



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

## **Informe**

**Número:**

**Referencia:** RED HIDROLÓGICA NACIONAL PERÍODO 2018-2023\_CIRCULAR N° 13 - CON CONSULTA

---

MINISTERIO DEL INTERIOR, OBRAS PÚBLICAS Y VIVIENDA

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

N° del Proceso de Contratación: 81/9-0047-LPU17

OBRA: RED HIDROLÓGICA NACIONAL PERÍODO 2018-2023

CIRCULAR N° 13 - CON CONSULTA

**CONSULTA:**

2.1.6.5 Sensor Snow Pillow Estará compuesto por: ? 4 almohadillas de acero inoxidable AISI 304. Espesor de 0,5 mm. ? 4 almohadillas de acero inoxidable AISI 304. Espesor de 0,5 mm. ? Dimensiones: 1,5m x 0,8m x 0,02m. ? Dimensiones: 1,5m x 0,8m x 0,02m. ? Con conjunto de tuberías de interconexión en acero inoxidable. ? Con conjunto de tuberías de interconexión en acero inoxidable. ? Sensor de presión, rango de 0 a 10 mca. ? Sensor de presión, rango de 0 a 10 mca. ? Precisión de 0,1% para medir la altura equivalente en nieve. ? Precisión de 0,1% para medir la altura equivalente en nieve. CONSIDERANDO QUE ACTUALMENTE LOS “SNOW PILLOW” HAN SIDO SUBSTITUIDOS POR “SNOW SCALE” DE PRECISION MAS ELEVADA CON RESPECTO A LAS ANTERIORES TECNOLOGIAS, PEDIMOS LA POSIBILIDAD DE PODER OFERTAR UN SENSOR ALTERNATIVO A LO CONSIDERADO EN EL PLIEGO SIEMPRE Y CUANDO RESPONDA A LAS CARACTERISTICAS DE PRECISION REQUERIDA.

**RESPUESTA:**

El instrumental debe respetar los requerimientos técnicos establecidos en el apartado 2.1.6 Características Técnicas del Instrumental a Proveer del Capítulo III Pliego de Especificaciones Técnicas, así como también las Normas del Servicio Meteorológico Nacional y de la Organización Meteorológica Mundial.

