

Buenos Aires, 9 de enero de 2020

**CIRCULAR N°4**

**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 a las piezas componentes del armario para barrera telecomandada, cuyas especificaciones se detallan en los planos LDI-INF-CV-B\_T\_NUM002 a NUM0012. No se indica el tratamiento superficial a utilizar. Deben ir pintadas con esmalte sintético? De qué color? o galvanizadas en caliente? Por favor aclarar.

**RESPUESTA N° 1:**

Los gabinetes deben entregarse pintados con PINTURA EN POLVO POLIÉSTER COLOR AMARILLO BRILLANTE, al igual que en su interior las Chapas Soporte PLC, de Regletas de conexión, de soporte de alimentación, de Soporte cilindro hidráulico, las Ménsula para Frente y Batería.

El resto de los componentes como Mástil de señales, bastidores de semáforos, placas soporte cruz del semáforo, caño para salida cable de semáforo, etc. deben ser pintados con PINTURA EN POLVO POLIÉSTER COLOR NEGRO SATINADO CON ACABADO TEXTURADO GRUESO.

Además se aclara:

- La pieza “Soporte switch brazo roto” y el “Tope eje de Brazo” del Plano LDI-INF-CV-B\_T\_NUM05, deben ser ZINCADAS.
- La pieza “Mordaza brazo de barrera” del Plano LDI-INF-CV-B\_T\_NUM06, debe ser ZINCADA.
- La pieza “Soporte switch final de carrera superior e inferior” del Plano LDI-INF-CV-B\_T\_NUM08, debe ser ZINCADA.
- La pieza “Mordaza eje de barrera” del Plano LDI-INF-CV-B\_T\_NUM09, debe ser ZINCADA.
- La pieza “Soporte de Central Hidráulica” del Plano LDI-INF-CV-B\_T\_NUM12, debe ser ZINCADA.

**CONSULTA N° 2:**

Existe un plano de conjunto del armario para barrera telecomandada o fotos de alguno ya montado?.

**RESPUESTA N° 2:**

Se adjuntan fotos ejemplo de un gabinete de barrera, similar al licitado.



Se adjunta Plano del Conjunto del armario para barrera telecomandada N° (LDI-INF-CV-B\_T\_ NUM01) solicitado.

**CONSULTA N° 3:**

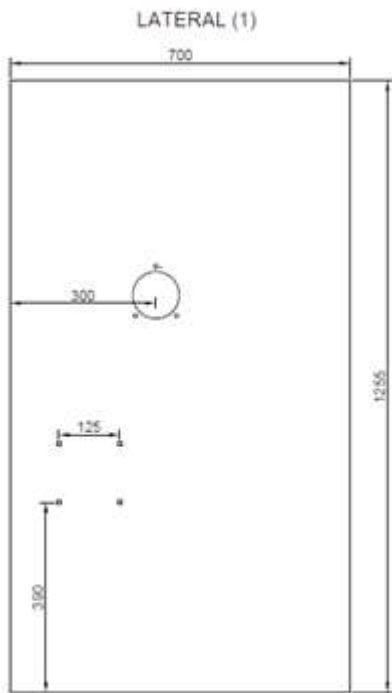
El plano LDI-INF-CV-B\_T\_ NUM02 faltan medidas extremas del lateral armario. Por favor indicar.

**RESPUESTA N° 3:**

Las medidas extremas del lateral del armario son:

La medida de la altura 1255 mm.

La medida del ancho 700 mm.



SIN ESCALA  
VALORES EXPRESADOS EN MM

Croquis indicativo con medidas.

**CONSULTA N° 4:**

En el plano LDI-INF-CV-B\_T\_ NUM02 la puerta dice 2 entre paréntesis, significa que son 2 piezas por conjunto?.

**RESPUESTA N° 4:**

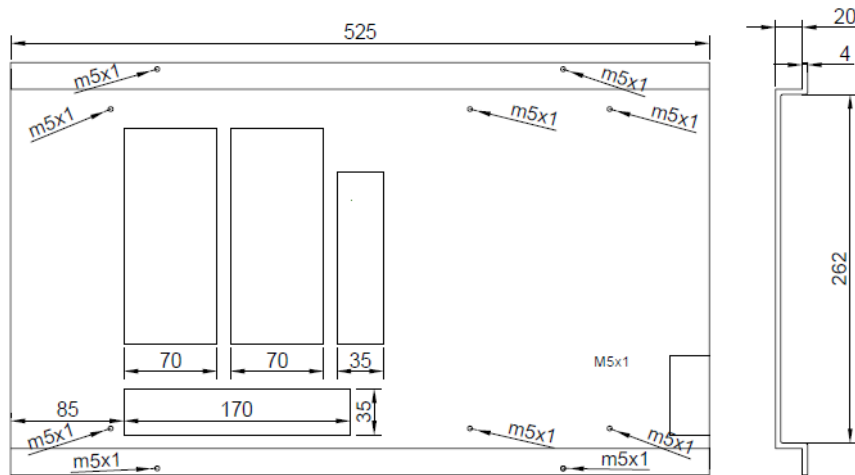
Si, el armario está compuesto de dos puertas.

**CONSULTA N° 5:**

En el plano LDI-INF-CV-B\_T\_ NUM03, falta medida de ancho de "chapa soporte PLC". Por favor indicar.

**RESPUESTA N° 5:**

Chapa soporte PLC, espesor de chapa 4mm.



Se adjunta croquis con medidas del ancho de Chapa Soporte PLC.

**CONSULTA N° 6:**

En el plano LDI-INF-CV-B\_T\_ NUM011, falta espesor de la chapa “placa soporte de sirena”, se debe considerar 3 mm del mismo modo que para la “Tapa para cierre de placa soporte de sirena”?.

**RESPUESTA N° 6:**

El espesor de la chapa “PLACA SOPORTE DE SIRENA”, se debe considerar 6 mm.

**CONSULTA N° 7:**

En el plano LDI-INF-CV-B\_T\_ NUM12, en el “soporte semáforo de la calle (D)”, falta largo de pieza. Por favor indicar. Además, es una chapa plegada de 6.35mm de espesor?, porque en el dibujo la “L” tiene las alas de distintos espesores. Por favor aclarar.

**RESPUESTA N° 7:**

El largo de la pieza del “soporte semáforo de la calle (D)” es de 250 mm.

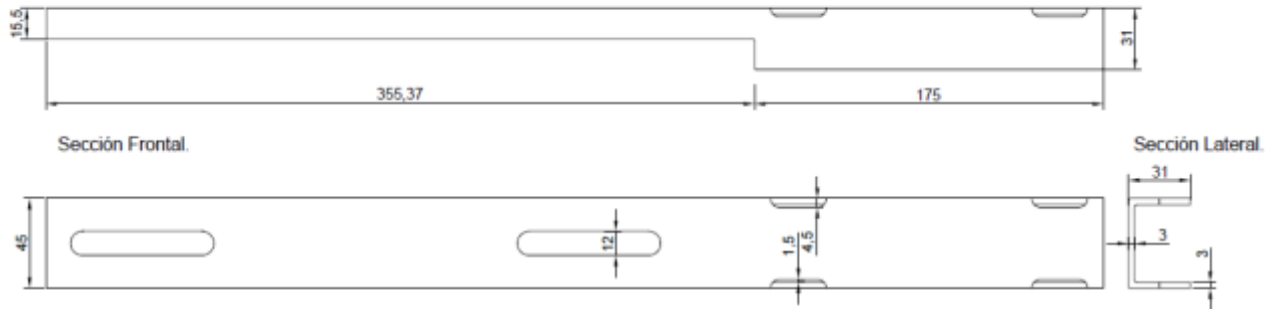
Es de chapa plegada de alas iguales de 6 mm espesor.

**CONSULTA N° 8:**

En el plano LDI-INF-CV-B\_T\_ NUM08, “soporte switch final de carrera superior e inferior”, falta largo de los pliegues de la “U”. Por favor indicar.

**RESPUESTA N° 8:**

Imagen “soporte switch final de carrera superior e inferior”, donde se indica que el largo de los pliegues de la “U” es de 31 mm.



**CONSULTA N° 9:**

En el plano LDI-INF-CV-B\_T\_ NUM10, “caño Ø50 para salida cable semáforo” no da detalles de espesor. Por favor indicar.

**RESPUESTA N° 9:**

El espesor del “caño Ø50 para salida cable semáforo”, debe ser de 3.2 mm de espesor.

**CONSULTA N° 10:**

En el plano SE-OC-0002-1, no se especifica si tiene algún tipo de acabado o recubrimiento. Por favor aclarar.

**RESPUESTA N° 10:**

Los materiales en cuestión se solicitan sin pintar (sin ningún tipo de acabado o recubrimiento).

**CONSULTA N° 11:**

En el plano SE-OC-0002-2, no se especifica si tiene algún tipo de acabado o recubrimiento. Por favor aclarar.

**RESPUESTA N° 11:**

Los materiales en cuestión se solicitan sin pintar (sin ningún tipo de acabado o recubrimiento).



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

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

**Número:**

**Referencia:** CIRCULAR N°4

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.