

C.P. N° 1/2020

Suministro e Instalación de equipamiento para Sistema de Medición del Pozo Termal y suministro de sensores de medición de cloro libre en piscinas de zona deportiva - Centro Termal Daymán, departamento de S a l t o .

CONSULTAS REALIZADAS HASTA EL 8 DE DICIEMBRE

CONSULTAS:

- ¿El caudalímetro solicitado es de montaje en línea?
- ¿Cual es el diámetro y material del caño donde se instalará dicho caudalímetro?
- ¿El mismo cuenta con bridas normalizadas?
- ¿La válvula mariposa solicitada, de que diámetro es? requiere ser de acero inoxidable?
- ¿Se cuenta con espacio suficiente para el montaje del tablero de control en una zona cubierta? o se debería considerar un tablero apto para intemperie?
- ¿La medida de cloro libre sería con equipos en línea montados en las cañerías? o buscan equipos de medida portátiles?
- Se solicita variador de velocidad, pero no se indica potencia o motor (Ej.1, 10, 100KW)

RESPUESTAS:

1.- El caudalímetro es de montaje en línea y con las pautas que la normativa requiere.

2.- Diámetro: 8 pulgadas, 20 cms internos.
Metal: hierro negro

3.- Instalados sobre bridas normalizadas

4.- Puede ser de acero inoxidable, también hay un tipo de válvula mariposa con calces de goma (clapeta de cerrado)

5.- Montaje del tablero de control se prevé que esté bajo techo.

6.- Se requiere equipo en línea para mantener constantemente un monitoreo del cloro libre.

7.- El variador es de velocidad 10 hp con línea trifásica 220 v.