



**ADALTRA**

**PRESENTACIÓN  
CORPORATIVA**

## We-make-the-connection

Adaltra diseña y suministra soluciones integradas de cableado y conectividad.

Combinamos experiencia técnica y orientación al servicio para ofrecer soluciones innovadoras, fiables y adaptadas a las necesidades de cada cliente.



**40**

**años de experiencia**

CAE Groupe evoluciona y se convierte en Adaltra, con la misma experiencia respaldados por marcas de referencia desde 1987



**250**

**colaboradores**

Una cultura basada en la escucha y el compromiso para acompañarte en cada proyecto



**35**

**países**

Presencia internacional para dar respuesta ágil a los requisitos específicos de cada mercado local

Sede Paris Le Brio - 14 Mail du Commandant Cousteau - 91300 MassyBrio



## Presencia global de Adaltra

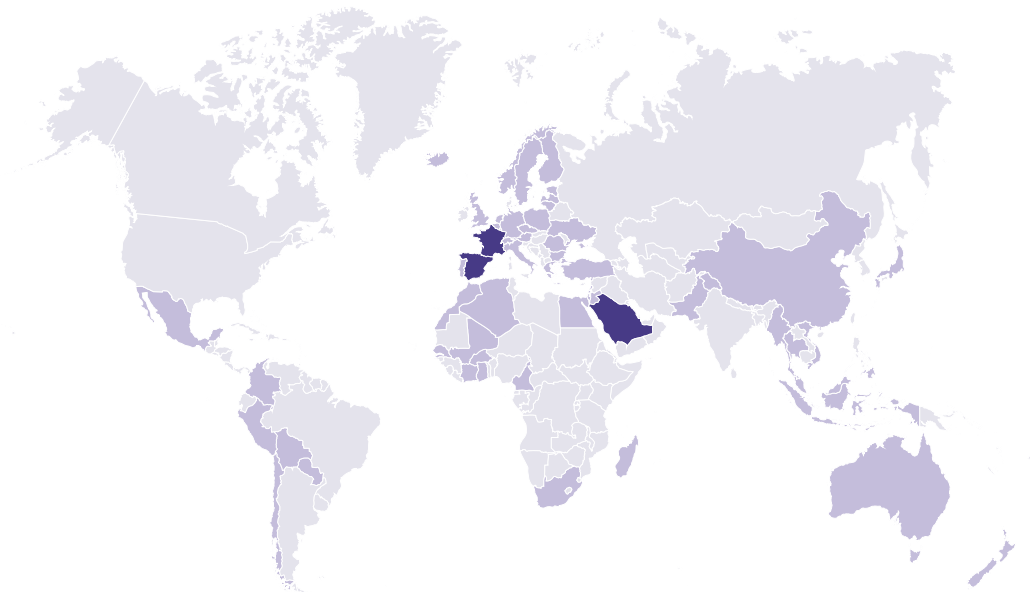
Cerca de nuestros clientes,  
cerca de sus proyectos.

/ Presencia en 3 países

Francia

España (2024)

Arabia Saudí (2025)



Presencia comercial

Francia / España (2024) / Arabia Saudí (2025)



Red de distribución



## OTRAS MARCAS ADALTRA



Solución de sonorización de confort y alerta para edificios públicos y terciarios.



Cables destinados a las necesidades generales de los edificios.



Cables industriales adaptados a los entornos técnicos más exigentes.



Distribución de TV terrestre.



Soluciones para redes residenciales y vivienda conectada.



Multimedia Connect, marca líder en Francia en cableado informático (fibra óptica y cobre) y centros de datos.



Marca líder en Francia en cableado para el mundo del espectáculo (audio/vídeo), los grandes eventos y los espectáculos.





Hospitality



Educación



Administraciones  
públicas



Centro de datos /  
Redes



Edificios  
corporativos



Industria



Parques eólicos  
y solares



Franquicias  
y distribución



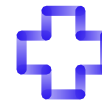
Infraestructuras  
de transporte



Operadores de  
telecomunicaciones



Ciudades  
inteligentes



Sanidad





**Redes de datos  
(pasivo)**



**Redes de datos  
(activo)**



**Redes de potencia  
de baja tensión**



**Automatización  
y procesos indus-  
triales**



**Seguridad**



**Soluciones  
residenciales**



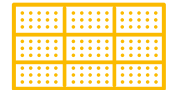
**Teledistribución**



**Sonorización**



**Audio / Vídeo  
para escenario y  
broadcast**



**Pantallas y  
videowalls**

**Soluciones de EKSELANS y OPENETICS**



## 14 mercados verticales

10 gamas de soluciones														
	Defensa	Marina	Agua / Energía / Medio ambiente	Nuclear	Agro-alimentario	Industria	Hospitality	Sanidad	Franquicias y distribución	Edificios residenciales	Centro de datos / Redes	Educación	Infraestructuras de transporte	Eventos
 Redes de datos (pasivo)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Redes de datos (activo)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓
 Redes de potencia de baja tensión	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Automatización y procesos industriales	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	N/A
 Seguridad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
 Soluciones residenciales	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	N/A	N/A	N/A	N/A
 Teledistribución	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓
 Sonorización	✓	✓	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	N/A
 Audio / Video para escenario y broadcast	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	N/A	✓
 Pantallas y videowalls	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓

+ de 10.000 productos

# ¿QUIÉN ES ADALTRA IBERIA?

**EKSELANS (EK) y OPENETICS** son dos marcas españolas de reconocido prestigio en el sector, con décadas de trayectoria y una sólida especialización en el desarrollo de soluciones para telecomunicaciones. Hoy forman parte de **ADALTRA IBERIA**, filial en España de la compañía francesa **ADALTRA**, que integra actividades de I+D+i, ingeniería de software, diseño electrónico y fabricación de soluciones profesionales.

**EK** está especializada en soluciones avanzadas de captación, procesamiento y distribución de señal de televisión, conectividad y redes activas, entre otras tecnologías de telecomunicaciones. Por su parte, **OPENETICS** centra su actividad en el diseño y fabricación de cableado estructurado, fibra óptica, armarios rack y PDUs, siempre bajo los estándares de calidad más exigentes.

En 2024, ambas marcas españolas fueron integradas en el grupo francés **CAE GROUPE**, que en 2025 inició una nueva etapa bajo el nombre de **ADALTRA**. Este cambio no es solo un nuevo nombre: simboliza una ambición renovada, la voluntad de repensar las soluciones de conectividad —activas y pasivas— y de abrir nuevas vías hacia un mundo más eficiente, responsable e interconectado.



**SEDE MADRID**  
Madrid



**CENTRO DE LOGÍSTICA Y PRODUCCIÓN**  
Sabadell,  
Barcelona

**Sede Central** Sant Cugat del Vallès, Barcelona



# ¿QUIÉN ES ADALTRA IBERIA?



**ADALTRA** es hoy un referente europeo en soluciones integradas de cableado y conectividad, con presencia en múltiples verticales de mercado: smart building, infraestructuras críticas, industrial, naval y offshore, nuclear, defensa, sanitario, energético y hospitality, entre otros.

Nuestra **misión** es conectar el mundo físico y el digital a través de soluciones innovadoras y sostenibles. Nuestra **visión** es abrir nuevas vías, redefiniendo los estándares de conectividad, servicio e innovación en Europa. Y nuestra **ambición** es convertirnos en el partner de referencia en soluciones integradas de cableado y conectividad, combinando tecnología, proximidad y sostenibilidad.

La identidad de ADALTRA se inspira en el lema **We make the connection**, que refleja tanto nuestra capacidad de conectar personas e infraestructuras como nuestro compromiso de construir vínculos sólidos y duraderos con clientes y colaboradores.

EK y OPENETICS, como parte activa de ADALTRA, avanzan hacia un futuro en el que la conectividad deja de ser solo una infraestructura para convertirse en un verdadero motor de transformación.

# ADALTRA

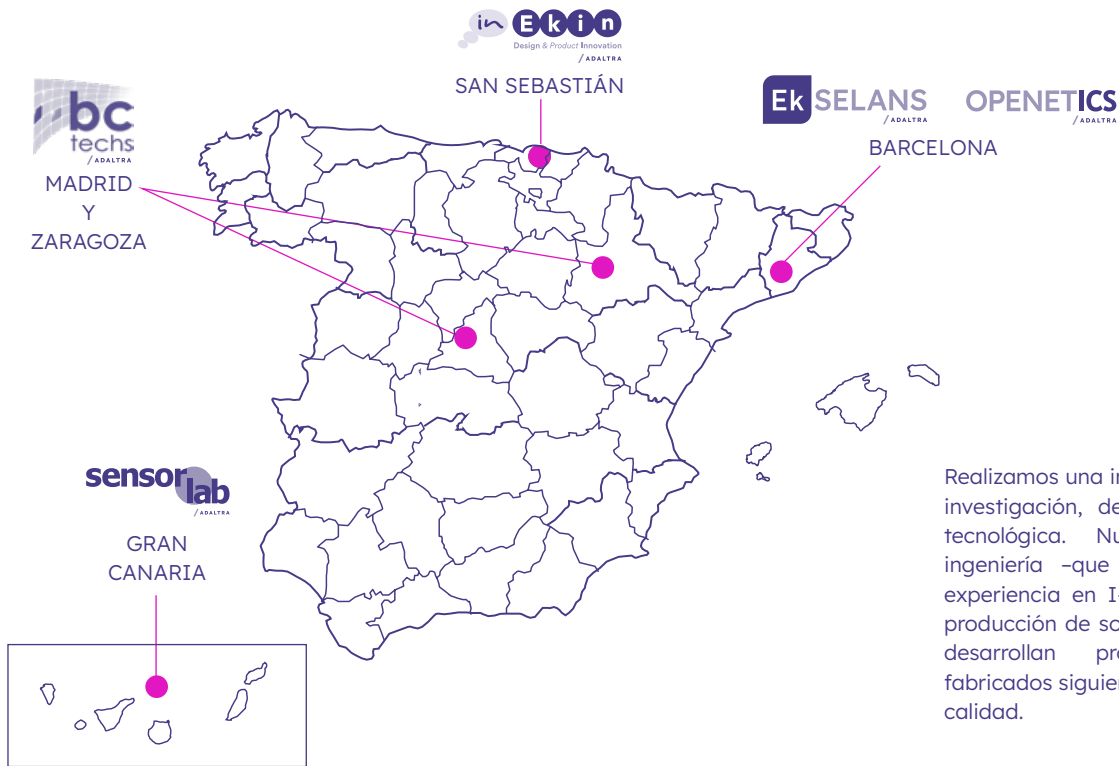
we make the connection





Con una política comercial perfectamente estructurada y **orientada al profesional**, distribuimos nuestras soluciones a más de 50 países. Esta visión global permite nutrirnos de la experiencia aportada por los distintos mercados internacionales, lo que queda reflejado en la variada oferta que se pone a disposición de los clientes, en muchos casos con productos adaptados a las necesidades de cada país.





Realizamos una importante inversión en investigación, desarrollo e innovación tecnológica. Nuestros equipos de ingeniería –que disponen de amplia experiencia en I+D, industrialización y producción de soluciones tecnológicas– desarrollan productos que son fabricados siguiendo estándares de alta calidad.



**BC-TECHS** es una joven compañía que nació con la misión de proporcionar la mejor y más avanzada gama de productos y servicios de ingeniería para transporte, codificación y protección de contenidos para TELEVISIÓN DIGITAL.

En estos años el equipo de profesionales que conforma BC-TECHS –con una dilatada experiencia en el sector y con un alto compromiso con la calidad- ha roto todas las fronteras posibles en la integración de las redes digitales: TDT, SAT, IPTV y STREAMING.

Además, hoy por hoy BC-TECHS también desarrolla sistemas profesionales de conectividad WiFi y de monitorización y control de redes de fibra pasivas GPON / FTTH / FTTR para sector **hospitality** y **Smart Cities**.



**BC TECHS** Plaza de la Republica de Ecuador, 2, 1º A  
28016 Madrid, España

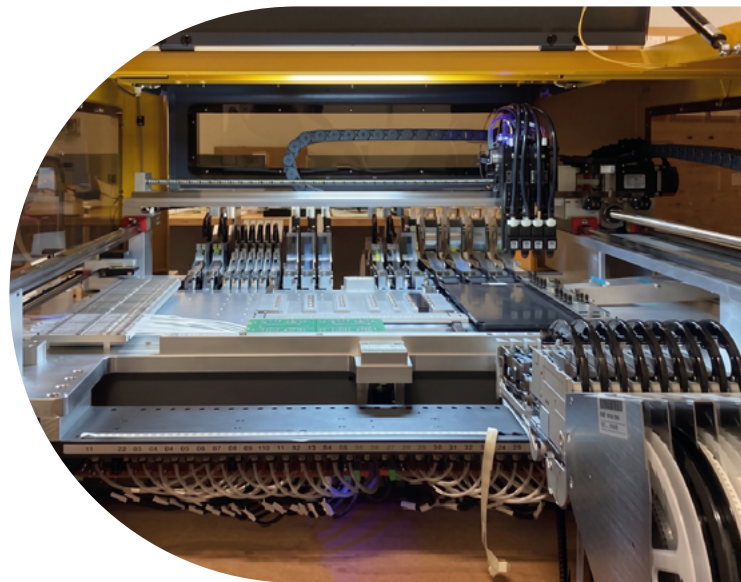




**SENSORLAB** es una empresa fundada en 2011 con el objetivo de diseñar y fabricar instrumental orientado especialmente a la investigación oceanográfica, siendo los desarrollos iniciales sensores de pH espectrofotométricos de alta precisión. En estos años SENSORLAB ha continuado expandiendo su línea de productos y servicios hacia la monitorización e integración de sensores científicos, así como el desarrollo de diferentes proyectos en el campo de la instrumentación optoelectrónica.

Con la integración en el ITS Partner Group la compañía ha seguido expandiendo su ámbito de aplicación al campo de la optoelectrónica, redes de comunicación cableadas e inalámbricas.

Además de su potente equipo de I+D+i, SENSORLAB cuenta con líneas de producción de circuitos electrónicos en montaje superficial y convencionales, así como con un laboratorio para realizar sofisticadas pruebas técnicas.



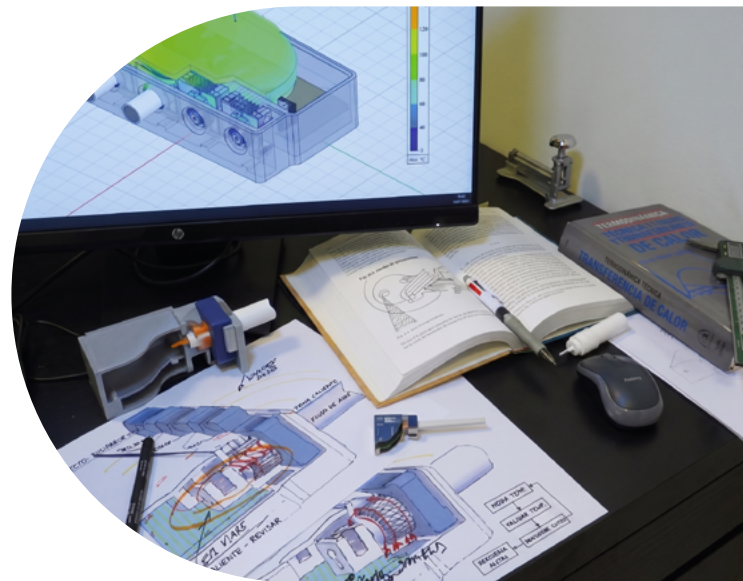
**SENSORLAB** Calle Invierno 111-113 Local Bajo 35018  
Las Palmas de Gran Canaria 28016 Madrid, España





**inEkin Design** es una empresa de diseño de producto con soluciones innovadoras tanto a problemas y necesidades cotidianas como profesionales.

inEkin Design no es una empresa de diseño convencional, pues cambiamos el orden de los factores y apostamos por el concepto de Innovación Abierta. Esto significa que nos enfocamos en la búsqueda activa de necesidades y problemas latentes para, una vez identificada la necesidad, trabajar en una solución innovadora protegible mediante Propiedad Industrial e Intelectual.



**INEKIN DESIGN** Paseo Miramón 170, Local 13- 20014, San Sebastián



 <p><b>01</b> SMATV / ICT2</p>	 <p><b>02</b> ICT2: FIBRA ÓPTICA Y CABLEADO ESTRUCTURADO</p>	 <p><b>03</b> RECEPTORES, MODULADORES Y REPETIDORES MANDO A DISTANCIA</p>	 <p><b>04</b> CABECERA DE TRANSMODULACIÓN, ENCODERS Y STREAMERS IP</p>	 <p><b>05</b> HOSPITALITY Y SOCIO SANITARIO / SERVIDORES IPTV / CHROMECASTING / OTT Y OPERADORES</p>	 <p><b>06</b> CATV / HFC / ICT2 TRANSMISIÓN - RECEPCIÓN ÓPTICA</p>	 <p><b>07</b> TRANSMISIÓN TDT + SAT SOBRE FIBRA ÓPTICA</p>
 <p><b>08</b> GPON, SOLUCIÓN PARA HOSPITALITY, RESIDENCIAL, INDUSTRIA Y SMART CITIES</p>	 <p><b>09</b> INSTRUMENTACIÓN</p>	 <p><b>10</b> EKOAX. INTERNET A TRAVÉS DE CABLE COAXIAL</p>	 <p><b>11</b> WIFI, SWITCHES, ROUTERS 4G Y CABLEADO ESTRUCTURADO</p>	 <p><b>12</b> HOTSPOT PORTAL CAUTIVO Y AUDITORIA DE RED</p>	 <p><b>13</b> SENSÓRICA, IoT</p>	 <p><b>14</b> VIDEOPORTERO Y CONTROL DE ACCESO</p>





15

SISTEMAS DE  
CABLEADO  
ESTRUCTURADO  
DE COBRE



16

ARMARIOS RACK



17

FIBRA ÓPTICA  
MM/SM



18

EQUIPOS DE MEDIDA  
E INSTRUMENTACIÓN  
DE FIBRA ÓPTICA

myNET  
Campus

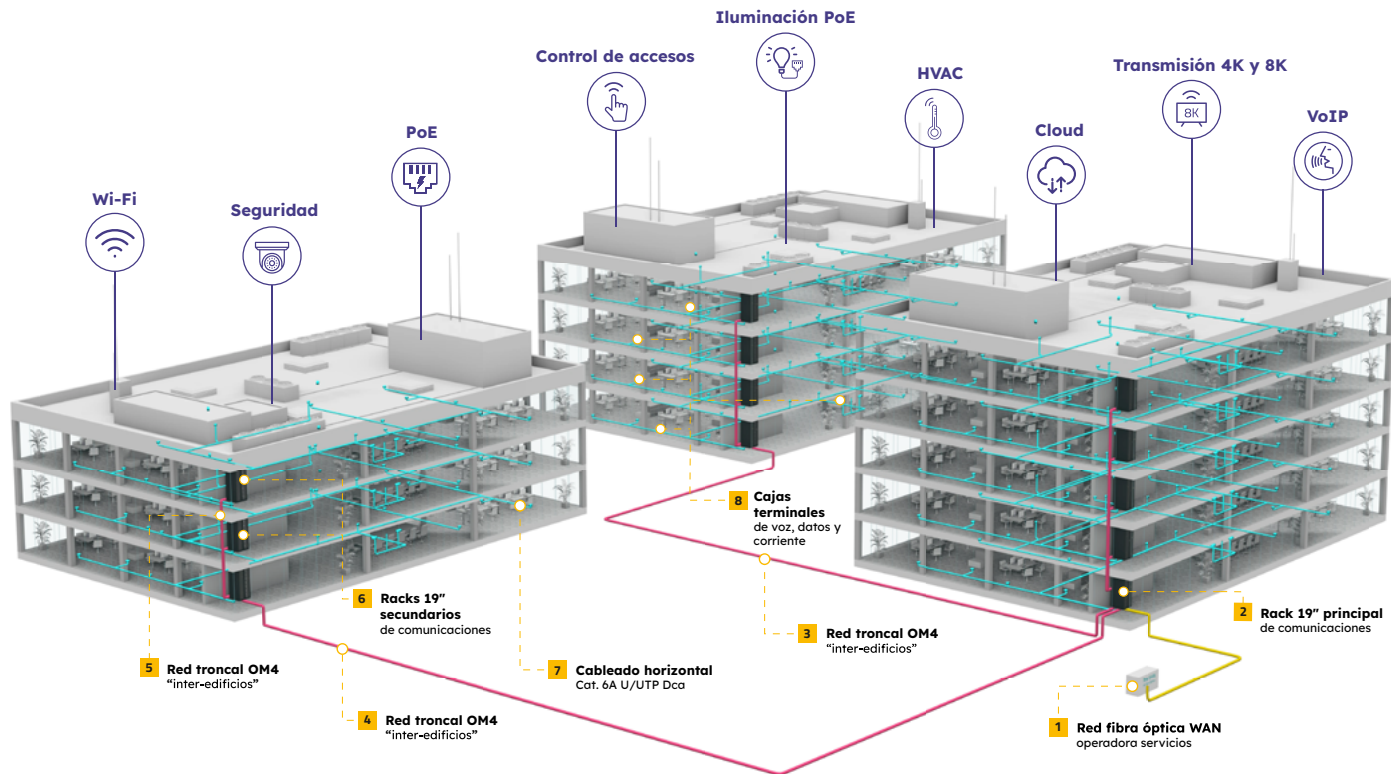


## EL MEJOR SOFTWARE DE DISEÑO Y CÁLCULO EN REDES ESTRUCTURADAS

Diseñado para ingenierías y empresas instaladoras

[/mynet.openetics.com](http://mynet.openetics.com)





# ¿POR QUÉ ELEGIRNOS?



**Empresas tecnológicas españolas con una importante inversión en I+D**



**Planes formativos presenciales y online**



**Soporte técnico de altísimo nivel**



**Orientación comercial exclusiva para profesionales**



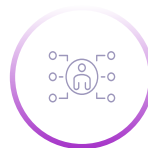
**Aportación continua de facturación con nuevas soluciones tecnológicas**



**Solución integral y alternativa real a otros actores del mercado**



**Excelente relación calidad/precio**



**Soporte comercial en zona altamente cualificado**



**Influencia sobre el mercado a través de ingenierías**



**Acompañamiento integral para acceder e implementar proyectos de nuevas tecnologías**





**Hoteles  
y campings**



**Universidades  
y colegios**



**Administraciones  
públicas**



**Data centers**



**Edificios  
corporativos**



**Industria 4.0**



**Parques eólicos y solares**



**Comercios**



**Edificios  
corporativos**



**Operadores de  
telecomunicaciones**



**Smart cities**

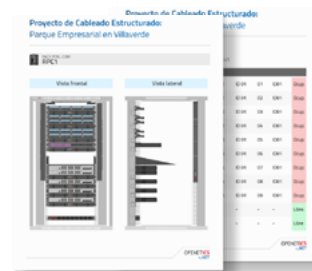
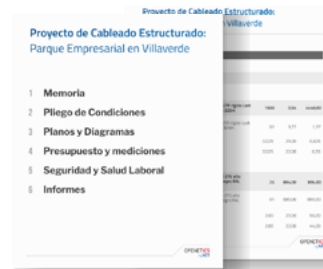


**Sector  
socio-sanitario**





Nuestros clientes cuentan con el asesoramiento de nuestro equipo de prescripción, compuesto por ingenieros profesionales en redes y telecomunicaciones.



## PROCESO:



Evaluación de las necesidades de la red.



Definición de los sistemas más fiables.



Creación de listas de materiales.



Soporte de instalación in-situ.





OPENETICS ofrece una **garantía extendida de 25 años** para las instalaciones de cobre y fibra óptica realizadas con la marca. Para la obtención de esta garantía es necesario que el instalador sea Partner Integrador de OPENETICS.





- / Orientación exclusiva a profesionales
- / Empresa con alta capacidad de inversión en desarrollo
- / Formación presencial y online para instaladores
- / Soporte técnico pre y post venta al profesional. Desde la oficina técnica los product managers responsables de las distintas familias atienden con el máximo respeto y rigor profesional cualquier consulta que pueda surgir a los instaladores.
- / Objetivo: innovar y ofrecer soluciones profesionales con el mayor dinamismo posible, siempre prestando atención a la calidad y a la capacidad de generar negocio de nuestra red de distribución





Ponemos a disposición del sector hotelero una amplia gama de soluciones tecnológicas que permite responder a las necesidades y exigencias actuales en materia de conectividad y entretenimiento.

Basado en desarrollos propios, disponemos de un amplio abanico de equipamiento profesional que permite generar entornos multimedia evolucionados en hoteles, ya sea actualizando infraestructuras existentes sin necesidad de obras, o bien implantando sistemas avanzados FTTR (Fiber-To-The-Room) sobre fibra óptica.



**COBERTURA WIFI  
ESCALABLE**



**CONECTIVIDAD MÓVIL  
RÁPIDA Y SEGURA (BYOD)**



**PROCESAMIENTO Y  
DISTRIBUCIÓN DE  
CANALES  
DE TDT, SAT E IPTV**



**CREACIÓN DE CANALES  
INFORMATIVOS**



**OTT - SERVICIOS DE  
STREAMING SOBRE WIFI**



**ACCESO A SERVICIOS  
MULTIMEDIA CON DIS-  
POSITIVOS MÓVILES Y  
HOSPITALITY TV**



**HOTSPOT. PORTALES DE  
BIENVENIDA. MARKETING  
DIGITAL**



**ACCESO A INTERNET  
SEGURO CON  
CLASIFICACIÓN DE  
INFORMACIÓN Y  
AUDITORÍA DE RED**



**SISTEMA  
CHROMECASTING**





Realizamos formación continua a distribuidores, instaladores e integradores a través de jornadas técnicas, webinars online y videotutoriales.

EK WEBINAR ACADEMY y myACADEMY, ahora unidas, ponen en contacto a los profesionales de las telecomunicaciones con las tecnologías de EK y Openetics, mediante webinars impartidos por los ingenieros de la empresa.

Con más de 5000 visualizaciones en directo, ponemos a disposición de los interesados en nuestros canales de YouTube el contenido generado.

**webinar**   
EKSELANS | OPENETICS



Proyectos realizados con tecnología EK y OPENETICS:

Nos respaldan más de **10.000** instalaciones en el mundo



**Hospital de Sant Pau  
Barcelona**



**Hotel Majèstic  
Barcelona**



**Hotel Volcán  
Lanzarote**



**Hotel Onyx  
Punta Cana**



**Hotel Now Jade  
Riviera Maya**



**Estadio primera  
división Eibar FC**



**CPD telefónica  
Madrid**



**Sonatrach  
Argelia**



**Juzgados  
Islas Canarias**



**Centros IKEA  
España**



# ESTADIO PRIMERA DIVISIÓN EIBAR FC EIBAR

## TECNOLOGÍAS EMPLEADAS

WIFI<sup>byEk</sup>



CABECERACM



OTT<sup>byEk</sup>



Edificios corporativos



# HOTEL MAJÈSTIC BARCELONA

## TECNOLOGÍAS EMPLEADAS

CABECERACM



Hospitality



# HOSPITAL DE SANT PAU BARCELONA



## SOLUCIÓN

**600**  
puntos de red

**25**  
Racks



Edificios corporativos



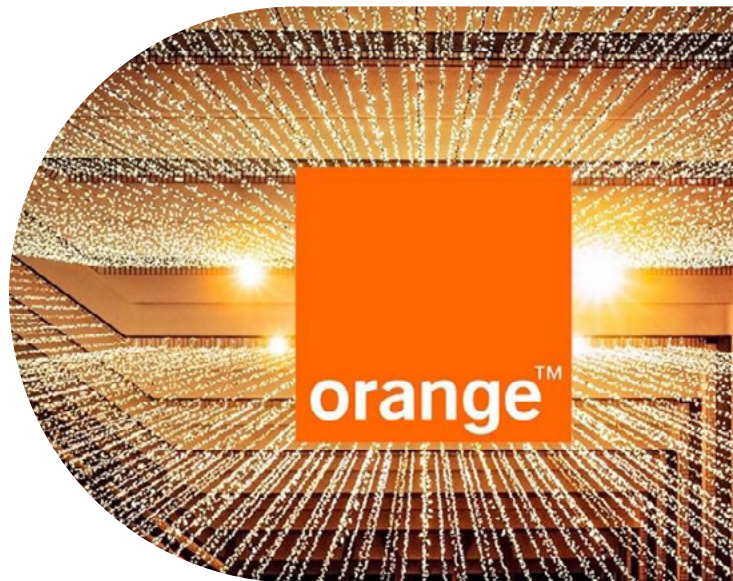
## ORANGE MALI

### NECESIDAD

Despliegue de infraestructuras de red a nivel nacional a través de múltiples proyectos de conectividad e infraestructuras técnicas.

### LA SOLUCIÓN

<b>250.000 m</b>	<b>75.000 m</b>	<b>35</b>
Cable instalado	Fibra óptica	Armarios



Operadores de telecomunicaciones



**Ek** SELANS /ADALTRA      OPENETICS /ADALTRA

**ADALTRA**



ek.plus



@ekplus



ekselansbyits



openetics.com



@OPENETICS



openetics