

BLASS

Smart Water

Nuestro portafolio se caracteriza por brindar servicios y soluciones tecnológicas a empresas sanitarias o aquellas que dentro de su proceso productivo operen grandes extensiones de red de agua. Nuestra misión apunta principalmente a disminuir las pérdidas de agua en la red, mediante monitoreo continuo y analítica de grandes volúmenes de datos procesados con inteligencia artificial y machine learning.

Nuestros Partners



Datalogger con telemetría más versátil del mercado, compatible con todo tipo de sensores: caudal, nivel, calidad de agua, RILES, parámetros ambientales, monitoreo de pozos con estándar DGA y muchos más.



Herramienta de gestión de eventos que permite a las empresas sanitarias visualizar el comportamiento de la red en tiempo real. Es posible integrar señales de caudal, presión, nivel, calidad, ruido, por mencionar algunas.



Solución satelital para detección de suelos con alta humedad. Las aplicaciones más relevantes consideran detección de fugas de agua, riesgos de derrumbe y deslizamiento de tierra en infraestructura crítica. Los resultados son presentados en formato GIS.



Datalogger correlador de ruido para la búsqueda de fugas en tuberías de agua potable. Disponible para monitoreo móvil y permanente.



Solución de monitoreo y control de extracción de agua a granel en el llenado de camiones aljibe.



Medidores inteligentes de agua con tecnología de ultrasonido aplicable a la industria sanitaria, agrícola e industrial, con múltiples salidas y formas de comunicación remota.



En Blass contamos con un equipo de ingenieros expertos en la gestión de recursos hídricos y productivos, altamente comprometidos con el desarrollo de proyectos que aporten soluciones tecnológicas que promuevan la gestión eficiente y sostenible de los recursos.