



LEYENDA DE COMUNICACIONES	
Infraestructura Existente:	
- ONO	
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA, Ø Indicado
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA REFORZADA EN CRUCE
	ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN
	ARQUETA 40 x 40 x 70
	PASO DE INSTALACIÓN AEREA A SUBTERRÁNEA
- TELEFÓNICA	
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA, 60110 PVC
Infraestructura Proyectada:	
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA, 60125mm (V)
	CANALIZ. SUBT. REFORZADA EN CRUCE, 60125mm (V)
	ARQUETA 1.06 x 0.70 x 0.80 (interior)
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA, 20125mm (V), CON PASO DE INSTALACIÓN AEREA A SUBTERRÁNEA
- TELEFÓNICA	
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA, 2063mm (V)
	CANALIZ. SUBT. REFORZADA EN CRUCE, 2063mm (V)
	RED DE COMUNICACIONES AEREA POSADA
	ARQUETA 0.35 x 0.35 x 0.70 (interior)
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA, 2063mm (V), CON PASO DE INSTALACIÓN AEREA A SUBTERRÁNEA
	CAJA DE DISTRIBUCIÓN TERMINAL
	SELLADO DE TUBOS CON ESPUMA DE POLIURETANO
- ONO	
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA, 20125mm (V)
	AMPLIACIÓN ARQUETA EXIST. A 1.06 x 0.70 x 0.80 (interior)
- - - LÍMITE DE ACTUACIÓN	

