



NOTAS GENERALES:
 - Chaf. no indicados 5x45°
 - Radios no indicados 5 mm

Pos.	Cant.	Descripción	Modelo	Material	Obs.
11	4	COJINETE PIVOT	PS 23-11	IRAM IAS 500 F36	-
10	1	CHAPA - TRABA	PS 23-10	IRAM IAS 500 F36	e=50.8mm
9	2	CHAPA - LATERAL - PIVOT	PS 23-9	IRAM IAS 500 F36	e=25.4mm
8	1	CHAPA - BASE - PIVOT	PS 23-8	IRAM IAS 500 F36	e=25.4mm
7	2	COJINETE	PS 23-7	IRAM IAS 500 F36	-
6	2	CHAPA - ANCLAJE	PS 23-6	IRAM IAS 500 F36	e=25.4mm
5	1	CHAPA - APOYO COJINETE	PS 23-5	IRAM IAS 500 F36	e=25.4mm
4	2	CHAPA - REFUERZO	PS 23-4	IRAM IAS 500 F36	e=50.8mm
3	1	CHAPA - BASE LARGA	PS 23-3	IRAM IAS 500 F36	e=25.4mm
2	2	CHAPA - BASE LATERAL	PS 23-2	IRAM IAS 500 F36	e=25.4mm
1	1	CHAPA - BASE CORTA	PS 23-1	IRAM IAS 500 F36	e=25.4mm

Firma	Dibujo	Título	HOJA:
	PACHECO SAUCEDO	VIGA C	1 de 1
Aprobó	Escala	Proyección:	
MARTÍNEZ	1:10		
Proyecto	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - FCEFYN	Cod. Pieza	
ISO 2768-1 m	13/9/2018	MESA DE APILADO DE NÚCLEOS PARA TRANSFORMADORES DE POTENCIA	PS 23-0