

Cómo implementar soluciones IoT de manera ágil y rentable

Jordi Gutiérrez
Director General de Monolitic

¿Qué entendemos por soluciones IoT?

El IoT se refiere a la interconexión digital de cualquier objeto a Internet

Una solución IoT se refiere a la aplicación de esta tecnología a la satisfacción de determinadas necesidades, deseos y/o aspiraciones de consumidores y empresas

Smart Connected Products

Dispositivos conectados a Internet de manera nativa para generar datos que puedan ser explotados

Smart Connected Operations

Uso de tecnologías Internet para optimizar y hacer más eficientes los procesos

¿Cómo implementar soluciones IoT de manera ágil y rentable?

1. Definir qué objetivos se persiguen con el uso de tecnologías IoT o la implementación de soluciones IoT
2. Identificar qué incertidumbres se deben abordar para conseguir los objetivos
3. Realizar una Prueba de Concepto que permita validar la solución de manera ágil, rápida y económica

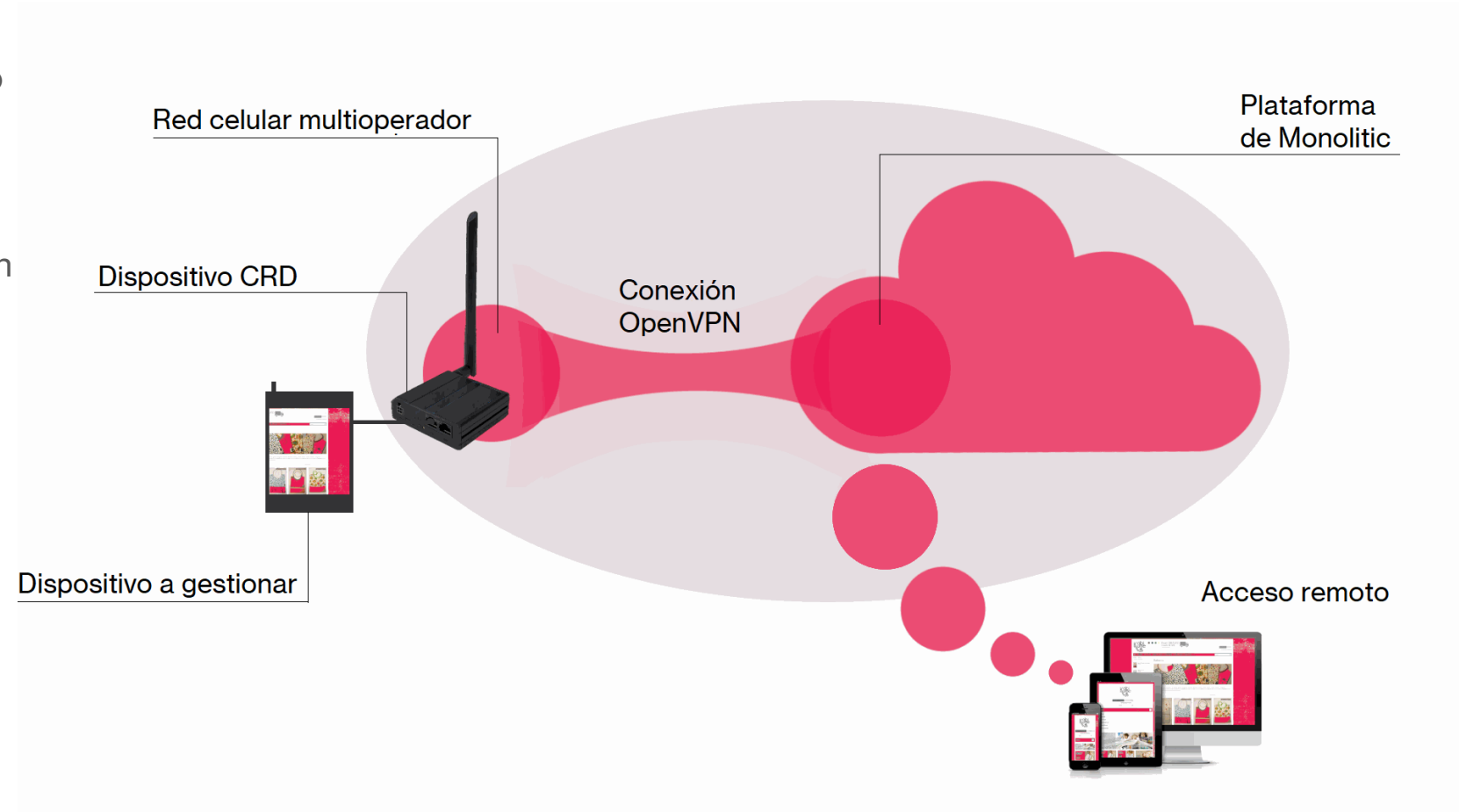
Smart Connected Operations

Monitorización y mantenimiento remoto de sistemas de control de líneas de producción basadas en PLCs mediante nuestra solución CRD

Soluciones CRD

CRD es una solución integral, ágil, robusta y fiable para el Control Remoto de Dispositivos.

Un solución que permite acceder en cualquier momento y lugar, a todos los dispositivos que tengas desplegados en campo, en cualquier lugar del mundo



Smart Connected Products

Conexión de máquinas de vending a la nube mediante nuestras soluciones Routers COMBO basadas en routers industriales con conectividad celular multioperador y amplia cobertura

Routers COMBO

Accede a internet o cualquier plataforma IoT en la nube y digitaliza tu maquinaria de forma directa y transparente a través de una solución integrada, robusta y fiable que incluye todo el tráfico de datos que necesitas

¡Totalmente plug-and-play!

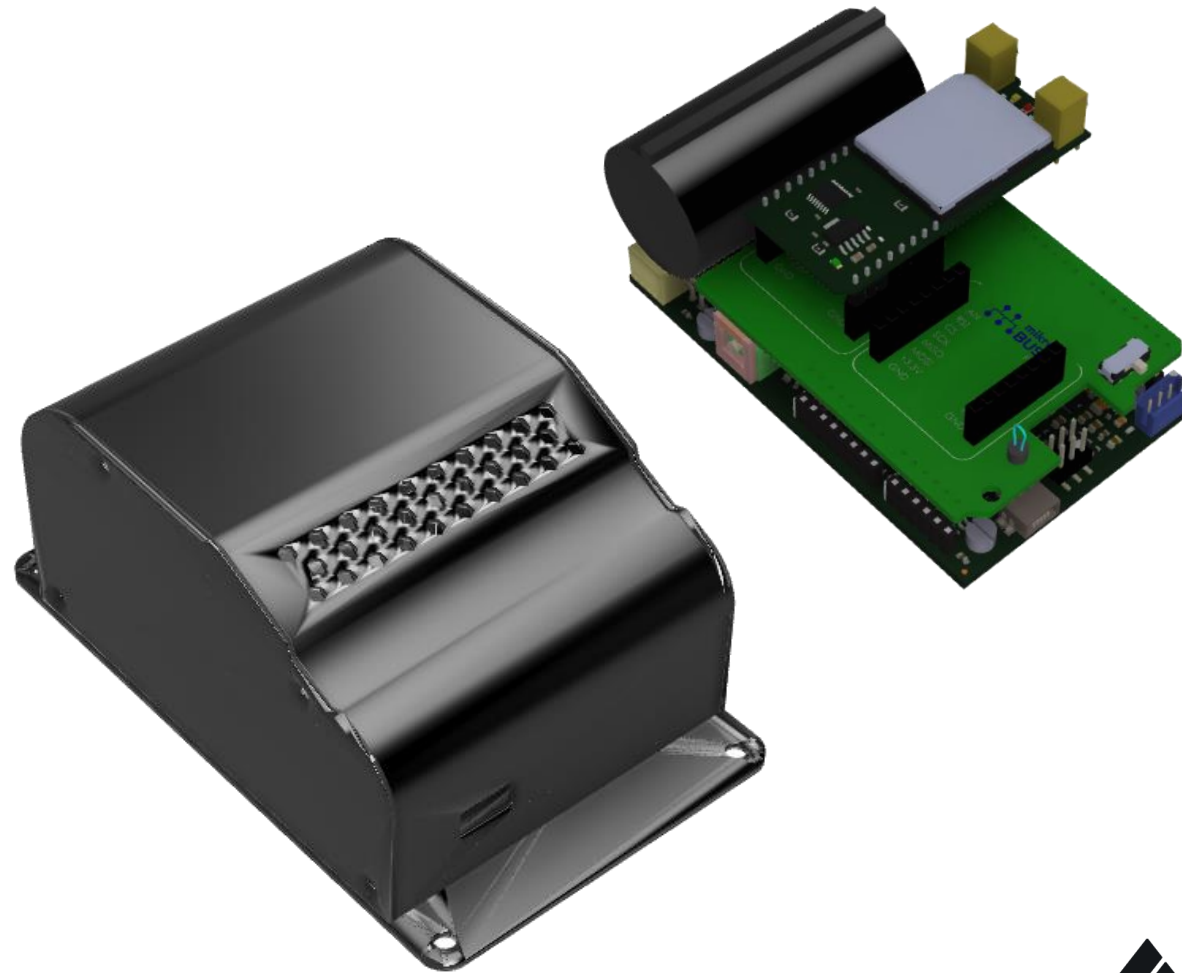


Smart Connected Products

Recopilación de datos de funcionamiento de un autobús para mejorar su calidad de servicio y sus procesos de mantenimiento a través de nuestros kits de evaluación iPOC

Kits de evaluación iPoC

Nuestros kits de evaluación iPoC permiten evaluar en campo las últimas alternativas de conectividad para aplicaciones IoT y llevar a cabo Pruebas de Concepto que facilitan el uso de las últimas tecnologías de comunicación LPWAN como Sigfox, Thingstream o NB-IoT



¡Muchas gracias!

ZONA CENTRO

C/ Francisco Gervás, 17, 5ºG
28020 Madrid
T. 91 572 03 28

ZONA ESTE

C/ De la Mora, 34
Polígono Empresarial Granland
08918 Badalona (Barcelona)
T. 93 285 92 92

ZONA NORTE

C/ José Luis de Goyoaga, 32
Edificio Noray - Oficina 208
48950 Erandio (Bilbao)
T. 94 411 62 49

www.monolitic.com
info@monolitic.com