



LEYENDA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA	
Infraestructura Existente:	
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN (15 kv)
	RED ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA
	RED ELÉCTRICA AEREA POSADA DE B.T. (400/230 v)
	PASO DE INSTALACIÓN AEREA A SUBTERRÁNEA
	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN (ABONADO), CON INDICACIÓN DEL N° DE ELLAS
	ARMARIO TELECOMUNICACIONES (ONO)
Infraestructura Proyectada:	
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA, 2Ø160mm(R) + 2Ø125mm(V)
	CANALIZ. SUBT. REFORZADA, 4Ø160mm(R) + 2Ø125mm(V)
	RED ELÉCTRICA AEREA POSADA DE B.T. (400/230 v)
	CANALIZACIÓN SUBT. DE ACOMETIDA A ABONADO 1Ø160mm (R) + 2Ø125mm (V)
	PASO DE INSTALACIÓN AEREA A SUBTERRÁNEA
	MÓDULO DE PROTECCIÓN Y MEDIDA DE ENERGÍA (kiosco)
	CALA ABIERTA, aprox. 1.20 x 0.80, HASTA UNA VEZ REALIZADAS LAS OPERACIONES DE TENDIDO Y CONEXIONADO DE CONDUCTORES
	LÍMITE DE ACTUACIÓN

