



PLANTA ROTONDA N° 2

REFERENCIAS			
	Columna metálica recta de 11m libres con capuchón cuadruplo 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 personal)		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 cañero a 1,2m bajo calzada. 1xPVC 110mm con caño de reserva.		Subestación transformadores aérea

REV.	DESCRIPCION	FECHA	EJECUTO	VERIFICO	APROBO
<div><div></div><div>MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS</div></div>					
UNIDAD COORDINADORA GENERAL DEL PROYECTO DE DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA CUENCA MATANZA RIACHUELO					
PROYECTO: Puentes Arroyo Sarandi					
INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN ELÉCTRICA					
ROTONDA N° 2					
ESCALA:	1:125	PLANO N°:	CPL-25	REV.:	HOJAN°: 1/1