

**CIRCULAR N°2**

**LICITACION ABREVIADA NACIONAL E INTERNACIONAL N° 46/2019 – EX -2019-79767234-**

**APN-SG#SOFSE**

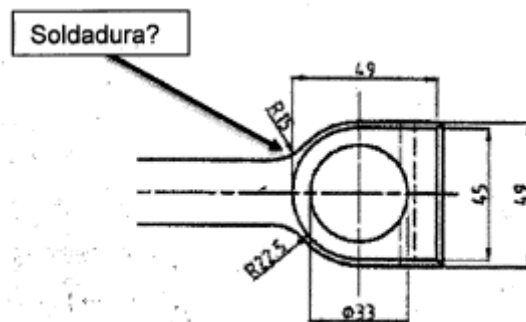
**“LICITACIÓN ABREVIADA NACIONAL E INTERNACIONAL PARA LA ADQUISICION DE EQUIPOS PARA INSTALACIONES PAN Y ATS”**

**INFORMACIÓN CON CONSULTA**

Información emitida por la Operadora en razón del llamado a Licitación Abreviada Nacional e Internacional, derivadas por medio autorizado por Pliego en los términos del Artículo 6°, Apartado "CONSULTA Y ACLARACIONES" del Pliego de Bases y Condiciones Particulares de SOF SE para el presente llamado.

**CONSULTA N° 1:**

Respecto al Plano N° IST\_M\_OO1\_1 “Soporte para Bobina ATS / Soporte roscado”. El vástago roscado puede ir soldado a la pieza de perforación Ø33 mm?.



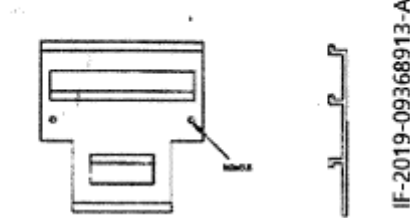
**RESPUESTA N° 1:**

Si, el vástago puede ir soldado a la pieza perforada.

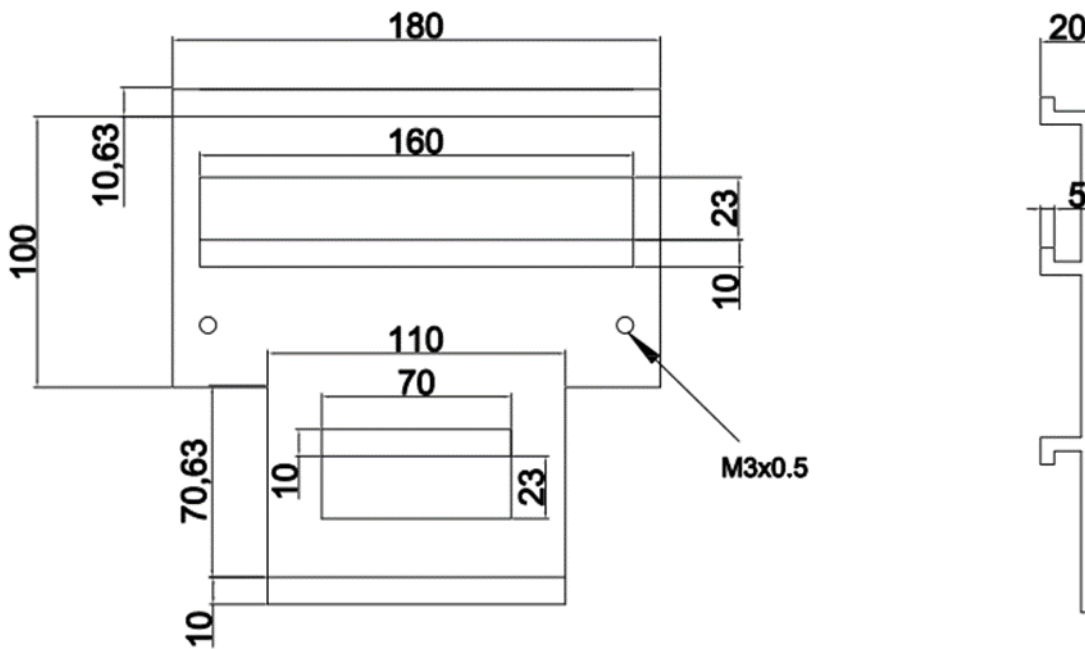
**CONSULTA N° 2:**

Respecto al Plano N° LDI-INF-CV-B\_T\_NUM03 “Barreras telecomandadas”. El detalle de la pieza “Chapa soporte regletas de conexión” no indica dimensiones generales, por favor confirmar. Se adjunta imagen:

Chapa soporte regletas de conexión, espesor de chapa 3mm.



**RESPUESTA N° 2:**



**CONSULTA N° 3:**

Respecto al Plano N! LDI-INF-CV-B\_T\_NUM07 “Barrera telecomandadas”. El detalle “Cilindro hidráulico” no indica de que materiales debe ser construido o que presión debe considerarse para su diseño, por favor confirmar.

**RESPUESTA N° 3:**

Se agrega Plano como archivo adjunto.

**CONSULTA N° 4:**

Respecto al Plano N° LDI-INF-CV-B\_T\_NUM08 “Barreras telecomandadas”. El detalle “Flexibles sistema hidráulico” no indica que presión debe soportar la manguera y el tipo de conexión que deben tener las mismas en los extremos, por favor confirmar.

**RESPUESTA N° 4:**

Minicentral hidráulica:

F-Electroválvula direccional normal abierta, alimentación 12 Vcc 500 mA, Página 2

A-Válvula limitadora de presión, rango de calibración de 35 - 90 bar, Página 3

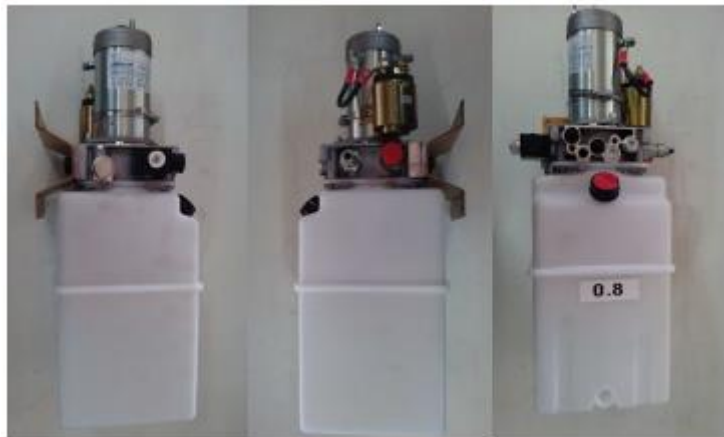
S-Válvula de control de flujo compensado, rango ajustable 0.5 – 22 litros/minutos, Página 3

E-Cilindrada de la bomba, 1.2 cc/giro, Página 4

AU-Motor eléctrico, alimentación 12 Vcc 0.7 Kw, Página 4

P07-Tanque, capacidad 7 litros, dimensiones 308 x 180 mm, Página 5

Nota: Nomenclatura según manual, el cual se adjunta.



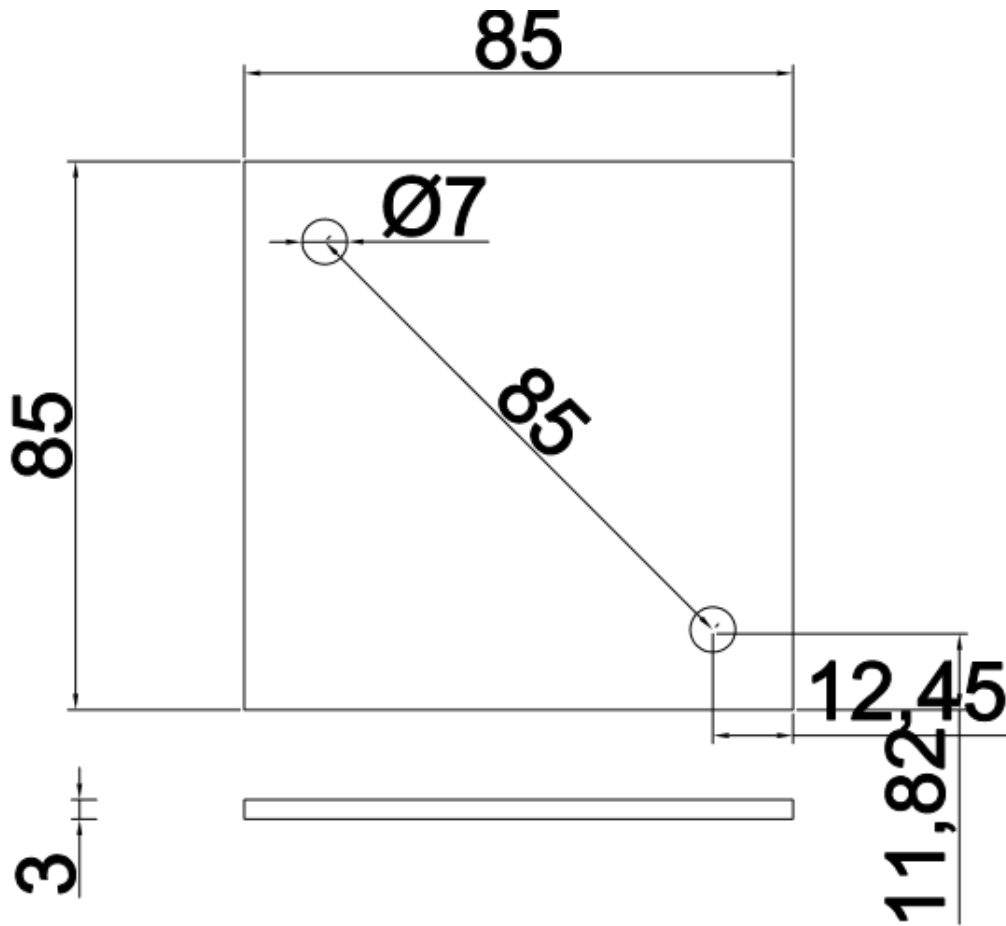
Dos flexibles ¼” WP/R1AT/190 bar/500mm, con conectores rectos NPT ¼” en un extremo, codos NT a 90° con tuerca giratoria lic 9/16”.



**CONSULTA N° 5:**

Respecto al Plano N° LDI-INF-CV-B\_T\_NUM11 “Barreras telecomandadas”. Los detalles “Placa soporte de sirena” y “Tapa para cierre de placa soporte de sirena” no indican espesor de placa a utilizar, por favor confirmar.

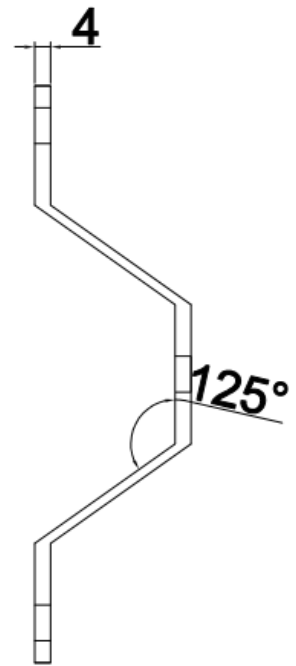
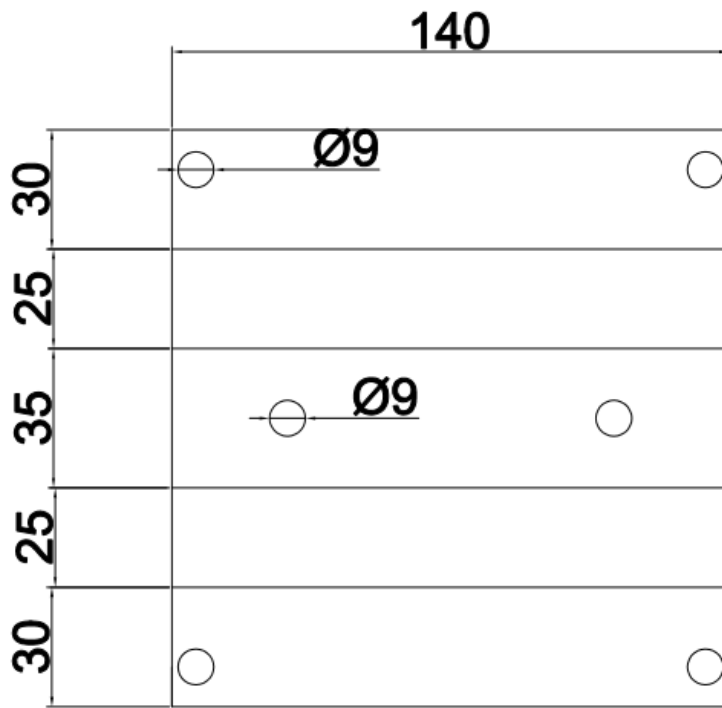
**RESPUESTA N° 5:**



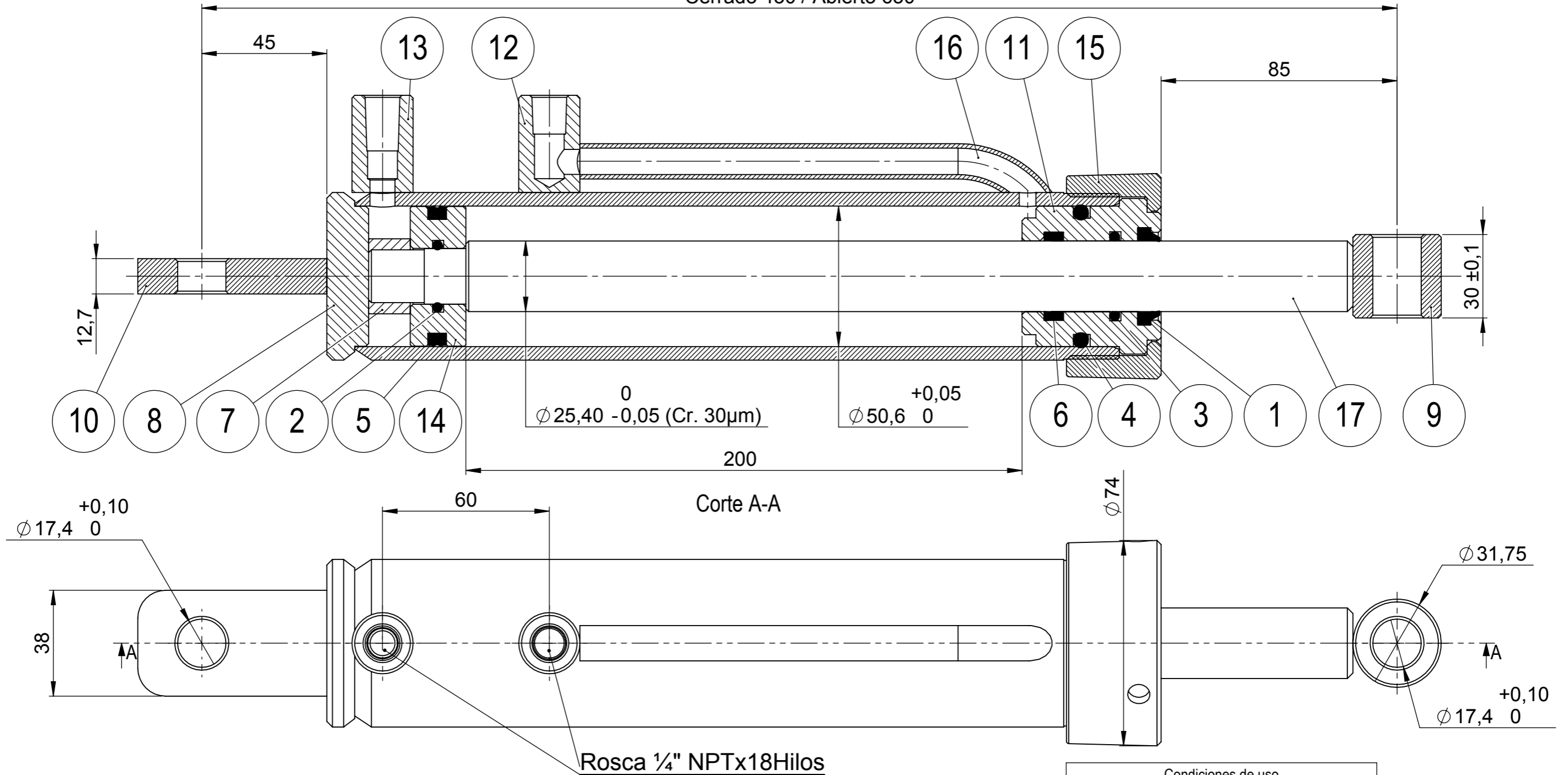
**CONSULTA N° 6:**

Respecto al Plano N° LDI-INF-CV-B\_T\_NUM12 “Barreras telecomandadas”. Los detalles no indican espesor a utilizar, por favor confirmar.

**RESPUESTA N° 6:**



Cerrado 430 / Abierto 630



Condiciones de uso	
Presión de Ensayo	180 kg/cm <sup>2</sup>
Presión de Trabajo	150 kg/cm <sup>2</sup>
Fuerza de Empuje	2713 kg
Fuerza de Cierre	2030 kg
Resistencia a la Flexión	34 kg
Resistencia al Pandeo	3068 kg

Item	Código	Descripción	Material	Cant
17	5V 025 0354 01	Vastago $\phi$ 25.4x354 Cil. 2"x200	Barra SAE 1045 $\phi$ 25.4 Rect. Cr. 30 $\mu$ m (+0 / -0.05)	1
16	5C 200 0200 02	Camisa 2" Cil.	Caño ST52 $\phi$ 60.3x4.74 (Apto Bruñido)	1
15	4T 200 02	Tuerca Cil. 2" Std. Cilton	Fund. Nodular	1
14	3P 200 20 05	Piston 2" (PSP 326)	Piston Fund. Gris (Cod. 1P 200 01)	1
13	3I 025 01 04	Ingreso 1/4" NPT Ciego	Hierro Red. Lam. SAE 1026 $\phi$ 22	1
12	3I 025 01 03	Ingreso 1/4" NPT Ciego	Hierro Red. Lam. SAE 1026 $\phi$ 22	1
11	3G 200 25 01	Guia 2" Vastago $\phi$ 25.4	Guia Fund. Gris (1G 200 01)	1
10	3E 038 013 17 01	Extremo #1 1/2"x1/2" Ag. 17.4 a 40mm	Planchuela SAE 1026 1 1/2"x1/2"	1
9	3E 032 030 17 01	Extremo DE: 31.75 L: 30 DI: 17.4mm	Hierro Red. Lam. $\phi$ 31.75 SAE 1026	1
8	5T 200 0200 01	Tapa 2"x15 Cil.	Hierro Red. Lam. $\phi$ 60.3 SAE 1026	1
7	2T 019 16 01	Tuerca 3/4" UNF	Comercial	1
6	2S 125 100 250	Polypak 1250-1000-250B	Polypak	1
5	2P 0326	Sello PSP 326	PSP-326	1
4	2O 2326	Arosello 2-326	O'ring 2326	1
3	2O 2214	Arosello 2-214	O'ring 2214	1
2	2O 2210	Arosello 2-210	O'ring 2210	1
1	2L 1000	Limpa Vastago D-1000	Wiper Serie D-1000	1
Item	Código	Descripción	Material	Cant

Nombre: <b>Cilindro 2"x200</b>		Observación: -		 <b>Cilton SA</b> Antarida 49 Las Varillas Cordoba	
Código: 6C 200 0200 94 01	Material: -		Tr.Superficial: -	Peso Bruto (kg): -	Peso Neto (kg): 5.0
Mecanizados: Bruto, Desbaste, Torneado, Rectificado, Pulido		Fecha: 08/10/2019	Escala: 1:1.5		Tol.No Ac. 0 -1
Realizó: R. Borgiattino	Aprobó: An. Boeris	Revisión: 00	Medidas: mm	Sust. Al: -	Sust. Por: -



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** CIRCULAR N°2

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.