

eNews 24 de Febrero



Control de Tráfico en San Lorenzo de El Escorial

En esta eNews trataremos las particularidades de un proyecto de Telecomunicaciones Municipal en una ciudad como **San Lorenzo de El Escorial**. Una ciudad que destaca por su **valioso y protegido Patrimonio Arquitectónico**.

Esta especificidad, en mayor o menor medida común en otros muchos municipios, hace que las comunicaciones requieran unas características muy concretas para **mantener intacto ese patrimonio al realizar el despliegue necesario**.

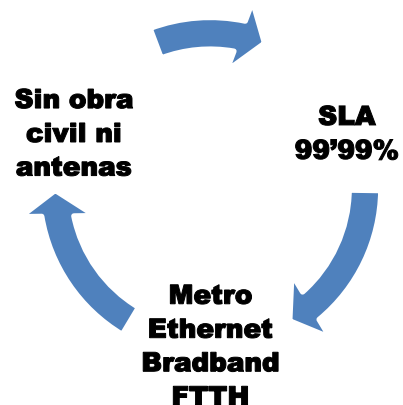
Sumado a esta circunstancia, el Ayuntamiento de San Lorenzo de El Escorial puso como **requerimiento de SLA** para su Red de Telecomunicaciones que se garantizara un umbral mínimo de **99'99% (Red Portadora Carrier-Class)**.

En los últimos días el Ayuntamiento de **San Lorenzo de El Escorial ha comunicado a Ibersontel la adjudicación** del proyecto denominado "**Telecomunicaciones y Cámaras de Control de Tráfico en San Lorenzo de El Escorial**".

La propuesta que ha realizado Ibersontel para este proyecto, añade nuevos **servicios de banda ancha Metro Ethernet Broadband FTTH** a los ya existentes e **integra banda ancha servicios Metro Ethernet Broadband sobre Bucle de Abonado**, logrando dotar a las comunicaciones municipales de una capilaridad absoluta dentro del núcleo urbano para intercambiar tráfico tunelizado entre las dependencias menores y servicios IP en la vía urbana, todo ello con los SLA's requeridos.

Las tecnologías de fibra y cable siguen liderando el ranking de garantías de funcionamiento especialmente para monitoreado de video, ya que este tipo de señales resulta especialmente exigente con la calidad de las comunicaciones.

Con la garantía de una Red Metropolitana robusta, para el Centro de **Control de Tráfico** y las Cámaras para Tráfico se han elegido **equipos de fabricantes líderes mundiales** para este tipo de dispositivos.



Los servicios de banda ancha Metro Ethernet Broadband y Metro Ethernet Broadband FTTH, permiten a los Ayuntamientos contar con unas comunicaciones capaces de soportar servicios de manera ilimitada, garantizando al 100% el soporte a cualquier proyecto de tráfico o movilidad.

Solicite un estudio de su proyecto sin compromiso alguno llamando al **902184018** o enviando un correo a info@ibersontel.es