

ANEXO H

Flujos de mm.pp. por rutas y tramos de ferrocarril según clases de materia

*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 MM. PP. por Rutas y Tramos de Ferrocarril según clases de materia

Periodo: Años 2006 a 2009

miércoles, 28 de octubre de 2009

Página 1 de 3

Ruta F-01 : Línea Alsasua-Castejón

Tramo 1 : Lím. Burgos - Logroño

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1086 CLOURURO DE VINILO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,00	33.769,00	33.769,00	
Total:	0,00	0,00	0,00	33.769,00	33.769,00	
Clase 3	<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	448,00	0,00	0,00	448,00	
Total:	0,00	448,00	0,00	0,00	448,00	
Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2014 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	24,00	0,00	778,00	802,00	
2015 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA	0,00	0,00	0,00	904,00	904,00	
Total:	0,00	24,00	0,00	1.682,00	1.706,00	
Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2078 DIISOCIANATO DE TOLUENO	0,00	44,00	0,00	0,00	44,00	
Total:	0,00	44,00	0,00	0,00	44,00	
Clase 8	<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	21,00	0,00	0,00	21,00	
Total:	0,00	21,00	0,00	0,00	21,00	
Clase 9	<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	11,00	0,00	0,00	11,00	
Total:	0,00	11,00	0,00	0,00	11,00	
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	548,00	0,00	35.451,00	35.999,00
				Toneladas Específicas del Subtramo :	0,00	

Ruta F-02 : Línea Bilbao-Castejón

Tramo 1 : Logroño - Límite Prov. Navarra

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1010 BUTADIENOS ESTABILIZADOS o BUTADIENOS E HIDROCARBUROS EN MEZCLA ESTABILIZADA	0,00	6,00	0,00	13.743,00	13.749,00
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	3.649,00	0,00	0,00	3.649,00
2187 DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	0,00	2,00	0,00	124,00	126,00

1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00
Total:		0,00	3.657,00	0,00	13.887,00	17.544,00

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1093	ACRILONITRILO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,00	38.570,00	38.570,00
1131	DISULFURO DE CARBONO	0,00	12,00	0,00	7.879,00	7.891,00
1170	ETANOL	0,00	0,00	0,00	7,00	7,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	107,00	107,00
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	62,00	0,00	396,00	458,00
Total:		0,00	74,00	0,00	46.959,00	47.033,00

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1495	CORATO DE SODIO	0,00	24,00	0,00	942,00	966,00
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	0,00	694,00	694,00
2015	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA	0,00	4,00	0,00	7.018,00	7.022,00
Total:		0,00	28,00	0,00	8.654,00	8.682,00

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1547	ANILINA	0,00	10.997,00	0,00	0,00	10.997,00
Total:		0,00	10.997,00	0,00	0,00	10.997,00

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	0,00	40.917,00	0,00	123,00	41.040,00
1831	ÁCIDO SÚLFURICO FUMANTE	0,00	10.579,00	0,00	0,00	10.579,00
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	912,00	0,00	16,00	928,00
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	18,00	0,00	23,00	41,00
1052	FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	0,00	5.991,00	0,00	28,00	6.019,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	33,00	0,00	25.913,00	25.946,00
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	38,00	38,00
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	131,00	131,00
Total:		0,00	58.450,00	0,00	26.272,00	84.722,00

Clase 9		<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	733,00	0,00	133,00	866,00
Total:		0,00	733,00	0,00	133,00	866,00

Toneladas Totales del Subtramo : 0,00 73.939,00 0,00 95.905,00 169.844,00

Toneladas Específicas del Subtramo : 0,00

Tramo 2 : Alsasua - Castejón

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1010	BUTADIENOS ESTABILIZADOS o BUTADIENOS E HIDROCARBUROS EN MEZCLA ESTABILIZADA	0,00	6,00	0,00	13.743,00	13.749,00
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	3.649,00	0,00	0,00	3.649,00
2187	DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	0,00	2,00	0,00	124,00	126,00

1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00
Total:		0,00	3.657,00	0,00	13.887,00	17.544,00

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1093	ACRILONITRILO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,00	38.570,00	38.570,00
1131	DISULFURO DE CARBONO	0,00	12,00	0,00	7.879,00	7.891,00
1170	ETANOL	0,00	0,00	0,00	7,00	7,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	107,00	107,00
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	62,00	0,00	396,00	458,00
Total:		0,00	74,00	0,00	46.959,00	47.033,00

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1495	CORATO DE SODIO	0,00	24,00	0,00	942,00	966,00
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	0,00	694,00	694,00
2015	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA	0,00	4,00	0,00	7.018,00	7.022,00
Total:		0,00	28,00	0,00	8.654,00	8.682,00

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1547	ANILINA	0,00	10.997,00	0,00	0,00	10.997,00
Total:		0,00	10.997,00	0,00	0,00	10.997,00

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	0,00	40.917,00	0,00	123,00	41.040,00
1831	ÁCIDO SÚLFURICO FUMANTE	0,00	10.579,00	0,00	0,00	10.579,00
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	912,00	0,00	16,00	928,00
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	18,00	0,00	23,00	41,00
1052	FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	0,00	5.991,00	0,00	28,00	6.019,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	33,00	0,00	25.913,00	25.946,00
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	38,00	38,00
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	131,00	131,00
Total:		0,00	58.450,00	0,00	26.272,00	84.722,00

Clase 9		<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	733,00	0,00	133,00	866,00
Total:		0,00	733,00	0,00	133,00	866,00
Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	73.939,00	0,00	95.905,00	169.844,00
				Toneladas Específicas del Subtramo :		0,00