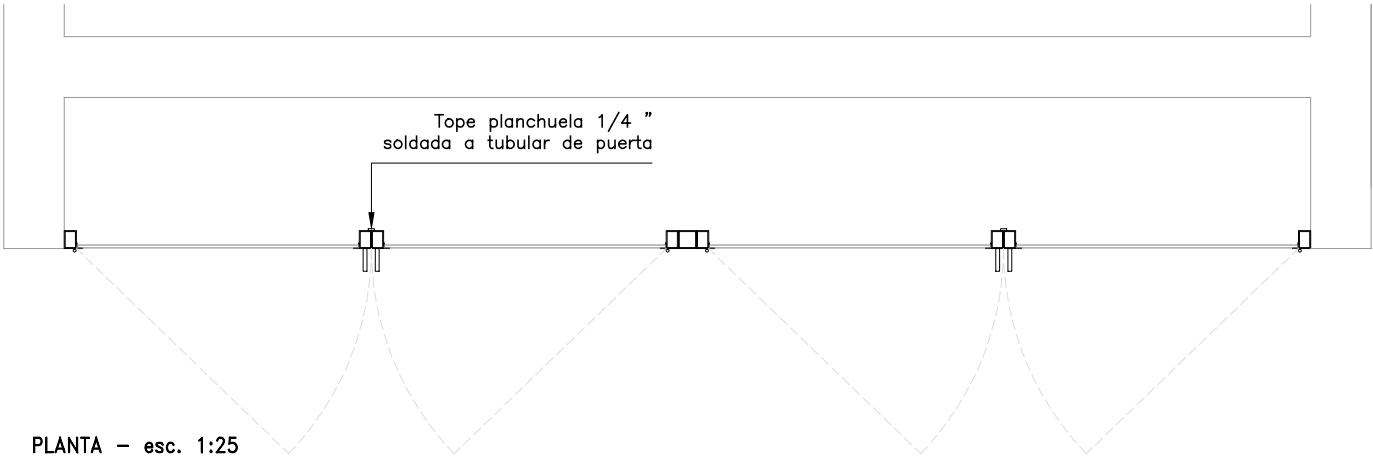
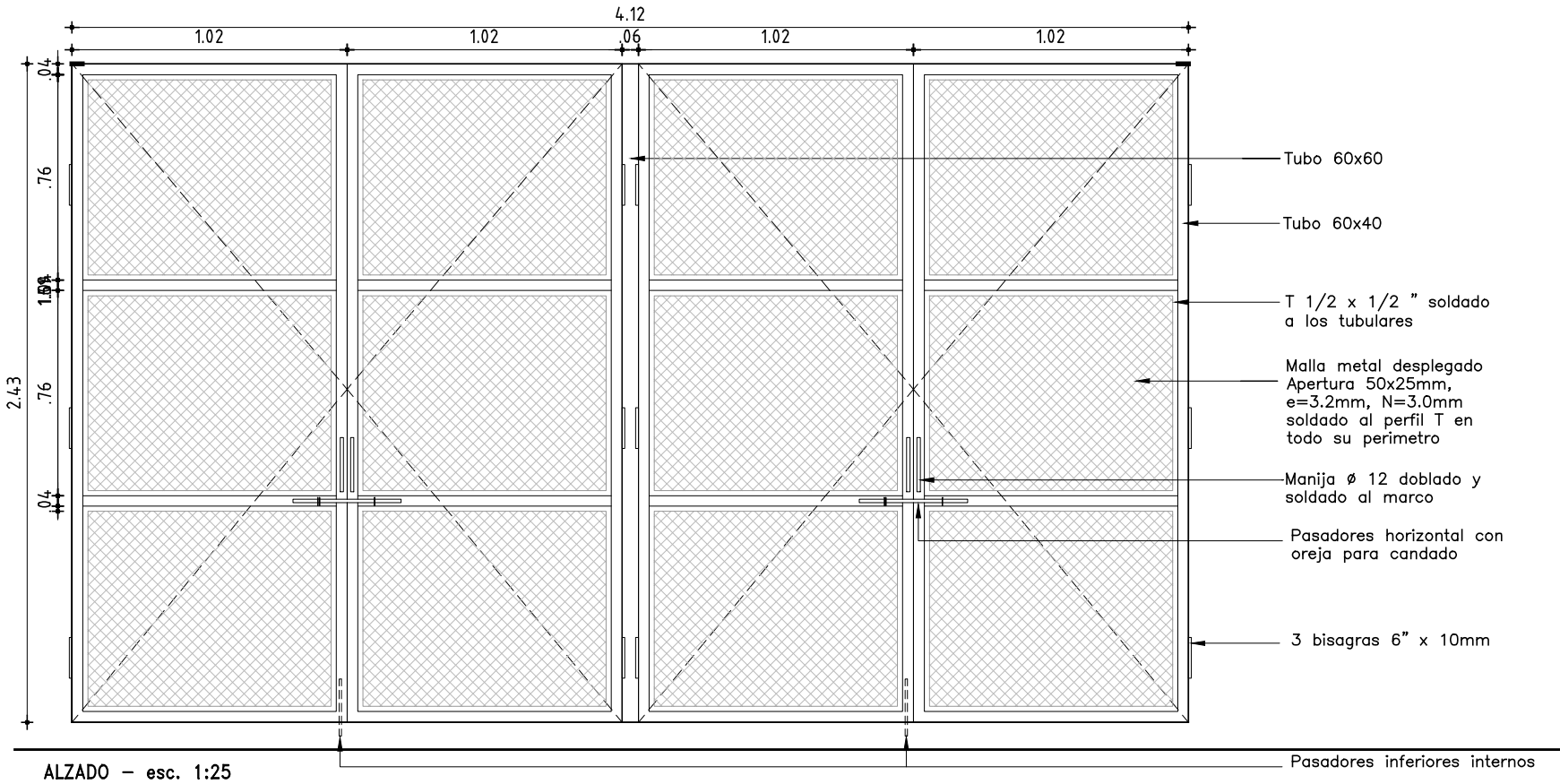


OBRA: LICEO N°4 RIVERA			
LOCALIDAD: RIVERA			
DIRECCIÓN: CALLE LUIS MIGUEL TEXEIRA s/n, ESQ. TOMAS GOMENSORO			
FECHA JUNIO 2016	HOJA 4 DE 14	LAMINA 185	



ESTRUCTURA	TUBULAR 60x40cm AMURADO
	MARCO T 1/2"x1/2"x1/8"
	PLACA MALLA DE METAL DESPLEGADO TIPO HIERROMAT 455
	Apertura 50x25mm, e=3.2mm, N=3.0mm soldado al perfil T en todo su perímetro
ACCESORIOS	PASADORES HORIZONTAL Y VERTICAL S/GRAFICO
HERRAJES	POMELAS 110mm Y CANDADO
TERMINACION	2 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO TIPO CROMOX
	2 MANOS DE DE ESMALTE SINTETICO INCALUX NEGRO BRILLANTE
OBSERVACIONES	

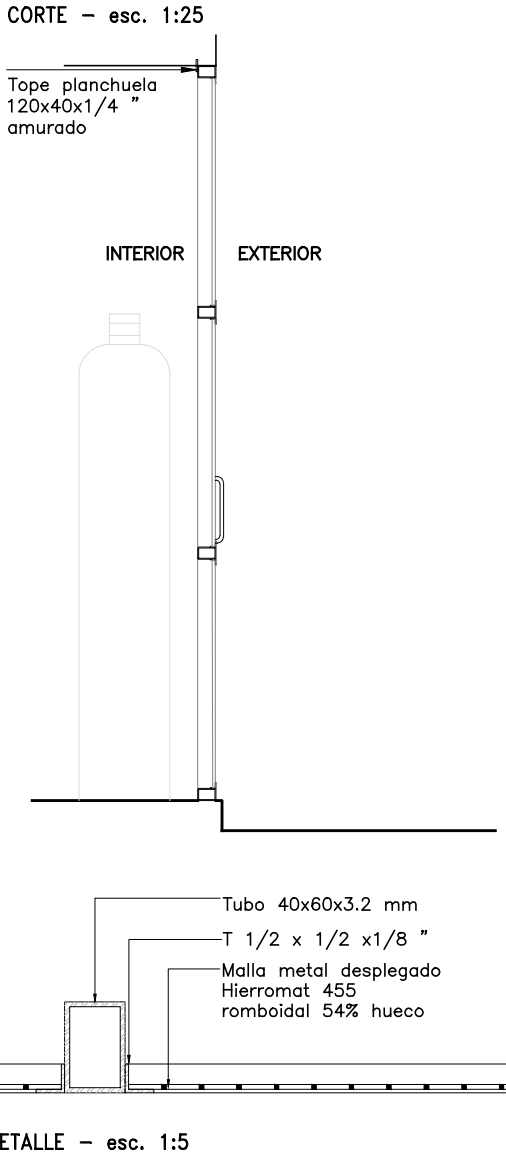
NOTAS:

Todas las dimensiones serán verificadas en obra

Los elementos de hierro deben terminarse con 2 manos de fondo antióxido + 2 manos de esmalte sintético tipo INCALUX color gris grafito aplicado con pistola airless.

Todas las soldaduras deberán ser perfectamente pulidas terminadas sin rebabas ni hoquedades

La presupuestación según la siguiente planilla implica la conformidad constructiva por parte del contratista sin perjuicio de la calidad y durabilidad de los trabajos.



REJA	ESCALA		1/20			
	TIPO	RH4	CANTIDAD	1	IZQ.	-
					DER.	-
UBICACION	DEPOSITO GAS					