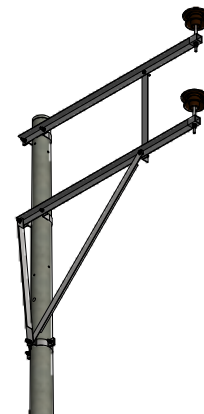


ARMADO	PERFIL	CONDUCTOR	VANO
	TIPO	TIPO	MÁXIMO (m)
ABBV1	64x64x6.4mm.	≤AAAC-70 mm <sup>2</sup>	294
ABBV1	75x75x6.4mm.	≥AAAC-120 mm <sup>2</sup>	215

VISTA DE PERFIL  
ESC: 1 / 50

VISTA FRONTAL  
ESC: 1 / 50

VISTA ISOMETRICA  
ESC: 1 / 75



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.

DISEÑO:	ELABORADO:	JILGR	VER: 02	10 KV - 13.2 KV	MODIFICADO:	GPN
	REVISADO:	JUD	OCT-2015	MT	PESO FERRERIA (kg):	89.202
CODIGO NIF:	APROBADO:	SON	NOV-2015	CONCRETO	PESO AISLADORES (kg):	13.900
CODIGO MINEM:	IT		NOV-2015	MT-ABBV1-10		

ITEM	COD. ELSE	SICODI	DESCRIPCIÓN	UND.	CANT.
1	I-LP060201	APS03	AISLADOR DE PORCELANA TIPO PIN ANSI 56-2	und.	2
2	I-LP130203	AXC03	ESPIGA PARA CRUCETA L= 203 + 178 mm, D= 25 mm, DR= 35 mm, PARA AISLADOR PIN ANSI 56-2 C/T/C/A/AP	und.	2
3	I-LP150404	CXP18	VARILLA DE ARMAR PREFORMADA SIMPLE DE AL DE 1371 mm, 11 HILOS PARA CONDUCTOR DE AL 70 mm <sup>2</sup>	und.	2
4	I-LP150901	CXX05	ALAMBRE DE AMARRE DE ALUMINIO DE 10 mm <sup>2</sup>	m.	5
5	I-LP180334	PAA06	ABRAZADERA TIPO CAS SIMPLE DE 75 mm, E=6,4mm, D=210 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-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
8	I-LP181012	PCB14	PERFIL ANGULAR DE FIERRO GALVANIZADO DE 75x75x1075 mm., E=6.4mm	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.	2
10	I-LP182010	FPM02	PERNO MAQUINADO L= 75 mm, D= 16 mm C/T/C/2A/AP	und.	2
11	I-LP182321	PCB14	RIOSTRA DE PERFIL ANGULAR DE F°G° 75x75x1610 mm. E=6,4 mm.	und.	1
12	I-LP182323	PCB14	RIOSTRA DE PERFIL ANGULAR DE F°G° 75x75x2245 mm. E=6,4 mm.	und.	1
13	I-LP010107	PPC24	POSTE DE CONCRETO ARMADO 15/400/180/405 (6 SEGUN REQ.)	und.	1

LAMINA:  
**1**

ARMADOS MONOFÁSICOS (BIFILARES) EN BANDERA TIPO VERTICAL DE MEDIA TENSION  
ABBV  
(0° - 5°)