,85
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	4,85	0,00	4,85
1219	ISOPROPANOL	1,00	0,00	0,10	0,00	1,10
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3175	SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	1,03	0,00	0,00	0,00	1,03
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307	XILENOS	3,05	0,00	0,00	0,00	3,05
Total:		1.482,42	0,00	4.232,59	0,00	5.715,01

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
Total:		0,00	0,00	0,25	0,00	0,25

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,03	0,00	5,50	0,00	5,53
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	24,80	0,00	8,59	0,00	33,39
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,04	0,00	21,30	0,00	24,34
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	33,64	0,00	32,04	0,00	65,68
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	3,30	0,00	0,00	0,00	3,30
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,73	0,00	1,73
Total:		64,93	0,00	77,36	0,00	142,29

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
1950	AEROSOLES	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,06	0,00	118,62	0,00	118,69
Total:		0,06	0,00	119,39	0,00	119,46
Toneladas Totales del Subtramo :		1.548,54	0,00	4.633,79	0,00	6.182,33
				Toneladas Específicas del Subtramo :		6.182,33

Tramo 8 : N-232 (Rincón de Soto)/LR-115 (Rincón de Soto) - N-232/LR-384

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	0,00	0,00	204,20	0,00	204,20
Total:		0,13	0,00	204,20	0,00	204,33

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	72,00	0,00	72,00
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	6,29	0,00	20,39	0,00	26,68
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00
3272	ESTERES, N.E.P.	3,40	0,00	0,00	0,00	3,40
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	3.287,11	0,00	3.287,11
1203	GASOLINA	6,60	0,00	386,14	0,00	392,74
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,99	0,00	92,50	0,00	93,49
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	4,85	0,00	4,85
1219	ISOPROPANOL	1,00	0,00	0,10	0,00	1,10
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307	XILENOS	3,05	0,00	0,00	0,00	3,05
Total:		24,68	0,00	4.232,59	0,00	4.257,27

<u>I.P.= 3</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
Total:		0,00	0,00	0,25	0,00	0,25

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,03	0,00	5,50	0,00	5,53
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	24,80	0,00	8,59	0,00	33,39
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,04	0,00	21,30	0,00	24,34
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	30,63	0,00	32,04	0,00	62,67
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	3,30	0,00	0,00	0,00	3,30
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,73	0,00	1,73
Total:		61,80	0,00	77,36	0,00	139,16

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
1950	AEROSOLES	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	118,62	0,00	118,62
Total:		0,00	0,00	119,39	0,00	119,39
Toneladas Totales del Subtramo :		86,61	0,00	4.633,79	0,00	4.720,40
				Toneladas Específicas del Subtramo :		4.720,40

Tramo 9 : N-232/LR-384 - vial Polígono Las Tejerías (Calahorra)

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,00	0,00	16,41	0,00	16,41
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	0,00	0,00	204,20	0,00	204,20
Total:		0,13	0,00	270,91	0,00	271,04

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	72,00	0,00	72,00
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	6,29	0,00	24,79	0,00	31,08
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	22,00	0,00	22,00
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	3.361,27	0,00	3.361,27
1203	GASOLINA	6,60	0,00	386,14	0,00	392,74
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,99	0,00	122,50	0,00	123,49
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	6,20	0,00	6,20
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10

1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307	XILENOS	3,05	0,00	0,00	0,00	3,05
	Total:	20,28	0,00	4.364,50	0,00	4.384,78

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
	Total:	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,03	0,00	5,90	0,00	5,93
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	24,80	0,00	14,59	0,00	39,39
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	48,60	0,00	48,60
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	24,37	0,00	24,37
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,04	0,00	158,60	0,00	161,64
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	197,63	0,00	197,63
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	80,75	0,00	44,34	0,00	125,09
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	3,30	0,00	0,00	0,00	3,30
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,73	0,00	1,73
	Total:	111,92	0,00	500,36	0,00	612,28

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	17,00	0,00	17,00
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,51	0,00	0,51
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,47	0,00	0,47
1950	AEROSOLES	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	159,22	0,00	159,22
	Total:	0,00	0,00	177,39	0,00	177,39
	Toneladas Totales del Subtramo :	132,33	0,00	5.313,62	0,00	5.445,94
	Toneladas Específicas del Subtramo :					5.445,94

Tramo 10 : vial Polígono Las Tejerías (Calahorra) - N-232/LR-583**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1350	AZUFRE	20,40	0,00	152,83	0,00	173,23
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,00	0,00	16,41	0,00	16,41
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	0,00	0,00	204,20	0,00	204,20
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	85,25	0,00	0,00	0,00	85,25
3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
	Total:	105,78	0,00	373,81	0,00	479,59

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	480,00	0,00	0,00	0,00	480,00
1090	ACETONA	0,00	0,00	1,26	0,00	1,26
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	6,60	0,00	6,60	0,00	13,20
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	132,52	0,00	801,97	0,00	934,49
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	67,84	0,00	52,00	0,00	119,84
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00
3242	AZODICARBONAMIDA	7,50	0,00	0,00	0,00	7,50
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	75,00	0,00	97,01	0,00	172,01
1202	GASÓLEO	1.710,50	0,00	8.582,86	0,00	10.293,36
1203	GASOLINA	6,60	0,00	2.594,97	0,00	2.601,57
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	14,54	0,00	0,00	0,00	14,54
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	748,96	0,00	831,28	0,00	1.580,24
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	47,37	0,00	126,43	0,00	173,80
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	106,55	0,00	120,32	0,00	226,87
1486	NITRATO POTÁSICO	0,00	0,00	23,55	0,00	23,55
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	42,90	0,00	42,90
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307	XILENOS	3,05	0,00	0,00	0,00	3,05
	Total:	3.410,45	0,00	13.642,26	0,00	17.052,71

<u>I.P.= 3</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1710	TRICLOROETILENO	0,00	0,00	0,41	0,00	0,41
	Total:	0,00	0,00	0,86	0,00	0,86

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	3,76	0,00	4,86	0,00	8,62
1085	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	5,98	0,00	6,45	0,00	12,43
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	10,54	0,00	7,90	0,00	18,44
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	26,40	0,00	17,32	0,00	43,72
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	32,30	0,00	32,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	14,00	0,00	63,32	0,00	77,32
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3,28	0,00	4,82	0,00	8,09
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	4,25	0,00	4,47	0,00	8,72
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	24,37	0,00	24,37
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,44	0,00	177,59	0,00	183,03
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	763,60	0,00	341,56	0,00	1.105,15
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	107,05	0,00	109,19	0,00	216,24
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,20	0,00	0,79	0,00	0,99
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,86	0,00	0,86
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	7,94	0,00	4,64	0,00	12,58
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	24,39	0,00	24,83	0,00	49,22
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	29,72	0,00	0,00	0,00	29,72
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	1,20	0,00	1,78	0,00	2,98
Total:		1.007,75	0,00	833,41	0,00	1.841,16

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	17,00	0,00	17,00
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	15,08	0,00	286,40	0,00	301,47
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	45,87	0,00	399,80	0,00	445,67
1950	AEROSOLES	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
2047	DICLOROPROPENOS	0,00	0,00	15,10	0,00	15,10
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	708,42	0,00	1.444,90	0,00	2.153,32
2920	LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,58	0,00	1,58
Total:		769,37	0,00	2.165,16	0,00	2.934,53
Toneladas Totales del Subtramo :		5.293,35	0,00	17.015,50	0,00	22.308,85
				Toneladas Específicas del Subtramo :		22.308,85

Tramo 11 : N-232/LR-583 - N-232/LR-134**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1350	AZUFRE	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,24	0,00	0,09	0,00	0,33
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	17,00	0,00	24,00	0,00	41,00
Total:		17,43	0,00	66,39	0,00	83,82

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	6,60	0,00	0,00	0,00	6,60
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	58,67	0,00	4,40	0,00	63,07
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	10,32	0,00	0,00	0,00	10,32
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00
1202	GASÓLEO	50,61	0,00	157,38	0,00	207,99
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	549,62	0,00	0,30	0,00	549,92
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	20,04	0,00	0,00	0,00	20,04
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	9,50	0,00	0,00	0,00	9,50
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
Total:		741,56	0,00	163,68	0,00	905,24

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1133 ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	1,43	0,00	0,80	0,00	2,23
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	62,31	0,00	1,80	0,00	64,11
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,67	0,00	3,30	0,00	3,97
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	62,71	0,00	198,64	0,00	261,35
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	12,35	0,00	15,60	0,00	27,95
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	4,64	0,00	0,00	0,00	4,64
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,75	0,00	0,00	0,00	1,75
Total:	145,87	0,00	232,14	0,00	378,01

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	4,77	0,00	0,00	
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	3,85	0,00	0,00	0,00	3,85
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	139,15	0,00	0,00	0,00	139,15
1490 PERMANGANATO POTÁSICO	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
Total:	149,57	0,00	0,00	0,00	149,57
Toneladas Totales del Subtramo :	1.054,44	0,00	462,21	0,00	1.516,64
Toneladas Específicas del Subtramo :					1.516,64

Tramo 12 : N-232/LR-134 - N-232/LR-581

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	
1350 AZUFRE	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
1044 EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1373 FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,09	0,00	0,09
3226 SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	17,00	0,00	24,00	0,00	41,00
Total:	17,13	0,00	66,39	0,00	83,51

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1090 ACETONA	0,00	0,00	0,90	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	4,90	0,00	4,40	0,00	9,30
1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00
1202 GASÓLEO	1,50	0,00	206,49	0,00	207,99
1328 HEXAMETILENOTETRAMINA	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,39	0,00	0,30	0,00	2,69
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
1219 ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
Total:	46,04	0,00	212,79	0,00	258,83

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1133 ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,96	0,00	0,80	0,00	1,76
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	62,71	0,00	198,64	0,00	261,35
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	15,60	0,00	15,60
Total:	63,67	0,00	232,14	0,00	295,81

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,27	0,00	0,00	
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	57,98	0,00	0,00	0,00	57,98
1490 PERMANGANATO POTÁSICO	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
Total:	60,97	0,00	0,00	0,00	60,97
Toneladas Totales del Subtramo :	187,81	0,00	511,32	0,00	699,13
			Toneladas Específicas del Subtramo :		699,13

Tramo 13 : N-232/LR-581 - N-232/LR-280

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	
1350 AZUFRE	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
1044 EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1373 FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,09	0,00	0,09
3226 SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	17,00	0,00	24,00	0,00	41,00
Total:	17,13	0,00	66,39	0,00	83,51

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1090 ACETONA	0,00	0,00	0,90	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	4,90	0,00	4,40	0,00	9,30
1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00
1202 GASÓLEO	50,61	0,00	157,38	0,00	207,99
1328 HEXAMETILENOTETRAMINA	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,39	0,00	0,30	0,00	2,69
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
1219 ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
Total:	95,15	0,00	163,68	0,00	258,83

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1133 ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,96	0,00	0,80	0,00	1,76
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	62,71	0,00	198,64	0,00	261,35
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	15,60	0,00	15,60
Total:	63,67	0,00	232,14	0,00	295,81

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,27	0,00	0,00	
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	57,98	0,00	0,00	0,00	57,98
1490 PERMANGANATO POTÁSICO	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
Total:	60,97	0,00	0,00	0,00	60,97
Toneladas Totales del Subtramo :	236,92	0,00	462,21	0,00	699,13
Toneladas Específicas del Subtramo :					699,13

Tramo 14 : N-232/LR-280 - N-232 (El Villar de Arnedo)/LR-123 (El Villar de Arnedo)

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	
1044 EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
Total:	0,13	0,00	0,30	0,00	0,43

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1090 ACETONA	0,00	0,00	0,90	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	4,00	0,00	4,40	0,00	8,40
1202 GASÓLEO	1,50	0,00	236,36	0,00	237,86
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,39	0,00	0,30	0,00	2,69
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
1219 ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
Total:	8,14	0,00	242,66	0,00	250,80

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1133 ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30

3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,00	0,00	140,64	0,00	240,64
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	16,60	0,00	16,60
Total:		100,00	0,00	175,14	0,00	275,14

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	16,42	0,00	0,00	0,00	16,42
Total:		17,32	0,00	0,00	0,00	17,32
Toneladas Totales del Subtramo :		125,59	0,00	418,10	0,00	543,69
		Toneladas Específicas del Subtramo :				543,69

Tramo 15 : N-232 (El Villar de Arnedo)/LR-123 (El Villar de Arnedo) - N-232 (El Villar de Arnedo)/LR-589 (El Villar de Arnedo)**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
Total:		0,00	0,00	0,60	0,00	0,60

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	3,40	0,00	4,40	0,00	7,80
1202	GASÓLEO	2.207,10	0,00	206,49	0,00	2.413,59
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,99	0,00	0,30	0,00	2,29
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,25	0,00	0,20	0,00	0,45
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
Total:		2.212,74	0,00	242,99	0,00	2.455,73

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
Total:		0,00	0,00	0,40	0,00	0,40

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,00	0,00	140,64	0,00	240,64
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	16,68	0,00	16,68

Total:	100,00	0,00	175,21	0,00	275,21
---------------	--------	------	--------	------	--------

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	8,17	0,00	0,00	0,00	8,17
Total:	8,46	0,00	0,00	0,00	8,46
Toneladas Totales del Subtramo :	2.321,20	0,00	419,21	0,00	2.740,41
Toneladas Específicas del Subtramo :					2.740,41

Tramo 16 : N-232 (El Villar de Arnedo)/LR-589 (El Villar de Arnedo) - N-232/N-232a [1]**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1066 NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
Total:	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090 ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	3,40	0,00	4,40	0,00	7,80
1202 GASÓLEO	2.207,10	0,00	120,00	0,00	2.327,10
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,99	0,00	0,30	0,00	2,29
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,25	0,00	0,20	0,00	0,45
1219 ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1487 MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
Total:	2.212,74	0,00	156,50	0,00	2.369,24

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
Total:	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133 ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,00	0,00	140,64	0,00	240,64
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	16,68	0,00	16,68
Total:	100,00	0,00	175,21	0,00	275,21

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	2465	0,06	0,00	0,00		0,00
2468	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22	
1791	8,17	0,00	0,00	0,00	8,17	
Total:	8,46	0,00	0,00	0,00	8,46	
Toneladas Totales del Subtramo :		2.321,20	0,00	332,71	0,00	2.653,92
		Toneladas Específicas del Subtramo :			2.653,92	

Tramo 17 : N-232/N-232a [1] - N-232/LR-381

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1006	0,00	0,00	0,30	
1066	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
Total:	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1090	0,00	0,00	0,90	
1789	1,10	0,00	4,40	0,00	5,50
1202	1.560,46	0,00	120,00	0,00	1.680,46
1824	0,59	0,00	0,30	0,00	0,89
1823	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1219	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1487	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
3149	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
Total:	1.562,15	0,00	156,50	0,00	1.718,65

I.P.= 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1079	0,00	0,00	0,75	
Total:	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1133	0,00	0,00	1,10	
3295	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1760	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
1993	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
3264	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
3082	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077	100,00	0,00	140,64	0,00	240,64
1263	0,00	0,00	16,68	0,00	16,68
Total:	100,00	0,00	175,21	0,00	275,21

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1791	2,10	0,00	0,00	

Total:	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
Toneladas Totales del Subtramo :	1.664,25	0,00	333,06	0,00	1.997,32
			Toneladas Específicas del Subtramo :		1.997,32

Tramo 18 : N-232/LR-381 - N-232/LR-259

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 1					
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1066 NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
Total:	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 2					
1090 ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,10	0,00	4,40	0,00	5,50
1202 GASÓLEO	1.560,46	0,00	120,00	0,00	1.680,46
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,59	0,00	0,30	0,00	0,89
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1219 ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1487 MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
3149 PERÓXIDO DE NITRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
Total:	1.562,15	0,00	156,50	0,00	1.718,65

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 3					
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
Total:	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 4					
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,00	0,00	140,64	0,00	240,64
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	16,68	0,00	16,68
Total:	100,00	0,00	174,11	0,00	274,11

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 5					
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
Total:	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
Toneladas Totales del Subtramo :	1.664,25	0,00	331,96	0,00	1.996,22
			Toneladas Específicas del Subtramo :		1.996,22

Tramo 19 : N-232/LR-259 - N-232/N-232a [2]

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
	Total:	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,10	0,00	4,40	0,00	5,50
1202	GASÓLEO	1.391,72	0,00	271,30	0,00	1.663,02
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,59	0,00	0,30	0,00	0,89
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
	Total:	1.393,41	0,00	307,80	0,00	1.701,21

I.P.= 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
	Total:	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,00	0,00	140,64	0,00	240,64
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	16,68	0,00	16,68
	Total:	100,00	0,00	175,21	0,00	275,21

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
	Total:	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10

Toneladas Totales del Subtramo : 1.495,51 0,00 484,36 0,00 1.979,88

Toneladas Específicas del Subtramo : 1.979,88

Tramo 20 : N-232/N-232a [2] - N-232/LR-347

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
	Total:	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1090 ACETONA	0,00	0,00	0,90	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,10	0,00	4,40	0,00	5,50
1202 GASÓLEO	1.187,53	0,00	271,30	0,00	1.458,83
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,59	0,00	0,30	0,00	0,89
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1219 ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1487 MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
Total:	1.189,22	0,00	307,80	0,00	1.497,02

I.P.= 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,75	
Total:	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1133 ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,00	0,00	140,64	0,00	240,64
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	16,68	0,00	16,68
Total:	100,00	0,00	175,21	0,00	275,21

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,10	0,00	0,00		0,00
Total:	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10	
Toneladas Totales del Subtramo :		1.291,32	0,00	484,36	0,00	1.775,69
				Toneladas Específicas del Subtramo :		1.775,69

Tramo 21 : N-232/LR-347 - N-232/LR-260

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	
1066 NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
Total:	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1090 ACETONA	0,00	0,00	0,90	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,10	0,00	4,40	0,00	5,50
1202 GASÓLEO	1.187,53	0,00	271,30	0,00	1.458,83
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,59	0,00	0,30	0,00	0,89

1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
	Total:	1.189,22	0,00	308,10	0,00	1.497,32

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
	Total:	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,00	0,00	140,64	0,00	240,64
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	16,68	0,00	16,68
	Total:	100,00	0,00	175,21	0,00	275,21

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
	Total:	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
Toneladas Totales del Subtramo :		1.291,32	0,00	485,16	0,00	1.776,49
				Toneladas Específicas del Subtramo :		1.776,49

Tramo 22 : N-232/LR-260 - N-232 (Agoncillo)/LR-459 (Agoncillo)**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
	Total:	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	4,40	0,00	4,40
1202	GASÓLEO	1.187,53	0,00	271,40	0,00	1.458,93
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,59	0,00	0,30	0,00	0,89
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
	Total:	1.188,12	0,00	308,20	0,00	1.496,32

<u>I.P.= 3</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
Total:		0,00	0,00	1,25	0,00	1,25

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,00	0,00	140,64	0,00	240,64
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	16,68	0,00	16,68
Total:		100,00	0,00	175,21	0,00	275,21
Toneladas Totales del Subtramo :		1.288,12	0,00	485,26	0,00	1.773,39
		Toneladas Específicas del Subtramo :				1.773,39

Tramo 23 : N-232 (Agoncillo)/LR-459 (Agoncillo) - AP-68 salida 13/N-232 (Agoncillo)

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	2.370,24	0,00	0,00	0,00	2.370,24
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	4,80	0,00	4,80
3106	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	0,72	0,00	1,00	0,00	1,72
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	2,97	0,00	2,97
Total:		2.371,29	0,00	11,67	0,00	2.382,96

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	139,52	0,00	139,52
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	0,00	0,00	1.086,56	0,00	1.086,56
3242	AZODICARBONAMIDA	4,15	0,00	5,82	0,00	9,97
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	435,00	0,00	435,00
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1202	GASÓLEO	2.989,36	0,00	2.041,76	0,00	5.031,12
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	88,47	0,00	178,85	0,00	267,33
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	16,43	0,00	16,43
3080	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	0,00	0,00	0,42	0,00	0,42
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
1230	METANOL	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
1234	METILAL	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	13,32	0,00	0,00	0,00	13,32

3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	2,50	0,00	4,08	0,00	6,58
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1294	TOLUENO	0,00	0,00	0,54	0,00	0,54
	Total:	3.097,81	0,00	3.946,52	0,00	7.044,32

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
1710	TRICLOROETILENO	0,00	0,00	7,56	0,00	7,56
	Total:	0,00	0,00	8,81	0,00	8,81

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,88	0,00	3,88
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	5,30	0,00	5,30
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,51	0,00	5,12	0,00	5,63
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	62,11	0,00	1,80	0,00	63,91
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2,16	0,00	10,92	0,00	13,08
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	45,10	0,00	13,63	0,00	58,73
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2.317,79	0,00	336,64	0,00	2.654,42
3315	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
2247	n-DECANO	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	30,33	0,00	58,83	0,00	89,16
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	40,47	0,00	121,13	0,00	161,60
	Total:	2.499,13	0,00	566,27	0,00	3.065,40

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2031	ÁCIDO NÍTRICO	0,00	0,00	8,52	0,00	8,52
1950	AEROSOLES	0,37	0,00	0,00	0,00	0,37
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	389,00	0,00	389,00
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
	Total:	0,37	0,00	398,02	0,00	398,39
	Toneladas Totales del Subtramo :	7.968,60	0,00	4.931,28	0,00	12.899,87
	Toneladas Específicas del Subtramo :					12.899,87

Tramo 24 : AP-68 salida 13/N-232 (Agoncillo) - N-232 (Agoncillo)/LR-458 (Agoncillo)**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,00	0,00	16,41	0,00	16,41
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	25,00	0,00	0,00	0,00	25,00

3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07
	Total:	25,37	0,00	17,51	0,00	42,88

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173	ACETATO DE ETILO	0,00	0,00	31,62	0,00	31,62
1090	ACETONA	0,00	0,00	2,90	0,00	2,90
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,68	0,00	0,00	0,00	1,68
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	360,59	0,00	14,30	0,00	374,89
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	3,96	0,00	0,00	0,00	3,96
2796	ÁCIDO SÚLFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	4,03	0,00	0,00	0,00	4,03
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1593	DICLOROMETANO	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
1170	ETANOL	100,64	0,00	0,00	0,00	100,64
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1193	ETILMETILCETONA	11,13	0,00	0,00	0,00	11,13
2674	FLUOSILICATO SÓDICO	18,00	0,00	0,00	0,00	18,00
1202	GASÓLEO	4.749,45	0,00	120,40	0,00	4.869,85
1203	GASOLINA	573,00	0,00	0,00	0,00	573,00
1813	HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	248,31	0,00	324,60	0,00	572,91
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1219	ISOPROPANOL	2,69	0,00	0,40	0,00	3,09
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	582,52	0,00	582,52
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	24,14	0,00	0,00	0,00	24,14
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	194,50	0,00	194,50
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	6,00	0,00	6,30	0,00	12,30
	Total:	6.107,97	0,00	1.283,84	0,00	7.391,81

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	17,09	0,00	0,00	0,00	17,09
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
1710	TRICLOROETILENO	12,48	0,00	0,00	0,00	12,48
	Total:	29,57	0,00	0,85	0,00	30,42

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	3,70	0,00	3,70
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	2,83	0,00	5,80	0,00	8,63
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	24,34	0,00	43,50	0,00	67,84
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	42,50	0,00	525,10	0,00	567,60
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,08	0,00	10,70	0,00	12,78
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	45,21	0,00	35.445,90	0,00	35.491,11
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	53,00	0,00	264,49	0,00	317,49
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	2.027,27	0,00	184,19	0,00	2.211,46
1978	PROPANO	16,90	0,00	0,00	0,00	16,90
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	17,00	0,00	0,00	0,00	17,00
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	25.620,00	0,00	25.620,00
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	7,35	0,00	0,00	0,00	7,35
	Total:	2.238,47	0,00	62.105,98	0,00	64.344,45

I.P.= 5	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	17,00	0,00	17,00
2031	ÁCIDO NÍTRICO	1,39	0,00	0,00	0,00	1,39
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	34,50	0,00	0,00	0,00	34,50
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	14,00	0,00	0,00	0,00	14,00
1463	TRIÓXIDO DE CROMO ANHIDRO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
	Total:	50,09	0,00	17,00	0,00	67,09
	Toneladas Totales del Subtramo :	8.451,48	0,00	63.425,18	0,00	71.876,66
				Toneladas Específicas del Subtramo :		71.876,66

Tramo 25 : N-232 (Agoncillo)/LR-458 (Agoncillo) - N-232 (Agoncillo)/LR-261 (Agoncillo)

I.P.= 1	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	25,00	0,00	0,00	0,00	25,00
	Total:	25,00	0,00	1,40	0,00	26,40

I.P.= 2	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1090	ACETONA	5,10	0,00	0,00	0,00	5,10
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	25,50	0,00	0,00	0,00	25,50
1202	GASÓLEO	4.325,38	0,00	0,40	0,00	4.325,78
1203	GASOLINA	573,00	0,00	0,00	0,00	573,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,49	0,00	0,00	0,00	2,49
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1219	ISOPROPANOL	0,61	0,00	6,67	0,00	7,28
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
	Total:	4.935,28	0,00	7,37	0,00	4.942,65

I.P.= 3	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
	Total:	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85

I.P.= 4	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1133	ADHESIVOS	6,50	0,00	0,00	0,00	6,50
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,60	0,00	0,00	0,00	4,60
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	10,47	0,00	0,00	0,00	10,47
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	48,20	0,00	0,00	0,00	48,20
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	13,40	0,00	0,00	0,00	13,40
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	19,10	0,00	0,00	0,00	19,10
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	140,64	0,00	140,64
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	90,90	0,00	1,00	0,00	91,90
	Total:	194,17	0,00	141,64	0,00	335,81

Toneladas Totales del Subtramo : 5.154,45 0,00 151,26 0,00 5.305,71
 Toneladas Específicas del Subtramo : 5.305,71

Tramo 26 : N-232 (Agoncillo)/LR-261 (Agoncillo) - N-232/Acceso Aeropuerto Agoncillo

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 1					
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1066 NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
Total:	0,30	0,00	1,10	0,00	1,40

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 2					
1090 ACETONA	5,10	0,00	0,00	0,00	5,10
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	25,50	0,00	0,00	0,00	25,50
1202 GASÓLEO	4.274,40	0,00	0,40	0,00	4.274,80
1203 GASOLINA	573,00	0,00	0,00	0,00	573,00
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,49	0,00	0,00	0,00	2,49
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1219 ISOPROPANOL	0,61	0,00	6,67	0,00	7,28
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
Total:	4.884,30	0,00	7,37	0,00	4.891,67

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 3					
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
Total:	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 4					
1133 ADHESIVOS	6,50	0,00	0,00	0,00	6,50
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,60	0,00	0,00	0,00	4,60
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	10,20	0,00	0,00	0,00	10,20
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	48,20	0,00	0,00	0,00	48,20
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	13,40	0,00	0,00	0,00	13,40
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	19,10	0,00	0,00	0,00	19,10
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	140,64	0,00	140,64
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	90,90	0,00	1,00	0,00	91,90
Total:	193,90	0,00	141,64	0,00	335,54
Toneladas Totales del Subtramo :	5.078,50	0,00	150,96	0,00	5.229,46
Toneladas Específicas del Subtramo :					5.229,46

Tramo 27 : N-232/Acceso Aeropuerto Agoncillo - Reajo

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
I.P.= 1					
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1066 NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
Total:	0,00	0,00	1,40	0,00	1,40

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	5,10	0,00	0,00	0,00	5,10
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	25,50	0,00	0,00	0,00	25,50
1202	GASÓLEO	4.274,40	0,00	0,40	0,00	4.274,80
1203	GASOLINA	573,00	0,00	0,00	0,00	573,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,49	0,00	0,00	0,00	2,49
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1219	ISOPROPANOL	0,61	0,00	6,67	0,00	7,28
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
Total:		4.884,30	0,00	7,37	0,00	4.891,67

<u>I.P.= 3</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
Total:		0,00	0,00	0,85	0,00	0,85

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	6,50	0,00	0,00	0,00	6,50
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,60	0,00	0,00	0,00	4,60
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	10,20	0,00	0,00	0,00	10,20
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	48,20	0,00	0,00	0,00	48,20
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	13,40	0,00	0,00	0,00	13,40
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	19,10	0,00	0,00	0,00	19,10
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	140,64	0,00	140,64
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	90,90	0,00	1,00	0,00	91,90
Total:		193,90	0,00	141,64	0,00	335,54
Toneladas Totales del Subtramo :		5.078,20	0,00	151,26	0,00	5.229,46
				Toneladas Específicas del Subtramo :		5.229,46

Tramo 28 : Recajo - LO-20 (Logroño)/N-232 (Logroño)

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
Total:		0,00	0,00	1,40	0,00	1,40

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	5,10	0,00	0,00	0,00	5,10
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	25,50	0,00	0,00	0,00	25,50
1202	GASÓLEO	250,40	0,00	90,40	0,00	340,80
1203	GASOLINA	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,49	0,00	0,00	0,00	2,49
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1219	ISOPROPANOL	0,61	0,00	6,67	0,00	7,28
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
Total:		287,30	0,00	112,37	0,00	399,67

I.P.= 3

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
Total:		0,00	0,00	0,85	0,00	0,85

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	6,50	0,00	0,00	0,00	6,50
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,60	0,00	0,00	0,00	4,60
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	10,20	0,00	0,00	0,00	10,20
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	48,20	0,00	0,00	0,00	48,20
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	13,40	0,00	0,00	0,00	13,40
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	19,10	0,00	0,00	0,00	19,10
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	140,64	0,00	140,64
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	90,90	0,00	1,00	0,00	91,90
Total:		193,90	0,00	141,64	0,00	335,54
Toneladas Totales del Subtramo :		481,20	0,00	256,26	0,00	737,46

Toneladas Específicas del Subtramo : 737,46

Tramo 29 : LO-20 (Logroño)/N-232 (Logroño) - A-13 (Logroño)/N-232 (Logroño)**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
Total:		0,00	0,00	1,40	0,00	1,40

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	5,10	0,00	0,00	0,00	5,10
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	25,50	0,00	0,00	0,00	25,50
1202	GASÓLEO	102,40	0,00	90,00	0,00	192,40
1203	GASOLINA	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,49	0,00	0,00	0,00	2,49
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
1219	ISOPROPANOL	0,61	0,00	6,67	0,00	7,28
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
Total:		139,30	0,00	111,82	0,00	251,12

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	6,50	0,00	0,00	0,00	6,50
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,60	0,00	0,00	0,00	4,60
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	10,20	0,00	0,00	0,00	10,20
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	48,20	0,00	0,00	0,00	48,20
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	13,40	0,00	0,00	0,00	13,40
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	19,10	0,00	0,00	0,00	19,10

3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	140,64	0,00	140,64
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	90,90	0,00	1,00	0,00	91,90
	Total:	193,90	0,00	141,64	0,00	335,54
	Toneladas Totales del Subtramo :	333,20	0,00	254,86	0,00	588,06
	Toneladas Específicas del Subtramo :					588,06

Tramo 30 : A-12/N-232 - N-232/LR-251

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
	Total:	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1202	GASÓLEO	193,00	0,00	79,10	0,00	272,10
	Total:	193,10	0,00	79,10	0,00	272,20

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
	Total:	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
	Toneladas Totales del Subtramo :	223,14	0,00	79,10	0,00	302,23
	Toneladas Específicas del Subtramo :					302,23

Tramo 31 : N-232/LR-251 - N-232 (Fuenmayor)/LR-137 (Fuenmayor)/LR-542 (Fuenmayor)

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	75,00	0,00	75,00
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
	Total:	30,00	0,00	75,00	0,00	105,00

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	2.040,63	0,00	2.040,63
1203	GASOLINA	0,00	0,00	407,00	0,00	407,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,10	0,00	2,10
	Total:	0,10	0,00	2.450,68	0,00	2.450,78

I.P.= 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
	Total:	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,45	0,00	1,45

1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
Total:		0,00	0,00	2,65	0,00	2,65
Toneladas Totales del Subtramo :		30,10	0,00	2.528,43	0,00	2.558,53
		Toneladas Específicas del Subtramo :				2.558,53

Tramo 32 : N-232 (Fuenmayor)/LR-137 (Fuenmayor)/LR-542 (Fuenmayor) - N-232 (Fuenmayor)/LR-543 (Fuenma

I.P.= 1		Ida		Vuelta		
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	Total
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Total:		30,00	0,00	0,00	0,00	30,00

I.P.= 2		Ida		Vuelta		
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	Total
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	79,10	0,00	79,10
Total:		0,10	0,00	79,10	0,00	79,20

I.P.= 3		Ida		Vuelta		
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	Total
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
Total:		1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
Toneladas Totales del Subtramo :		31,90	0,00	79,10	0,00	111,00
		Toneladas Específicas del Subtramo :				111,00

Tramo 33 : N-232 (Fuenmayor)/LR-543 (Fuenmayor) - N-232/LR-211

I.P.= 1		Ida		Vuelta		
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	Total
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Total:		30,00	0,00	0,00	0,00	30,00

I.P.= 2		Ida		Vuelta		
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	Total
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	79,10	0,00	79,10
Total:		0,10	0,00	79,10	0,00	79,20

I.P.= 3		Ida		Vuelta		
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	Total
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
Total:		1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
Toneladas Totales del Subtramo :		31,90	0,00	79,10	0,00	111,00
		Toneladas Específicas del Subtramo :				111,00

Tramo 34 : N-232/LR-211 - AP-68 salida 10/N-232

I.P.= 1		Ida		Vuelta		
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	Total
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Total:		30,00	0,00	0,00	0,00	30,00

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1833	0,10	0,00	0,00	
1202	0,00	0,00	79,10	0,00	79,10
Total:	0,10	0,00	79,10	0,00	79,20

I.P.= 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1079	1,80	0,00	0,00	
Total:	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	3109	0,69	0,00	0,00		0,00
Total:	0,69	0,00	0,00	0,00	0,69	
Toneladas Totales del Subtramo :		32,59	0,00	79,10	0,00	111,69
		Toneladas Específicas del Subtramo :			111,69	

Tramo 35 : AP-68 salida 10/N-232 - N-232/LR-321

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	3092	41,68	0,00	0,00	
1350	130,00	0,00	0,00	0,00	130,00
1956	45,22	0,00	0,00	0,00	45,22
1977	108,18	0,00	0,00	0,00	108,18
1072	55,91	0,00	0,00	0,00	55,91
Total:	381,00	0,00	0,00	0,00	381,00

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1173	0,19	0,00	0,00	
1231	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	62,66	0,00	0,00	0,00	62,66
1090	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
2790	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	1,48	0,00	0,00	0,00	1,48
1830	53,96	0,00	0,00	0,00	53,96
2796	12,22	0,00	0,00	0,00	12,22
1833	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
2348	5,20	0,00	0,00	0,00	5,20
2794	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2215	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
2698	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
3065	0,00	0,00	357,00	0,00	357,00
1120	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
2055	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3316	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
1170	181,80	0,00	940,41	0,00	1.122,21
1193	60,17	0,00	0,00	0,00	60,17
2209	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1202	7.171,20	0,00	79,10	0,00	7.250,30
1203	1.644,24	0,00	0,00	0,00	1.644,24

1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	9,60	0,00	0,00	0,00	9,60
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
1219	ISOPROPANOL	3,13	0,00	0,00	0,00	3,13
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	4,20	0,00	0,00	0,00	4,20
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	3,50	0,00	0,00	0,00	3,50
1294	TOLUENO	191,18	0,00	0,00	0,00	191,18
1307	XILENOS	55,54	0,00	0,00	0,00	55,54
	Total:	9.578,18	0,00	1.381,73	0,00	10.959,91

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	3,50	0,00	0,00	0,00	3,50
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	3,70	0,00	0,00	0,00	3,70
	Total:	7,20	0,00	0,00	0,00	7,20

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
2672	AMONIAO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	21,62	0,00	0,00	0,00	21,62
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	1.683,00	0,00	0,00	0,00	1.683,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,43	0,00	0,00	0,00	1,43
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	40,00	0,00	1,37	0,00	41,37
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,45	0,00	0,00	0,00	1,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1.375,00	0,00	0,00	0,00	1.375,00
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	7,90	0,00	0,00	0,00	7,90
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	12,60	0,00	0,00	0,00	12,60
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	1.524,60	0,00	0,00	0,00	1.524,60
3109	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO	0,69	0,00	0,00	0,00	0,69
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,70	0,00	870,75	0,00	871,45
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	2,90	0,00	0,00	0,00	2,90
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
	Total:	4.705,68	0,00	872,12	0,00	5.577,80

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2031	ÁCIDO NÍTRICO	367,00	0,00	0,00	0,00	367,00
1005	AMONIAO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	10,06	0,00	0,00	0,00	10,06
	Total:	377,99	0,00	0,00	0,00	377,99

Toneladas Totales del Subtramo : 15.050,05 0,00 2.253,85 0,00 17.303,90
 Toneladas Específicas del Subtramo : 17.303,90

Tramo 36 : N-232/LR-321 - N-232 (Cenicero)/LR-113 (Cenicero)

I.P.= 1

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092 1-METOXI-2-PROPANOL	10,90	0,00	0,00	0,00	10,90
1350 AZUFRE	130,00	0,00	0,00	0,00	130,00
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	16,42	0,00	0,00	0,00	16,42
1977 NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	108,18	0,00	0,00	0,00	108,18
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	30,01	0,00	0,00	0,00	30,01
Total:	295,52	0,00	0,00	0,00	295,52

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1123 ACETATOS DE BUTILO	61,40	0,00	0,00	0,00	61,40
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	18,00	0,00	0,00	0,00	18,00
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	12,22	0,00	0,00	0,00	12,22
1833 ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
2348 ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	5,20	0,00	0,00	0,00	5,20
2215 ANHÍDRIDO MALEICO	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
2698 ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
3065 BEBIDAS ALCOHÓLICAS	0,00	0,00	357,00	0,00	357,00
1120 BUTANOL	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
2055 ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3316 ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
1170 ETANOL	181,00	0,00	940,41	0,00	1.121,41
1193 ETILMETILCETONA	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
1202 GASÓLEO	7.171,20	0,00	79,10	0,00	7.250,30
1203 GASOLINA	1.644,24	0,00	0,00	0,00	1.644,24
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	4,20	0,00	0,00	0,00	4,20
1247 METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
3066 PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
1325 SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	3,50	0,00	0,00	0,00	3,50
1294 TOLUENO	191,00	0,00	0,00	0,00	191,00
1307 XILENOS	55,00	0,00	0,00	0,00	55,00
Total:	9.416,45	0,00	1.380,51	0,00	10.796,96

I.P.= 3

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2531 ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	3,50	0,00	0,00	0,00	3,50
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	3,70	0,00	0,00	0,00	3,70
Total:	7,20	0,00	0,00	0,00	7,20

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
1268 DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	21,62	0,00	0,00	0,00	21,62

1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	1.683,00	0,00	0,00	0,00	1.683,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,40	0,00	0,00	0,00	1,40
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	40,00	0,00	1,37	0,00	41,37
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,45	0,00	0,00	0,00	1,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1.375,00	0,00	0,00	0,00	1.375,00
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	7,90	0,00	0,00	0,00	7,90
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	12,60	0,00	0,00	0,00	12,60
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	1.524,60	0,00	0,00	0,00	1.524,60
3109	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO	0,69	0,00	0,00	0,00	0,69
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,70	0,00	742,37	0,00	743,07
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	2,90	0,00	0,00	0,00	2,90
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
	Total:	4.676,73	0,00	743,74	0,00	5.420,47

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2031	ÁCIDO NÍTRICO	367,00	0,00	0,00	0,00	367,00
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	9,10	0,00	0,00	0,00	9,10
	Total:	376,10	0,00	0,00	0,00	376,10
	Toneladas Totales del Subtramo :	14.772,00	0,00	2.124,25	0,00	16.896,25
				Toneladas Específicas del Subtramo :		16.896,25

Tramo 37 : N-232 (Cenicero)/LR-113 (Cenicero) - Torremontalbo**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1350	AZUFRE	80,00	0,00	0,00	0,00	80,00
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
	Total:	110,00	0,00	0,00	0,00	110,00

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	18,00	0,00	0,00	0,00	18,00
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1202	GASÓLEO	1,85	0,00	1.460,00	0,00	1.461,85
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
	Total:	22,97	0,00	1.460,00	0,00	1.482,97

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00

3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
Total:		7,99	0,00	0,00	0,00	7,99

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	8,65	0,00	0,00	0,00	8,65	
Total:	8,65	0,00	0,00	0,00	8,65	
Toneladas Totales del Subtramo :		149,62	0,00	1.460,00	0,00	1.609,62
		Toneladas Específicas del Subtramo :		1.609,62		

Tramo 38 : Torrementalbo - N-232/LR-318**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	80,00	0,00	0,00	0,00	80,00
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Total:	110,00	0,00	0,00	0,00	110,00

I.P.= 2

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	18,00	0,00	0,00	0,00	18,00
2796 ÁCIDO SÚLFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1833 ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1202 GASÓLEO	1,85	0,00	1.460,00	0,00	1.461,85
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
Total:	22,97	0,00	1.460,00	0,00	1.482,97

I.P.= 4

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00
3017 PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
Total:	7,99	0,00	0,00	0,00	7,99

I.P.= 5

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	8,65	0,00	0,00	0,00	8,65	
Total:	8,65	0,00	0,00	0,00	8,65	
Toneladas Totales del Subtramo :		149,62	0,00	1.460,00	0,00	1.609,62
		Toneladas Específicas del Subtramo :		1.609,62		

Tramo 39 : N-232/LR-318 - N-232/LR-208**I.P.= 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	80,00	0,00	0,00	0,00	80,00
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Total:	110,00	0,00	0,00	0,00	110,00

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,20	0,00		0,00
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	18,00	0,00	0,00	0,00	18,00
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1202	GASÓLEO	1,85	0,00	1.460,00	0,00	1.461,85
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
	Total:	22,97	0,00	1.460,00	0,00	1.482,97

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,50	0,00		0,00
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
	Total:	7,99	0,00	0,00	0,00	7,99

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	8,65	0,00		0,00
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,70	0,00	3,70
	Total:	8,65	0,00	3,70	0,00	12,36

Toneladas Totales del Subtramo : 149,62 0,00 1.463,70 0,00 1.613,32

Toneladas Específicas del Subtramo : 1.613,32

Tramo 40 : N-232/LR-208 - N-232 (Briones)/LR-210 (Briones)/LR-314 (Briones)

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00		0,00
	Total:	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,30	0,00		0,00
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	18,00	0,00	0,00	0,00	18,00
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	5.392,00	0,00	5.392,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.164,00	0,00	1.164,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
	Total:	18,30	0,00	6.556,22	0,00	6.574,53

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,27	0,00		0,00
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
	Total:	7,77	0,00	0,00	0,00	7,77

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	7,53	0,00	0,00	0,00	7,53
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,70	0,00	3,70
Total:		7,53	0,00	3,70	0,00	11,23
Toneladas Totales del Subtramo :		63,60	0,00	6.559,93	0,00	6.623,53
		Toneladas Específicas del Subtramo :				6.623,53

Tramo 41 : N-232 (Briones)/LR-210 (Briones)/LR-314 (Briones) - N-232 (Briones)/LR-505 (Briones)

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Total:		30,00	0,00	100,00	0,00	130,00

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	9.770,00	0,00	9.770,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.736,00	0,00	1.736,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
Total:		0,00	0,00	11.518,22	0,00	11.518,22

<u>I.P.= 4</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	7,00	0,00	7,70
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,00	0,00	10,30	0,00	15,30
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
Total:		7,50	0,00	17,90	0,00	25,40

<u>I.P.= 5</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	13,20	0,00	13,20
Total:		0,00	0,00	13,20	0,00	13,20
Toneladas Totales del Subtramo :		37,50	0,00	11.649,33	0,00	11.686,82
		Toneladas Específicas del Subtramo :				11.686,82

Tramo 42 : N-232 (Briones)/LR-505 (Briones) - N-232/LR-505

<u>I.P.= 1</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Total:		30,00	0,00	100,00	0,00	130,00

<u>I.P.= 2</u>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	9.770,00	0,00	9.770,00

1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.736,00	0,00	1.736,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
Total:		0,00	0,00	11.518,22	0,00	11.518,22

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,00	0,00	7,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	10,30	0,00	10,30
Total:		0,00	0,00	17,90	0,00	17,90

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	13,20	0,00	13,20
Total:		0,00	0,00	13,20	0,00	13,20
Toneladas Totales del Subtramo :		30,00	0,00	11.649,33	0,00	11.679,33
				Toneladas Específicas del Subtramo :		11.679,33

Tramo 43 : N-232/LR-505 - N-124/N-232 [1]**I.P.= 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
Total:		30,00	0,00	100,00	0,00	130,00

I.P.= 2

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	9.770,00	0,00	9.770,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.736,00	0,00	1.736,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
Total:		0,00	0,00	11.518,22	0,00	11.518,22

I.P.= 4

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,00	0,00	7,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	10,30	0,00	10,30
Total:		0,00	0,00	17,90	0,00	17,90

I.P.= 5

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	13,20	0,00	13,20
Total:		0,00	0,00	13,20	0,00	13,20
Toneladas Totales del Subtramo :		30,00	0,00	11.649,33	0,00	11.679,33
				Toneladas Específicas del Subtramo :		11.679,33

Tramo 44 : N-124/N-232 [2] - N-232/LR-207

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00
Total:		0,00	0,00	100,00	0,00	100,00

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	8.310,00	0,00	8.310,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.736,00	0,00	1.736,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
Total:		0,00	0,00	10.058,22	0,00	10.058,22

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,00	0,00	7,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	10,30	0,00	10,30
Total:		0,00	0,00	17,90	0,00	17,90
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	10.176,12	0,00	10.176,12
				Toneladas Específicas del Subtramo :		10.176,12

Tramo 45 : N-232/LR-207 - N-232/LR-203

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	3,00	0,00	103,35	0,00	106,35
Total:		3,00	0,00	103,35	0,00	106,35

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	8.310,00	0,00	8.310,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.736,00	0,00	1.736,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
Total:		0,00	0,00	10.059,82	0,00	10.059,82

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,78	0,00	0,78
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,74	0,00	7,74
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	12,21	0,00	12,21
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,32	0,00	0,32
Total:		0,64	0,00	21,04	0,00	21,68
Toneladas Totales del Subtramo :		3,64	0,00	10.184,21	0,00	10.187,85
				Toneladas Específicas del Subtramo :		10.187,85

Tramo 46 : N-232/LR-203 - N-126/N-232

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	3,00	0,00	100,00	0,00	103,00
Total:		3,00	0,00	100,00	0,00	103,00

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	8.310,00	0,00	8.310,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.736,00	0,00	1.736,00
Total:		0,00	0,00	10.059,59	0,00	10.059,59

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,00	0,00	7,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	10,30	0,00	10,30
Total:		0,64	0,00	17,90	0,00	18,54
Toneladas Totales del Subtramo :		3,64	0,00	10.177,49	0,00	10.181,13
				Toneladas Específicas del Subtramo :		10.181,13

Tramo 47 : N-126/N-232 - N-232/LR-310

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
Total:		0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
1202	GASÓLEO	960,50	0,00	4,60	0,00	965,10
Total:		984,50	0,00	6,19	0,00	990,69

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	24,90	0,00	25,60
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	15,30	0,00	34,50	0,00	49,80
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20

3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
	Total:	22,49	0,00	63,63	0,00	86,12
Toneladas Totales del Subtramo :		1.006,99	0,00	70,82	0,00	1.077,81
				Toneladas Específicas del Subtramo :		1.077,81

Tramo 48 : N-232/LR-310 - N-232/N-232a [3]

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
	Total:	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
1202	GASÓLEO	960,50	0,00	4,60	0,00	965,10
	Total:	984,50	0,00	6,19	0,00	990,69

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	24,90	0,00	25,60
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	15,30	0,00	34,50	0,00	49,80
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
	Total:	22,49	0,00	63,63	0,00	86,12
Toneladas Totales del Subtramo :		1.006,99	0,00	70,82	0,00	1.077,81
				Toneladas Específicas del Subtramo :		1.077,81

Tramo 49 : N-232/N-232a [3] - N-232/N-232a [4]

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
	Total:	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
1202	GASÓLEO	960,50	0,00	4,60	0,00	965,10
	Total:	984,50	0,00	6,19	0,00	990,69

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	24,90	0,00	25,60
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	15,30	0,00	34,50	0,00	49,80
2992 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
2757 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010 PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
2995 PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3017 PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
Total:	22,49	0,00	63,63	0,00	86,12
Toneladas Totales del Subtramo :	1.006,99	0,00	70,82	0,00	1.077,81
			Toneladas Específicas del Subtramo :		1.077,81

Tramo 50 : N-232/N-232a [4] - N-232/LR-209

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915 CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
Total:	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
1593 DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
1202 GASÓLEO	960,50	0,00	4,60	0,00	965,10
Total:	984,50	0,00	6,19	0,00	990,69

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	24,90	0,00	25,60
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	15,30	0,00	34,50	0,00	49,80
2992 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
2757 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010 PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
2995 PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3017 PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
Total:	22,49	0,00	63,63	0,00	86,12
Toneladas Totales del Subtramo :	1.006,99	0,00	70,82	0,00	1.077,81
			Toneladas Específicas del Subtramo :		1.077,81

Tramo 51 : N-232/LR-209 - N-232/N-232a [5]

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
Total:		0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
1202	GASÓLEO	960,50	0,00	0,00	0,00	960,50
Total:		984,50	0,00	1,59	0,00	986,09

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	24,90	0,00	25,60
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	15,30	0,00	34,50	0,00	49,80
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
Total:		22,49	0,00	63,63	0,00	86,12
Toneladas Totales del Subtramo :		1.006,99	0,00	66,22	0,00	1.073,21
		Toneladas Específicas del Subtramo :				1.073,21

Tramo 52 : N-232/N-232a [5] - N-232/LR-307

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
Total:		0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
1593	DICLOROMETANO	1,59	0,00	0,00	0,00	1,59
1202	GASÓLEO	960,50	0,00	0,00	0,00	960,50
Total:		986,09	0,00	0,00	0,00	986,09

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	24,90	0,00	25,60

3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	15,30	0,00	34,50	0,00	49,80
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
	Total:	22,49	0,00	63,63	0,00	86,12
	Toneladas Totales del Subtramo :	1.008,58	0,00	64,63	0,00	1.073,21
				Toneladas Específicas del Subtramo :		1.073,21

Tramo 53 : N-232/LR-307 - N-232/LR-303

I.P.= 1	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1350	AZUFRE	0,00	0,00	102,00	0,00	102,00
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
	Total:	0,00	0,00	103,00	0,00	103,00

I.P.= 2	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
	Total:	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59

I.P.= 4	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	32,90	0,00	32,90
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	34,50	0,00	34,50
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
	Total:	3,69	0,00	72,23	0,00	75,92
	Toneladas Totales del Subtramo :	3,69	0,00	176,82	0,00	180,51
				Toneladas Específicas del Subtramo :		180,51

Tramo 54 : N-232/LR-303 - N-232/LR-202

I.P.= 1	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1350	AZUFRE	0,00	0,00	102,00	0,00	102,00
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
	Total:	0,00	0,00	103,00	0,00	103,00

I.P.= 2	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
	Total:	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	32,90	0,00	32,90
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	34,50	0,00	34,50
2757 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010 PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
2995 PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
Total:	3,69	0,00	72,23	0,00	75,92
Toneladas Totales del Subtramo :	3,69	0,00	176,82	0,00	180,51
			Toneladas Específicas del Subtramo :		180,51

Tramo 55 : N-232/LR-202 - N-232/LR-302

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1350 AZUFRE	0,00	0,00	102,00	
1915 CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
Total:	0,00	0,00	103,00	0,00	103,00

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1593 DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	
Total:	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	32,90	0,00	32,90
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	34,50	0,00	34,50
2757 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010 PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
2995 PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
Total:	3,69	0,00	72,23	0,00	75,92
Toneladas Totales del Subtramo :	3,69	0,00	176,82	0,00	180,51
			Toneladas Específicas del Subtramo :		180,51

Tramo 56 : N-232/LR-302 - N-232/LR-304

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1350 AZUFRE	0,00	0,00	102,00	
1915 CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
Total:	0,00	0,00	103,00	0,00	103,00

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1593 DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	
Total:	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	32,90	0,00	32,90
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	34,50	0,00	34,50
2757 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010 PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
2995 PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
Total:	3,69	0,00	72,23	0,00	75,92
Toneladas Totales del Subtramo :	3,69	0,00	176,82	0,00	180,51
			Toneladas Específicas del Subtramo :		180,51

Tramo 57 : N-232/LR-304 - Lím. Prov. Burgos

I.P.= 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1350 AZUFRE	0,00	0,00	102,00	
1915 CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
Total:	0,00	0,00	103,00	0,00	103,00

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1593 DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	
Total:	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	32,90	0,00	32,90
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	34,50	0,00	34,50
2757 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010 PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
2995 PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
Total:	3,69	0,00	72,23	0,00	75,92
Toneladas Totales del Subtramo :	3,69	0,00	176,82	0,00	180,51
			Toneladas Específicas del Subtramo :		180,51

Tramo 58 : Lím. Prov. Álava - Briñas

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	1.460,00	0,00	0,00	0,00	1.460,00
	Total:	1.460,00	0,00	0,00	0,00	1.460,00
	Toneladas Totales del Subtramo :	1.460,00	0,00	0,00	0,00	1.460,00
	Toneladas Específicas del Subtramo :					1.460,00

Tramo 59 : Briñas - N-124/N-232 [3]

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	1.460,00	0,00	0,00	0,00	1.460,00
	Total:	1.460,00	0,00	0,00	0,00	1.460,00

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
	Total:	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
	Toneladas Totales del Subtramo :	1.460,00	0,00	6,00	0,00	1.466,00
	Toneladas Específicas del Subtramo :					1.466,00

Ruta N-232a :**Tramo 1 : N-232/N-232a [1] - N-232a/LR-381**

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	2,30	0,00	0,00	0,00	2,30
1202	GASÓLEO	646,64	0,00	0,00	0,00	646,64
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,40	0,00	0,00	0,00	1,40
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
	Total:	650,59	0,00	0,00	0,00	650,59

I.P.= 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35
	Total:	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	6,08	0,00	0,00	0,00	6,08
	Total:	6,36	0,00	0,00	0,00	6,36
	Toneladas Totales del Subtramo :	657,30	0,00	0,00	0,00	657,30
	Toneladas Específicas del Subtramo :					657,30

Tramo 2 : N-232a/LR-381 - Ausejo

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	2,30	0,00	0,00	0,00	2,30
1202 GASÓLEO	646,64	0,00	0,00	0,00	646,64
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,40	0,00	0,00	0,00	1,40
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
Total:	650,59	0,00	0,00	0,00	650,59

I.P.= 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35
Total:	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	6,08	0,00	0,00	0,00	6,08
Total:	6,36	0,00	0,00	0,00	6,36
Toneladas Totales del Subtramo :	657,30	0,00	0,00	0,00	657,30
Toneladas Específicas del Subtramo :	657,30				657,30

Tramo 4 : N-232a/LR-259/LR-348 - N-232/N-232a [2]

I.P.= 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	204,19	0,00	204,19
Total:	0,00	0,00	204,19	0,00	204,19
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	204,19	0,00	204,19
Toneladas Específicas del Subtramo :			204,19		204,19

Tramo 5 : N-111a (Logroño)/N-232a (Logroño)/LR-131 (Logroño) - Lím. Prov. Álava [1]

I.P.= 4	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	82,00	0,00	82,00
Total:	0,00	0,00	82,00	0,00	82,00
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	82,00	0,00	82,00
Toneladas Específicas del Subtramo :			82,00		82,00

Tramo 7 : N-232a (Ábalos)/LR-319 (Ábalos) - N-232a/LR-424

I.P.= 5	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1305 VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
Total:	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
Toneladas Específicas del Subtramo :			3,50		3,50

Tramo 8 : N-232a/LR-424 - N-232a/LR-210/LR-317

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
	Total:	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
	Toneladas Específicas del Subtramo :					3,50

Tramo 10 : N-126/N-232a - N-232a (Casalarreina)/LR-311 (Casalarreina)

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	11,90	0,00	0,00	0,00	11,90
	Total:	11,90	0,00	0,00	0,00	11,90
	Toneladas Totales del Subtramo :	11,90	0,00	0,00	0,00	11,90
	Toneladas Específicas del Subtramo :					11,90

Ruta TRVALF232 : Travesía de Alfaro**Tramo 2 : Travesía de Alfaro (N-232) (Alfaro)/LR-288 (Alfaro) - Travesía de Alfaro (N-232)/LR-287**

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	9,45	0,00	0,00	0,00	9,45
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	15,00	0,00	0,00	0,00	15,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
	Total:	24,95	0,00	0,00	0,00	24,95

I.P.= 5		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,57	0,00	0,00	0,00	0,57
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	32,00	0,00	0,00	0,00	32,00
	Total:	32,69	0,00	0,00	0,00	32,69
	Toneladas Totales del Subtramo :	57,64	0,00	0,00	0,00	57,64
	Toneladas Específicas del Subtramo :					57,64

Ruta Trv-Larder : De N-111 (Lardero) a la LO-20 (Logroño)**Tramo 1 : N-111/Travesía de Lardero - Travesía de Lardero (Lardero)/LR-254 (Lardero)**

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
	Total:	0,00	0,00	0,00	3,73	3,73
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	0,00	3,73	3,73
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

Tramo 2 : Travesía de Lardero (Lardero)/LR-254 (Lardero) - Travesía de Lardero (Lardero)/LR-546 (Lardero)

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	25,00	0,00	25,00
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	11,50	0,00	11,50
Total:		0,00	0,00	36,50	0,00	36,50

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	9,02	0,00	9,02
Total:		0,00	0,00	9,02	0,00	9,02

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	0,13	3,70	3,83
Total:		0,00	0,00	0,13	3,73	3,86
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	45,65	3,73	49,38

Toneladas Específicas del Subtramo : 45,65

Tramo 3 : Travesía de Lardero (Lardero)/LR-546 (Lardero) - LO-20 (Logroño)/Travesía de Lardero (Logroño)

I.P.= 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	25,00	0,00	25,00
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	11,50	0,00	11,50
Total:		0,00	0,00	36,50	0,00	36,50

I.P.= 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	9,02	0,00	9,02
Total:		0,00	0,00	9,02	0,00	9,02

I.P.= 4		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	0,13	3,70	3,83
Total:		0,00	0,00	0,13	3,73	3,86
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	45,65	3,73	49,38

Toneladas Específicas del Subtramo : 45,65