



ANEXO CONVOCATORIA

2058/2026

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<ul style="list-style-type: none">-Aplicación: sobre cañerías de agua para riego en la salida de la perforación-Caudal a medir: máximo 250 m3/hora- Diámetro de la cañería: de 25mm a 1200mm- Grosor aproximado de la pared de las cañerías: Galvanizado 9mm y PVC 16mm,-Material de la cañería a medir: Acero, galvanizado y pvc-Temperatura del líquido a medir: de 5 a 30 grados-Precisión: 1%-Sensores tipo Clamp-on-Batería recargable: con autonomía de 16 hs-Registrador de datos integrado: mínimo 2000 líneas de grabación-Comunicación: Modbus RS485 o RS232-Guardado de datos adicional: tarjeta SDAccesorios incluidos: valija de transporte, kit de montaje (abrazadera o cadena para tubería), regla, gel, cargador de batería, cable de salida, Transmisor y transductor.-Descarga de datos libre, de lo contrario deberá incluir el software para descarga de datos.Información extra: Debe tener servicio técnico post venta en Argentina.
2	<ul style="list-style-type: none">-Material de la cañería a medir: Acero, galvanizado y pvc- Para usar en cañerías de 25 a 300 mm de diámetro- Espesores a medir que varían de 2 rnm en acero y 16 mm en pvcInformación extra: Debe tener servicio técnico post venta en Argentina.-

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras