

SAMPOL

SEDE CENTRAL:
C/ Gremio Boneteros, 48
07009 Palma de Mallorca
Teléfono: +34 971 76 44 76
Fax: +34 971 45 94 10



DELEGACIONES:
BARCELONA · CANARIAS · MADRID · SEVILLA.

El Grupo SAMPOL inició su singladura en el mundo empresarial hace 75 años, con un pequeño taller de instalaciones eléctricas en Palma de Mallorca, siendo su principal legado la formación de un capital humano que fue la base de la proyección internacional y técnica que nos ha caracterizado.

El Grupo Sampol de hoy, es un grupo de empresas volcadas en dar un servicio de calidad e integral en proyectos energéticos, de instalaciones eléctricas, telecomunicaciones y automatización, destacando el alto valor añadido en ingeniería y I+D+i.

La internacionalización, la especialización aeroportuaria y la apuesta contundente por la eficiencia energética y las energías renovables han sido los grandes hitos que han marcado nuestra historia reciente y que nos han convertido en un referente a nivel nacional e internacional.

En este camino son ya tres las generaciones involucradas en la empresa, que sigue siendo una empresa de capital 100% familiar, y por tanto ajeno a los vaivenes y otras dependencias originadas por la presencia societaria de socios no estables. La empresa y proyecta su expansión en sus unidades de valor añadido, las cuales han sido objetivo de especial importancia en el Plan Estratégico es el desarrollo de la compañía en las áreas de Telecomunicaciones y Control.

La Unidad de Negocio de Integración Tecnológica ofrece su amplia experiencia en proyectos llave en mano, donde la clave es la integración tecnológica, para los sectores de Energía, Aeronáutica, Infraestructuras, Medio Ambiente, Inmóvil y Procesos industriales.

“La alta especialidad, criticidad y complejidad de los proyectos en los que estamos involucrados, y en especial en aquellos en los que SAMPOL es promotora, operadora y mantenedora, nos ha llevado al uso de la tecnología más avanzada para sistemas de control, monitorización y gestión.”

Como profesional con más de 20 años de experiencia en la tecnología Wonderware, estimo las capacidades de mejora de prestaciones de nuestros sistemas, la optimización de los tiempos de desarrollo y la capacidad para complementar el producto On-the-Box.

La confianza en el producto, así como la alta cualificación de nuestros técnicos de desarrollo, unido a un conjunto de muy importantes proyectos de referencia, nos han llevado a obtener la certificación en el nivel Archestra.”



Fco. Galisteo
Director Área de Control
U. N. Integración Tecnológica

SECTORES DE INCIDENCIA

- Energía
- Aeronáutica
- Ferroviano
- Medioambiente
- Inmóvil
- Telecomunicaciones

REFERENCIAS MÁS RELEVANTES

AENA (Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea)

Aeropuerto de Santander

Sistema de Mando y Presentación de Balizamiento (Ayuda visual de campo de vuelos)

Industrial Application Server
InTouch
Historian

Aeronáutico

Sistema de mando y presentación en tiempo real de las ayudas visuales del campo de vuelos del aeropuerto.

Dispone de puestos de mando en Torre de Control, Central Eléctrica y Centro de Coordinación de Operaciones. El sistema debe operar y confirmar en tiempo real los sistemas, dentro de los tiempos marcados por OACI (Organización Internacional de Aviación Civil)



SAMPOL (U.N.Energía)

Parque Tecnológico BIT

Subestación transformadora ParcBit

Industrial Application Server
Historian
InTouch

Energía

Sistema de control, monitorización y enlace con Red Eléctrica Española, de subestación transformadora de 66kV.



Govern Balear

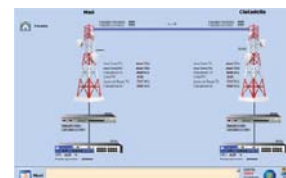
Islas Baleares

Monitorización equipos comunicaciones red TDT

Industrial Application Server
Historian
InTouch

Telecomunicaciones

Sistema de monitorización y gestión del equipamiento de telecomunicaciones soporte de la red TDT (Televisión Digital Terrestre) en las Islas Baleares.



OTRAS REFERENCIAS

- Cliente:** AENA – Aeropuerto de Málaga **Sector:** Aeronáutico **Ubicación:** Aeropuerto de Málaga
- Cliente:** SAMPOL (concesionaria de AENA) **Sector:** Energía **Ubicación:** T4- Aeropuerto de Barajas
- Cliente:** Parc Bit **Sector:** Energía **Ubicación:** Parque Tecnológico Balear