



ARMADO	PERFIL	CONDUCTOR	VANO
	TIPO	TIPO	MÁXIMO (m)
AB1	64x64x6.4mm.	≤AAAC-70 mm ²	274
AB1	75x75x6.4mm.	≥AAAC-120 mm ²	294

NOTA: Los vanos máximos indicados son referenciales. Los soportes y armados serán calculados en función al tipo de terreno y características de la zona del proyecto, cumpliendo con las DMS.

MODIFICADO:	GFN	34-958	13.9
PESO FERRETERIA (Kg):	34-958		
PESO AISLADORES (Kg):	13.9		
VER: 02	22.9 kV	MT	CONCRETO
OCT-2015			MT-AB1-22.9
NOV-2015			
NOV-2015			
ELABORADO:	JLGR		
REVISADO:	JJD		
APROBADO:	SCN		
ELSE	AB1	PST-2	
CODIGO NIF:			
CODIGO SID ELSE:			
CODIGO MINEM:			
IT	COD. ELSE	SICODI	

ID	COD. ELSE	SICODI	DESCRIPCIÓN	UND.	CANT.
1	I-LP060202	APS04	AISLADOR DE PORCELANA TIPO PIN ANSI 56-3	und.	2
2	I-LP130204	AXC18	ESPIGA PARA CRUCETA L= 203 + 178 mm, D= 28.6 mm, DR= 35 mm, PARA AISLADOR PIN ANSI 56-3 C/T/C/A/AP	und.	2
3	I-LP150402	CXP12	VARILLA DE ARMAR PREFORMADA SIMPLE DE AL DE 1117 mm, 8 HILOS.PARA CONDUCTOR DE AL 35 mm ²	und.	2
4	I-LP150901	CXX05	ALAMBRE DE AMARRE DE ALUMINIO DE 10 mm ²	m.	5
5	I-LP180307	PAA06	ABRAZADERA TIPO CAS SIMPLE DE 64 mm, E=6,4mm, D=160 mm C/3P/3T/3C/6A/3AP	und.	1
6	I-LP180506	PAA08	ABRAZADERA TIPO PARTIDO PARA CRUCETA DE 75 mm, E=6,4 mm, D=150 mm C/2P/2T/2C/4A/2AP	und.	1
7	I-LP181007	PCF03	CRUCETA DE PERFIL ANGULAR DE FIERRO GALVANIZADO DE 75x75x2500 mm., E=6,4mm, 2 DADOS 100 mm	und.	1
8	I-LP182001	FPM01	PERNO MAQUINADO L= 50 mm, D= 13 mm C/T/C/2A/AP	und.	2
9	I-LP182307	PCB07	RIOSTRA DE PERFIL ANGULAR DE F°G° 38x38x1000 mm. E= 5 mm.	und.	2
10	I-LP010103	PPC15	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE 12/200/150/320 (6 SEGUN REQ.)	und.	1
IT	COD. ELSE	SICODI	DESCRIPCIÓN	UND.	CANT.