



2345678. PIBU.PI			•							
2345678. PIBU.PI	8	Tornillos pis	so Comercia	GR.M2.C8.CPL	70				-	
2345678. PIBU.BUT	7 Base pivot		2345678	8.	1	-	-	V	er plano	
baranda trasera 4 Baranda GR.M12.C8 GR.M2.C8.CPL 1 - Caño F-24 Ve trasera 3 Baranda lateral GR.M12.C1 GR.M2.C8.CPL 1 - Caño F-24 Ve 234-5678. BL 2 Piso GR.M12.C1 GR.M2.C8.CPL 1 - MDF Ve 234-5678. CPL.V 1 Parilla GR.M1.C1.C GR.M2.C8.CPL 1 - Caño F-24 Ve PL.PL N° Denominacion N° Ubicacion Cant. Provision [mm] Material Obspieza Tolerancias generales IRAM ISO 2768 mK Rugosidad Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Grand Supplementales IRAM ISO 2768 mK	6	Butacas	2345678	8.	6	-	-	V	er plano	
Tolerancias Rugosidad BT GR.M12.C1 GR.M2.C8.CPL GR.M2.C8.CPL 1 - Caño F-24 Ve Denominacion N° Ubicacion Cant. Provision [mm] Material Obs Denominacion N° Denom	5	baranda	1	GR.M2.C8.CPL	1	-	Caño F-	-24 V	er plano	
2 Piso GR.M12.C1 GR.M2.C8.CPL 1 - MDF Ve 2 Parilla GR.M1.C1.C GR.M2.C8.CPL 1 - Caño F-24 Ve PL.PL N° Denominacion N° Ubicacion Cant. Provision [mm] Material Observates Tolerancias generales Escala 1:20 Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Grant Provision [mm] Material Observates No. 10 No. 1	•			GR.M2.C8.CPL	1	-	Caño F-	-24 V	er plano	
2345678. CPL.V 1 Parilla GR.M1.C1.C GR.M2.C8.CPL 1 - Caño F-24 Ve N° Denominacion N° Ubicacion Cant. Provision [mm] Material Observates Tolerancias generales IRAM ISO 2768 mK Rugosidad Consideration Description of the provision of the prov	3 Baranda lateral		2345678		1	-	Caño F-	-24 V	er plano	
N° Denominacion N° Ubicacion Cant. Provision [mm] Material Observations of the second	2	Piso	2345678		1	-	MDF	V	er plano	
pieza Tolerancias generales IRAM ISO 2768 mK Rugosidad Dpto Ing Mecánica – Proyecto Final	1	Parilla		C GR.M2.C8.CPL	1	-	Caño F-	-24 V	er plano	
generales IRAM ISO 2768 mK Rugosidad Considerational - Facultational - Facultational - Facultational Regional	N° D	Denominaci	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Cant.	Provision [mm]			os. [mm]	
Rugustuau	generales		1:20	X Univ		_		_	Córdoba	
Formato A3 Subconjunto: Modulo 2 GR.M2.Co	general		Formato	Conjunt Subconj		ribuna retractil			ano: [8.CPL	
Dibujó G.Cichocki N° Mod Revisó: Denominación: Plataforma (8 M2) Fecha				7,700010 2					18/01/2019	