



COTA NOMINAL	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA

24	4	SOPORTE INFERIOR		DIN ST37	
23	2	PERFIL 40x40x2 (L=325.18mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
22	2	PERFIL 40x40x2 (L=205.91mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
21	2	PERFIL 40x40x2 (L=440.00mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
20	1	PERFIL 40x40x2 (L=560.00mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
19	2	PERFIL 40x40x2 (L=192.28mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
18	2	PERFIL 40x40x2 (L=44.85mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
17	2	PERFIL 40x40x2 (L=376.57mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
16	2	PERFIL 40x40x2 (L=157.99mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
15	1	PERFIL 40x40x2 (L=856.57mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
14	2	PERFIL 40x40x2 (L=297.50mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
13	2	PERFIL 40x40x2 (L=430.87mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
12	4	PERFIL L30x30x3 (L=140.86mm)	ISO 657-1	DIN ST37	
11	2	PERFIL 40x40x5 (L=440.00mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
10	1	PERFIL 40x40x5 (L=200.00mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
9	2	PERFIL 40x40x5 (L=140.00mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
8	2	PERFIL 40x40x5 (L=192.28mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
7	2	PERFIL 40x40x5 (L=44.85mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
6	2	PERFIL 40x40x5 (L=376.57mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
5	2	PERFIL 40x40x5 (L=157.99mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
4	1	PERFIL 40x40x5 (L=856.57mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
3	2	PERFIL 40x40x5 (L=127.08mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
2	4	PERFIL 40x40x5 (L=125.10mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	
2	4	PERFIL 40x40x5 (L=1783.85mm)	ISO 12633-2	DIN ST37	

POS.	CANT.	DESCRIPCIÓN	NORMA	MATERIAL	OBSERVACIONES
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ					
FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA – ING. MECATRÓNICA					
MÉTODO DE PROYECCIÓN		MTR250 – PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO – 09M2			ESCALA
		ESTRUCTURA BASE			1:15
PROYECTO ROBOT PALLET		ENSAMBLE GENERAL			FECHA: 2021.10.10
20160595		CANCHIS ALVAREZ, SEBASTIAN MAURICIO			LÁMINA: A2