



REFERENCIAS			
	Columna metálica recta de 11m libres con capuchon cuadruple 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 capuchon simple y brazo de 2m equipado con Luminaria Tipo 1		Tablero de toma de energia eléctrica montado en bastidor sobre columna
	Luminaria montada sobre brazo de 1m para montaje sobre columna equipada con luminari tipo 2 (paso peatonal)		Tablero general
	Luminaria agta para instalacion suspendida con optica LED Tipo 3 (bajo puente)		Identificador de circuito en plano (n.m) tablero n y circuito m
	Cable tipo subteraneo tendido en zanja 0,8 x 0,4m con proteccion mecanica y cinta de advertencia. El color representa el numero de circuito		Subestacion transformadores a nivel
	Cable tipo subteraneo tendido en cañero a 1,2m bajo calada. 1x4PVC 110mm con caño de reserva.		Subestacion transformadores aerea

REV.	DESCRIPCION			FECHA	EJECUTO VERIFICO APROBO
<div><div><div>Unidad Coordinadora General del Proyecto Cuenca M-R - Prestamo BRF 7706-AR</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					
PLANTA 1 CALLE COLECTORA					
INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN ELÉCTRICA					
ESCALA:	1:125	PLANO N°:	CPL-21	REV.:	HOJA N°: 1/1