



ORD. N° 71 /

ANT. : ORD. SMA DSC N° 350 de fecha 10/08/2017, que solicita información de cotizaciones de equipos para la medición de Conductividad, Nivel y Temperatura en aguas subterráneas u otros antecedentes relacionados.

MAT. : Envía respuesta con cotización y antecedentes relativos a sensor de medición de Conductividad, Nivel y Temperatura de agua subterránea.

ADJ. : 1 disco compacto (CD) con archivos digitales (.pdf) referidos a los antecedentes requeridos.

SANTIAGO, 29-08-2017

**DE: MÓNICA MUSALEM JARA
JEFA DPTO. CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS
DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS**

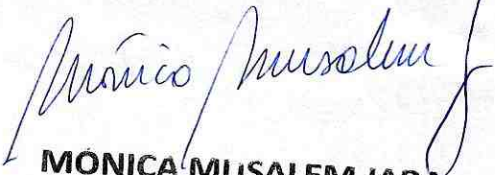
**A: CAMILA MARTÍNEZ ENCINA
FISCAL INSTRUCTOR DIVISIÓN DE SANCIÓN Y CUMPLIMIENTO
SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE**

En atención a lo solicitado en el Oficio Ordinario del Antecedente, que solicita información de cotizaciones de equipos para la medición de Conductividad, Nivel y Temperatura en Aguas Subterráneas u otros antecedentes relacionados, se adjunta CD con los siguientes antecedentes:

1. Cotización proveedor INDUCIEN por un conjunto de equipos para aguas subterráneas. En la cotización se ha destacado el Sensor 3001 LTC-junior, para la medición de Conductividad, Nivel y Temperatura de agua subterránea. También se han destacado materiales y elementos mínimos útiles para descargar y hacer uso de los datos registrados por el sensor de interés, a saber:
 - a. Lector de datos registrados por el Sensor: lector USB *package direct read communication*.
 - b. Cable de soporte del Sensor: 150 metros de cable de acero y gancho.
 - c. Sensor medidor de presión atmosférica, para corregir datos del Sensor 3001 LTC-junior.
 - d. Cable de soporte del Sensor de presión atmosférica: 15 metros de cable de acero y gancho.
 - e. Solución de calibración del Sensor de Conductividad Eléctrica: 1413 $\mu\text{S/cm}$ y 5000 $\mu\text{S/cm}$ (460 ml).

2. Características técnicas del Sensor 3001 LTC-junior.
3. Características técnicas del Sensor Barologger, para la medición de presión atmosférica y compensación del Sensor 3001 LTC-junior.
4. Cotización proveedor INDUCIEN por Sensor OTT CTD, para la medición de Conductividad, Nivel y Temperatura de agua subterránea. Esta cotización incluye también:
 - a. Cotización del cable de comunicación para descarga de datos por conexión a puerto USB.
5. Características técnicas del Sensor OTT CTD.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,


MÓNICA MUSALEM JARA
INGENIERA JEFA
DEPTO. CONSERVACIÓN Y
PROTECCIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS
DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS

MMJ/SVE/CQS

DISTRIBUCIÓN:

- Destinatario
- Archivo DCPRH

Proceso N° 11220704/