



**LICITACIÓN N° 26/ 2023 PUBLICA PARA CONTRATO DE  
SUMINISTRO – CARROS ALJIBE ATACAMA (5 UNIDADES)**

**Aclaratoria N°2**

Donde dice:

**14.4.3. Diseño:**

El espesor será materia de la oferta, debiendo ser debidamente justificado en función del material a utilizar.

Debe contar con:

- A lo menos 8 rompeolas.
- Escotilla amplia para inspección o “Manhole” de a lo menos 500 mm de ancho.
- Válvula de sobre presión al llenado.
- Válvula de fondo para purga y limpieza del estanque, en el punto más bajo del mismo.
- **Entradas directas por los costados y parte trasera.**
- Descarga flash pivotante en la parte trasera de 12”, que permita la descarga en 3 direcciones puede contar con 2 o más salidas.

Debe decir:

**14.4.3. Diseño:**

El espesor será materia de la oferta, debiendo ser debidamente justificado en función del material a utilizar.

Debe contar con:

- A lo menos 8 rompeolas.
- Escotilla amplia para inspección o “Manhole” de a lo menos 500 mm de ancho.
- Válvula de sobre presión al llenado.
- Válvula de fondo para purga y limpieza del estanque, en el punto más bajo del mismo.
- **Entradas directas al estanque, 02 por los costados y 01 en la parte trasera de al menos 70 mm.**
- Descarga flash pivotante en la parte trasera de 12”, que permita la descarga en 3 direcciones puede contar con 2 o más salidas.

Donde dice:

**21.4.3. Diseño:**

El espesor será materia de la oferta, debiendo ser debidamente justificado en función del material a utilizar.

Debe contar con:

- A lo menos 8 rompeolas



- Escotilla amplia para inspección o “Manhole” de a lo menos 500 mm de ancho.
- Válvula de sobre presión al llenado
- Válvula de fondo para purga y limpieza del estanque, en el punto más bajo del mismo.
- **Entrada directa hacia estanque de 70 mm.**
- 02 Descargas laterales (por cada costado) de 75mm.
- 02 Válvulas laterales de Descarga rápida (una por cada costado) por gravedad de a lo menos 12” y una trasera o 02 válvulas pivotantes en la parte trasera, que permita la descarga de agua en 3 direcciones.

Debe decir:

#### **21.4.3. Diseño:**

El espesor será materia de la oferta, debiendo ser debidamente justificado en función del material a utilizar.

Debe contar con:

- A lo menos 8 rompeolas
- Escotilla amplia para inspección o “Manhole” de a lo menos 500 mm de ancho.
- Válvula de sobre presión al llenado
- Válvula de fondo para purga y limpieza del estanque, en el punto más bajo del mismo.
- **02 entradas de a lo menos 70 mm y 01 de a lo menos 100 mm directas al estanque.**
- 02 Descargas laterales (por cada costado) de 75mm.
- 02 Válvulas laterales de Descarga rápida (una por cada costado) por gravedad de a lo menos 12” y una trasera o 02 válvulas pivotantes en la parte trasera, que permita la descarga de agua en 3 direcciones.

**Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos de Chile**