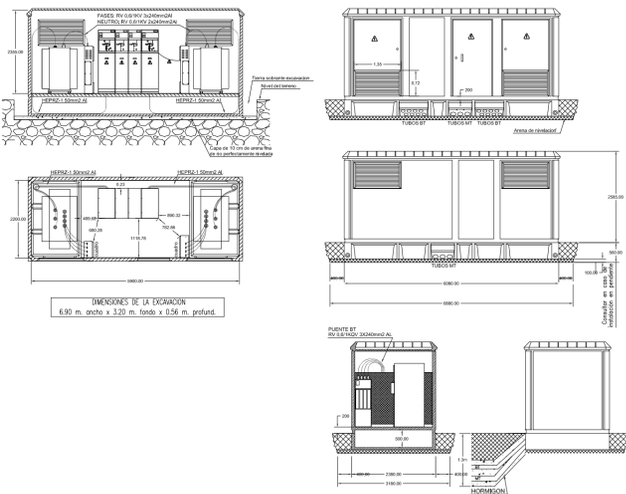


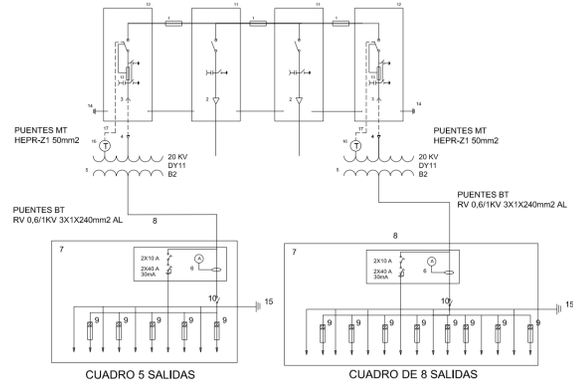


PLANTA Esc. 1/500

EDIFICIO C.T. Y DISTRIBUCIÓN INTERIOR



ESQUEMA UNIFILAR



- 1.- CONJUNTO ADAPTADORES DE ACOPLAMIENTO
- 2.- TERMINAL ENCHUFABLE EN "T" (TETRA40024) PARA CABLE AL-95 150 240 MM2
- 3.- TERMINAL ENCHUFABLE ACODADO (TEA1500024) PARA CABLE AL-HEPRZ-1 1X50 MM2
- 4.- TERMINAL ENCHUFABLE RECTO (TER1500024) PARA CABLE AL-HEPRZ-1 1X50 MM2
- 5.- TRANSFORMADOR DE POTENCIA 500/50 KVA.
- 6.- AMPERIMETRO PARA 1200 A PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA Y DIFERENCIAL BT DE LA INSTALACION INTERIOR C.T.
- 7.- CUADRO DE B.T
- 8.- PUENTE B.T.- RV0,6/1KV 3x240mm2AL (FASES) - 2x240mm2AL (NEUTRO)
- 9.- FUSIBLE BT T2, TIPO GL 250/315 A.
- 10.- CUCHILLA SECCIONADOR
- 11.- CELDA MODULAR DE LINEA CON SECCIONADOR EN SF6
- 12.- CELDA MODULAR DE PROTECCIÓN CON RUPTOFUSIBLE EN SF6
- 13.- FUSIBLE DIN PARA 20 KV
630 KVA - 63 A
400 KVA - 40 A
250 KVA - 25 A
- 14.- TOMA DE TIERRA PROTECCION
- 15.- TOMA DE TIERRA SERVICIO
- 16.- TERMOCONTACTO DE TI CONTACTO.
- 17.- PUENTES DE INTERCONEXIÓN TRAF0-CELDA - CABLE TIPO HEPRZ 1 3x50 mm2 AL.

SIMBOLOGÍA

- (1) TOMA DE PROTECCIÓN "UNESA 5/62" FORMADA POR FLAGELO DE COBRE DE 50 mm² Y UN TOTAL DE 6 PIQUETAS DE 2 m Y 14 mm DE DIAMETRO CADA 3 m, POR ZANJA DE L.S.B.T.
- (2) TOMA DE TIERRA DE SERVICIO "UNESA 5/62" FORMADA POR FLAGELO DE COBRE DE 50 mm², AISLADO HASTA 16 m DE LA TOMA DE TIERRA DE PROTECCIÓN, Y UN TOTAL DE 6 PIQUETAS DE 2 m Y 14 mm DE DIAMETRO CADA 3 m, POR ZANJA DE L.S.B.T.

UNIDAD DE EJECUCIÓN

"El presente documento es copia de su original, del que es autor D. Víctor García Gil. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo"

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN UE-10 Y CALLES ADYACENTES DEL SUELO URBANO DE NAVAJAS

PLANO DE RED ELÉCTRICA: CENTRO DE TRANSFORMACIÓN, EMPLAZAMIENTO Y DETALLES	
SITUACIÓN	Escala
Unidad de Ejecución UE-10 - Navajas (Castellón)	Varias
REDACTOR	FECHA
	JUNIO 2.015
	CLAVE
	PUB01-13
	PLANO Nº
	EL-02