



## **Centro Emisor de Moncalvillo**

Situación: Monte de Utilidad Pública "Monte Moncalvillo". Nº 46 del CUP. Santa Coloma (La Rioja)

- Torre soporte de antenas: 50 metros de altura.
- Caseta para alojamiento de equipos emisores de FM: Dimensiones: 7 x 7,50 m. y una altura de 3 m. Dispone de dos extractores helicoidales, instalación eléctrica y luminaria de emergencia y cuadro de protección general.
- Caseta del grupo electrógeno: Dimensiones: 3,46 x 2,36 m. y una altura de 2,50 m.
- El grupo electrógeno es de 58 KVA en servicio continuo y de 64 KVA en servicio de emergencia.
- Centro de transformación: La alimentación eléctrica se construyó tomando el suministro de la línea existente que abastece al centro emisor de Retevisión.
- El transporte de energía se realizó de forma subterránea, con un tramo de 450 metros con tres cables de 12/20 kv tipo DHZ de 150 mm<sup>2</sup> hasta llegar al centro de transformación de 100 KV instalado en un módulo.
- Casetas para alojamiento de equipos emisores de FM: 2 casetas de 10 x 2 m.
- Caseta del grupo electrógeno: Dimensiones: 3,30 m. x 2,25 m. y 2,50 m. de altura
- Grupo electrógeno de 50 KVA
- Caseta multiplexor: Dimensiones: 6m. X 2,8 m. x 2,34 m.
- Multiplexor: 7 entradas de 2 Kw. marca Moyano

El Centro Emisor de Moncalvillo presta servicio a la emisora **92.2 MHz.** de Logroño (Europa FM), y a las emisoras de RNE -**102.0 MHz.** (Radio 1); **94.6 MHz.** (Radio 3); **103.3 MHz.** (Radio 5 Todo Noticias) y **88.5 MHz.** (Radio Clásica)-

(Las instalaciones del Centro Emisor Nodal de Moncalvillo fue cedido, en parte, en uso gratuito por 20 años a Radio Nacional de España (RNE), el 3 de octubre de 2001, por Resolución del Consejero de Hacienda y Economía del Gobierno de La Rioja)