

Estas Unidades de Transmisión (Dataloggers) están diseñados para cumplir con la **NMX-AA-179-SCFI-2018** para la transmisión de caudales de aguas nacionales.

Se pueden utilizar en caudalímetros de carretera así como en canales abiertos o cualquier equipo con conexión RS485 Modbus.



Calle Sacramento 115, interior 4. Col.
Insurgentes San Borja, Del. Benito
Juárez, C.P. 03100, Ciudad de México

55 5161 9750

contacto@grupovevisa.com.mx

grupovevisa.com.mx



Datalogger

Para monitoreo de caudales





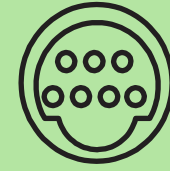
Cumple con la NMX-AA-179-SCFI-2018 para la medición de volúmenes de aguas nacionales usados, explotados o aprovechados.

Producto desarrollado en su totalidad por ingenieros mexicanos, con garantía de soporte y suministro asegurado.



Funciona con batería, panel solar o conexión a la red eléctrica (a pedido)

Captura de datos mediante tecnología Bluetooth 4.2 de bajo consumo



Compatible con caudalímetros y/o instrumentos mediante conexión RS485/232, colector abierto o pulso seco tipo reed switch.

Transmisión de datos simultánea de datos a CONAGUA, a una plataforma propia o integrada al SCADA del cliente.

FUNCIÓN

- RS485
- RS232
- ENTRADA TTL
- ENTRADA OCT
- OPERACIÓN CON BATERÍA DE 5 AÑOS
- RED ELÉCTRICA
- SOLAR
- MEMORIA INTERNA DE RESPALDO 5 AÑOS
- BATERÍA RESPALDO
- BLUETOOTH
- APP ANDROID/iOS
- TRANSMISIÓN DE DATOS A CONAGUA
- TIEMPO DE MUESTREO CONFIGURABLE
- TIEMPO DE ENVÍO CONFIGURABLE

USOS

- CANALES ABIERTOS
- MEDICIÓN DE GASTO
- MANITOREO DE COMPUERTAS EN PRESAS

