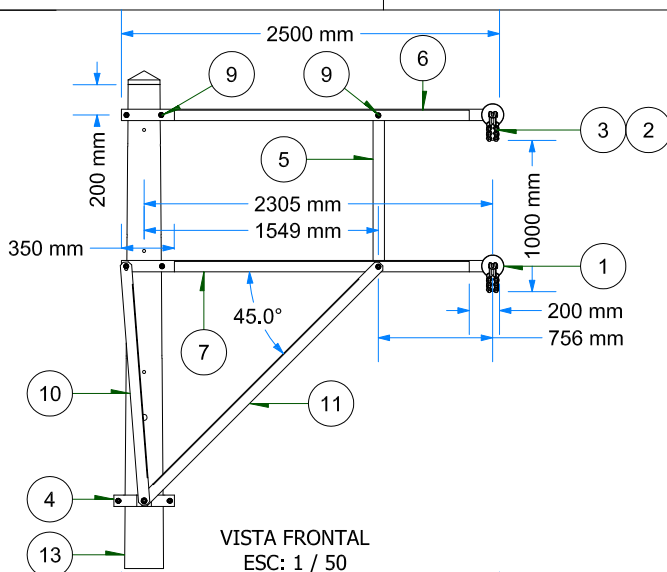
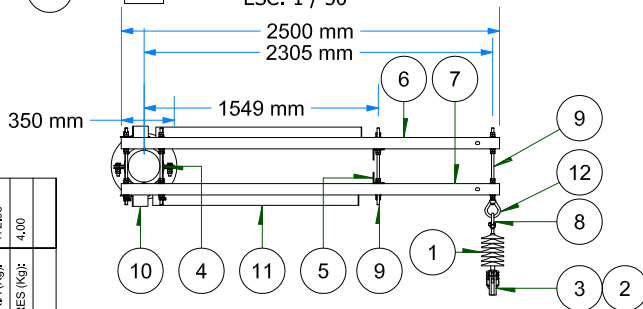


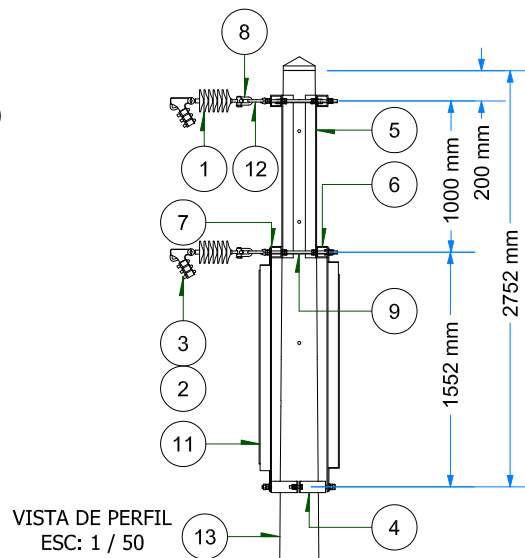


VISTA FRONTAL
ESC: 1 / 50

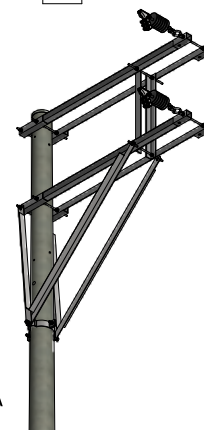


VISTA DE PLANTA

ARMADO	PERFIL	CONDUCTOR	VANO
	TIPO	TIPO	MÁXIMO (m)
ABBV5	64x64x6.4mm.	≤AAAC-70 mm²	421
ABBV5	75x75x6.4mm.	≥AAAC-120 mm²	313



VISTA DE PERFIL
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.

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

GRN	MODIFICADO:	22.9 kV	TENSION:	VER: 02	VERSION:	ELABORADO:	REVISADO:	APROBADO:	DISEÑO:	CODIGO NIF:	CODIGO SID ELSE:	CODIGO MINEM:
172.95	PESO FERRETERIA (Kg):	MT	CODIGO TIPO:	OCT-2015	JLGR	OCT-2015	JUD	SCN	IT	ABBV5		
4.00	PESO AISLADORES (Kg):	CONCRETO	ESTRUCTURA:	NOV-2015		NOV-2015						
		MT-ABBV5-22.9	ARCHIVO:									

LAMINA:
5

ARMADOS MONOFÁSICOS (BIFILARES) EN BANDERA TIPO VERTICAL DE MEDIA TENSION
ABBV

DESCRIPCIÓN

UND.

CANT.