



OLANET



Señales de Máquina

El módulo de señales de máquina permite comunicarse bidireccionalmente con máquinas u otros dispositivos, como básculas, útiles de medida, sistemas de visión,... obteniendo de esta manera datos veraces a tiempo real.

La recogida directa de información de máquinas u otros dispositivos es una de las principales características de los sistemas MES, proporcionando información fiable y veraz de su proceso productivo a tiempo real. Con OLANET la toma de decisiones se basará en datos reales y objetivos dejando atrás las suposiciones.

OLANET permite una comunicación bidireccional con máquinas u otros dispositivos, pudiendo realizar lecturas y escrituras a tiempo real.



- ✓ Información fiable y veraz en tiempo real
- ✓ Conocimiento del estado de los medios productivos y del rendimiento en tiempo real
- ✓ Registro automático de todos los datos de producción disponibles
- ✓ Elimina los errores derivados de la imputación manual

Utilizando

- PLC Externo
- CPPS (SOC-e)
- Profibus / Profinet.
- Adaptadores PC-PLC de máquina.
- Ethernet
- Protocolos de comunicación con CNC (Focas para Fanuc, Heidenhain, Siemens...)

Obtenemos

- Estado de la máquina
- Cantidades
- Parámetros de máquina y proceso

