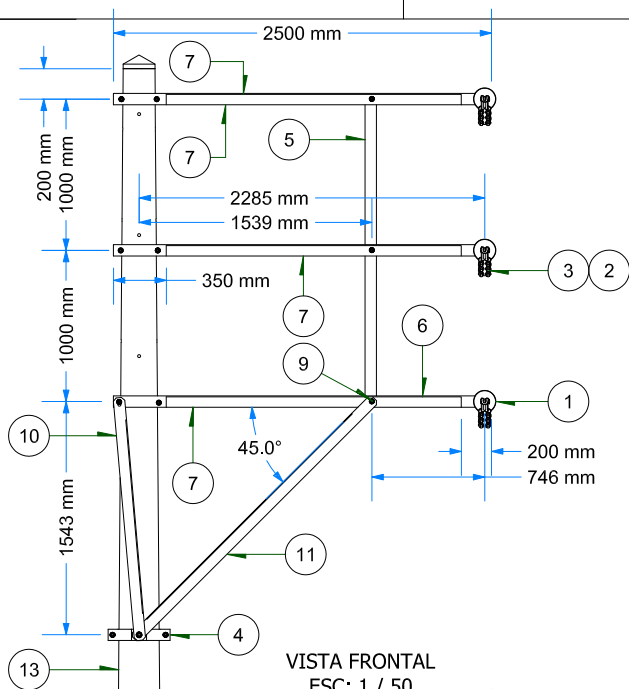
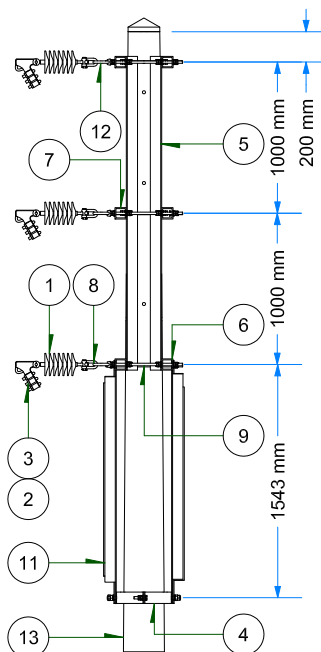
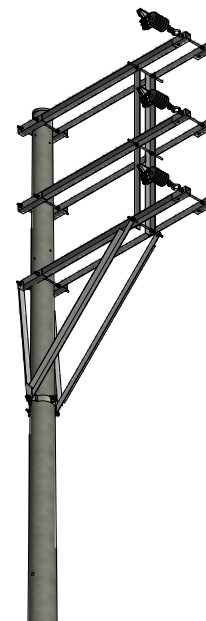




VISTA FRONTAL
ESC: 1 / 50



VISTA DE PERFIL
ESC: 1 / 50



VISTA ISOMETRICA
ESC: 1 / 75

ARMADO	PERFIL	CONDUCTOR	VANO MÁXIMO (m)
	TIPO	TIPO	
ATBV5	64x64x6.4mm.	≤AAAC-70 mm ²	411
ATBV5	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.

1	I-LP090102	ASS03	AISLADOR POLIMERICO TIPO SUSPENSION DE LONGITUD 430 mm., 25 kV	und.	3
2	I-LP150701	CXX09	CINTA PLANA DE ARMAR DE ALUMINIO	und.	3
3	I-LP151001	AXG01	GRAPA DE ANCLAJE TIPO PISTOLA DE DOS PERNOS PARA CONDUCTORES DE SECCIÓN 16 a 50 mm²	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.	3
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-LP182902	FTO01	TUERCA OJO, D= 16 mm	und.	3
13	I-LP010108	PPC25	POSTE DE CONCRETO ARMADO 15/500/210/435 (ó SEGUN REQ.)	und.	1

DISEÑO:	ELSE	VERSION:	VER.: 02	TENSIÓN:	MODIFICADO:	GPIN
CODIGO Nº1:	FINDE L	ELABORADO:	JLGR	OCT-2015	PESO FERRETERIA (kg):	238,338
CODIGO Nº2:	ATBVS	REVISADO:	JLD	NOV-2015	PESO ASLAADORES (kg):	6,00
CODIGO Nº3:	ATBVS	APROBADO:	SCN	NOV-2015	MT-ATBVS-522,9	
CODIGO Nº4:	ATBVS	APROBADO:	SCN	NOV-2015	MT-ATBVS-522,9	

LAMINA:

5

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

ATBV
(0°-5°)