



REFERENCIAS			
	Columna metálica recta de 11m libres con capuchon cuadruple y cuatro brazos de 1m Luminaria Tipo 1		Canalización con canlo de Hierro y cajas de aluminio IP55 fijada en la estructura inferior de puente
	Columna metálica con brazo recto 1m y 8m libres Luminaria Tipo 1		Cámara de inspección, con marco y tapa de hierro fundido 400x400 a instalar
	Columna metálica recta 4m libres con capuchon simple y brazo de 2m equipado con Luminaria Tipo 1		Tablero de toma de energía eléctrica montado en basidor sobre columna
	Luminaria montada sobre brazo de 1m para montaje sobre columna equipada con luminaria tipo 2 (paso personal)		Tablero general
	Luminaria apta para instalación suspendida con optica LED Tipo 3 (bajo puente)		Identificador de circuito en plano (a.m) tablero n y circuito m
	Cable tipo subterráneo tendido en zanja 0.8 x 0.4m con protección mecánica y cinta de advertencia. El color representa el número de circuito		Subestacion transformadores a nivel
	Cable tipo subterráneo tendido en cañero a 1.2m bajo calzada. 1xPVC 110mm con caño de reserva.		Subestacion transformadora aérea

REV.	DESCRIPCION	FECHA	EJECUTO	VERIFICO	APROBO
		MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS			
UNIDAD COORDINADORA GENERAL DEL PROYECTO DE DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA CUENCA MATANZA RIACHUELO					
PROYECTO: Puentes Arroyo Sarandi					
Planta 3 Calle Colectora					
Instalación de Iluminación Eléctrica					
ESCALA:	1:125	PLANO N°:	CPL-23	REV.:	HOJIAN°: 1/1