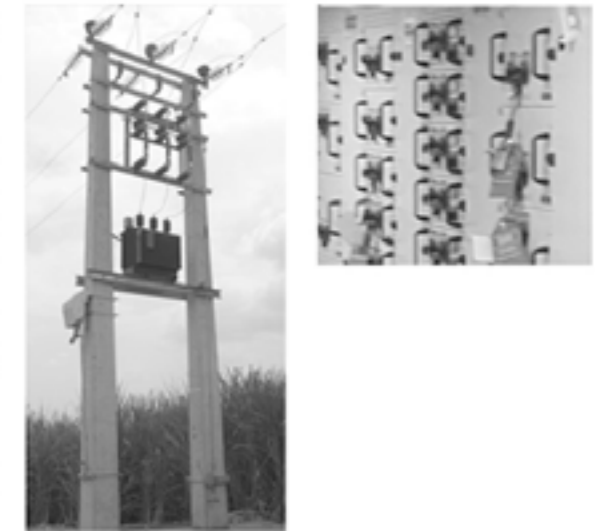




PRESENTACIÓN

ISEGA
SOLUCIONES TECNOLÓGICAS





SOLUCIONES TECNOLÓGICAS

Grupo ISEGA, nace de la alianza de un grupo de empresas especializadas en:

Electricidad, ingeniería de procesos, ingeniería mecánica, contraincendios, facilities técnicas (videovigilancia, control de accesos y telecomunicaciones), **hidráulica, metal_mecánica, fabricación de bienes de equipo y mantenimientos predictivos,** con más de **30 años de experiencia** en el mercado.

*Apasionados por la tecnología,
impulsados por la innovación,
preocupados por la fiabilidad.*

Ofrece un **PACK DE SERVICIOS TÉCNICOS INTEGRALES**, en el que prima la **Calidad**, la **Integración** y la **Eficiencia**, logrando así, una Solución **'BEST COST'** para nuestros Clientes, reduciendo su gestión administrativa y operativa, al contar con una **única interlocución**.

El Pack de servicios abarca desde el **diseño e ingeniería**, la **planificación y ejecución**, hasta el **servicio post venta**, que desarrollamos conjuntamente con dichos clientes.

Nuestra empresa desarrolla su actividad, tanto a **nivel nacional** como **internacional**.

VENTAJAS DE PROVEEDOR INTEGRAL

Ventajas OPERATIVAS

- Un **Interlocutor Único**.
- Prioridad en la **Atención**.
- **Mejor conocimiento** de las necesidades del cliente.
- Propuesta de **Mejora Continua**.

Ventajas ECONÓMICAS

- **Menor coste** en la gestión.
- **Rapel anual** por acumulación de contratos.
- **Reducción** en las **tarifas de venta**.



GRUPO ISEGA EN CIFRAS

+10.000.000 €

De facturación total
en el último año



Crecimiento 2,7

Aumento del 2,7% en ventas
y una previsión del 3,2%
para el siguiente año.



3 continentes

Proyectos realizados
en Europa, África, y América



Personal

+140 profesionales cualificados
con conocimientos especializados.
30% ingeniería



+500 proyectos

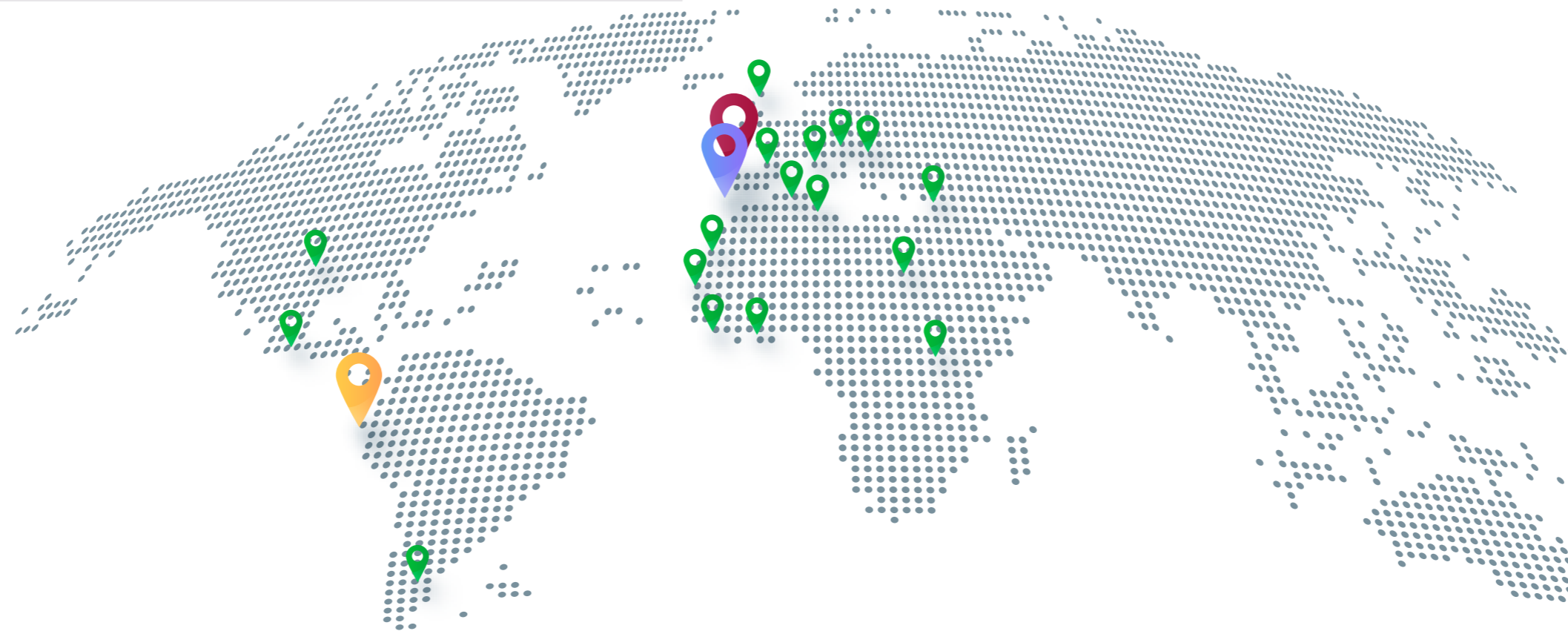
Instalación, fabricación
y seguimiento de maquinaria



+400 clientes

De todos los sectores manufactureros:
agroalimentario, industrial, metal,
automoción, terciario y servicios.





CENTRAL



O Porriño
Pontevedra

DELEGACIÓN



Miraflores
Lima

DELEGACIÓN



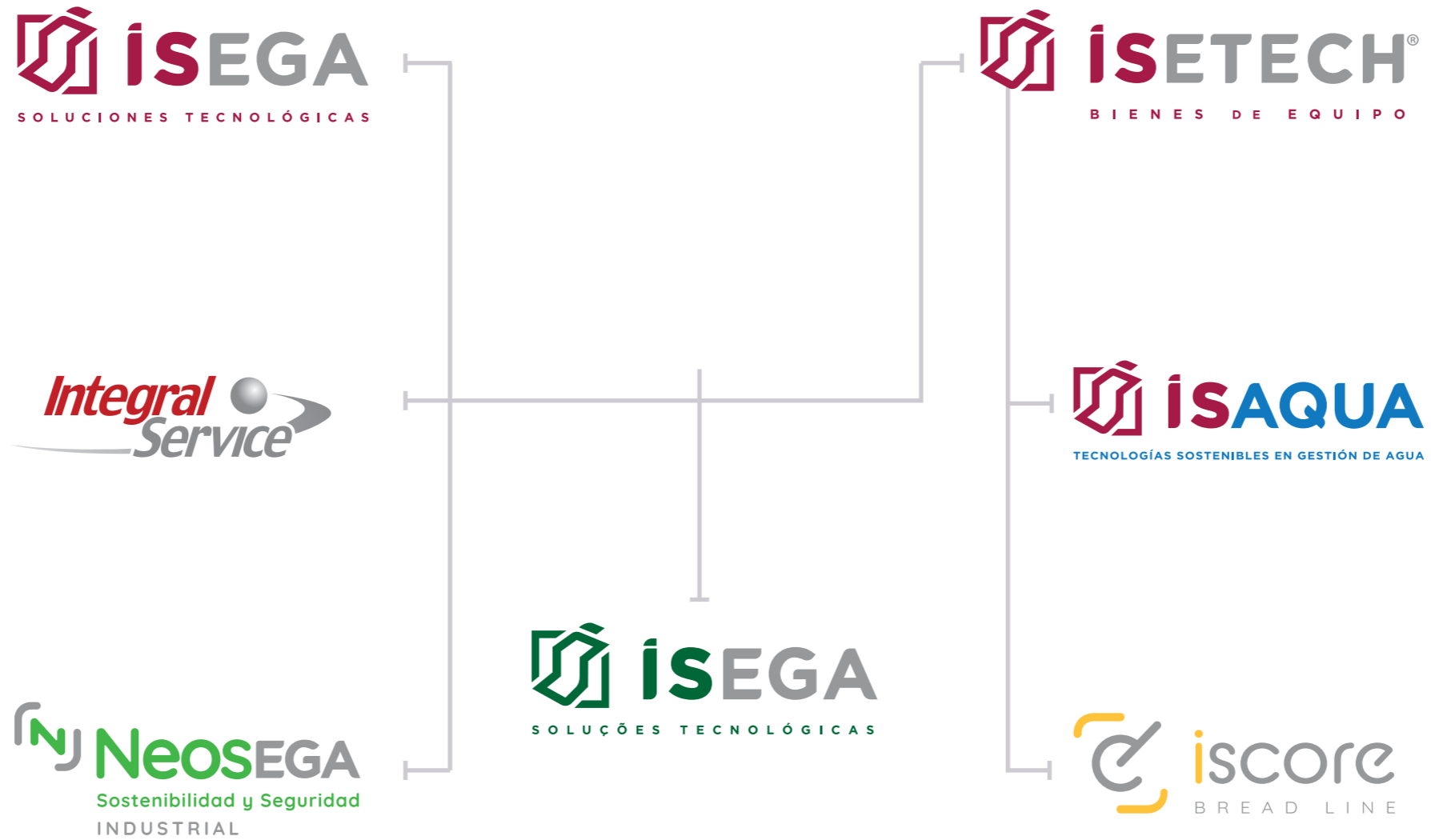
Trofa
Oporto

PROYECTOS INTERNACIONALES



Argelia, Marruecos, Ghana, Sudán,
Costa de Marfil, Ruanda, Rumanía, Reino
Unido, Italia, Francia, Portugal, Israel,
Perú, México, Argentina, USA

ORGANIGRAMA EMPRESARIAL





VIDEOVIGILANCIA Y CONTROLES DE ACCESO

Especialistas en sistemas de seguridad y vigilancia para cualquier empresa o negocio. Proporcionamos soluciones de alta seguridad, cámaras de videovigilancia, sistemas de videograbación y control de accesos.

Proyectos de control perimetral con Visión Térmica.

Análisis de video en tiempo real.

Cámaras de visión nocturna.

Lectores de matrículas.

Cuenta personas.

Convertor de sistemas analógicos a IP.

Sistemas de control de Accesos.

Control de procesos productivos.

Contratos de mantenimiento de CCTV.



PANT. COMPLETA



Empresa

INELSA SANXENXO, S.L.

Proyecto

**INSTALACIÓN CÁMARAS TÉRMICAS
EN CLUJ, RUMANIA**

Año: 2019

Instalación de perímetro de cámaras térmicas en parque fotovoltaico, incluido: postes, tirada de fibra óptica, cámaras, modems ethernet y puesta en marcha



Empresa

NOVAFRIGSA (GRUPO COREN)

Proyecto

IMPLEMENTACIÓN DE RED
DE CÁMARAS EN TODA LA PLANTA.
LUGO

Año: 2018-2021

Implementación de cámaras,
incluyendo instalación de red de fibra
óptica para interconectar los distintos
switchs distribuidos por todas
las instalaciones.

Switchs agrupados en un Rack central



Empresa

DENSO

Proyecto

AMPLIACIÓN SISTEMA EXISTENTE

Año: 2021

Ampliación del sistema existente, con 22 cámaras, implementación 2 grabadores (uno dedicado para Backup) todo el cableado, switchs concentradores y cámaras.

Acceso externo al grabador.





PANT. COMPLETA

GALERÍA PROYECTOS



MÁS DE 80 REFERENCIAS

en el sector servicios y comunicación, entre los que destacamos algunos de nuestros clientes más importantes.



PANT. COMPLETA





PANT. COMPLETA

TELECOMUNICACIONES

Desde hace más de 30 años, implementamos plataformas avanzadas de comunicación que proporcionen a las empresas y a sus trabajadores la posibilidad de realizar su trabajo desde otros lugares que no sean la oficina.

Proyectos de integración global de infraestructuras TIC.

Cableado estructurado.

Sistemas de telefonía analógica, digital e Voz IP.

Sistemas de comunicaciones unificadas.

Contratos de telecomunicaciones.

Asistencia técnica 24h/365

Empresa

CEFRICO, S.L.

Proyecto

INSTALACIÓN RACK
COMUNICACIONES, CENTRALITA
TELEFÓNICA PANASONIC NS500

Año: 2020

Instalación Rack Comunicaciones para
albergar Centra Telefónica y Sistema
Videovigilancia, Intalación Sistema
Telefonía Panasonic NS500 y Sistema
Dect



Empresa

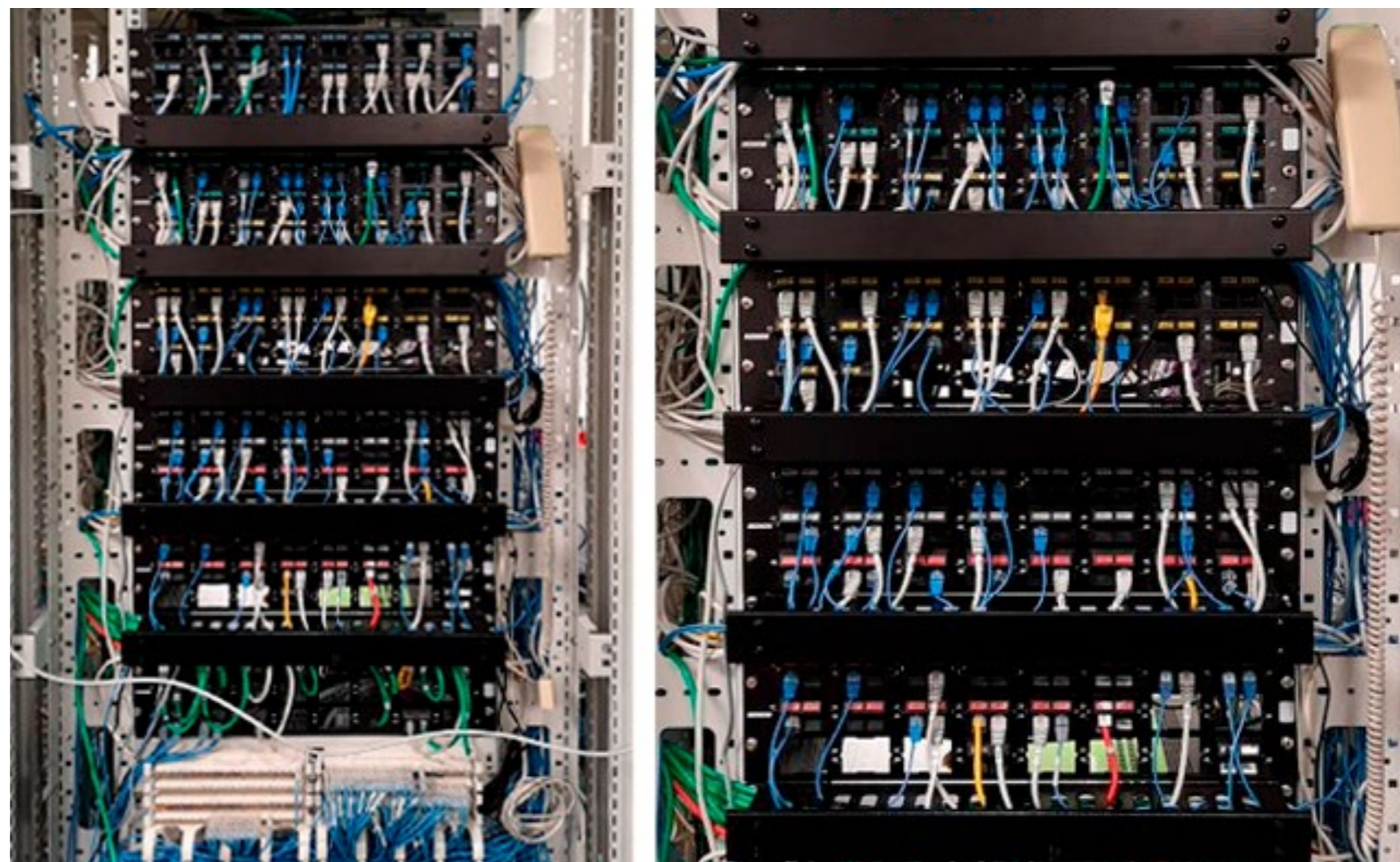
CONCELLO DE VILAGARCÍA.

Proyecto

INSTALACIÓN UNIFY (SIEMENS)
OPENScape BUSINESS X8

Año: 2020

Instalación Rack Comunicaciones,
Centralita Telefónica Osbiz X8 Unify
con Comunicaciones Unificadas en
edificio Concello de Vilagarcía



Empresa

R CABLE
CONSERVAS LUIS CALVO.

Proyecto

INSTALACIÓN RACK
COMUNICACIONES, CENTRALITA
TELEFÓNICA OSBIZ X8 UNIFY

Año: 2020

Instalación Rack Comunicaciones,
Centralita Telefónica Osbiz X8 Unify
con Comunicaciones Unificadas.



Empresa

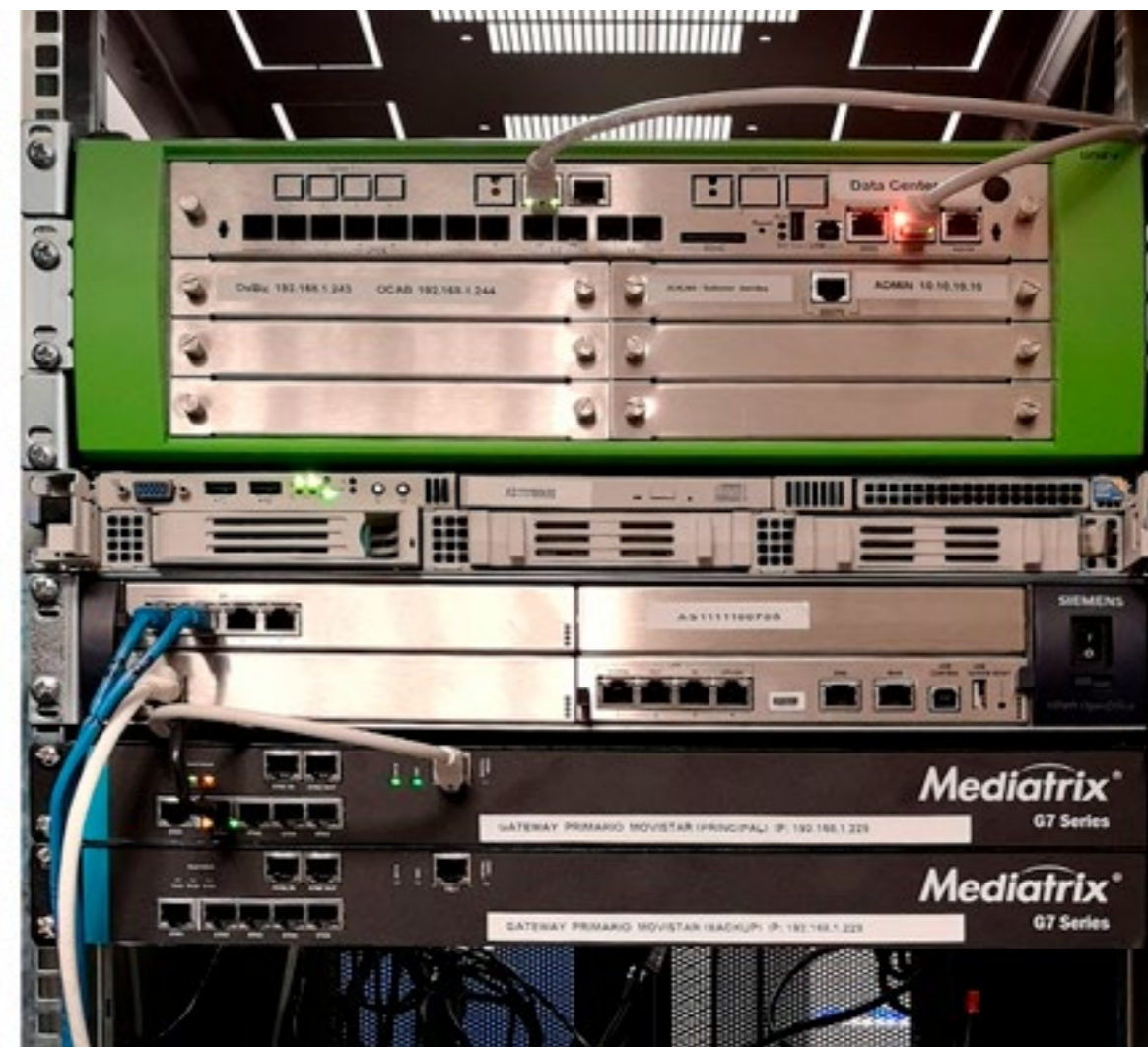
**JEALSA RIANXEIRA
R CABLE.**

Proyecto

INSTALACIÓN RACK COMUNI-
CIONES, CENTRALITA TELEFÓNICA
OSBIZ X5 UNIFY Y GATEWAYS ME-
DIATRIX PRIMARIOS

Año: 2019

Rack Comunicaciones en Data Center
operador R Cable en Pol. Pocomaco
(Coruña), Intalación Centralita Tel-
efónica Osbiz X5 Unify y Gateways
Mediatrix primarios, para interconex-
ión sedes internacionales del Grupo
Jealsa.



Empresa

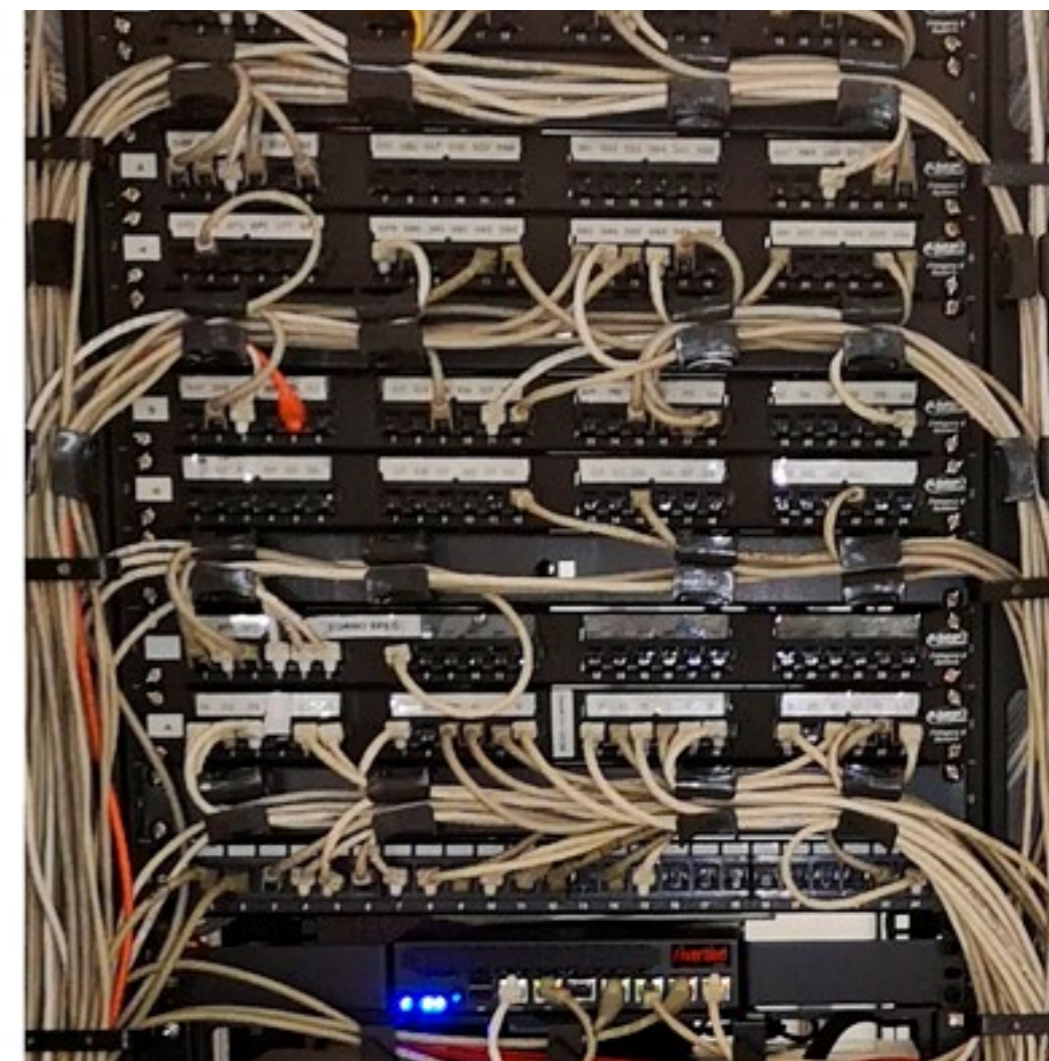
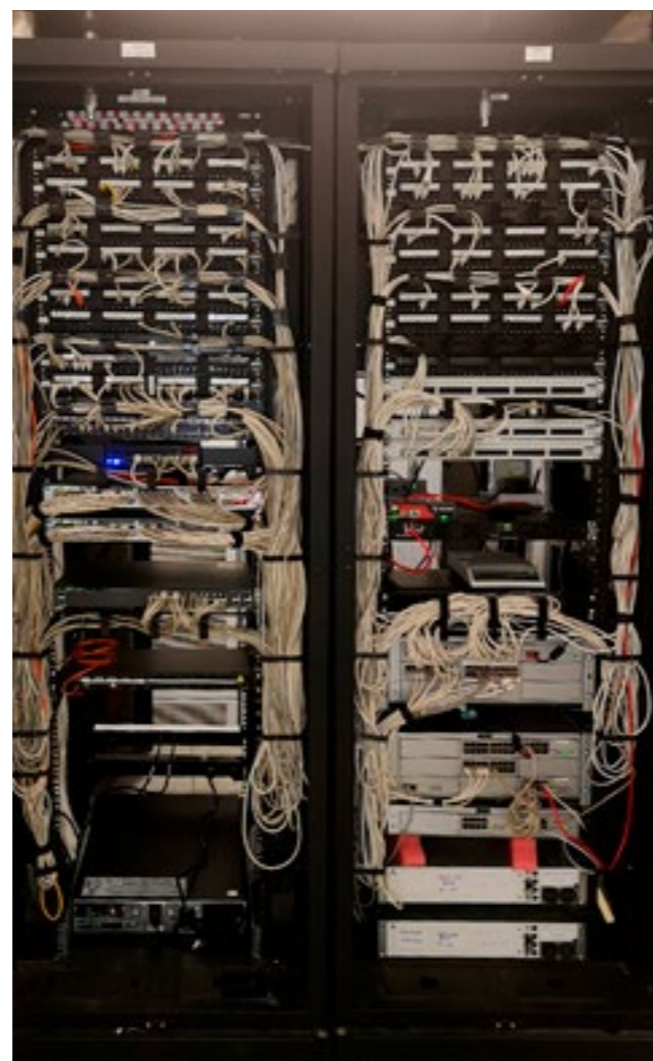
**LEAR CORPORATION
PONTEVEDRA S.A.U.**

Proyecto

**INSTALACIÓN DE LAS UPS
Y REORGANIZAR RACKS**

Año: 2019

Instalación UPS del cliente y reorganizar cableado datos y voz del cliente en Racks CPD.





PANT. COMPLETA

GALERÍA PROYECTOS



PANT. COMPLETA

MÁS DE 80 REFERENCIAS

en el sector servicios y comunicación, entre los que destacamos algunos de nuestros clientes más importantes.





MANTENIMIENTO INTEGRAL

Externalización de la plantilla de
manteniendo, total o parcial.

GMAO de seguimiento
del mantenimiento.



Empresa

**DURO FELGUERA
CALDERERIA PESADA, S.A.**

Proyecto

**MANTENIMIENTO INTEGRAL
PLANTA DE GIJÓN.**

Año: 2010

Mantenimiento integral de la planta los 356 días / 24 h. Plantilla compuesta por electromecánicos, incluido el responsable de mantenimiento y los ingenieros de proyectos. Se incluye la subcontratación de los servicios generales tales como:

CT, contraincendios, calderas, climatización, depósitos a presión, etc.



Empresa

MIERES RAIL

Proyecto

**MANTENIMIENTO INTEGRAL
PLANTA DE MIERES.**

Año: 2010

Mantenimiento integral de la planta los 356 días / 24 h. Plantilla compuesta por electromecánicos, incluido el responsable de mantenimiento y los ingenieros de proyectos. Se incluye la subcontratación de los servicios generales tales como: CT, contraincendios, calderas, climatización, depósitos a presión, etc.



Empresa
EUROFIEL, S.A.

Proyecto
MANTENIMIENTO CENTRO
LOGÍSTICO DE CORTEFIEL
EN ARANJUEZ

Año: 2010

Mantenimiento integral de la planta los 356 días / 24 h. Plantilla compuesta por electromecánicos, incluido el responsable de mantenimiento. Incluye el mantenimiento de exutorios en cubiertas y Centro de Transformación.



Empresa

LEAR EUROPE, S.A.

Proyecto

**MANTENIMIENTO
ELECTROMÉCANICO EN PORRIÑO**

Año: 2017

Apoyo a la plantilla de Mantenimiento los 356 días / 24 h. Plantilla compuesta por electromecánicos trabajando a 3 turnos los 7 días de la semana.



Empresa

MAIER FERROPLAST, S.C.

Proyecto

**MANTENIMIENTO
ELECTROMÉCANICO EN MAIER,
PORRIÑO**

Año: 2015

Apoyo a la plantilla de Mantenimiento los 356 días / 24 h. Plantilla compuesta por electromecánicos trabajando a 3 turnos los 7 días de la semana.





MÁS DE 80 REFERENCIAS

en la Industria Manufacturera,
entre los que destacamos
algunos de nuestros clientes
más importantes.



PANT. COMPLETA



GRACIAS



Pol. Ind. A Granxa, Rúa C, Parcela 112
36400 - O PORRIÑO (Pontevedra)
T. (+ 34) 986 342 687 | F. (+34) 986 342 682

isega.es