



N°	Fundaciones	Dimensiones de la base			Prof. empotr. e (m)	Diám. agujero d (m)	Volumen hormigón V (m3)	Cant. N°
		a (m)	b (m)	c (m)				

Bases de rieles sobre durmientes para transformadores

1	Transformador de potencia							1
2	Transformador de neutro							1
3	Transformador de servicios auxiliares							1

Plateas

4	Platea H°A° para Shelter	8,00	4,00	0,15	-	-	4,80	1
---	--------------------------	------	------	------	---	---	------	---

Fundaciones soportes equipos

5	Interruptor AT						3,42	1
6	Pórticos AT	1,60	1,60	2,10	1,50	0,70	4,80	4
7	Descargador AT	0,90	0,90	1,40	1,00	0,40	1,01	3
8	Seccionador polos paralelos AT	1,20	1,20	1,40	1,00	0,40	1,89	2
9	Transf. tensión e intensidad AT	1,20	1,20	1,40	1,00	0,40	1,89	3
10	Soporte cable de guardia	1,40	1,40	1,80	1,50	0,60	3,10	2
11	Soporte pórtico de cables MT	1,00	1,00	1,40	1,00	0,40	1,27	5
12	Barra MT	1,20	1,20	1,40	0,80	0,40	1,92	2
13	Seccionador 13,2 kV	0,90	0,90	1,00	0,70	0,40	0,72	12
14	Interruptor 13,2 kV	1,20	1,20	1,20	-	-	1,73	6
15	Acometida cables 13,2 kV	0,80	0,80	1,00	0,70	0,40	0,55	1

REVISION	DESCRIPCION	PROYECTO	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	ESC.:		TITULO:	PLANO N°:
01	PLANO DE ANTEPROYECTO					18/05/17	1:200			PLANTA DE FUNDACIONES
							ARCHIVO: ET-VE-C-003.dwg	OBRA: ET 132 kV VILLA ELISA		HOJA 1 DE 1