



Imagen de satélite de los enlaces punto a punto entre los dos cementerios de Salamanca.

Beta Sánchez diseña e instala redes punto a punto

La empresa pretende llevar Internet a lugares apartados en los que actualmente es imposible tener acceso a la red, mediante un canal de comunicación inalámbrico

L.G. | SALAMANCA

UNA sus naves, fincas y ubicaciones remotas mediante redes punto a punto que le permitirán llevar Internet donde actualmente no llega. Ahorrar costes de operadores e implementar sistemas de seguridad y videovigilancia controlados desde su móvil o desde su casa.

Los enlaces punto a punto

le permiten interconectar dos redes remotas como si fueran una misma, mediante un canal de comunicación inalámbrico. Dichos enlaces son viables desde 100 metros hasta una distancia máxima aproximada de 80 Km. El único requisito para que esto sea posible es que exista visibilidad directa entre ubicaciones, es decir, entre las antenas.

Estos enlaces pueden tener los siguientes usos:

El requisito para que sea posible es que exista visibilidad directa entre ubicaciones o antenas

Comunicación de red, internet, video y telefonía IP para una empresa, sucursal, casa de campo, fincas, naves... ubicadas en áreas remotas donde los servicios de Internet no llegan.

Interconexión de las redes de dos ubicaciones o extensión de la red de una ubicación a otra, permitiendo intercambio de archivos, impresión en red, internet compartido, servicios de red,

aplicaciones, intranet, etcétera.

Interconexión de las redes de dos ubicaciones para enlazar servicios de voz mediante VOIP, permitiendo comunicación de extensiones, líneas telefónicas compartidas y enlace a líneas virtuales.

Interconexión de las redes de dos ubicaciones para compartir servicios de video vigilancia y monitorizar espacios a distancia.