



LEYENDA

- LINEA ELECTRICA AEREA FORMADA POR TERNA DE CABLES LA-56 SOBRE APOYO DE HORMIGON S / NORMAS DE UNION FENOSA.
- LINEA ELECTRICA SUBTERRANEA, FORMADA POR TERNA DE CABLES AL, 95 MM2, 12/20 KV, INSTALADA EN EL INTERIOR DE TUBO DE 160 mm Ø

EL TRAMO DE LINEA AEREA COMPRENDIDO ENTRE EL APOYO Nº 12 ACTUAL Y EL Nº 2 DEL PROYECTO, PASARA A SER PROPIEDAD DE UNION FENOSA.

ANEXO AL PROYECTO DE INSTALACION DE LINEA ELECTRICA EN MEDIA TENSION, A 15 KV, CON DOS TRAMOS AEREOS Y UNO SUBTERRANEO, Y CENTRO DE TRANSFORMACION INTEMPERIE CON TRAF0 DE 50 KVA, PARA SUMINISTRO DE ENERGIA ELECTRICA A UNA E.D.A.R.		TITULAR : DYTRAS S.A.	
PLANO DE : CONEXION CON LINEA DE UNION FENOSA Y TRAZADO LINEA SUBTERRANEA		FECHA : MAYO 2.009	
EL INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL: FERNANDO GARCÍA SÁNCHEZ COLEGIADO Nº 82	EMPLAZAMIENTO : CAMINO DEL PRADO LOCALIDAD : CASARRUIBOS DEL MONTE (TOLEDO)	ESCALA : 1/1000	PLANO Nº :