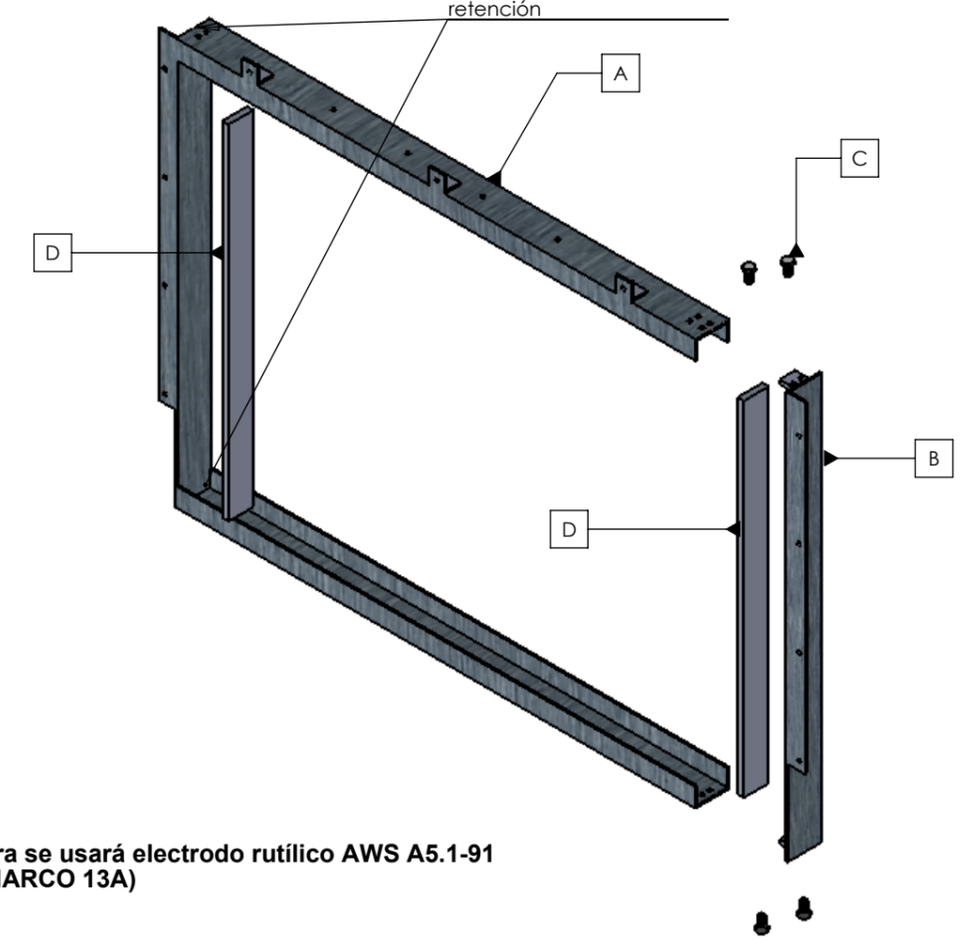
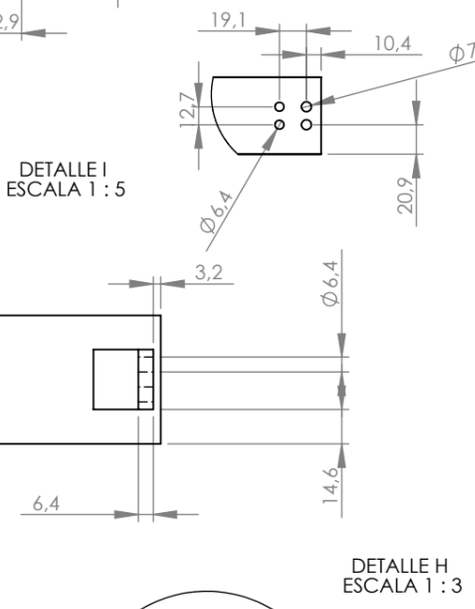
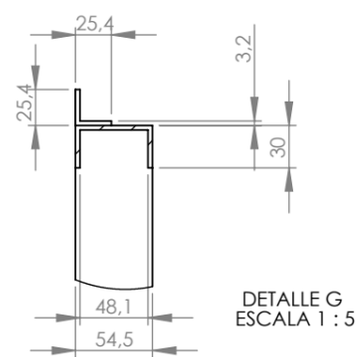
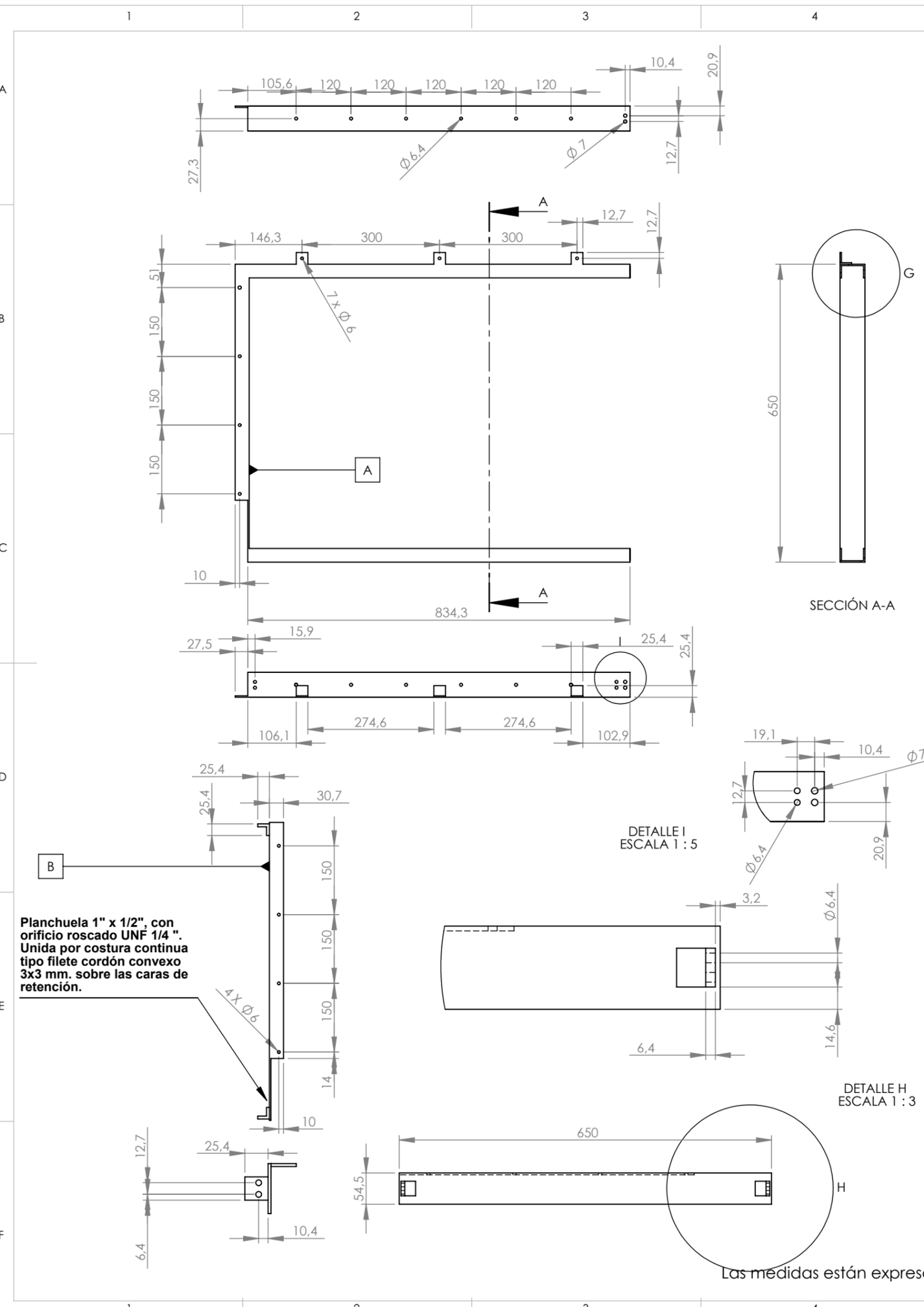


Tolerancias salvo especificación
JS 14 = js 14 IRAM 5002

Simbolos de labrado
IRAM 4517

Laterales plegados unidos por costura continua tipo filete cordón convexo 3x3 mm. sobre las caras de retención



Nota N° 1: Para la soldadura se usará electrodo rutílico AWS A5.1-91 tipo E 6013 (comercial CONARCO 13A)

Nota N° 2: Suplemento de caucho esponjoso rectangular 10 x 30 mm, largo 550 mm. Adherido con cemento doble contacto centrado entre las planchuelas de 1/2 " a los 2 laterales del marco

Nota N° 3: Terminación de los marcos:
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.

Planchuela 1" x 1/2", con orificio roscado UNF 1/4". Unida por costura continua tipo filete cordón convexo 3x3 mm. sobre las caras de retención.

D	Suplemento	2	Caucho esponjoso dureza SHORE "A" 20	NUM.: 00820200700
C	Bulon	4	BULON CABEZA HEXAGONAL. 1/4" UNF X 3/8" SINCADO AMARILLO	
B	Marco Lateral	1	Chapa 1/8" -SAE 1010	
A	Marco Ventana	1	Chapa 1/8" -SAE 1010	
ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MATERIAL:	
Fecha:	15/03/2011			N° PLANO
DIBUJO	Ing. H. Baigorria		 LINEA GRAL. ROCA UGOFE S.A.	008202DTMR0213
REVISO	Ing. E. Fragata			UTILIZ.
APROBO	Ing. Iglesias			OFICINA TECNICA
EMISION	Escala S/ Esc.	TITULO		MATERIAL RODANTE
1 2				A3
3 4				
5 6	Trocha 1676			

Marco de la Ventana de Protección