

# Estaciones IoT autónomas de monitorización




## Análisis de datos




## Organismo



 **Web**  
[www.cetemas.es](http://www.cetemas.es)

 **Contacto**  
Elena Canga  
[ecanga@cetemas.es](mailto:ecanga@cetemas.es)

 **Ubicación**  
B° Pumarabule S/N 33936  
Carbayín, Siero. Principado de Asturias

## Descripción

18 estaciones autónomas de monitorización configurables para multitud de sensores. Comunicación remota a servidores propios. Conectividad que aseguran su capacidad de integración en cualquier tipo de red de comunicaciones IoT mediante protocolos M2M habituales: WiFi, 3G, Ethernet, 6lowpan, LoRa®, Bluetooth, XBee®/ZigBee®, etc.

## Aplicaciones / usos

Monitorización para el mantenimiento predictivo, optimización de sistemas constructivos y diagnóstico preventivo en rehabilitación. Monitorización de cultivos para la gestión de riesgos y modelización de producción.

## Clasificación equipamiento

Equipos de demostración.

## Servicios asociados

Sensorización de procesos industriales y agricultura inteligente basada en IoT.

## Código equipamiento

N2.2

## Código de servicio

E.2

## Fotos

