

2019

PRESENTACIÓN DE EMPRESA



PREPARADO POR

DEPARTAMENTO COMERCIAL TELECOMUNICACIONES SOSEIN

WWW.SOSEIN.ES

955 79 37 25

PRESENTACIÓN DE EMPRESA



NUESTRA IDEA DE EMPRESA

Desde el 1994 nuestro propósito ha sido atender a la creciente demanda del sector profesional de las Telecomunicaciones, con el claro objetivo de aportar el mejor producto y servicio a nuestros clientes. Hemos mejorado, crecido, innovado, aprendido y nos hemos adaptado a los cambios constantes, siempre con el lema de 'Eficiencia, flexibilidad y eficacia'. Fruto de nuestro trabajo hemos visto nacer importantes proyectos que han conseguido modernizar, mejorar y crear valor a nuestros clientes, a los ciudadanos y a nosotros mismos. A través de la colaboración y el trabajo en equipo creamos proyectos de valor.

MISIÓN, VISIÓN Y VALORES

MISIÓN

Satisfacer las necesidades de fabricación de bienes de equipo en los sectores de la energía, industria, telecomunicaciones, operadoras y transporte. Aportar soluciones integrales en las instalaciones de los operadores líderes nacionales.

VISIÓN

Ser líder en la fabricación de series cortas de bienes de equipos a nivel provincial y convertirnos en referentes nacionales en las instalaciones de las operadoras nacionales. Transformarnos en una empresa innovadora que esté presente en los nuevos nichos de mercado industrial, aprovechando alianzas estratégicas en el ámbito multisectorial.

VALORES

Satisfacción del cliente: Pilar principal de nuestra misión como empresa.

Mejora continua: Evaluamos nuestros resultados de forma constante para mejorarlos.

Compromiso con nuestros trabajadores: Apuesta bidireccional con los que los trabajadores y la empresa creamos una fuerza común.

Calidad de nuestros productos: Pilar de nuestra empresa para fidelizar a los clientes.

Aprendizaje continuo: Constante formación interna para estar a la vanguardia de la tecnológica.

Seguridad en el trabajo: Compromiso férreo de la empresa para salvaguardar la salud de nuestros empleados y colaboradores.

Protección del medioambiente: Reciclamos todos los materiales con empresas especializadas.

PROPUESTA DE VALOR

Telecomunicaciones Sosein trata de dar soporte en diversos sectores, aportando una solución completa a las necesidades del cliente en todas las etapas de un proyecto, desde el diseño a la fabricación e instalación de equipos. Se posiciona en los sectores donde pueda cubrir la oportunidad de negocio generada con clientes de gran volumen de negocio y alta especialización, como son los sectores de la telefonía móvil, minería, ferroviario, energías renovables, energía eléctrica e industria. Este amplio abanico de sectores en los que puede participar la empresa permite disminuir el riesgo de los competidores, mitigación de daños por

agotamiento o envejecimiento de un sector y acceder a un amplio catálogo de ofertas de diversas características. Las sinergias que se crean al participar en diversos sectores son mayores que al estar en un único sector y los clientes que encargan este tipo de proyectos suelen participar en diversos sectores, lo que permite que en caso de afianzar clientes estos soliciten los servicios de la empresa en otros sectores o recomienden los servicios de Telecomunicaciones Sosein a otras empresas o distintas empresas de la compañía.

NUESTRO PRÓXIMO OBJETIVO

Crear alianzas estratégicas en el ámbito multisectorial, centrando esfuerzos en el desarrollo de equipos para el **sector de la aeronáutico y equipos de electrónica de potencia**.

A través de la política interna de formación continua y la mejora de nuestras capacidades, Telecomunicaciones Sosein aspira a tener presencia en los nuevos sectores de interés.



INGENIERÍA Y PROYECTOS.

Las capacidades técnicas de Telecomunicaciones Sosein permite desarrollar proyectos en los sectores de:

- Proyectos de redes de telecomunicación en polígonos industriales, urbanizaciones y municipios.
- Proyecto de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT).
- Estudio, certificación y mediciones de emisiones radioeléctricas.
- Formación

Desarrollo de tecnología propia:

- Unidades de detección, visualización, conversión y transferencias de alarmas.
- Electrónica.
- Repartidores digitales de distribución (abiertos y cerrados).
- Distribuidores de fuerza en corriente continua y alterna.

INSTALACIONES, MONTAJES Y PUESTA A PUNTO.

Nuestro departamento de instalaciones cuenta con el personal técnico cualificado y los medios necesarios para realizar acabados de gran calidad, puesta en servicio garantizada, mantenimiento y conservación. De entre la variedad de instalaciones realizas enumeramos las siguientes:

2.1. INSTALACIONES DE DATOS

- Instalación y despliegue de redes como: FFTH, FUSIÓN, BNG, RED NURIA, RED RIMA, RED RUMBA, REDES NIVEL HL1, HL2, HL3, HL4, etc.
- Instalación y puesta en servicio de convertidores de medio, chasis minisae y triste de Telnet.
- Instalación y puesta a punto de equipamiento de fabricantes como JUNIPER, CISCO, HUAWEI, ALCATEL Y NOKIA.

2.2. RADIO

- Mantenimiento integral de estaciones bases de telefonía móvil.
- Mantenimiento y reparación de sistemas radiantes.
- Instalación de radio enlaces.
- Instalación de equipos UMTS, GSM, LTE, WiMAX, 4G y 5G.



2.3. EQUIPAMIENTO BANDA ANCHA

- Instalación y puesta a punto equipos tipo HL1, HL2, HL3, HL4 de alta densidad, hasta 80TBPs.



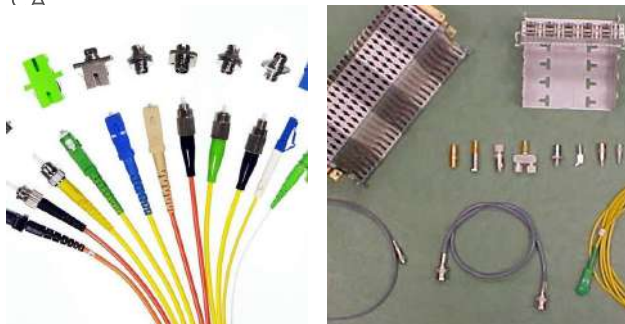
2.2. REPARTIDORES:

- Suministro e instalación de repartidores de baja frecuencia, repartidores ethernet y fibra óptica.



2.4. SUMINISTRO DE MATERIALES Y DISTRIBUCIÓN:

- Fibra óptica.
- Cables de energía, pares, especiales y material eléctrico.
- Cables coaxiales.
- Preparación de cableado (conectorización, timbrado y maceado).
- Armarios rack, cuadros distribuidores de CC y CA



2.5. EQUIPOS DE ACCESO:

- DSLAM de NOKIA.
- DSLAM de HUAWEI.

2.6. EQUIPOS DE ENERGÍA:

- Suministro e instalación de equipos de energía con dispositivos de control de alarma.



2.7. PREPARACIÓN DE SALAS:

- Suministro e instalación de estructuras autoportadas y tipo FTTH y salas núcleo.
- Suministro e instalación de soportes y elementos varios para diferentes tipos de salas.



DEPARTAMENTO DE FABRICACIÓN

SOLUCIÓN COMPLETA A LAS NECESIDADES DEL CLIENTE EN TODAS LAS ETAPAS DE UN PROYECTO, DESDE EL DISEÑO, LA FABRICACIÓN Y LA INSTALACIÓN.

Nuestro departamento de fabricación cuenta con el personal técnico cualificado, el equipamiento necesarios y los medios necesarios para realizar el diseño, fabricación e instalación de cuadros con acabados de gran calidad, cumpliendo las normativas eléctricas, diseño y pruebas FAT.

La Oficina Técnica de SOSEIN ofrece la posibilidad del óptimo diseño completo y despiezado del conjunto, bajo criterios de máxima rentabilidad, a la medida del mejor proceso de fabricación.



PROYECCIÓN INTERNACIONAL

En los últimos años nos hemos implicados en el desarrollo de importantes proyectos de relevancia internacional.

Metro de Ankara, Turquía.

Metro de Barcelona

Túnel AVE en Perpignan, Francia.

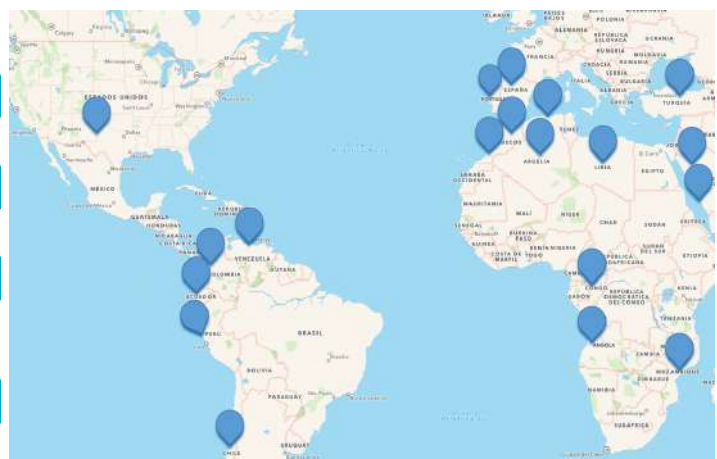
Cuadros de Control FV Atacama, Chile.

Cuadros de control FV en Phoenix, EEUU.

Estaciones meteorológica en Aeropuertos de Arabia Saudita.

Cuadros de control FV en Cutumbela, Sudáfrica.

Cuadros de Control FV Kathu, Sudáfrica.



PROYECTOS REALIZADOS

De manos de algunos de nuestros Clientes principales, SOSEIN ha desarrollado diversidad de proyectos de fabricación entre los que cabe destacar los siguientes:



Armarios de Meteorología para aeropuertos.



Armarios concentradores de media tensión para Unión Fenosa.

PROYECTOS REALIZADOS

De manos de algunos de nuestros Clientes principales, SOSEIN ha desarrollado diversidad de proyectos de fabricación entre los que cabe destacar los siguientes:



UCS de Endesa.



Armarios de fuerza.



SERVICIOS DE PRUEBAS FAT

A través de las pruebas FAT es verificar el correcto funcionamiento y el cumplimiento de la especificación técnica que originó la fabricación del equipo.



SERVICIOS DE EMBALAJE SEGURO Y ENVÍO



REGISTROS Y CERTIFICACIONES

REGISTROS

Telecomunicaciones Sosein es una empresa registrada en el Ministerio de Ciencia y Tecnología N° Registro 11849 para los tipos:

Tipo A - Infraestructuras de telecomunicaciones en edificios o inmuebles.

Tipo B - Instalaciones de sistemas de telecomunicaciones.

Tipo D - Instalaciones de centros emisores de señales radioeléctricas.

Tipo F - Incluye la instalación de redes de banda ancha basadas en cable coaxial, se requiere un simulador que cubra, además de la banda de frecuencia intermedia de los satélites, la banda operativa del cable coaxial, es decir, al menos de 5 MHz a 2.150 MHz.



CERTIFICACIONES



CLIENTES PRINCIPALES

CLIENTES DE REFERENCIA

Telecomunicaciones Sosein es taller de referencia del Grupo Schneider Electric.



CLIENTES DE RELEVANCIA

