



LEYENDA DE ALUMBRADO PÚBLICO	
Infraestructura Existente:	
	RED ELÉCTRICA ÁEREA TENSADA
	RED ELÉCTRICA ÁEREA POSADA
	PUNTO DE LUZ FORMADO POR: - 1 brazo mural metálico galvanizado - 1 luminaria viaria c/vsnp 250w
Infraestructura Proyectada:	
	CANALIZACIÓN SUBTERRANEA, 1090mm(R) EXCEPTO TRAMOS EXPRESAMENTE INDICADOS
	CANALIZ. SUBT. REFORZADA, 2090mm(R)
	ARQUETA 40 x 40 x 70
	PUNTO DE PUESTA A TIERRA
	PASO DE INSTALACIÓN AEREA A SUBTERRANEA
	PUNTO DE LUZ FORMADO POR: - 1 columna acero inoxidable h=7,5m, Ø1=168mm, Ø2=130mm - 2 repisas acero inoxidable, h=1,00m, a h=7,00m - 2 proyectores c/vmhm (q.c.) 150w
	PUNTO DE LUZ FORMADO POR: - 1 columna acero inoxidable h=7,5m, Ø1=168mm, Ø2=130mm - 1 repisa acero inoxidable, h=1,00m, a h=7,00m - 1 repisa acero inoxidable, h=0,60m, a h=5,00m - 1 proyector c/vmhm (q.c.) 150w - 1 proyector c/vmhm (q.c.) 100w
	LÍMITE DE ACTUACIÓN

