



SISTEM, como parte del **Grupo CPS**, es una empresa integradora de sistemas que ofrece a sus clientes **soluciones globales** en los mercados de: transporte inteligente, con gran experiencia en telecomunicaciones, seguridad y energía, especializados en los sectores de tráfico, ferrocarriles, aeropuertos y puertos. En línea con las tendencias de nueva movilidad, transición energética y transformación digital, SISTEM destaca por su **flexibilidad y carácter innovador**, además de por su compromiso con la **mejora continua**.

En **SISTEM** contamos con una plantilla eminentemente técnica (más del 80% del personal) y una experiencia cercana a los 50 años. Apostamos firmemente por la creación de empleo de calidad y el desarrollo social, comprometiéndonos con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).



Mercados y sectores de actividad



FERROCARRILES



AEROPUERTOS



ITS



PUERTOS



MOVILIDAD



INDUSTRIA 4.0



SMART CITIES



ENERGÍA

Visión de negocio: SISTEM la innovación como motor de crecimiento, la sostenibilidad, la diversidad como fortaleza y unos valores firmemente asentados: Compromiso, Personas y Soluciones.

La esencia de nuestras actividades se resume en el desarrollo, diseño, despliegue y mantenimiento de **infraestructuras de Telecomunicaciones, Seguridad** (entendiendo el concepto en su sentido más amplio; seguridad ferroviaria, vial, aérea, marítima, y sistemas físicos de seguridad), y, por último, en **Energía**. Aunque estamos muy enfocados al sector transporte, nuestro ADN es crecer a través de la innovación y, por ello, estamos desarrollando aplicaciones que ya hemos testado en nuestro mercado natural para exportarlas a nuevos mercados, como el de industria.

Actualmente, lideramos proyectos emblemáticos como el despliegue de **Comunidades Energéticas Industriales**, lo que refleja nuestra firme apuesta por la gestión eficiente de la energía y que se ve impulsada por el nuevo marco regulatorio, abriendo un abanico de oportunidades sin precedentes. Paralelamente, estamos desarrollando una innovadora solución para la producción de hidrógeno verde a partir de biometano, con el objetivo de alcanzar un coste significativamente inferior al actual. Los pilotos en curso muestran que puede ser al menos tres veces más eficiente que la electrólisis, lo que representa un avance notable en términos de viabilidad y sostenibilidad.