



ARMADO	PERFIL	CONDUCTOR	VANO
	TIPO	TIPO	MÁXIMO (m)
ATBV1	64x64x6.4mm.	≤AAAC-70 mm ²	303
ATBV1	75x75x6.4mm.	≥AAAC-120 mm ²	225

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	10 KV - 13.2 KV	VER: 02	VERSION:	ELABORADO:	JLGR	REVISADO:	JUD	APROBADO:	SON	TENSION:	CODIGO TÍPICO:	MT	ESTRUCTURA:	CONCRETO	ARCHIVO:	MT-ATBV1-10
PESO FERRERIA (kg):	120,481																
PESO AISLADORES (kg):	20,85																

ID	COD. ELSE	SICODI	DESCRIPCIÓN	UND.	CANT.
1	I-LP060201	APS03	AISLADOR DE PORCELANA TIPO PIN ANSI 56-2	und.	3
2	I-LP130203	AXC03	ESPIGA PARA CRUCETA L= 180 + 176 mm, D= 25 mm, DR= 35 mm, PARA AISLADOR PIN ANSI 56-2 C/T/C/A/AP	und.	3
3	I-LP150401	CXP14	VARILLA DE ARMAR PREFORMADA SIMPLE DE AL DE 1016 mm, 7 HILOS, PARA CONDUCTOR DE AL 25 mm ²	und.	3
4	I-LP150901	CXX05	ALAMBRE DE AMARRE DE ALUMINIO DE 10 mm ²	m.	8
5	I-LP180335	PAA08	ABRAZADERA TIPO CAS SIMPLE DE 75 mm, E=6,4mm, D=230 mm C/3P/3T/3C/6A/3AP	und.	1
6	I-LP180512	PAA08	ABRAZADERA TIPO PARTIDO PARA CRUCETA DE 75 mm, E=6,4 mm, D=180 mm C/2P/2T/2C/4A/2AP	und.	1
7	I-LP180515	PAA08	ABRAZADERA TIPO PARTIDO PARA CRUCETA DE 75 mm, E=6,4 mm, D=210 mm C/2P/2T/2C/4A/2AP	und.	1
8	I-LP180518	PAA08	ABRAZADERA TIPO PARTIDO PARA CRUCETA DE 75 mm, E=6,4 mm, D=195 mm C/2P/2T/2C/4A/2AP	und.	1
9	I-LP181017	PCF03	CRUCETA DE PERFIL ANGULAR DE FIERRO GALVANIZADO DE 75x75x2500 mm., E=6,4mm, 1 DADO 100 mm IZQUIERDA	und.	3
10	I-LP181029	PCB14	PERFIL ANGULAR DE FIERRO GALVANIZADO DE 75x75x2075 mm., E=6,4mm	und.	1
11	I-LP182010	FPM02	PERNO MAQUINADO L= 75 mm, D= 16 mm C/T/C/2A/AP	und.	3
12	I-LP182321	PCB14	RIOSTRA DE PERFIL ANGULAR DE F°G° 75x75x1610 mm. E=6,4 mm.	und.	1
13	I-LP182323	PCB14	RIOSTRA DE PERFIL ANGULAR DE F°G° 75x75x2245 mm. E=6,4 mm.	und.	1
14	I-LP010107	PPC24	POSTE DE CONCRETO ARMADO 15/400/180/405 (6 SEGUN REQ.)	und.	1

LAMINA:
1

ARMADOS TRIFASICOS EN BANDERA TIPO VERTICAL DE MEDIA TENSION
ATBV
(0° - 5°)