

















	DETECTORES VEHICULARES
	AMPLIFICADOR DETECTOR
	ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA
	PROTECCION DE COLUMNA
RAE	RIENDA AEREA EXISTENTE
C/1,2,3,4/E	COLUMNA EXISTENTE
CA1,2,3	COLUMNA CON TIPO DE BRAZO
C.A.D.	CABLE DE DETECTORES
ER	EXISTENTE A RETIRAR
E	EXISTENTE
(2x75)6	(N° DE CAÑOS x DIAMETRO) RESISTENCIA A LA COMPRESION
4(4x1,5)	N° DE CABLES (N° DE CONDUCTORES x SECCION)
C.S.	CABLE DE SINCRONISMO
	CARTELERÍA DE MENSAJERÍA VARIABLE / CONGESTIÓN
	COLUMNA ALTURA MÁXIMA
	COLUMNA PARA CCCTV 10; 13.2; 16.5 MTS.
	SEÑAL VEHICULAR ROJA
	SEÑAL VEHICULAR VERDE
	SEÑAL VEHICULAR AMARILLA
	SEÑAL VEHICULAR ROJO-AMARILLO SIMULTANEO
	SEÑAL VEHICULAR DESPEJE ROJO INTERMITENTE
	SEÑAL PEATONAL ROJA
	SEÑAL PEATONAL BLANCO
	SEÑAL PEATONAL BLANCO INTERMITENTE
	SEÑAL PEATONAL DESPEJE ROJO INTERMITENTE
	SEÑAL BICICLETA ROJA
	SEÑAL BICICLETA BLANCO
	SEÑAL BICICLETA DESPEJE ROJO INTERMITENTE

Pag. 2 de 2

	NOMBRES	FIRMAS	FECHAS	MUNICIPALIDAD DE ROSARIO SECRETARIA DE SERVICIOS PUBLICOS Y MEDIO AMBIENTE DIRECCION GRAL. DE INGENIERIA DE TRANSITO DIRECCIÓN DE SENALIZACION LUMINOSA
PROYECTO	DPTO. OBRAS			
DIBUJO				
JEFE DPTO.				
MODIFICADO	CHAVEZ M.		23/11/2010	
ESCALA S/E	REFERENCIAS			PLANO 100