

## Consultas Realizadas

# Licitación 454638 - ADQUISICION DE ELECTROBOMBAS Y ACCESORIOS PARA MONTAJE DE POZOS DEL INTERIOR

### Consulta 1 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	27-09-2024
Mirando el PBC no especifican el punto de trabajo de los cuerpos de bombas, esto es fundamental para la selección de las mismas. Favor aclarar este punto		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2024
Se aclara que las especificaciones técnicas han sido ampliadas por "Adenda N° 01". Solicitamos remitirse a la misma.		

### Consulta 2 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	27-09-2024
Respecto a las válvulas, favor aclarar el fluido y la presión de trabajo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2024
Se aclara que las especificaciones técnicas han sido ampliadas por Adenda N° 01, quedando de la siguiente manera: ITEM 19 Válvula de retención horizontal 3" NPS: 3"; DN: 80 mm. Dimensiones: A: 106 mm, B: 208 mm, φC: 132. Material: Bronce. Normas: ABNT, ASTM, Presión máx.: 14 BAR, para agua; ITEM 20 Válvula de retención horizontal 4" NPS: 4"; DN: 100 mm. Dimensiones: A: 130 mm, B: 272 mm, φC: 167. Material: Bronce. Normas: ABNT, ASTM, Presión máx.:14 BAR, para agua; ITEM 21 Válvula exclusiva 3" NPS: 3"; DN: 80 mm. Dimensiones: A: 192 mm, B: 118 mm. Material: Bronce. Normas: ABNT, ASTM, Presión máx.:20 BAR, para agua; ITEM22 Válvula exclusiva 4" NPS: 4"; DN: 100 mm. Dimensiones: A: 254 mm, B: 138 mm. Material: Bronce. Normas: ABNT, ASTM, Presión máx.: 20 BAR, para agua. Por lo expuesto, se solicita remitirse a la Adenda.		

### Consulta 3 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
Varios ítems del llamado se encuentran sin parámetros y/o especificaciones de rangos de trabajo. Favor aclarar estos puntos para que se pueda cumplir con la necesidad de la convocante		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2024
Se aclara que las especificaciones técnicas han sido ampliadas por "Adenda N° 01". Solicitamos remitirse a la misma.		

## Consulta 4 - Aclaraciones generales

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
Solicitamos aclarar el punto de trabajo de las electrobombas, sobre todo en los ítem 9 y 18. aclarar si debe ser en 6 o en 8 pulgadas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2024
Se aclara que las especificaciones técnicas han sido ampliadas por "Adenda N° 01". Solicitamos remitirse a la misma.		