



REFERENCIAS			
	Columna metálica recta de 11m libres con capuchón cuadrúple y cuatro brazos de 1m Luminaria Tipo 1		Canalización con caño 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		Camara de inspeccion, con marco y tapa de hierro fundido 400x400 a instalar
	Columna metálica recta 4m libres con capuchón 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 instalacion suspendida con optica LED Tipo 3 (bajo puente)		Identificador de circuito en plano (n.m) tablero n y circuito m
	Cable tipo subterráneo tendido en rango 0.8 a 0.4m con protección mecánica y cinta de adretrencia. El color representa el numero de circuito		Subestacion transformadores a nivel
	Cable tipo subterráneo tendido en cañero a 1.2m bajo calada. 1xPVC 110mm con caño de reserva.		Subestacion transformadores aerea

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 GENERAL ROTONDAS

INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN ELÉCTRICA

ESCALA: 1:125 PLANO N°: CPL-20 REV.: HOJIAN°: 1/1