

# SISTEMA TELEMÉTRICO DE MONITOREO

Para el monitoreo de pozos, ofrecemos una solución que considera el Datalogger, la sonda de nivel de pozo, el caudalímetro y el piping. Ya sea todo junto o por separado. El diseño del piping para que cumpla con la normativa de instalación DGA del caudalímetro, es diseñado por Peregrine Telemetry



## OPCIÓN N°1

- RTU / Datalogger
- Sonda de nivel piezométrica



## OPCIÓN N°2

- RTU / Datalogger
- Sonda de nivel piezométrica
- Caudalímetro



## OPCIÓN N°3

- RTU / Datalogger
- Sonda de nivel piezométrica
- Caudalímetro
- Piping con instalación

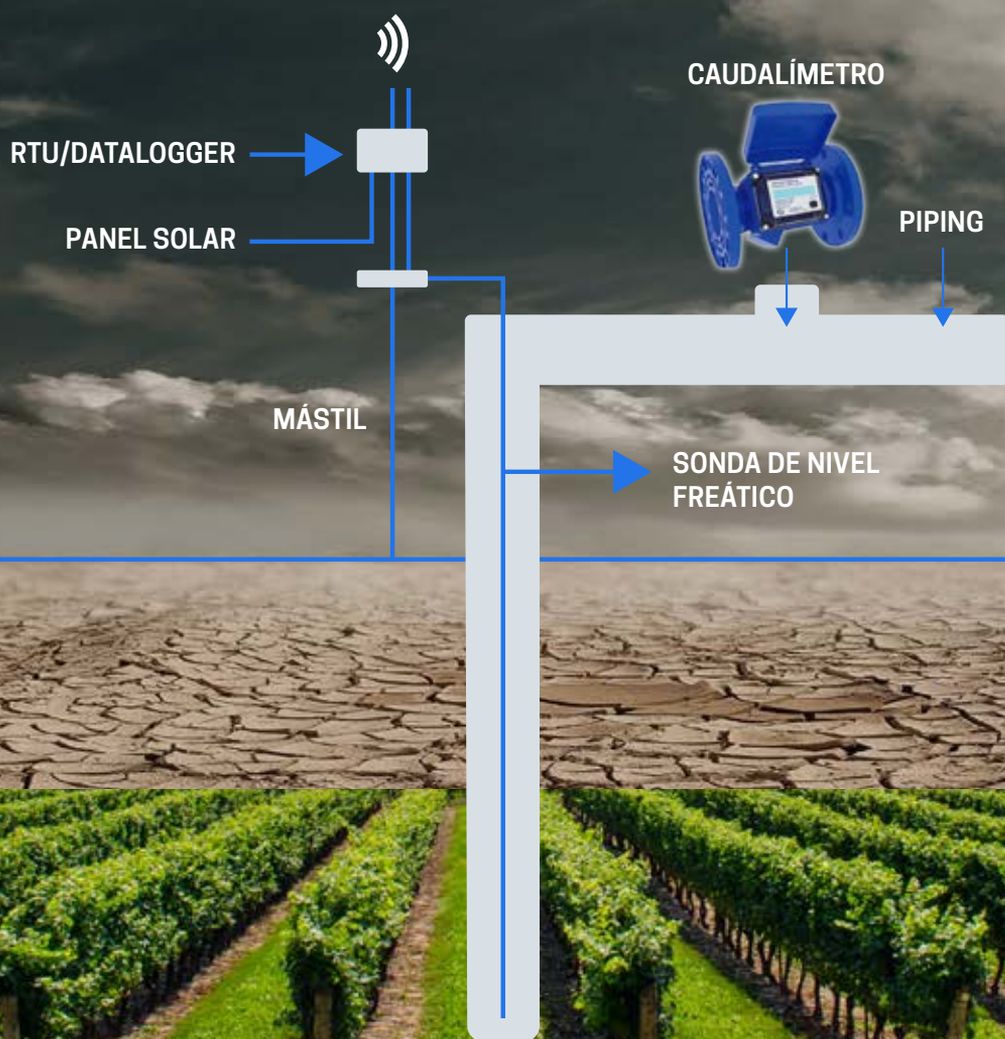


# SISTEMA TELEMÉTRICO DE MONITOREO

Para el monitoreo de pozos, ofrecemos una solución que considera el Datalogger, la sonda de nivel de pozo, el caudalímetro y el piping. Ya sea todo junto o por separado. El diseño del piping para que cumpla con la normativa de instalación DGA del caudalímetro, es diseñado por Peregrine Telemetry



## ¿Tu empresa esta preparada para enfrentar los nuevos desafíos que implica la SEQUÍA?



Consulte las especificaciones técnicas según su(s) pozo(s) indicándonos:

- Profundidad del pozo.
- Caudal l/s) de extracción continua (l/s).
- Diámetro actual del piping en pulgadas.
- Comuna o región donde esta su pozo.

