



ARMADO	PERFIL	CONDUCTOR	VANO MÁXIMO (m)
	TIPO	TIPO	
ABBV7	64x64x6.4mm.	≤AAAC-70 mm <sup>2</sup>	247
ABBV7	75x75x6.4mm.	≥AAAC-120 mm <sup>2</sup>	522

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:	GPN	22.9 KV	VER: 02	VERSION:	ELSE	DISEÑO:	IT
PESO FERRETERIA (Kg):	173.73	MT	OCT-2015	ELABORADO:	JLGR	CODIGO NIF:	
PESO AISLADORES (Kg):	4.00	CONCRETO	NOV-2015	REVISADO:	JUD	CODIGO SID ELSE:	
		MT-ABBV7-22.9	NOV-2015	APROBADO:	SON	CODIGO MINEIM:	

ITEM	COD. ELSE	SICODI	DESCRIPCIÓN	UND.	CANT.
1	I-LP090102	ASS03	AISLADOR POLIMERICO TIPO SUSPENSIÓN DE LONGITUD 430 mm., 25 kv	und.	2
2	I-LP150701	CXX09	CINTA PLANA DE ARMAR DE ALUMINIO	und.	2
3	I-LP151101	AXG07	GRAPA DE SUSPENSIÓN DE ALUMINIO PARA CONDUCTORES ENTRE 16 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup> DE 45 kN	und.	2
4	I-LP180237	PAA07	ABRAZADERA TIPO CAS DOBLE DE 75 mm, E=6.4 mm, D=250 mm C/4P/4T/4C/8A/4AP	und.	1
5	I-LP181012	PCB14	PERFIL ANGULAR DE FIERRO GALVANIZADO DE 75x75x1075 mm., E=6.4mm	und.	2
6	I-LP181031	PCF03	CRUCETA DE PERFIL ANGULAR DE FIERRO GALVANIZADO DE 75x75x2500 mm, E=6.4 mm, 1 DADO 200 mm IZQUIERDA	und.	2
7	I-LP181032	PCF03	CRUCETA DE PERFIL ANGULAR DE FIERRO GALVANIZADO DE 75x75x2500 mm, E=6.4 mm, 1 DADO 200 mm DERECHA	und.	2
8	I-LP181202	AXA01	GRILLETE DE ANCLAJE TIPO RECTO D=16mm C/PASADOR DE SEGURIDAD	und.	4
9	I-LP181807	FPD06	PERNO DOBLE ARMADO 16 mm, L= 508 mm, CR=77kN C/2T/2C/4A/2AP	und.	8
10	I-LP182321	PCB14	RIOSTRA DE PERFIL ANGULAR DE F°G° 75x75x1610 mm. E=6.4 mm.	und.	2
11	I-LP182323	PCB14	RIOSTRA DE PERFIL ANGULAR DE F°G° 75x75x2245 mm. E=6.4 mm.	und.	2
12	I-LP010108	PPC25	POSTE DE CONCRETO ARMADO 15/500/210/435 (6 SEGUN REQ.)	und.	1