

Monitoreo Multivariable



Monitoreo Multivariable es una solución de IoT para la medición y monitoreo de factores medioambientales, que facilita el cumplimiento de los estándares y normas definidos para cada industria.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sistema de IoT que permite a la industria, por ejemplo acuícola, monitorear los parámetros de Salinidad, Temperatura, Oxígeno Disuelto, Conductividad y CO2 de los centros de cultivo.
- Utiliza tecnología de alta calidad industrial para obtener en línea mediciones en jaulas de cultivo y otros.
- Sistema inteligente, respalda y replica la información en la nube.

BENEFICIOS

- Información ambiental precisa y en tiempo real permite al productor la detección y control de problemas.
- Su arquitectura flexible que se adapta al terreno.
- Sistema modular y escalable, de acuerdo a los cambios del negocio.

CASOS DE USO

- Industrias que necesiten medir múltiples variables en sus procesos productivos.
- Empresas productivas de la industria acuícola.

DIMENSIONAMIENTO Y COSTEO

- Análisis de viabilidad según cada proyecto.