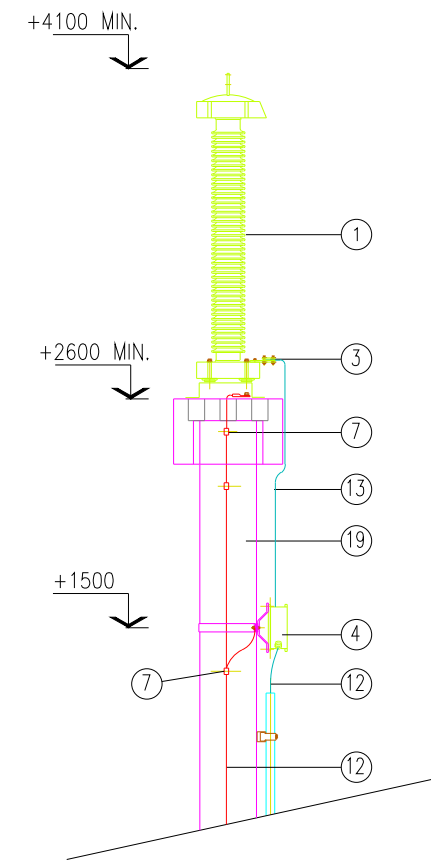
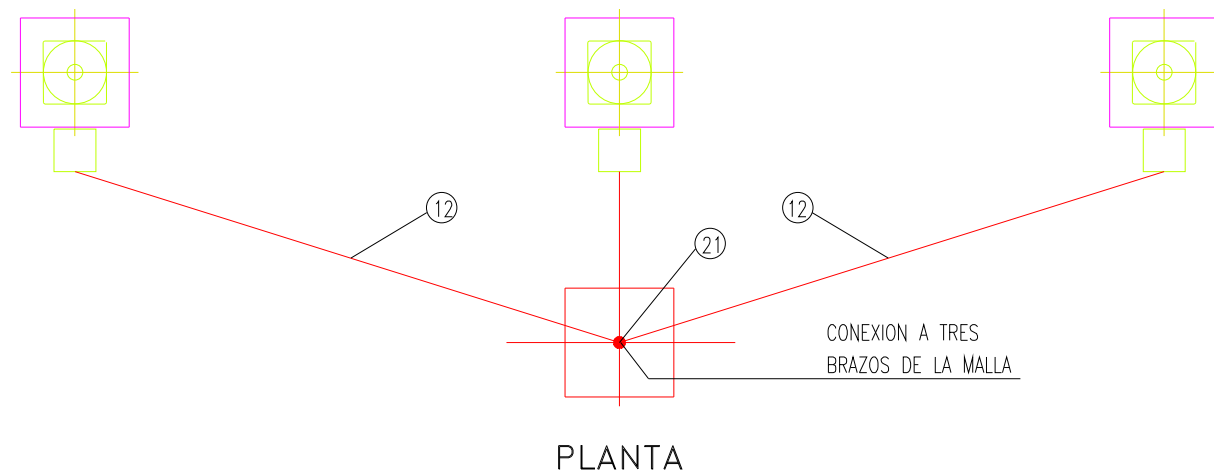


VISTA ANTERIOR



VISTA LATERAL



PLANTA

NOTA:
LAS MEDIDAS INDICADAS SE DEBERÁN AJUSTAR SEGÚN EL EQUIPAMIENTO DEFINITIVO TENIENDO EN CUENTA LAS DISTANCIAS MÍNIMAS ELÉCTRICAS SEGÚN LA GI-001 DE ENERSA.

POS.	DESCRIPCION
21	JABALINA COPPERWELD 3/4"x6m CON CÁMARA DE INSPECCIÓN
20	ABRAZADERA Y SOPORTE CONTADOR
19	SOPORTE H*A*
18	BROCA H*G* Ø1/4"
17	GRAMPA DE FIJACION OLMAR p/CAÑO Ø2"
16	CAÑO POLIPROPILENO CON PROTECCIÓN UV Ø 1 1/2"
15	CAÑO PVC Ø 1 1/2"
13	CABLE Cu 95 mm2 - AISLACION 15 Kv
12	CABLE Cu DESNUDO 95 mm2
11	CABLE Cu DESNUDO CONEXIÓN A MALLA P.A.T.
09	UNION DE P.A.T. TIPO PT3
08	UNION DE P.A.T. TIPO PT2
07	UNION DE P.A.T. TIPO PT1
06	BULON Ac Inox Ø 1/2" x 35 mm c/ARANDELA PLANA, ELASTICA Y HUECA.
05	PERNO DE ANCLAJE Ø 5/8" x 220 mm H*G* Ó Ac Inox
04	CONTADOR DE OPERACIONES
03	CONECTOR DE TIERRA
02	BASE AISLANTE
01	DESCARGADOR 132 Kv

Revisión N°	Fecha	Motivo de la Revisión	Dibujó :	Plano de Proyecto
			Proyectó:	Archivo: E-VE-3-X-PL-Descargadores-001-A.dwg
			Aprobó:	Escala: s/e
				Fecha: 18/5/2017



ET 132 kV Villa Elisa

Montaje Descargadores 132 kV

Plano N°: E-VE-3-X-PL-Descargadores-001-A

Hoja 1 de 1