



ARMADO	PERFIL	CONDUCTOR	VANO
	TIPO	TIPO	MÁXIMO (m)
ATBV7	64x64x6.4mm.	≤AAAC-70 mm ²	142
ATBV7	75x75x6.4mm.	≥AAAC-120 mm ²	313

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:	GRN	22.9 kV	VER: 02	ELABORADO:	ELSE	DISEÑO:	CODIGO NIF:	CODIGO SID ELSE:	CODIGO MINEM:
	PESO FERRETERIA (Kg):	MT	OCT-2015	JLGR	ANCLAJE				
PESO AISLADORES (Kg):	CONCRETO	CONCRETO	NOV-2015	JUD	ATBV7				
	MT-ATBV7-229	MT-ATBV7-229	NOV-2015	SON					

1	I-LP090102	ASS03	AISLADOR POLIMERICO TIPO SUSPENSIÓN DE LONGITUD 430 mm., 25 kV		und.	3
2	I-LP150701	CXX09	CINTA PLANA DE ARMAR DE ALUMINIO		und.	3
3	I-LP151101	AXG07	GRAPA DE SUSPENSIÓN DE ALUMINIO PARA CONDUCTORES ENTRE 16 mm ² - 95 mm ² DE 45 kN		und.	3
4	I-LP180238	PAA07	ABRAZADERA TIPO CAS DOBLE DE 75 mm, E=6.4 mm, D=260 mm C/4P/4T/4C/8A/4AP		und.	1
5	I-LP181029	PCB14	PERFIL ANGULAR DE FIERRO GALVANIZADO DE 75x75x2075 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.	3
7	I-LP181032	PCF03	CRUCETA DE PERFIL ANGULAR DE FIERRO GALVANIZADO DE 75x75x2500 mm, E=6.4 mm, 1 DADO 200 mm DERECHA		und.	3
8	I-LP181202	AXA01	GRILLETE DE ANCLAJE TIPO RECTO D=16mm C/PASADOR DE SEGURIDAD		und.	6
9	I-LP181807	FPD06	PERNO DOBLE ARMADO 16 mm, L= 508 mm, CR=77kN C/2T/2C/4A/2AP		und.	12
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
DESCRIPCIÓN					UND.	CANT.

LAMINA:
7

ARMADOS TRIFASICOS EN BANDERA TIPO VERTICAL DE MEDIA TENSION
ATBV
(30°-60°)