

Tolerancias salvo especificación
JS 14 = js 14 IRAM 5002

Símbolos de labrado
IRAM 4517

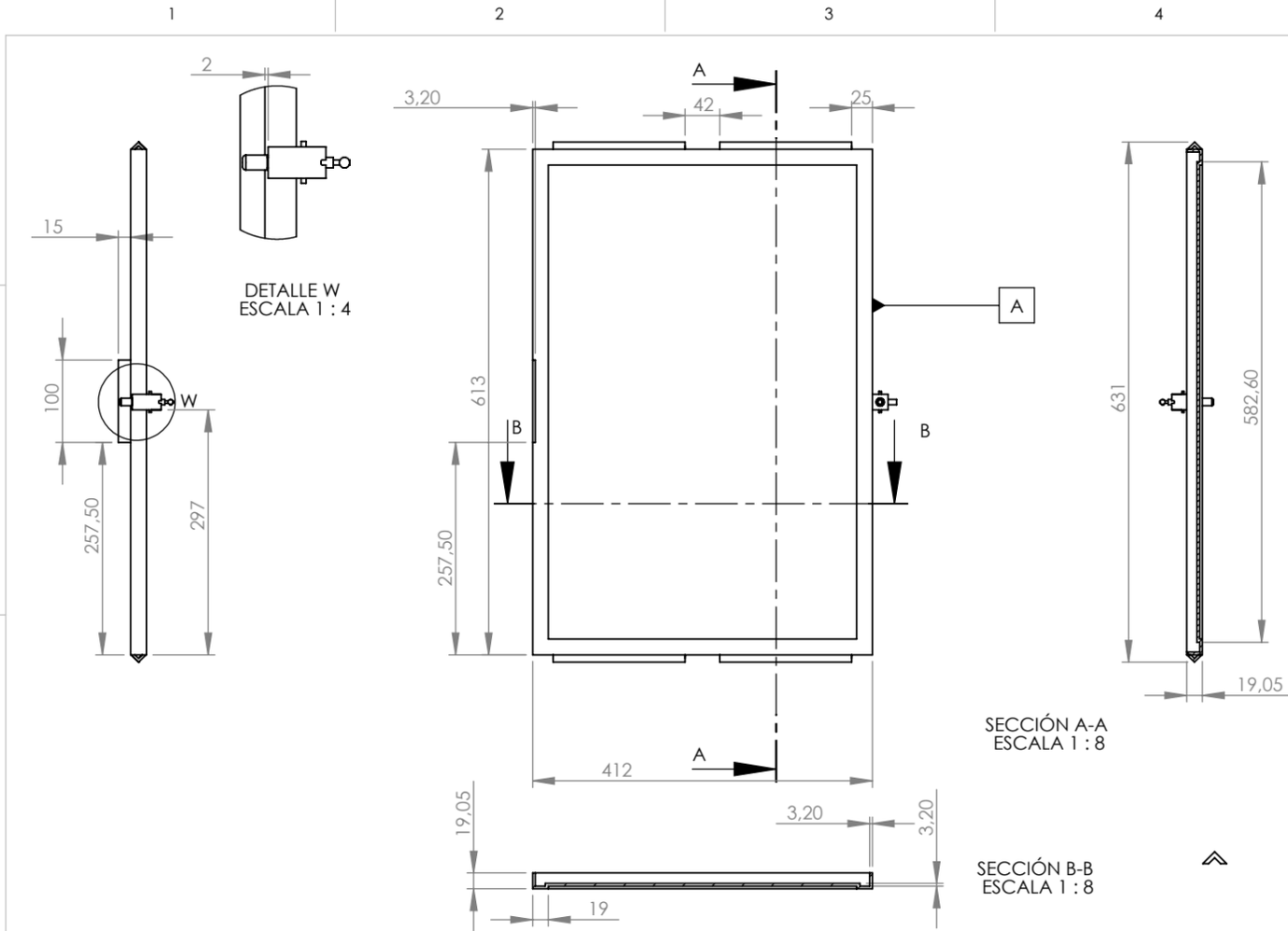
Nota N°3: Ángulos guía:
Costura continua en los extremos de cada Angulo, asegurándose que la misma no interfiera con el área del Angulo que desliza en la guía del marco.

Cerrojo: Unido por costura continua tipo filete cordón convexo 3x3 mm en ambos lados de su cara de retención

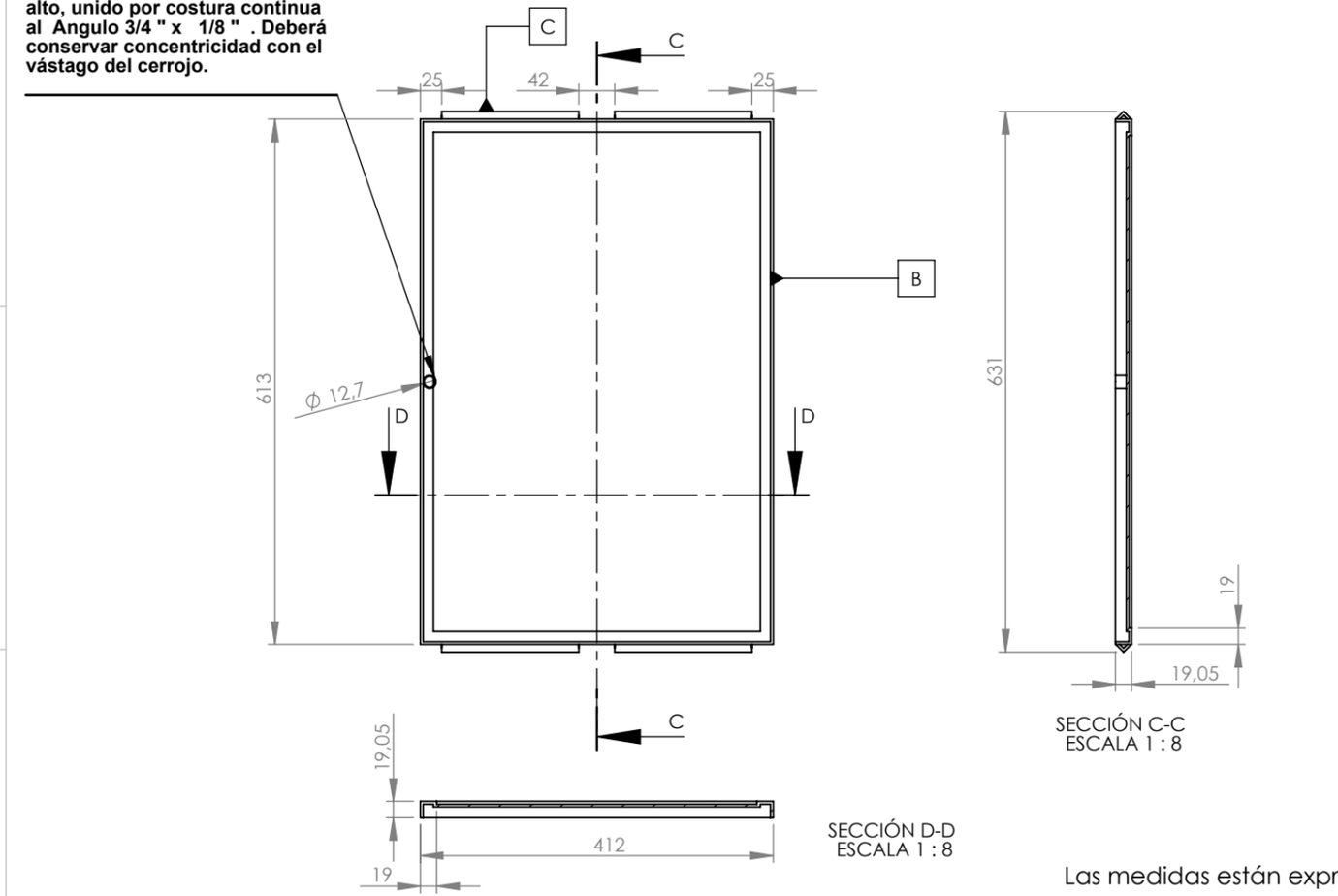
Malla de metal desplegado 580 x 380 mm.-
Malla unida al lado posterior de los marcos por: Costura discontinua tipo filete cordón convexo de 3 x 3 mm sobre caras de retención. 16 x 120 mm equidistantes . La malla estará centrada con respecto a los marcos laterales.

Nota N° 1: Se utilizara para la soldadura Electrodo rutílico AWS A5.1-91 tipo E 6013(comercial CONARCO 13A)

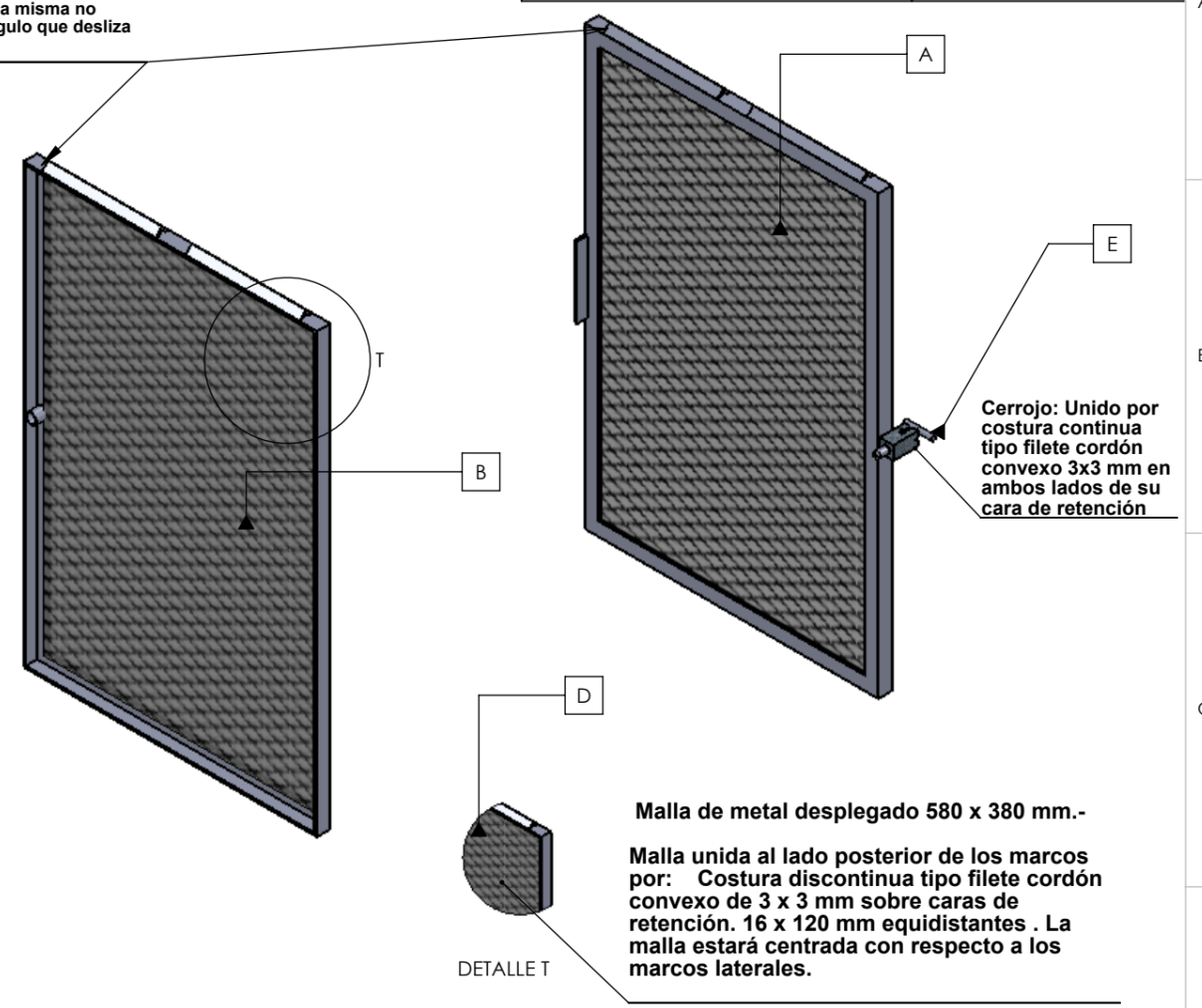
Nota N° 2: Terminación :
El material se entregara con tres capas de fondo sintético diluible con aguarrás, con pigmentos anticorrosivos y cromato de zinc que previenen la oxidación de superficies ferrosas.



Tubo comercial : diámetro interior 12.7 mm x 15.5 mm de alto, unido por costura continua al Angulo 3/4 " x 1/8 " . Deberá conservar concentricidad con el vástago del cerrojo.



Las medidas están expresadas en milímetros



E	Cerrojo de la Ventana	1	Según Plano N° : 008201DTMR0212 Lamina2/2
D	Metal Desplegable	2	Malla romboidal de acero SAE 1010. Diag. mayor 43 mm. Diag. menor 17 mm. Alternativa comercial : SHULMAN código 28444 .
C	Angulo Guía	4	Angulo 1/2 " x 1/8" . SAE 1010/20.
B	Hoja Frontal	1	Angulo 3/4 " x 1/8" . SAE 1010/20 .
A	Hoja Trasera con Cerrojo	1	Angulo 3/4 " x 1/8" . SAE 1010/20 .

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	MATERIAL:	NUM.: 00820200710
Fecha:	15/03/2011			
DIBUJO	Ing. H.Baigorria			N° PLANO 008202DTMR0212 Lamina 1/2
REVISO	Ing. E. Fragata			UTILIZ. Loc's EMD G12-GR12-G22-GT22
APROBÓ	G. Guaglianone			OFICINA TÉCNICA MATERIAL RODANTE
EMISIÓN	Escala S/Esc.	TITULO		
1 2		Hojas de la ventana de Protección		
3 4				
5 6	Trocha 1676			



LÍNEA
GRAL. ROCA
UGOFE S.A.