



06-Introduir en els forats roscats de la subjecció dels aïllants:
Tornillo allen cabeza cilíndrica M10 L20 RABOURDIN INDUSTRIE (ref.527) 3 unitats.

07-Introduir en els allotjaments de la barra base:
Tornillo allen cabeza cilíndrica NORELEM M16 L70 (ref.07534-20X70) 2 unitats
Cojinete SELF OIL AMES de L35 (ref.A-20-28-35) 2 unitats.
Cojinete SELF OIL AMES de L35 (ref.B-20-28-35/35-4) 2 unitats.

08-Introduir en els forats passants de l'actuador giratori:
Tornillo de cabeza hexagonal M4 L30 BÜLTE (ref.screw_M4_30) 8 unitats.

09-Fixar els espàrrecs que subjecten la manxa amb la base amb:
Tuerca con collar NORELEM M10 (ref.07240-10) 2 unitats.

B-01	Base del Pantògraf	1		Acer F-1140	1570x940x250	68,6
B-02	Suport Manxa 1	1		Al 2024 T4	140x100x55	0,42
B-03	Suport Manxa 2	1		Al 2024 T4	140x100x50	0,35
B-04	Cremallera	2		Al 6082 T6	200x15x14	0,11
B-05	Aïllant Elèctric	3			237,5x237,5x340	
Marca	Denominació	Nº Peces	Normativa	Material	Dimensions	Pes (kg)
	DATA	COGNOMS,NOM	E.P.S.E.			
DIBUIXAT	7-6-2010	Vázquez Santiago, Ginés	VILANOVA I LA GELTRU			
COMPROV.						
ID.S.NORM.						
ESCALA	Conjunt Base					
1:5						
					Plànol B-00	
					CURS: PFC	