



Notas:

- Soldar los 2 caños SCH 40 al estructural cuadrado inferior según plano.
- Dejar caras A-B-C-D sin rebabas y planas.
- Pintar con esmalte sintético color blanco mate.

POS.	DENOMINACION	CANT.	MATERIAL	NOTAS
3	CAÑO SCH40 3/4" x 60 [mm]	2	ASTM A53	
2	ESTRUCTURAL CUADRADO 60x60x3.2 x 970 [mm]	2	ASTM A36	
1	ESTRUCTURAL CUADRADO 60x60x3.2 x 520 [mm]	2	ASTM A36	

DL	FECHA	NOMBRE	FECHA
REV.	01/08/25	DVSR	
APR.	20/10/25	CEM	
	27/10/25	CEM	

Esc.: 1:3		Tipo de manufactura: Calderería liviana	
Tolerancias: S/DIN		Sustituye a: ---	
Sustituido por: ---		Peso: 15151[g]	

	PROYECTO FINAL DE GRADO		Parte del conjunto: MET-PMC-100	A1
	INGENIERIA ELECTROMECANICA		Plano N°:	
	PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ		Rev.	
ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER		MET-PMP-101		01