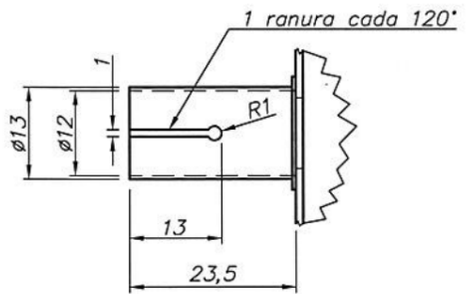


Diseño del alojamiento para la lámpara de iluminación de tablero.



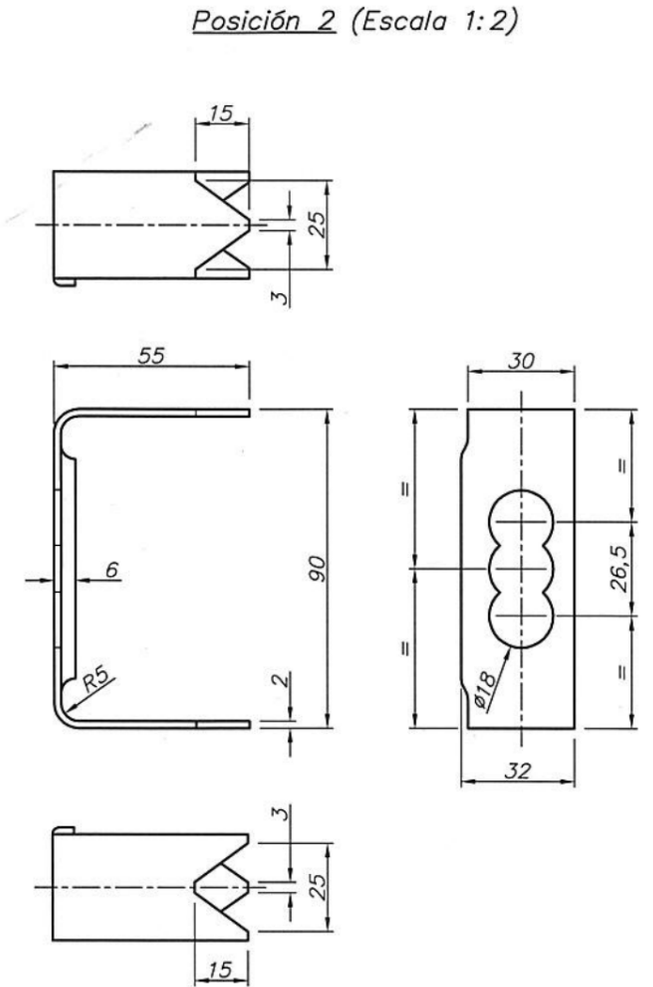
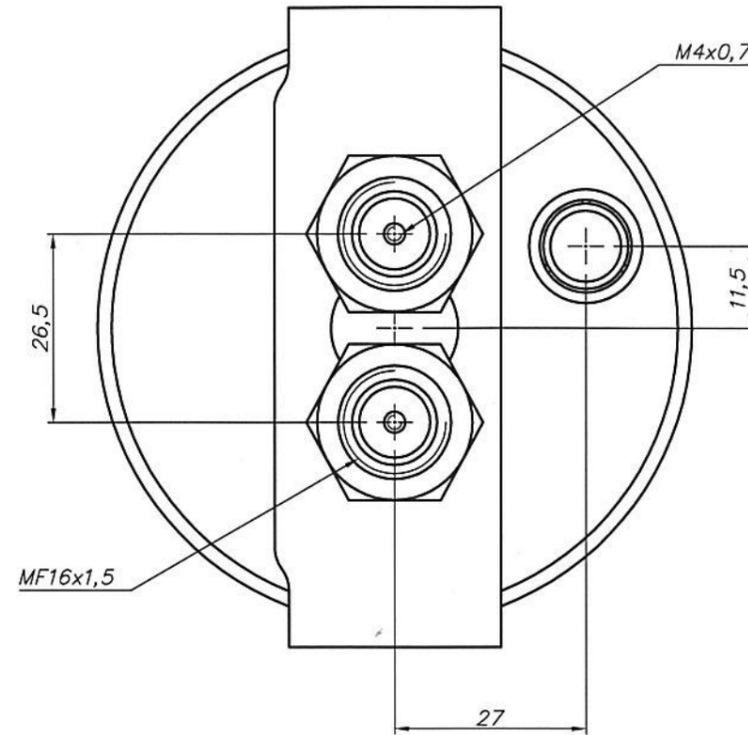
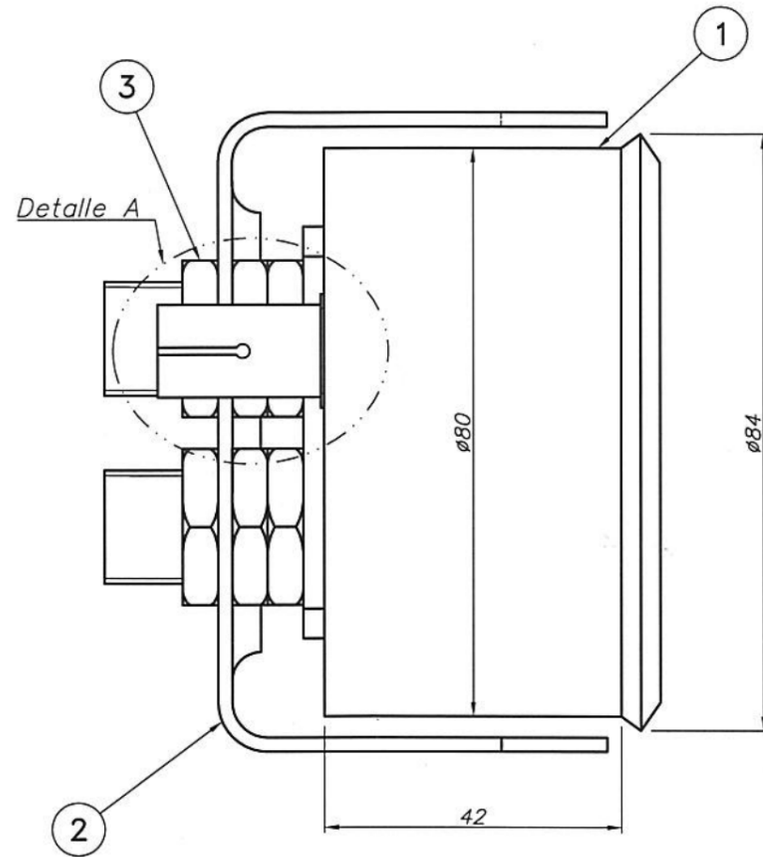
Especificación Técnica:

- Deberá cumplir con la Norma UNE EN 837-1.
- Carcasa de acero inoxidable.
- Conexiones en bronce.
- Tipo de conexión MF16x1,5
- Fondo negro retro iluminado V:24Vcc. Deberá verificarse compatibilidad en el montaje de la lámpara. Ver detalle A.
- Textos y marcas indicadoras color blanco.
- Marca roja indicando en 750 kPa y en 900 kPa.
- Aguja color blanco.
- Clase 1.0
- Rango: 0 a 1200 kPa.
- Apreciación nominal: 20 kPa/div.

Nota:

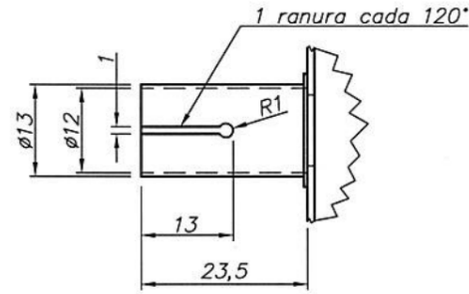
- El plano es indicativo, de igual manera deberán respetarse las cotas indicadas, a fin de cumplir con los requisitos básicos del montaje.

3	Tuerca MF16x1,5 Espesor 5mm	3	Cero grado 4.6 Pasivado dorado	-
2	Chapa en U para sujeción	1	Acero SAE 1010 Cincado	-
1	Manómetro	1	Ver especificación técnica	NUM44040610010N
Pos.	Denominación	Cant.	Material	NUM/N° de Plano
INGENIERIA DE PRODUCTO DE MATERIAL RODANTE ESCALA 1:1 (1:2) PLANO N°: 44040610010 REV. 1 HOJA 1/1 FORMATO A3 CATÁLOGO: NUM44040610010N TOLERANCIAS NO INDICADAS S/IRAM 2768-1 Clase m Y 2768-2 Clase K RELEVO: G.A.Conde 03/06/2015 DIBUJO: G.A.Conde 08/06/2015 REVISO: C.Molanes 15/06/2015 APROBO: P.Orol 15/06/2015				
MANÓMETRO SIMPLE DE CABINA SISTEMA NEUMATICOS AUXILIARES COCHES CSR-MITSUBISHI				



Detalle A

Diseño del alojamiento para la lámpara de iluminación de tablero.



Nota:

- El plano es indicativo, de igual manera deberán respetarse las cotas indicadas a fin de cumplir con los requisitos básicos del montaje.

Especificación Técnica:

- Deberá cumplir con la Norma UNE EN 837-1.
- Carcasa de acero inoxidable.
- Conexiones en bronce.
- Tipo de conexión MF16x1,5
- Fondo negro retro iluminado V: 24Vcc. Deberá verificarse compatibilidad en el montaje de la lámpara. Ver detalle A.
- Textos y marcas indicadoras color blanco.
- Marca roja indicando en 750 kPa y en 900 kPa.
- Aguja inferior color blanco y aguja superior color rojo.
- Clase 1.0
- Rango: 0 a 1200 kPa.
- Apreciación nominal: 20 kPa/div.

3	Tuerca MF16x1,5 Espesor 5mm	6	Cero grado 4.6 Pasivado dorado	-
2	Chapa en U para sujeción	1	Acero SAE 1010 Cincado	-
1	Manómetro	1	Ver especificación técnica	NUM44040610020N
Pos.	Denominación	Cant.	Material	NUM/N° de Plano

INGENIERIA DE PRODUCTO DE MATERIAL RODANTE			
ESCALA 1:1 (1:2)	PLANO N°: 4 4 0 4 0 6 1 0 0 2	REV. Δ	HOJA 1 / 1
FORMATO A3	CATÁLOGO: NUM44040610020N		
TOLERANCIAS NO INDICADAS S/IRAM 2768-1 Clase m Y 2768-2 Clase K			
RELEVO:	G.A.Conde	03/04/2015	
DIBUJO:	G.A.Conde	08/06/2015	
REVISO:	C.Molanes	15/06/2015	
APROBO:	P.Orol	15/06/2015	

MANÓMETRO DOBLE DE CABINA
SISTEMA NEUMATICOS AUXILIARES
COCHES CSR-MITSUBISHI



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

**Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas**

Número:

Referencia: Planos manómetros simple y doble formaciones chinas CRRC

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.