



PLANTA ROTONDA N°3

REFERENCIAS			
	Columna metálica recta de 11m libres con capuchón cuadrado 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		Cámara de inspección, 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 bastidor sobre columna
	Luminaria montada sobre brazo de 1m para montaje sobre columna equipada con luminaria tipo 2 (paso peatonal)		Tablero general
	Luminaria apta para instalación suspendida con óptica LED Tipo 3 (bajo puente)		Identificador de circuito en plano (n.m) tablero n y circuito m
	Cable tipo subterráneo tendido en zanja 0.8 x 0.4m con protección mecánica y cinta de adherencia. El color representa el número de circuito		Subestación transformadores a nivel
	Cable tipo subterráneo tendido en caño a 1.2m bajo calzada. 1xPVC 110mm con caño de reserva		Subestación transformadores 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					
INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN ELÉCTRICA					
ROTONDA N° 3					
ESCALA:	1:125	PLANO N°:	CPL-26	REV.:	HOJAN°: 1/1