



PLANTA ROTONDA N°1

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 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 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 zanja 0,8 x 0,4m con protección mecánica y cinta de adherencia. 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 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			
		ROTONDAS Y Puentes			

ESCALA:	1:125	PLANO N°:	CPL-24	REV.:	HOJAN°:	1/1
---------	-------	-----------	--------	-------	---------	-----