

1	Chapón de protección boca de acceso según Plano 576.073
2	Planchuela 1 1/2" x 3/16" soldada a 1 en todo el contorno
3	Planchuela 3/4" x 1/8" soldada a 4 en todos los puntos de contacto
4	Planchuela 1 1/2" x 3/16" soldada a 2 en todos los puntos de contacto
5	Metal desplegado soldado a 3 en todo el contorno
6	Traba del chapón de protección boca de acceso según plano 576.073

Todas las piezas serán cincadas según la Especificación Técnica CMA 15.000

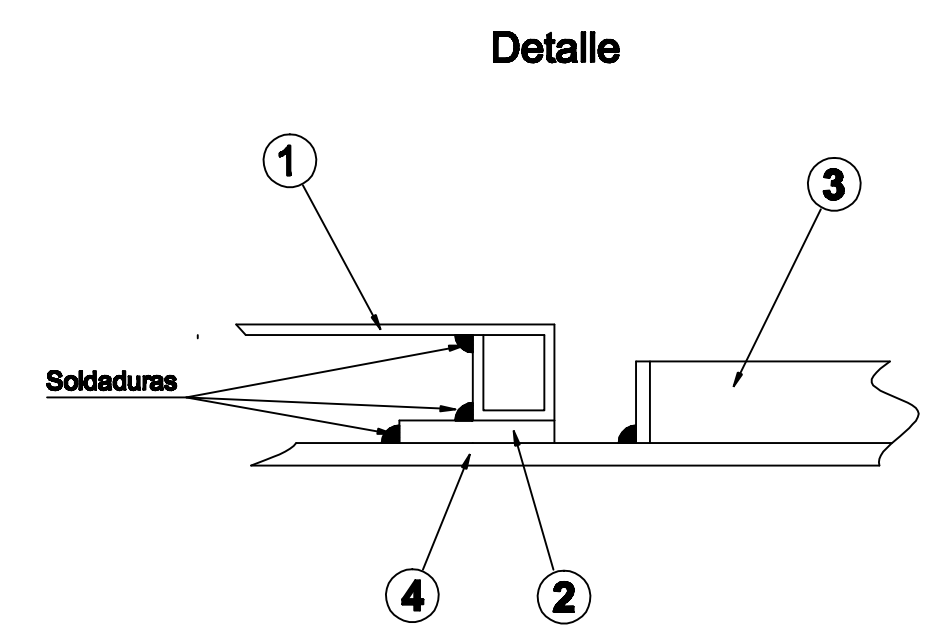
Metal desplegado: Diagonal Mayor 65 ± 3 mm. Diagonal Menor 25 ± 3 mm.
Espesor de la chapa: 3,2 mm. Nervio: 6 mm. Se pintará con franjas negras y amarillas a 45°


El chapón de protección (1) se pintará de negro y se le colocarán cintas amarillas retrorreflectivas a 45°

El sistema de traba del chapon de protección se fijará con cuatro remaches. Deberá soportar sin deformarse el peso del conjunto.

El Chapón de protección se fijará a la Tapa Estanca mediante un perno de 8 mm de diámetro y 300 mm de longitud, con arandelas y chavetas según se indica en el plano 576.073.

Las tolerancias en las medidas del chapón de protección serán tales que cumplan con los requisitos de funcionalidad de la Tapa Estanca.



 Edenor DIRECCION TECNICA	CONJUNTO REJILLA - CHAPON DE PROTECCION PARA CAMARAS ESTANCAS				
GCIA. DESARROLLO TECNOLOGICO					
DIBUJO:	16/01/03	APROBADO:	16/01/03	Esc.	
MARJOVSKY, GUSTAVO D.		C. FORCIC		576.079	MOD. VIGENTE
					16/01/03