



## Plataforma

## Smart Metering

Software para el monitoreo eficiente del consumo de agua, gas, electricidad y cualquier variable crítica.

Nuestra tecnología permite la digitalización de medidores o equipos convencionales mediante sensores loT y una plataforma SaaS propia, brindando monitoreo en tiempo real, analítica avanzada y control total de los consumo.

### ¿Cómo funciona Zensi?

Zensi funciona a través de una combinación de Hardware IOT y una plataforma SaaS que se integra con medidores existentes (analógicos o digitales) para capturar datos en tiempo real.



#### **Hardware IoT**

Reconvertimos medidores análogos en dispositivos inteligentes con sensores loT que capturan el consumo en tiempo real y transmiten la información de forma automática.



Los datos llegan a la nube, donde se almacenan de manera segura y están disponibles en todo momento.

## Procesamiento

La Inteligencia Artificial analiza los datos, detectando patrones, anomalías y generando predicciones de consumo automática.

de Datos (IA)

# Plataforma smart metering

Desde la plataforma Zensi, los usuarios visualizan datos en tiempo real, reciben alertas y toman decisiones informadas. Además, disponen de reportería avanzada.

# Optimiza la gestión de recursos y reduce costos

- Monitoreo en Tiempo Real.
- Análisis Avanzado de Datos.
- Prorrateo de Consumos.
- Prefactura.
- Plataforma multimarca.

### Plataforma Smart Metering

### Toda la información en un solo lugar.

- Datos en tiempo real accesibles desde cualquier dispositivo.
- ⚠ Alertas inteligentes para acciones inmediatas.
- Reportes detallados para análisis y toma de decisiones.





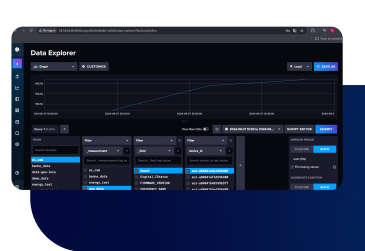
### Módulo de Prorrateo y Pre Factura

Automatización del prorrateo de los servicios básicos de tus clientes para emitir la pre-factura correspondiente

### Plataforma Cliente Final

Herramienta clave para transformar la experiencia del cliente y generar valor agregado a utilities, inmobiliarias y retailers.





### **Back Office Monitoreo Sensores**

Herramienta esencial para gestionar y supervisar en tiempo real la operación de sensores y gateways.





