



LEYENDA DE TELECOMUNICACIONES	
<b>Instalación TELEFÓNICA Existente:</b>	
	CANALIZACIÓN SUBTERRANEA
	CANALIZACIÓN SUBT. REFORZADA EN CRUCE DE CALZADA
	RED ELÉCTRICA AEREA TENSADA DE BAJA TENSION ( 400/230 V )
	RED ELÉCTRICA AEREA POSADA DE BAJA TENSION ( 400/230 V )
	ARQUETA tipo "H"
	CÁMARA SUBTERRANEA
	PASO INSTALACIÓN AEREA A SUBTERRANEA
	ARQUETA DE TELECOMUNICACIONES DE EDIFICIO
	CAJA DE DISTRIBUCIÓN TERMINAL
<b>Instalación ONO Existente:</b>	
	CANALIZACIÓN SUBTERRANEA 20125mm (V)
	CANALIZ. SUBT. REFORZADA EN CRUCE DE CALZADA 20125mm(V)
	RED DE TELECOMUNICACIONES AEREA TENSADA
	RED DE TELECOMUNICACIONES AEREA POSADA
	ARQUETA 40 x 40 x 70
	ARQUETA TELECOMUNICACIONES DE EDIFICIO
	PASO INSTALACIÓN AEREA A SUBTERRANEA
<b>Instalación VARIOS OPERADORES Existente:</b>	
	CANALIZACIÓN SUBTERRANEA 60125mm (V)
	CANALIZ. SUBT. REFORZADA EN CRUCE DE CALZADA 60125mm(V)
	ARQUETA 1.20 x 0.60
	CANALIZ. SUBT. REFORZADA EN CRUCE DE CALZADA 20110mm(V)
	PASO INSTALACIÓN AEREA A SUBTERRANEA
<b>Instalación VARIOS OPERADORES Projectada:</b>	
	CANALIZACIÓN SUBTERRANEA 60125mm (V)
	CANALIZ. SUBT. REFORZADA EN CRUCE DE CALZADA 60125mm(V)
	CANALIZACIÓN SUBTERRANEA 20125mm (V)
	CANALIZACIÓN SUBTERRANEA 3063mm (V)
	ARQUETA 1.20 x 0.60
	PASO INSTALACIÓN AEREA A SUBTERRANEA
	SELLADO DE TUBOS CON ESPUMA DE POLIURETANO
	LÍMITE DE ACTUACIÓN