

2017/32769 - SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPO ABLANDADOR DE AGUA PARA CENTRO EDUCATIVO DE RAIGÓN.

RESPUESTA A CONSULTAS REALIZADAS POR UNA EMPRESA

El objeto de la licitación es incorporar un sistema automático de ablandamiento de agua para un caudal de 80 m³/día con dureza de salida entre 40 y 50 ppm. En particular a los efectos de cotizar el equipo adecuado se consulta el alcance de las tareas que debe realizar se manera automática: A los efectos de presupuestar lo más ajustado posible el rubro mantenimiento, consumo de sal. Necesitamos conocer cual es el consumo medio mensual de agua así como la dureza de entrada. Se consulta:

- Cuál es el consumo mensual de agua blanda prevista? **Se considerara para el consumo máximo**
- Cuál es la dureza del agua de pozo? **En la actualidad se toma agua solo con bomba de la laguna**
- Solicitamos estimar el porcentaje del consumo de agua de la laguna y del agua de pozo. **100% agua de la laguna.**

1) El objeto de la licitación es incorporar un sistema automático de ablandamiento de agua para un caudal de 80 m³/día con dureza de salida entre 40 y 50 ppm. En particular a los efectos de cotizar el equipo adecuado se consulta el alcance de las tareas que debe realizar se manera automática:

- El equipo debe desinfectarse automáticamente? **Si**
- El equipo debe controlar la concentración de salmuera de manera automática? **Si**
- El ajuste de la dureza de salida debe realizarse de manera automática? **Si**
- El equipo debe regenerarse de manera automática en función del caudal tratado por el mismo? **Si**
- El accionamiento del bypass debe ser automático? **No**

2) El agua a tratar, es para consumo humano? **Si**

3) Es necesario que los equipos cuenten con certificación para su uso en instalaciones para consumo humano? **No fue solicitado**

4) Se considerarían válidas certificaciones para uso en instalaciones para consumo humano certificaciones en algún país de la unión europea o Estados Unidos? **Se valorarán**

NOTA: Las respuestas son las que figuran en color rojo.