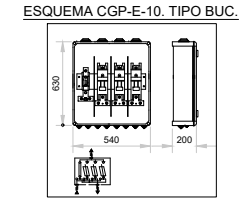
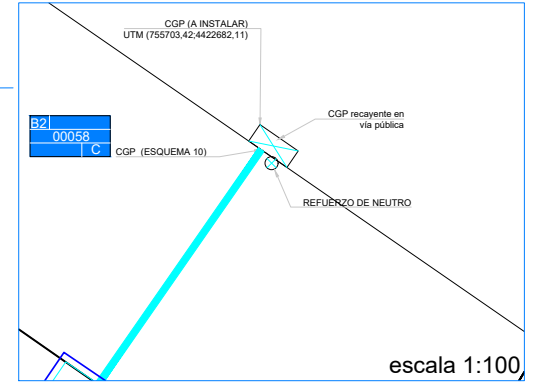
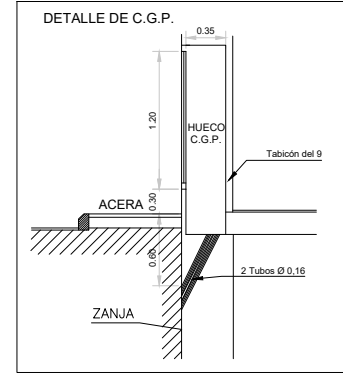
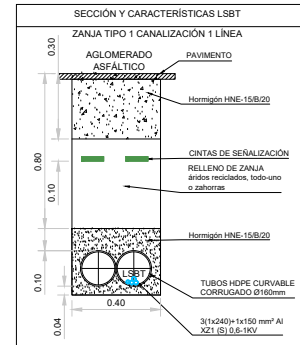


LEYENDA	
	LSBT Nueva (CT PLAYA TORRE 4) 3x(1x240)+1x150 mm² Al XZ1(S) 0,6-1kV
PUESTA A TIERRA DE NEUTRO El neutro se conectará a tierra a lo largo de la red, en todas las cajas generales de protección o en las cajas de seccionamiento o en las cajas generales de protección y medida, considerando dicha puesta a tierra en una pica, unida al borne del neutro mediante un conductor aislado de 50 mm² de Cu, como mínimo. El conductor neutro no podrá ser interrumpido en las redes de distribución. El cable de neutro se pondrá a tierra, como mínimo cada 300 metros de línea, y para las líneas principales y derivaciones se pondrá a tierra igualmente en los extremos de estas cuando la longitud de estas sea superior a 200 metros.	
	REFUERZO DE NEUTRO A TIERRA, CON CABLE DE 0,6-1kV DE 1x50 mm² Cu y PICA
	CAPUCHONES EN CABLES NO CONECTADOS A LAS CGP DE LAS LÍNEAS ANILLADAS.
	CGP - CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN. (A INSTALAR).
Nota: En la ejecución de la línea se respetará las distancias de cruzamientos y paralelismos, indicados en la memoria y en el Reglamento Electrotécnico de BT.	



EL INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL		OFICINA-2 INGENIEROS CONSULTORES Ards. de Denia, 11-Entlo. 03002 ALICANTE		ESTUDIOS Y PROYECTOS TÉCNICOS Tel. 96.516.57.55 Móvil. 670.30.35.01	
MARIO PEREZ PEREZ COL. 1586		PETICIONARIO: DAVARIAN PROPIEDAD, S.A.			
FECHA MAYO 2024		PROYECTO DE LÍNEA SUBTERRÁNEA DE BAJA TENSIÓN 230/400V DESDE CT PLAYA TORRE 4 (Nº SIGRID 501100058) HASTA CGP PARA NUEVA CONSTRUCCIÓN EN PASEO RIU DE ALMAZORA (CASTELLÓN), PARCELA 67 Expediente I-DE: 9039650244		PLANO 02.2	
ESCALA VARIAS		ACTUACIONES A REALIZAR (PLANO DE COSTAS)		ARCHIVO 568	

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE24e00070271600

CSV

GEISER-0017-43a2-3280-bad1-2751-e3b6-9dcf-5472

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>



GEISER-0017-43a2-3280-bad1-2751-e3b6-9dcf-5472

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

19/09/2024 09:28:06 Horario peninsular