

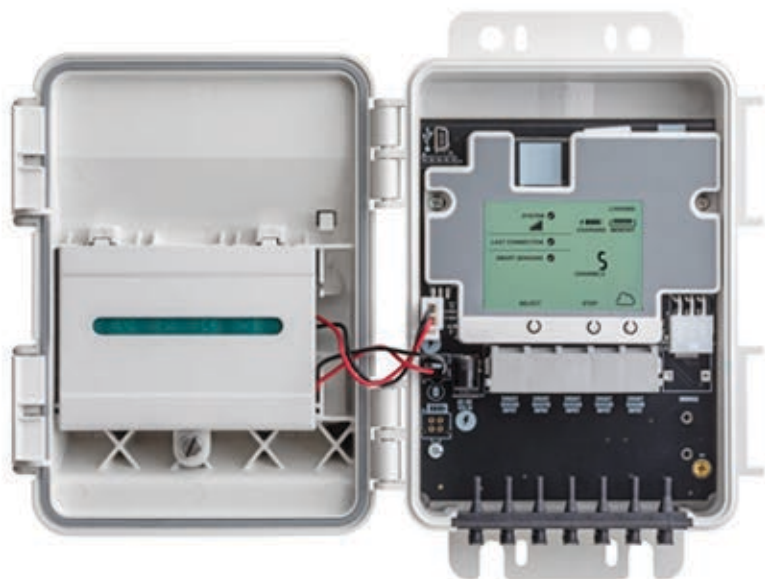


## MicroRX - Datalogger SISTEMA PARA EL MONITOREO DE NIVEL DE POZO Y CAUDAL



La nueva estación **HOBOMicroRX**, habilitada para la web, se asocia con el sensor de nivel de agua de Onset para entregar el nivel de agua y los datos de monitoreo del flujo al software **HOBOLink**® basado en la nube. Monitoreo de múltiples parámetros ambientales con la flexibilidad del conjunto de sensores inteligentes HOBOMicroRX.

- Transmisión de datos vía GSM celular 4G.
- Sensor de presión barométrica integrado.
- Cables de sensor de nivel de agua de cerámica sin ventilación con una selección de cuatro rangos.
- Carcasa compacta IP66/ NEMA 4X.
- Pantalla LCD incorporada confirma la configuración y funcionamiento adecuados.
- Opción sin panel solar y con baterías de Litio AA reemplazables.

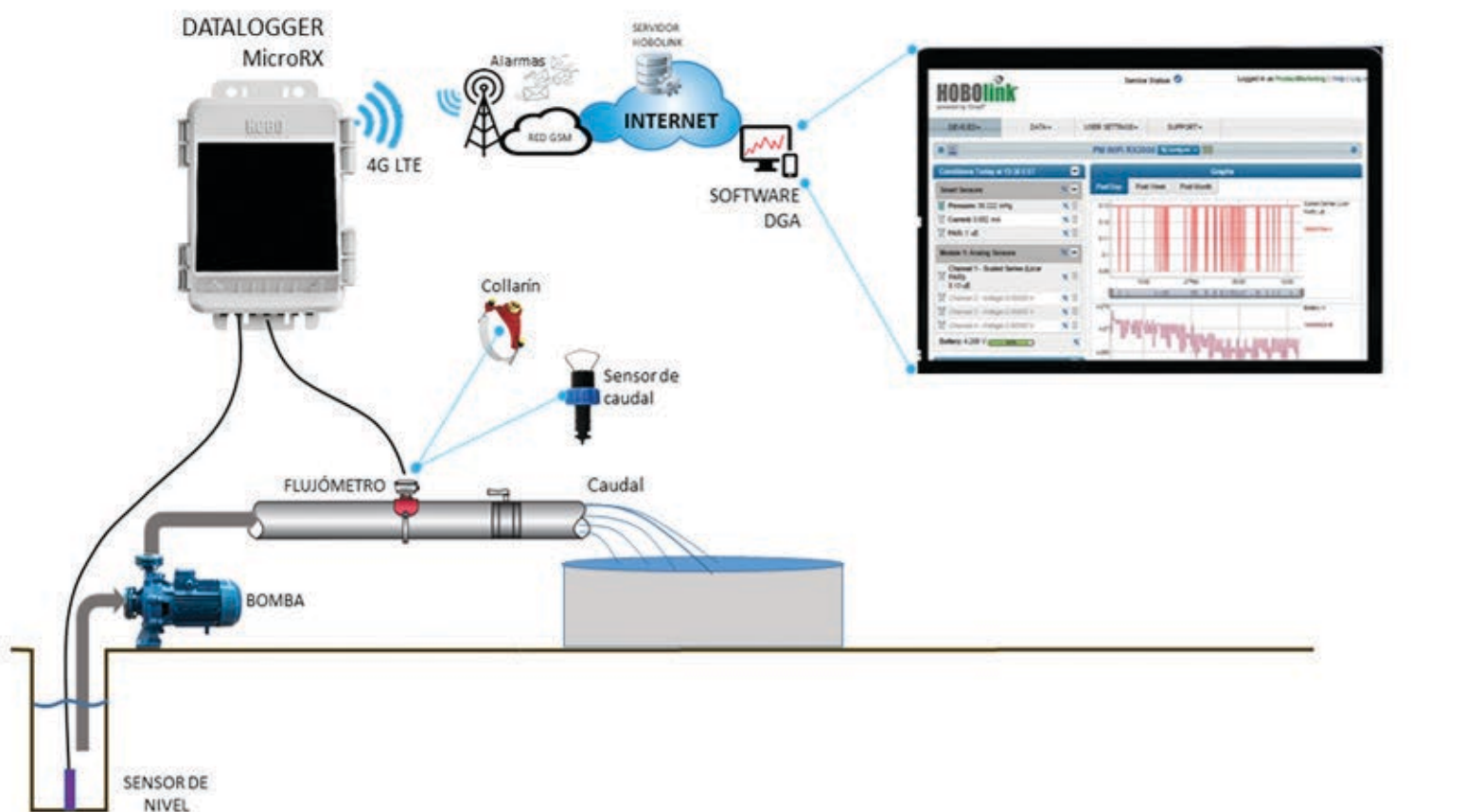


[www.unisource.cl](http://www.unisource.cl)

+56 2 2823 3280 - [ventas@unisource.cl](mailto:ventas@unisource.cl)

# MicroRX - Datalogger SISTEMA PARA EL MONITOREO DE NIVEL DE POZO Y CAUDAL

Solución para el monitoreo, registro y transmisión de mediciones de nivel de pozo y caudal a través de Micro Estación RX. Envío de datos a la plataforma HOBOLink con posibilidad de transferencia a Software DGA a través de API Rest. Monitoreo en tiempo real.



UNISOURCE INGENIERIA Ltda. [ventas@unisource.cl](mailto:ventas@unisource.cl) +562 2823 3269

**Sistema desarrollado de acuerdo a los requerimientos de Resolución DGA (Exenta) N°1238 con fecha 21 de junio de 2019:** *"Determina las condiciones técnicas y los plazos a nivel nacional para cumplir con obligación de instalar y mantener un sistema de monitoreo y transmisión de extracciones efectivas en las obras de captación de aguas subterráneas"*.

Resolución D.G.A. Región de Valparaíso (Exenta) N° 439 de 2019 y ordena a los titulares de derechos de aprovechamiento de aguas subterráneas cuyos puntos de captación se encuentran en la **Provincia de Petorca, Región de Valparaíso**, instalar y mantener sistemas de medición y transmisión de extracciones efectivas"