

## Consultas Realizadas

# Licitación 463979 - ADQUISICIÓN DE PERFILES Y TUBOS METÁLICOS

### Consulta 1 - ID 463979

Consulta	Fecha de Consulta	25-08-2025
<p>Buenos días</p> <p>En las especificaciones técnicas solicitan en los ítems 6, 10 y 11 los siguientes productos: ítem N° 6 perfil angulo alas iguales 19,05 x 3,18mm, ítem N° 10 perfil angulo alas iguales 25 x 4,76mm y el ítem N° 11 perfil angulo alas iguales 38 x 4,76mm, Podrían aclarar en PULGADAS las medidas ítem N° 6: 19,05 x 3,18mm - ítem N° 10: 25 x 4,76mm - ítem N° 11: 38 x 4,76.</p> <p>En el ítem N° 18 solicitan par brida de 10" en acero al carbono, podrían dar mas claridad a esta especificación</p> <p>Gracias</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-09-2025
Favor remitirse al PBC Versión 2 - Adenda N° 1.-		

### Consulta 2 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	27-08-2025
<p>1- Item 18 y 19 Par de brida</p> <p>Especificar los siguientes puntos.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Plana (weld neck / tipo ANSI)</li><li>• Ciega</li><li>• Rosca</li><li>• Deslizante (slip-on)</li><li>• Presión de trabajo: Para ajustar la brida al diámetro interior y calcular tolerancia de soldadura.</li><li>• Material de la brida: Acero al carbono, inoxidable, etc.</li><li>• Estándar de pernos: Si precisan usar un estándar ANSI/ASME, DIN, etc., o se realizar el cálculo según presión y diámetro.?</li></ul>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-09-2025
Favor remitirse al PBC Versión 2 - Adenda N° 1.-		

### Consulta 3 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	27-08-2025
Ítems 1 al 4 CAÑO MANESMANN: Especificar el espesor del tubo: Para ajustar la brida al diámetro interior y calcular tolerancia de soldadura.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-09-2025
Favor remitirse al PBC Versión 2 - Adenda N° 1.-		

## Consulta 4 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	02-09-2025
ITEMS DEL 1 AL 4 CAÑOS MANESSMANN - Se solicita a la convocante aclarar Material a transportar y Presión de trabajo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-09-2025
Favor remitirse al PBC Versión 2 - Adenda N° 1.-		

## Consulta 5 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2025
En cuanto a la consulta nro 4 Material a transportar y presion de trabajo , la convocante responde remitirse al PBC, pero estas especificaciones no se encuentran en la ADENDA Favor aclarar material que transportaria los caños manesmann (tipo de fluido y/o liquido) y la presion de trabajo que debe sorportar.(ITEM 1 AL 4)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2025
En el PBC Versión 3, se encuentran las aclaraciones solicitadas de los ítems N° 1 al N° 4, en la Adenda, se hace referencia a que punto del PBC se ha modificado, en éste caso, sería Suministros Requeridos - Especificaciones Técnicas - Detalle de los bienes y/o servicios.  Se aclara en base a lo solicitado;  Ítem N° 1: Material a transportar: aire mecanizado. Presión de Trabajo: 6 a 8 Bar.  Ítem N° 2: Material a transportar: agua industrial. Presión de Trabajo: 2 a 7 Bar.  Ítem N° 3: Material a transportar: aire mecanizado. Presión de Trabajo: 1,5 a 3 Bar.  Ítem N° 4: Material a transportar: cemento junto con aire mecanizado. Presión de Trabajo: 1,5 a 3 Bar.  Debe Remitirse a lo estipulado en Versión 3 del Pliego de bases y Condiciones.		