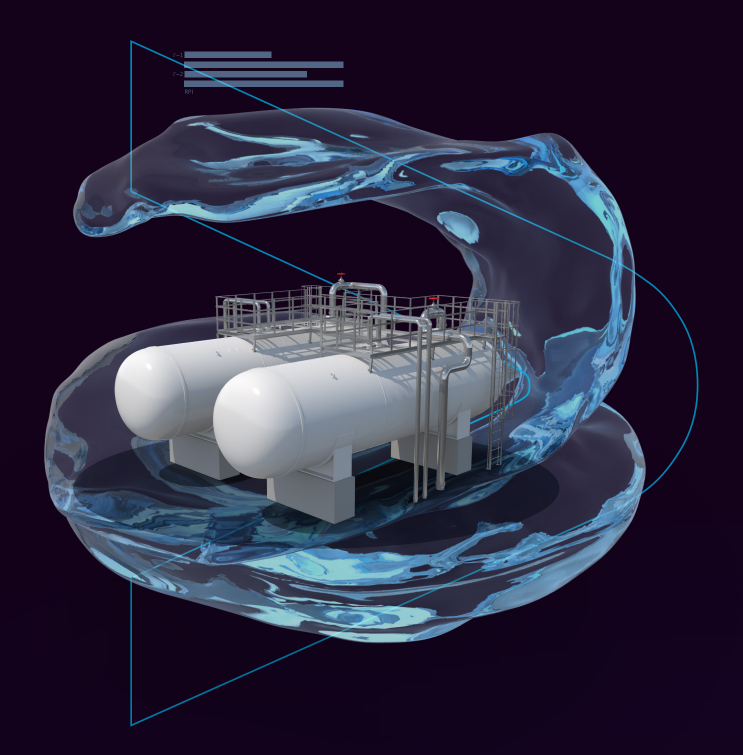


MEDICIÓN DE NIVELES Y CAUDALES

Solución diseñada para la eficiente administración y optimización de los sistemas de aprovisionamiento, reserva y distribución del agua.



LO IMPENSADO EN TECNOLOGÍA PENSADO PARA VOS



Nuestro sistema propone la telemedición de datos remoto a partir de la captura de valores obtenidos en base al equipamiento instalados en sitio, que son almacenados en nuestra plataforma online.

De esta manera se logran optimizar los tiempos y costos operativos detectando de forma temprana aquellos desvíos o correcciones necesarias. Provee información ordenada para su análisis y procesamiento.

También permite definir alarmas online que notifican el cambio de aquellos estados definidos por el usuario.



PLATAFORMA DVL



Para la visualización remota de la información, DVL cuenta con una **plataforma convergente** que facilita el consumo de la información integrada para la mejora de los principales procesos intervinientes.

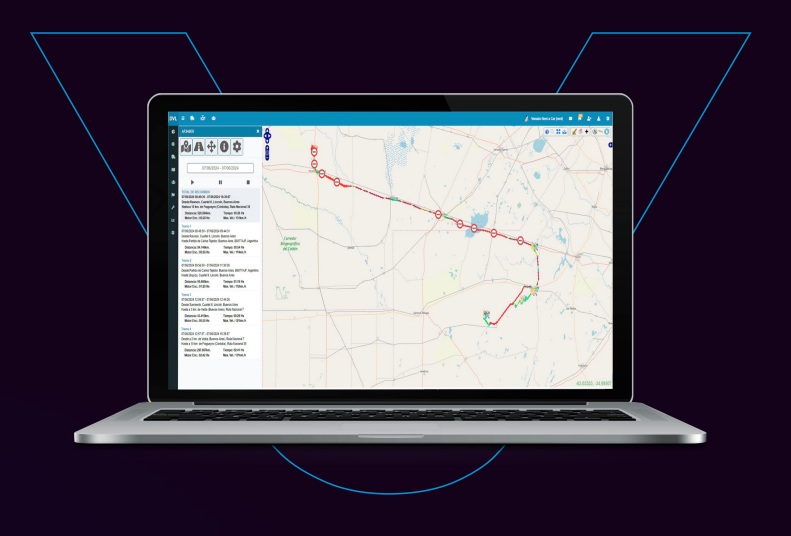
Permite consultar datos históricos, generar alarmas y definir cálculos personaliza-dos a partir de valores medidos. También admite la generación de diversos perfiles de usuario, con distintos niveles de acceso a la plataforma para el control y la ges-tión continua.

El **hardware DVL loT Core**, esta diseñado para conectar todo tipo de sensores facilitando la interoperabilidad y convergencia del ecosistema tecnológico.



PRINCIPALES OBJETOS DE MEDICIÓN Y GESTIÓN.

- > Disponibilidad de corriente eléctrica del sitio valor de la tensión recibida.
- > Funcionamiento de las bombas de agua (estado del- on/off)
- > Medición de niveles en tanques australianos, tanques verticales, reservorios naturales o artificiales de agua.
- > Medición de caudal.
- > Medición de presión proceso de distribución y rebombeo.







Estamos en contacto.

- Marcos Ciani 3236
 (Ruta 8 KM 370)
 Venado Tuerto, Santa Fe
 República Argentina
- 0800 555 8353
- www.dvlsatelital.com.ar
- info@dvlsatelital.com.ar
- @dvlsatelital
- f /dvlsatelital.vt