



📍 C/ Milicias, 13 - BJ  
26003 · Logroño · La Rioja

☎ +34 941 270 060

🌐 [www.digi.com](http://www.digi.com)

## ESPECIALIZACIÓN

Soluciones IoT, incluyendo las basadas en sensores, una plataforma sofisticada para monitorear remotamente implementaciones de dispositivos de cualquier tamaño, en cualquier lugar, así como equipos profesionales de diseño, implementación y certificación.

## FORTALEZAS

Más de 30 años de experiencia, más de 35.000 clientes en todo el mundo, por encima de 500 empleados en todo el mundo, más de 160 patentes, 15 Oficinas globales y sus más de 200 Socios de distribución global.

## DIFERENCIACIÓN

Su capacidad de hacer realidad visiones e innovaciones en conectividad de máquinas, a través de una tecnología implacablemente confiable, segura, escalable y manejable.

## APORTAN AL CLIENTE

Pruebas tecnológicas para que puedan conectar redes complejas y llevar nuevos productos desde la idea hasta la implementación.

## DIRIGIDOS A

Clientes que empujan los límites de sus industrias y exploran las posibilidades para lo que viene, con ideas innovadoras, grandes problemas para resolver, objetivos agresivos y que desean conseguir presupuestos ajustados y cumplimiento de plazos para tomar las decisiones más inteligentes con mayor rapidez.

## PRODUCTOS Y SERVICIOS

**Sistemas embebidos:** Digi XBee Ecosystem.

Computadoras de placa única de sistema en módulos.

**Redes:** Enrutadores celulares Puertas de enlace Adaptadores y módems de RF Servidores de consola Conectividad en serie Conectividad USB

**Software y servicios de IOT:** Digi Remote, Manager, Servicios de diseño inalámbrico, TrustFence Security Framework

## COLABORACIONES Y PARTNERS

Partners en sectores:

Industrial

Energéticos

Ciudades inteligentes

Medicina

Venta al por menor

Transporte

## TECNOLOGÍAS Y METODOLOGÍAS

Líder en tecnología IoT y M2M de vanguardia en todo el mundo.

## CASOS DE ÉXITO

Otis Elevator

Digi ConnectCore® 6UL

Digi XBee® Cellular modem

Digi WDS

Cactus 2x4GLTE

Muchos más...

## PROYECTOS RELEVANTES

**Otis Elevator:** desarrolla una solución de mantenimiento predictivo para mejorar las tasas de respuesta. Proporcionar a los usuarios información en vivo y conocimientos de mantenimiento predictivo.

**Evoqua:** solución de monitoreo de agua conectada a Internet para aplicaciones comerciales para reducir los costos, mejorar la eficiencia y atender mejor a sus clientes.

