

---

**Presentación**

inSite dispone de un amplio Catálogo de Productos y Servicios dentro del área de las telecomunicaciones basado en el compromiso de ofrecer a sus clientes soluciones integrales y personalizadas que abarquen todo su campo de actuación.

inSite dispone de un Departamento de Consultoría capaz de encontrar soluciones que se adapten a sus necesidades ofreciendo productos finales. Nuestro día a día se basa en hablar con el cliente, dimensionar los recursos en base a sus requerimientos y en proporcionar un producto específico a una necesidad concreta. A continuación se indican los Productos y Servicios más importantes ofrecidos:

---

**EQUIPOS DE TELECOMUNICACIÓN**

inSite diseña, fabrica y comercializa equipos destinados a la transmisión y difusión de señales de televisión digital en redes de telecomunicación por cable y redes inalámbricas, entre los que destacan:

- Cabecera Digital QPSK – QAM.
- Codificadores MPEG-2, MPEG-4.
- Multiplexores Digitales.
- Moduladores.
- Sistemas de Radioenlaces Digitales

*Dirigido a: Operadores de Telecomunicación.*

---

**ESTACIONES RADIOELÉCTRICAS**

- Estudio de coberturas de los distintos emplazamientos seleccionados como posibles por el cliente.
- Elaboración del correspondiente Proyecto de Estación Radioeléctrica visado por el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación y presentación en la Jefatura Provincial de Inspección de Telecomunicaciones correspondiente.

*Dirigido a: Operadores de Telecomunicación.*

---

---

## **ESTUDIOS DE EMISIONES RADIOELÉCTRIAS**

---

- Medición y Certificación de los niveles de señal existentes en el entorno de la estación radioeléctrica indicando si cumple con los límites de exposición establecidos en el Reglamento.
- Comprobación de la evaluación de conformidad de los equipos instalados.

*Dirigido a: Operadores de Telecomunicación, Comunidades de Vecinos y Administraciones Públicas.*

## **SERVICIO DE VIDEOVIGILANCIA REMOTA**

---

Este servicio consiste en ofrecer una conexión permanente de video unidireccional mediante una red radioeléctrica. Ideal para monitorizar emplazamientos situados a mucha distancia sin cobertura de servicios de telecomunicación como el acceso a la Red Telefónica Básica y Servicio de Internet.

*Dirigido a: Empresas y Público en General.*

## **SOLICITUD DE ESPECTRO RADIOELÉCTRICO**

---

- Asesoramiento en la elección de la frecuencia idónea dentro de las limitaciones legales y técnicas.
- Elaboración y envío del proyecto de solicitud de uso demanial de la frecuencia a la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información dependiente del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.
- Asesoramiento, provisión, instalación y puesta en marcha del radioenlace indicado.
- Venta de los equipos de telecomunicación necesarios.

*Dirigido a: Operadores de Telecomunicación.*

## **AUTORIZACIONES GENERALES CMT**

---

- Autorizaciones para el establecimiento de Redes de Telecomunicación por Cable, Wifi, Wimax, etc.
- Autorizaciones para la prestación de Servicios de Comunicaciones Electrónicas: Servicio de Acceso a Internet, Telefonía, Televisión, Reventa de Circuitos, etc.

*Dirigido a: Operadores de Telecomunicación potenciales.*

## **AUTORIZACIÓN SERVICIO DE DIFUSIÓN DE TV POR CABLE**

---

Tras la publicación del Real Decreto 920/2006 de 28 de julio por el que se aprueba el Reglamento General de Prestación del Servicio de Difusión de Radio y Televisión por Cable una vez que se está inscrito en el Registro de Operadores de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones puede solicitar la Autorización para la prestación del Servicio de Difusión de Televisión y Radio por Cable y ofrecer este servicio en libre competencia. Esta Autorización incluye la potestad de generar un canal de televisión con contenido propio.

*Dirigido a: Operadores de Telecomunicación.*

---

---

## **PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA**

---

El establecimiento de una red pública de telecomunicaciones se debe adaptar a los planes urbanísticos y normativas locales, dichas normativas le pueden obligar por ejemplo a que parte de su red o las nuevas actuaciones vayan soterradas, [inSite](#) le elabora el proyecto de infraestructura debidamente visado por el Colegio de Ingenieros de Telecomunicación necesario para la solicitud de las licencias de obra necesarias para llevar a cabo sus nuevas actuaciones.

*Dirigido a: Operadores de Telecomunicación.*

## **LICENCIAS DE APERTURA – LEGALIZACIÓN DE ACTIVIDADES**

---

La Licencia de Apertura se necesita en toda apertura, reforma integral o adaptación a normativa actual de actividades como locales comerciales, oficinas, industrias, almacenes....

Es necesario cuando el ayuntamiento solicite un proyecto de ingeniería para otorgar la licencia de actividad.

Si a usted le requieren una licencia de apertura, llámenos, nadie mejor que nosotros conoce la idiosincrasia de la actividad en el negocio de las telecomunicaciones.

*Dirigido a: Empresas y Profesionales en general.*

## **PROYECTOS ICT – CABLEADO ESTRUCTURADO – FIBRA ÓPTICA**

---

- Proyectos ICT, en Edificios, Dúplex, Urbanizaciones, Polígonos Industriales, Edificios en rehabilitación.(acorde con la legislación vigente: RD 401/2003, de 4 de abril, Orden CTE/1296/2003)
- Dirección y Certificación Fin de Obra para Proyectos ICT
- (Obligatoria cuando la suma de viviendas y bajos comerciales sea mayor de 20)
- Cableado Estructurado Voz y Datos, Especialmente indicado en edificios destinados a oficinas
- Proyectos de Cableado en Fibra Óptica
- Indicados especialmente a entornos empresariales y grandes conjuntos residenciales.
- Proyectos de Infraestructura en vía pública (Subterránea, Aérea), Peritaciones, Estudios y Mediciones.
- Proyectos de Infraestructura de Telecomunicación en General.

*Dirigido a: Promotores y Constructores.*

---

---

## SERVICIO INTEGRAL DE TELECOMUNICACIONES

---

### PROMOTORES DE COMPLEJOS RESIDENCIALES

**Prestación de Servicios de Telecomunicación y Mantenimiento de la Infraestructura,** proveyendo directamente los Servicios de Telecomunicación en sus promociones. Con este servicio **inSite** actúa junto con el Promotor como un Operador Global de Telecomunicaciones dentro del complejo residencial.

*Dirigido a: Promotores y Constructores.*

### PROYECTOS Y MEMORIAS PARA CONCURSOS PÚBLICOS

---

- Asesoramiento, aprovisionamiento del material necesario acorde con las especificaciones dadas por el pliego de condiciones y la legislación vigente.
- Localización de proveedores y realizadores de obra civil necesarias en la ejecución.
- Dirección de obra cuando así se requiera.
- Autorizaciones y licencias administrativas necesarias.

*Dirigido a: Operadores de Telecomunicación potenciales.*

---