



TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA
AL SERVICIO DE LA COMUNICACIÓN Y LA DIGITALIZACIÓN



> Axión, Axent y Lineox forman parte de la cartera de Asterion Industrial Partners, la mayor Sociedad Española de Capital Riesgo con enfoque en la inversión en sectores como Telecomunicaciones, Energía e Infraestructuras de Transporte.

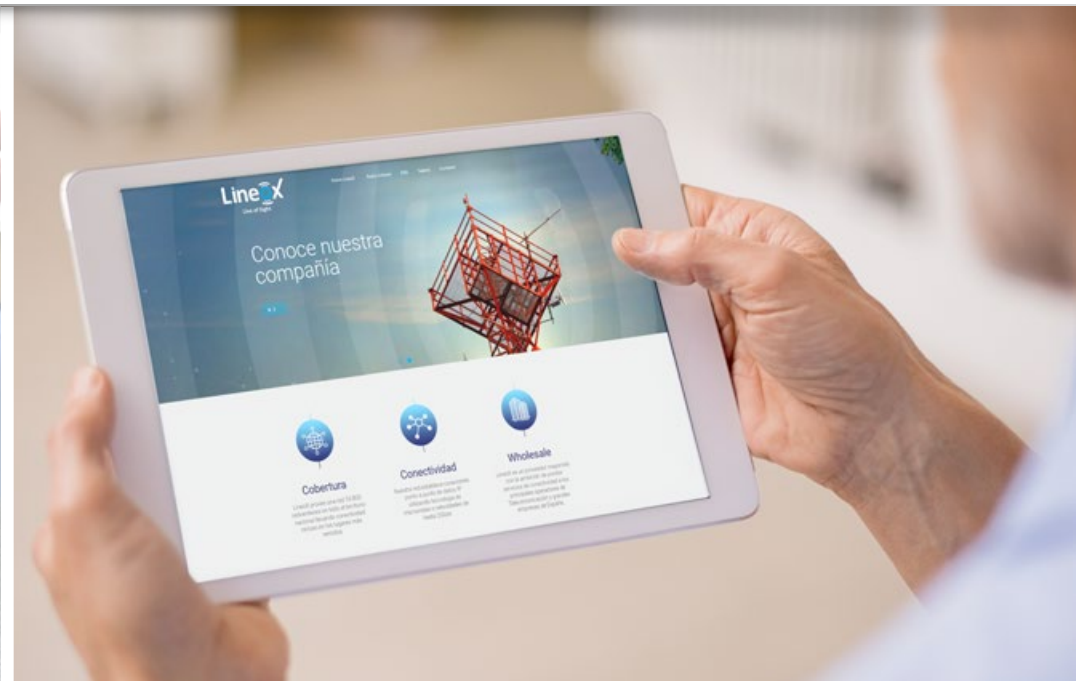


100 % COMPROMETIDOS CON LA CALIDAD, LA INNOVACIÓN Y LA SOSTENIBILIDAD

“Los más de 20 años de experiencia de Axión respaldan nuestra trayectoria. Gracias a nuestro know-how hemos sido merecedores del mejor aval: la confianza de nuestros clientes”.

- Somos un **operador nacional mayorista independiente** de infraestructuras y servicios de telecomunicaciones.
- **Aportamos valor añadido:** como operador neutro de infraestructuras de telecomunicaciones. Ofrecemos servicios de ubicación de Ingeniería y Mantenimiento 24x7 y estamos especializados en Redes de Comunicaciones Audiovisuales, servicios de Comunicaciones Críticas, Redes Privadas 5G y soluciones Smart e IoT.
- Gestionamos más de **5.000 puntos de servicio** distribuidos en más de **600 ubicaciones de España**, para los sectores de Televisión, Radio, Operadores de Telecomunicaciones, Administraciones Públicas e Industria.





Asterion integra más de 10 empresas con un amplio abanico de soluciones de vanguardia a través de una gestión basada en más de 200 años de experiencia a nivel financiero e industrial, con un portafolio de negocio diversificado y en constante evolución. <



OPERADOR DE CONECTIVIDAD DE FIBRA ÓPTICA DE ALTA CALIDAD

“Axent provee conectividad end-to-end entre los principales nodos de tráfico de telecomunicaciones de la península ibérica”.

- **Red propia de alcance nacional** con huella diferencial.
- Servicios de **fibra oscura y circuitos de capacidad** con crecimiento garantizado.
- **Infraestructura propia**, mantenida con elevados estándares de calidad crítica y acceso protegido.
- Presente en los principales **nodos de interconexión** nacionales e internacionales.
- **Certificado por los principales operadores e hyperscalers** de servicios de telecomunicaciones y cloud.



TECNOLOGÍA DE ENLACES MICROONDAS CON MÁXIMAS GARANTÍAS DE COBERTURA

“En Lineox hemos desarrollado procesos operativos y objetivos de calidad que nos permiten ofrecer un servicio de máxima calidad de forma transparente y flexible”.

- **Mayorista reconocido:** prestamos servicios de conectividad a los principales operadores de telecomunicaciones de España, Backhaul para operadores de FTTH en zonas rurales y conectividad punto a punto para grandes empresas.
- **Excelente cobertura:** con más de 10.000 radioenlaces en todo el territorio nacional, incluso en los lugares más remotos.
- **Conectividad y seguridad:** nuestra red establece conexiones utilizando tecnología de microondas a velocidades de Gbps simétricos de máxima calidad con un nivel mínimo de interrupción.

Enfoque en la mejora continua:

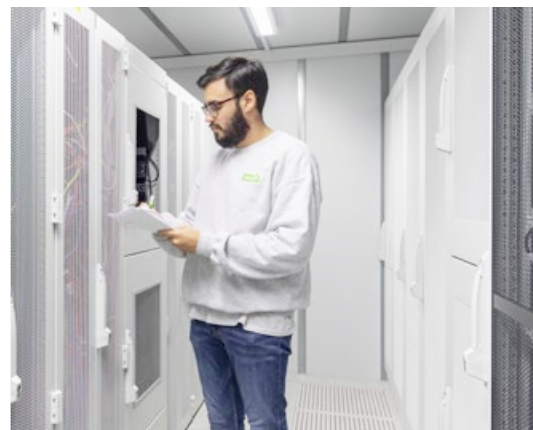
Comprometidos con la calidad para con nuestros clientes, empleados y medioambiente. Contamos, entre otras, con certificaciones en ISO 9001 de Calidad, ISO 14001 de Compromiso Medioambiental, ISO 45001 de Seguridad y Salud en el Trabajo y Breeam de Edificación Sostenible; así como planes de igualdad y un marcado compromiso con el cumplimiento de nuestro código ético y aplicación de un código de conducta para que proveedores y colaboradores apliquen y desarrollen los máximos estándares de integridad mientras exista una relación contractual que intervenga en nuestra cadena de valor.

Ofrecemos el mejor servicio integral de alojamiento en infraestructuras gestionadas a través de la red de Axión.



- Gestión de infraestructuras, proporcionando servicios a operadores.
- Búsqueda, adquisición y construcción de nuevos centros a petición del cliente.
- Proyectos de consolidación de centros.

SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS PARA OPERADORES MÓVILES: KNOW-HOW E INNOVACIÓN CON LA MAYOR FIABILIDAD DEL SECTOR



Site Hosting

Centros dotados de máxima calidad y rendimiento.

- Backup de energía.
- Climatización: aire acondicionado, extracción de aire, free-cooling...
- Telegestión, telecontrol, sistemas de detección de alarmas múltiples (accesos, energía, videovigilancia, climatización).

DAS y Small Cells

- Sistemas para dar respuesta de cobertura a entornos de densificación y creciente demanda de telefonía y datos móviles a alta velocidad.
- Infraestructura neutra en todas las tecnologías, actuales (4G, 5G) y en desarrollo (6G).

Racionalización de Sites

- Ejecutor de los trabajos y propietario final del emplazamiento racionalizado.



+ 1.100
*puntos de servicio para
todos los operadores
móviles de España*

Build to Suit

Soluciones ad hoc para nuestros clientes.

- Proveedor para la construcción de nuevos puntos de despliegue.
- Proyectos llave en mano.

Centro de Proceso de Datos (CPD)

- Situado en nuestra sede central de Valencina de la Concepción.
- Colocation.
- Interconexión.
- Alta conectividad.
- Alta disponibilidad con sistemas redundantes de climatización, SAIS y grupos electrógenos.
- Acceso controlado físicamente y mediante sistemas de llaves electrónicas.
- Servicio de manos remotas.
- Monitorización y control, centro de atención al cliente 24x7.

RED DE CENTROS AXIÓN

- Cerca de 650 centros de telecomunicaciones.
- A lo largo de la geografía nacional y mayor concentración en Andalucía.
- Infraestructuras urbanas (25 %) y rurales (75 %).
- Centros de primera categoría que dan servicio a un elevado número de poblaciones, con torres de gran altura (> 80 m), salas y sistemas de energía y backup con grupos electrógenos.
- Centros de carácter rural en diferentes configuraciones de torre, salas y energía.
- Red de telegestión que da soporte a la operación y explotación de servicios.





Con los sistemas distribuidos de antenas (DAS) proporcionamos cobertura y capacidad de datos móviles en el interior de todo tipo de edificios.



El sistema se diseña de forma óptima, para asegurar el mejor rendimiento y una comunicación sin interrupciones y de alta calidad con cualquier operador móvil desde cualquier punto del recinto.

Antena



Somos líderes en el despliegue de redes inalámbricas para edificios con gran afluencia de público. Uno de nuestros proyectos más importantes es el realizado en el C.C. Lagoh, que constituye la mayor área comercial y de ocio en la provincia de Sevilla, con una superficie total de 123.500 m² y una media de 14 millones de visitas anuales.

100 % Cobertura



SERVICIO DE COBERTURA INDOOR Y OUTDOOR: TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA PARA OPERADORES MÓVILES



DAS / Small Cells - Tecnología 5G

Iberia Small Cell Networks nace de la alianza estratégica formada por dos de los mayores operadores neutros de infraestructuras de telecomunicaciones: Axión, en España, y Wireless Infrastructure Group en el Reino Unido. Gracias a ello, contamos con la combinación adecuada de capacidad técnica, solidez financiera y dilatada experiencia en proyectos de despliegue para transformar el panorama móvil e inalámbrico de cualquier instalación.

Conscientes de una demanda de datos móviles incrementándose a ritmos exponenciales, muy variable en cada instante y ubicación dependiendo de la afluencia de usuarios, a lo que se suman las nuevas capacidades que proporciona la tecnología 5G, que amplía estas demandas a múltiples dispositivos conectados, con tiempos de respuesta inferior al milisegundo, somos especialistas en proporcionar la solución óptima de cobertura en entornos de densificación y de elevada demanda de servicios de telefonía y datos móviles a alta velocidad.

Nuestra misión es garantizar la mejor infraestructura de red en cada sistema implantado incluyendo su gestión extremo a extremo: emplazamiento, diseño, instalación, puesta a punto, funcionamiento y mantenimiento, supervisión y control de calidad del servicio.

APLICACIONES CONTRASTADAS

Hoteles, centros comerciales, estadios, complejos deportivos, hospitales, campus universitarios, complejos de oficinas, edificios con múltiples inquilinos, etc.

SOLUCIONES DE COBERTURA EN INTERIORES

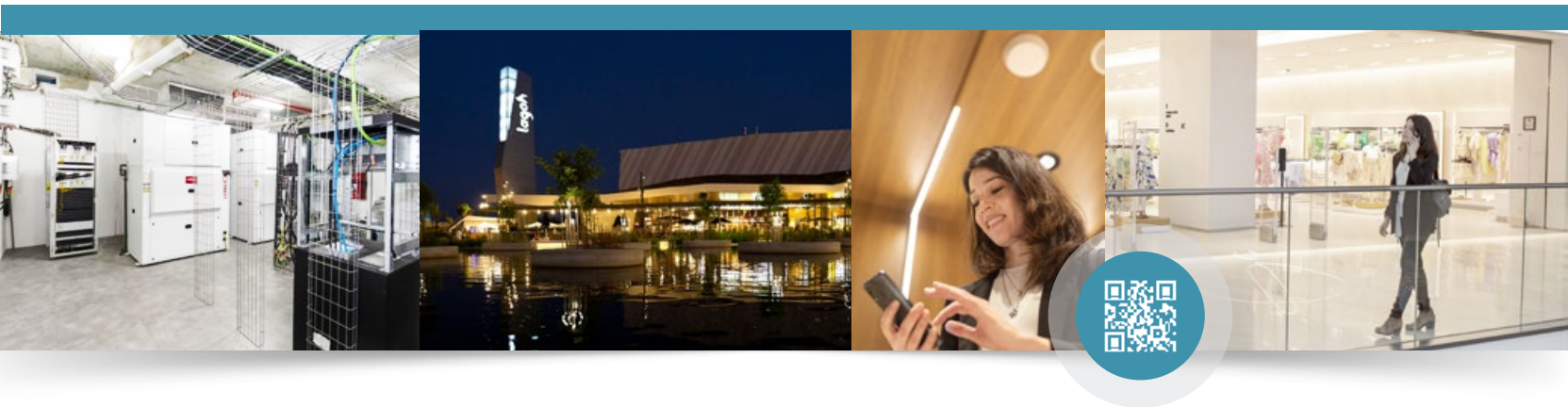
Sistemas distribuidos de antenas (DAS) que proporcionan cobertura móvil en edificios singulares y de gran afluencia de público a través de una infraestructura común que puede ser utilizada por múltiples operadores móviles para ofrecer cobertura y capacidad a los usuarios finales e inquilinos de estos edificios singulares.

SOLUCIONES DE COBERTURA EN ESPACIOS ABIERTOS

Despliegue de Small Cells en áreas exteriores con afluencia masiva de público para cubrir la alta capacidad de servicios de telefonía móvil y datos que en ellos se demanda.

GRAN CAPACIDAD DE RESPUESTA

- Gestión y operación de más de 600 emplazamientos en España y 2.000 en el Reino Unido.
- Más de 80 sistemas en operación.
- 25 nuevos sistemas en fase de diseño o desarrollo.
- Despliegues con todos los operadores móviles, tanto en España como en Reino Unido.



Trabajamos de manera neutral y compatible para todos los operadores ofreciendo un servicio completo. Día y noche, dentro y fuera de las instalaciones, 24x7 a su disposición.



PLANIFICACIÓN Y DISEÑO

Desde el asesoramiento y análisis de necesidades con propietarios y operadores móviles hasta el diseño del sistema.



INSTALACIÓN & COMMISSIONING

Nos encargamos de la instalación, mantenimiento y evolución tecnológica del equipamiento.



GESTIÓN DE LA EXPLOTACIÓN

Brindamos una solución integral convirtiéndonos en el punto de contacto único entre propietarios y operadores.

Análisis de necesidades > Estudio de cobertura > Suministro y puesta en marcha > Operación y mantenimiento 24x7

• Equipamiento a medida

- Terminales portátiles, emisoras y módems.
- Protección frente a agua, polvo y ATEX.
- Accesorios especiales: microaltavoces, fundas, operativo encubierto.
- Ergonomía.
- Solución integral de sala de control: software de atención de incidencias, integración con otros sistemas de comunicaciones.

• Servicios

- Suministro, servicios o renting, incluyendo mantenimiento integral con asistencia 24 horas de personal cualificado.
- Sistemas que garantizan la seguridad de los datos.

• Seguridad y privacidad

- Control de acceso.
- Encriptación de comunicaciones.

• Cobertura

- Estudio a medida en exteriores e interiores.

Redes de emergencias para cuerpos de seguridad



+ 7.500 profesionales de emergencias

en España confían en la transparencia, calidad y seguridad de nuestros servicios

• Aplicaciones específicas de emergencias

- Sistemas de despacho de comunicaciones con posicionamiento sobre mapas.
- Creación de informes de incidencias, grabación e integración con sistemas Smart Cities.



Protección Civil

Policía

Extinción de Incendios

Puertos y Aeropuertos

Seguridad privada

Redes privadas 5G para uso en la industria



Mejora de la productividad

y eficiencia del proceso de transformación digital de las plantas de producción

• Aplicativos específicos para la industria

- Baja latencia 5G y alta capacidad de datos: gestión eficiente de máquinas M2M, telemantenimiento remoto con realidad virtual, trabajador aumentado, sensorización, conducción remota, drones y robótica eficiente.





SOLUCIONES Y PLATAFORMAS SMART E IoT:
ESTAMOS PRESENTES EN TODA LA CADENA DE VALOR

IOT
INTERNET OF THINGS

Nos hemos convertido en especialistas en el diseño e integración de soluciones IoT.

Aplicamos nuestros más de 18 años de know how en la integración de multitud de equipos, protocolos y desarrollo de plataformas, aportando valor en toda la cadena de un proyecto IoT/Smart.

Sensórica:

- Integración de sensórica y verticales:
- Alumbrado
 - Seguridad
 - Industria
 - Redes de comunicaciones

Conectividad

- Empleo de cualquier tipo de conectividad:
- PLC
 - LPWAN
 - Radioenlace
 - Fibra óptica

Plataforma

- Plataforma Nagán, desarrollo propio de Axión
- Basada en software Open Source

Hosting

- CPD propio:
- Servidores
 - Alojamiento de datos
 - Alojamiento de aplicaciones
 - Entorno ciberseguro

Integración

- Integración en plataformas horizontales del mercado
- Integración de nuevas verticales a plataforma desplegada
- Interactuación entre verticales

Explotación

- Servicio 24x7
- Centro de Operación de Red propio
- Visores para los clientes
- Informes

Mantenimiento

- Preventivo y correctivo
- Telegestión y teleactuación
- Personal técnico de campo experto a nivel nacional
- Cumplimiento de SLAs definidos con el cliente

PLATAFORMA HORIZONTAL DESARROLLADA POR AXIÓN CONFORME A UNE 178104

Hemos desarrollado una plataforma que asegura la interoperabilidad integrando diferentes servicios verticales con el fin de poder obtener informes, cuadros de mando e indicadores con una visión holística de los datos.



PRINCIPALES VENTAJAS:

- Plataforma horizontal.
- Open Source.
- Interoperable.
- Adaptable según el tamaño del proyecto.
- Despliegue on premise o en cloud.
- BPM (optimización de procesos).
- CEP (reglas complejas).
- FIWARE nativa.
- Conectores con múltiples opciones de protocolo y agentes.
- Agnóstica a fabricantes y equipamiento.



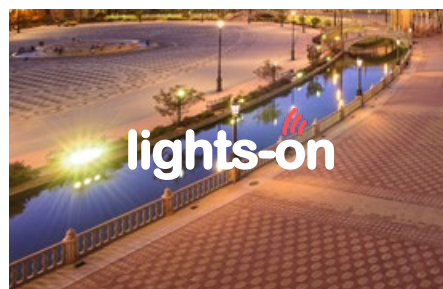
GRAN VERSATILIDAD: DESARROLLO DE SOLUCIONES VERTICALES PROPIAS

Gracias a nuestra gran experiencia y al know-how consolidado a lo largo de nuestra trayectoria, se han desarrollado productos propios con interoperabilidad nativa con FIWARE y Nagán. Destacan los siguientes:



SEGURIDAD

- Sistema automático inteligente de conteo ideal para el control de aforo, afluencia y grado de ocupación de un entorno, basado en sensores de captación no intrusivos.
- Gestión de datos capaz de traducir las imágenes captadas en cámara en información para su empresa.



ALUMBRADO

- Iluminación inteligente adaptativa en función de las variables del entorno (tráfico, luminosidad, opacidad, meteorología) con funciones específicas de seguridad.
- Control por cuadro y punto a punto, agnóstico a fabricantes y tecnologías de comunicación (PLC, LoRaWAN, NB-IoT).



SMART BUILDING

- Desarrollo propio de Nodo-IoT conforme UNE 178108, con capacidad de integrar multitud de protocolos y sistemas en los edificios, así como modelizar la información.
- Realización de auditorías de sistemas e integración de sistemas en edificios.
- Es independiente de fabricantes y mantenedores.

SOLUCIONES SMART E IoT:
VERTICALES DISPONIBLES



Gestión del alumbrado



Gestión de tráfico



Control de aforo / afluencia



Control de edificios



Control de puertos



Plataformas de supervisión de redes de telecomunicaciones



Información ciudadana



Gestión de sistemas de seguridad y redes críticas



Gestión de calidad de aire



Gestión de aguas



Control de consumo energético



Control de playas



Líder del mercado
en número de frecuencias de
radio FM privada, con un 33 %

Nuestros servicios abarcan toda la cadena de valor, desde la planificación, diseño y estudio detallado de las soluciones de transporte y difusión hasta su despliegue y puesta en explotación, así como la integración de plataformas HbbTV y aplicaciones de datos. Todo ello, respaldado por los equipos de telegestión de nuestro COR, Centro de Operación de Red, y por los técnicos de mantenimiento repartidos en todo el territorio nacional.

+ 8.000.000
de personas reciben la señal de
TDT a través de nuestra red

La tecnología más avanzada
del sector y un equipo
multidisciplinar de profesionales
especializados nos respaldan.



Disponemos de los mejores medios técnicos y humanos para llevar a cabo nuestra actividad con máximas garantías. Contamos con los más elevados índices de continuidad de nuestros servicios en el campo de la difusión de la radio y la televisión.

SEÑAL AUDIOVISUAL DE TV Y RADIO EN ESPAÑA:

SERVICIO EXTREMO A EXTREMO DE TODA LA CADENA DE TRANSPORTE Y DIFUSIÓN



DIFUSIÓN

- TDT
- Radio FM
- TDT UHD-4k



TRANSPORTE

- Contribución
- Distribución
- Codificación
- Fibra
- Radio
- Recepción satélite
- Recepción en banda



CABECERAS

- Suministro y mantenimiento integral
- Multiplexación
- Codificación



PLATAFORMA DE SUPERVISIÓN

- Intrusiva
- Sensórica exterior
- FM, TDT



INGENIERÍA

- Análisis de interferencias
- Planificación y diseño de red
- I+D



SERVICIOS INTERACTIVOS

- Plataformaa HbbTV: TDT + Internet
- Vídeo bajo demanda
- 4k



A lifetime of rhythm in radio

NEVER MISS DABeat

At the cutting edge of radio transmission since the start of FM in Germany in 1949 Rohde & Schwarz continues at the forefront of DAB+ with a complete portfolio of field proven transmitters from 50W to 30kW. We've never missed a beat so that you never miss a beat.

The new R&S®TLV9 Low Power VHF DAB+ Transmitter Reliability meets efficiency – 50% reduced operational costs, maximised on-air time, most mature VHF Band III amplifiers, constant high signal quality, effortless operation, plannable opex, reduced infrastructure complexity and operational security.

www.rohde-schwarz.com/broadcast-media/dab



ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real





RED DE FIBRA AXENT

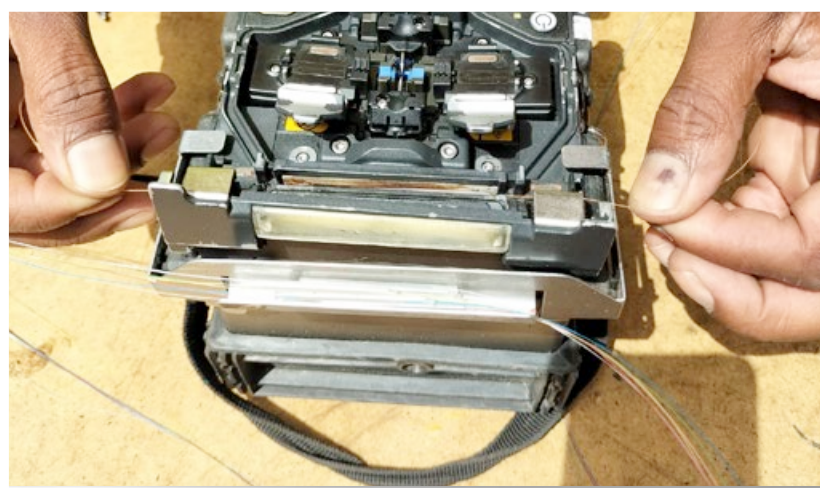
Red de alta seguridad sobre infraestructura crítica que asegura una alta disponibilidad de los servicios.

- **Más de 5.300 km de fibra óptica** conectando las principales ciudades, data centres y nodos de telecomunicaciones.
- **Red 100 % enterrada**, cables de alta calidad G652-D.
- **Alta accesibilidad** para nuevas interconexiones a la red.
- Alrededor de **60 sites propios** de accesibilidad garantizada al cliente.
- **Red de radioenlaces** de acceso final complementaria a la red de fibra, que aporta flexibilidad y rapidez en despliegue rural.
- **Alta capacidad de crecimiento** de tráfico, con red nativa desde 100 Gbps.
- **Flexibilidad en la integración** de diferentes redes de partners para soluciones finales de cliente nacional e internacional.



CONECTIVIDAD INTERNACIONAL Y ALCANCE LOCAL:

AXENT ES UN PARTNER A LARGO PLAZO PARA SERVICIOS DE TRANSPORTE CON CAPACIDAD DE CRECIMIENTO ASEGURADA



Axent presta un servicio de transporte de telecomunicaciones de alta calidad



- **Fibra Oscura:** pares de fibra oscura entre dos puntos, tanto en modalidad de alquiler como en IRU.
- **Capacidad:** líneas dedicadas combinando las posibilidades de la fibra iluminada y la radio.
- **Cubicación:** en sus propios sites, localizados junto a la red troncal.

Interconexión de redes de tráfico nacional e internacional

- Data Centres.
- Principales nodos de telecomunicaciones de operadores.
- Cable Landing Stations de los cables submarinos que alcanzan la península ibérica.
- Puntos de interconexión en las fronteras de Francia y Portugal con otras redes paneuropeas.





- Circuitos IP con velocidades de Gbps.
- Nuevos despliegues a petición del cliente.
- Modelo comercial altamente flexible.
- Posibilidad de aprovechar la fibra de Axent para circuitos E2EE.

EXPERIENCIA Y PROFESIONALIDAD PARA BRINDAR EL MEJOR SERVICIO

En LineoX contamos con un equipo de expertos con una larga y reconocida trayectoria, que acumula décadas de experiencia profesional de alto nivel en algunas de las compañías más importantes de sectores tan competitivos y exigentes como el de las telecomunicaciones.

Además, contamos con el respaldo de Asterion y del Grupo Axión, con quienes tenemos importantes sinergias, reforzando nuestro portafolio de negocios al servicio de la conectividad.

RED DE LINEOX

- LineoX es una compañía creada en abril de 2020 tras adquirir toda la red de radioenlaces de Telefónica en España.
- Aspiramos a convertirnos en el proveedor independiente líder de servicios de transporte de datos con enfoque en las zonas rurales para telcos y empresas, aprovechando una infraestructura diferenciada.
- Actualmente operamos una extensa red de radioenlaces en numerosas ubicaciones con espectro nacional en bandas de 15 GHz y 23 GHz y licencias locales en las bandas 6-8, 18, 26, 38 GHz y E-bands.
- Ofrecemos a nuestros clientes finales circuitos de datos sobre su infraestructura existente o sobre una infraestructura específicamente desplegada para ellos.

RED DE RADIOENLACES A NIVEL NACIONAL PARA GARANTIZAR LA MEJOR CONEXIÓN A INTERNET



BUSCAMOS
LLEGAR CADA VEZ
MÁS LEJOS



CONECTIVIDAD
SIN LÍMITES GEOGRÁFICOS

- Contamos con **la mayor red mayorista de radioenlaces en España**, dedicados a garantizar la mejor conectividad a internet, especialmente en aquellas zonas remotas a las que no se puede acceder por cable o fibra óptica.
- **Categorización:** urbanos (20 %), suburbanos (35 %) y rurales (45 %).
- Acuerdos con los **principales Towerco** para uso de sus ubicaciones.
- Brindamos una **oferta comercial flexible** para aprovechar la infraestructura existente.
- Posibilidad de construcción de **red de radio personalizada** para el cliente.







**ACEROS
ecainox**

Dedicada a la fabricación de herrajes en hierro y acero inoxidable

- Herrajes para telecomunicaciones: bancadas, soportes para antenas, refuerzos
- Mimetizaciones para antenas en mástiles y torres
- Barandillas, cierres y rejas en hierro y acero inoxidable
- Puertas para comunidades
- Mobiliario urbano: aparcabicis



dikantena

Instalación de infraestructuras

- Telecomunicaciones: torres, sites urbanos, mimetizaciones (radomos y antenas)
- Obra civil completa para telecomunicaciones
- Refuerzos de torres
- Montaje de cadenas industriales
- Pintado de torres
- Palizamientos nocturnos




www.ecainox.es • P.I. San Nicolás, C/ 7, nave 2 – 41500 - Alcalá de Guadaíra – Sevilla • www.dikantena.es

campos

telecom


INFRAESTRUCTURA, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE

TELECOMUNICACIONES

info@campostelecom.es - 967 377 317 • www.campostelecom.es

SEDE CENTRAL OSSA DE MONTIEL - ALBACETE - MADRID- BARCELONA
VALENCIA - SEVILLA - VALLADOLID - A CORUÑA - LAS PALMAS - LIMA






PRODUCTOS DE FM – OM

- ✓ Transmisores de estado sólido, sistemas N+1, radioenlaces fijos y móviles, generadores de estéreo y RDS, receptores de satélite, combinadores y sistemas radiantes.
- ✓ Instalaciones llave en mano
- ✓ Servicio posventa

C/ Formentera, 14, local 4
28703 San Sebastián De Los Reyes (Madrid)
Tel.: 916 54 03 93





Llegamos más lejos para que estéis más cerca.

¿Conectamos?

INGENIERÍA · FIBRA ÓPTICA · IOT · RADIOCOMUNICACIONES 5G

www.beteling.es



Creemos en el poder de las smart cities

Nuestra tecnología permite transformar la red de iluminación pública en una red de datos de alta velocidad. Además, trabajamos cada día para ofrecer calidad e innovación en el desarrollo de nuestros equipos.

UVAX

TECHNOLOGY IN ACTION

961 325 479 | www.uvax.es



ALTEL Comunicaciones es una empresa de diseño, producción, instalación, mantenimiento y reparación de sistemas e infraestructuras de telecomunicaciones con servicios 24x7



C/ Basaldea, 4. Polígono industrial de Júndiz
01015 Vitoria-Gasteiz (Álava) SPAIN
Tel.: +34 945 258 300
E-mail: altel@altelcom.net
www.altelcom.net



MACINFOR
Soluciones de conexión

Distribuidor de las principales marcas de telecomunicaciones, seguridad y envoltentes metálicos



COMMSCOPE
DISTRIBUTOR



www.macinfor.com

Energía y Comunicación desde 1.987



Pol. Ind. La Isla, c/ Río Viejo nº9
41703 - Dos Hermanas (Sevilla)
Teléfono +34 954 689930
www.ametel.es



Servicios integrados de telecomunicaciones.

Ingeniería, auditorías, consultoría y legalizaciones para entidades públicas y privadas



ibertel
engineering services

bright people, right solutions

Cristobal Bordiu, 35. Of. 512-514
28003 - Madrid
Móvil: +34 610 51 58 64
www.ibertel-es.es

enèrgia

soluciones técnicas

Con Energía siempre con buen aire

Polígono Industrial La Palmera. C/ Datilero, 10
41703 Dos Hermanas (Sevilla)
Tel.: 955 982 488
www.energiasolucionestecnicas.com
info@energiasolucionestecnicas.com

CONTÁCTENOS

Estamos a su disposición para brindarle el mejor asesoramiento especializado.



Calle de Pedro Teixeira, nº 8, Planta 6ª
28020 · Madrid
España
info@axent.es
(+34) 917 875 020



www.axent.es



Avda. de Andalucía, s/n
41907 · Valencina de la Concepción
Sevilla - España
clientes@axion.es
(+34) 955 056 400



www.axion.es



Calle de Pedro Teixeira, nº 8, Planta 6ª
28020 · Madrid
España
info@lineox.es
(+34) 917 875 000



www.lineox.es

