

**INFORME TECNICO**

**LMCN Nº 022/2025 "ADQUISICIÓN DE PERFILES Y TUBOS METÁLICOS"**

**ID Nº 463.979**

Fecha: 10/10/2025

**ANÁLISIS TECNICO**

Conforme a lo solicitado por el Comité de Evaluación se procedió a verificar las especificaciones técnicas de las ofertas realizadas a cada ítem de la presente Licitación. Según los criterios del PBC y lo dispuesto en el Art. 75 numerales 2, y 2.1.3: "...será analizada en detalle para verificar su cumplimiento con otros requisitos de la contratación." del Decreto Nº 2264/2024 de fecha 01 de agosto de 2024 "Que reglamenta a la Ley 7021/22"-

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Se verifica el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas y Normas según la siguiente tabla.

ITEM Nº	NOMBRE DE LOS BIENES O SERVICIOS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMAS	EMPORIO SRL	FERRETOTAL de Fernando Benegas	OLEO HIDRÁULICA S.A.
1	<b>CAÑO MANNESMANN DE 1".</b> Material: acero al carbono grado B sin costura ASTM A106 SCH-40 Dimensiones principales: Diámetro Nominal en pulgadas: 1 Diámetro exterior: 33,4 mm Espesor de pared: 3,38 mm Longitud: 5,8 m Material a transportar: aire mecanizado. Presión de Trabajo: 6 a 8 Bar.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
2	<b>CAÑO MANNESMANN DE 2".</b> Material: acero al carbono grado B sin costura ASTM A106 SCH-40 Dimensiones principales: Diámetro Nominal en pulgadas: 2 Diámetro exterior: 60,30 mm Espesor de pared: 3,91 mm Longitud: 5,8 m Material a transportar: agua industrial. Presión de Trabajo: 2 a 7 Bar.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
3	<b>CAÑO MANNESMANN DE 8".</b> Material: acero al carbono grado B sin costura ASTM A106 SCH-40 Dimensiones principales: Diámetro Nominal en pulgadas: 8 Diámetro exterior: 219,10 mm Espesor de pared: 8,18 mm Longitud: 5,8 m Material a transportar: aire mecanizado. Presión de Trabajo: 1,5 a 3 Bar.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
4	<b>CAÑO MANNESMANN DE 10".</b> Material: acero al carbono grado B sin costura ASTM A106 SCH-40 Dimensiones principales: Diámetro Nominal en pulgadas: 10" Diámetro exterior: 273,10 mm Espesor de pared: 9,27 mm Longitud: 5,8 m Material a transportar: cemento junto con aire mecanizado. Presión de Trabajo: 1,5 a 3 Bar.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
5	<b>CHAPA DE ZINC ACALANADA CALIBRE 28 ANCHO DE 0,90 M Y LARGO DE 3,05 M.</b>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
6	<b>PERFIL METALICO ANGULO DE ALAS IGUALES DE 19,05 MM (3/4") Y ESPESOR DE 3,18 MM (1/8").</b>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE



7	PERFIL METALICO ANGULO DE ALAS IGUALES DE 50 MM (2") Y ESPESOR DE 3,18 MM (1/8").	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
8	PERFIL METALICO ANGULO DE ALAS IGUALES DE 50 MM (2") Y ESPESOR DE 6,35 MM (1/4").	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
9	PERFIL METALICO ANGULO DE ALAS IGUALES DE 50 MM (2") Y ESPESOR DE 9,53 MM (3/8").	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
10	PERFIL METALICO ANGULO DE ALAS IGUALES DE 25 MM (1") Y ESPESOR DE 4,76 MM (3/16").	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
11	PERFIL METALICO ANGULO DE ALAS IGUALES DE 38 MM (1.1/2") Y ESPESOR DE 4,76 mm (3/16").	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
12	<b>PERFIL DOBLE T IPE 120.</b> Material: acero laminado en caliente, ASTM A36 Tipo de viga: IPE (ALAS DE ESPESOR CONSTANTE) Formato de la viga: Doble T Dimensiones principales: Altura nominal: 120 mm Ancho del ala: 64 mm Espesor del alma: 4,4 mm Espesor del ala: 6,3 mm Longitud: 6 m	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
13	<b>PERFIL NORMAL U UPN-100.</b> Material: acero laminado en caliente Tipo de viga: UPN (ALAS DE ESPESOR VARIABLE) Formato de la viga: U Dimensiones principales: Altura nominal: 100 mm Ancho del ala: 50 mm Espesor del alma: 6 mm Espesor del ala: variable, alrededor de 8.5 mm (parte interior) y 4.5 mm (borde exterior) Longitud: 6 m	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
14	<b>VARILLA DE ACERO CONFORMADA Y TORSIONADA DE 8 MM DE DIAMETRO Y DE 12 M DE LARGO.</b>	CUMPLE	CUMPLE	NO COTIZA
15	<b>VARILLA DE ACERO LISA DE 8 MM DE DIAMETRO Y DE 12 M DE LARGO</b>	CUMPLE	CUMPLE	NO COTIZA
16	<b>VARILLA DE ACERO LISA DE 10 MM DE DIAMETRO Y DE 12 M DE LARGO.</b>	CUMPLE	CUMPLE	NO COTIZA
17	<b>VARILLA TORSIONADA DE 25,40 mm (1").</b>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
18	<b>PAR BRIDAS SLIP ON (SEGUN NORMA ANSI/ASME B16.5) SERIE 150 LIBRAS DE 10" EN ACERO AL CARBONO DE 12 AGUJEROS.</b>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
19	<b>PAR BRIDAS SLIP ON (SEGUN NORMA ANSI/ASME B16.5) SERIE 150 LIBRAS DE 8" EN ACERO AL CARBONO DE 8 AGUJEROS.</b>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
20	<b>VARILLA DE ACERO CONFORMADA Y TORSIONADA DE 6 MM DE DIAMETRO Y DE 12 M DE LARGO.</b>	CUMPLE	CUMPLE	NO COTIZA



**PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES**

ITEM Nº	PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES	EMPORIO SRL	FERRETOTTAL de Fernando Benegas	OLEO HIDRÁULICA S.A.
1 al 20	<p><b><u>Lugar donde los bienes serán entregados:</u></b> En el Depósito de Bienes del CIP Villeta de Lunes a Viernes de 07:00 hs a 14:00 hs</p> <p><b><u>Fecha(s) final(es) de entrega de los bienes:</u></b> La entrega de los bienes deberá efectuarse dentro de los (30) Treinta días corridos, contados a partir de la recepción de la Nota de Provisión por parte del proveedor.</p>	<p>El oferente presentó <b>PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES</b>, en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC.</p> <p>Por lo tanto se da como <b>CUMPLE</b> el presente requisito.</p>	<p>El oferente presentó <b>PLAN DE ENTREGA</b>, en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC.</p> <p>Por lo tanto se da como <b>CUMPLE</b> el presente requisito.</p>	<p>El oferente presentó <b>DECLARACION JURADA</b>, en donde declara que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC.</p> <p>Por lo tanto se da como <b>CUMPLE</b> el presente requisito.</p>

