

# Visión, Misión y Valores — axtruxa Industrial 5.0

## Visión

Ser el sistema de control y automatización industrial más inteligente, adaptable y humano-centrado del mundo — donde las máquinas obedecen, la IA anticipa, y el operario decide con confianza.

Transformar fábricas en organismos digitales autónomos, capaces de auto-optimizarse, predecir fallas, y aprender continuamente — sin sacrificar la seguridad, la transparencia ni el control humano.

## Misión

Diseñar, construir e implementar un **sistema SCADA evolucionado (Industria 5.0)** que:

- **Conecte** en tiempo real PLCs, sensores, actuadores y robots.
- **Visualice** el estado total de la planta en cualquier dispositivo (web, móvil, tablet).
- **Controle** remotamente procesos con confirmaciones de seguridad industrial.
- **Prediga** fallas y optimice mantenimientos con inteligencia artificial.
- **Automatice** la toma de decisiones operativas, respetando siempre la supervisión humana.
- **Proteja** secretos industriales, datos de producción y accesos críticos con arquitectura Zero Trust.
- **Evolucione** mediante módulos plug-and-play, sin detener la producción.

## Valores Fundamentales

### 1. Seguridad Antes que Todo

Ninguna funcionalidad justifica un riesgo industrial. Todo comando crítico requiere autenticación, autorización y auditoría.

### 2. El Humano en el Centro

La tecnología sirve al operario, no al revés. Interfaces intuitivas, accesibles, y diseñadas para guantes, ruido y turnos de 12 horas.

### 3. Transparencia Radical

Cada acción, decisión de IA, y cambio de estado queda registrado. Auditoría inmutable y accesible solo para roles autorizados.

## **4. Adaptabilidad Industrial**

Cada fábrica es única. El sistema debe modularizarse, personalizarse y extenderse sin reescribir el núcleo.

## **5. Eficiencia Sostenible**

No solo eficiencia productiva — también energética, de recursos, y de costos. Medimos y optimizamos la huella industrial total.

## **6. Innovación con Sentido Común**

No usamos IA por moda, sino cuando genera valor real: menos paradas, menos scrap, menos energía, más vida útil de activos.

“Este no es un software más. Es el cerebro digital de la fábrica del futuro — y lo construimos para durar décadas.”