

	TOMA DE ENERGIA AEREA
	TOMA DE ENERGIA EN FACHADA
	PILAR DE ALIMENTACION
	CENTRAL DE ZONA – CONCENTRADOR
	EQUIPO CONTROLADOR DE TRANSITO
	UNIDAD DE AFORO VEHICULAR
	CAMARA DE INTERCONEXION
	CAMARA DE SINCRONISMO
	CAMARA DE EMPALME CON ESPIRAS
-----	INSTALACION SUBTERRANEA EN ACERA
-----	INSTALACION SUBTERRANEA EN CALZADA
-----	INSTALACION AEREA
○	COLUMNA RECTA
○—	COLUMNA CON PESCANTE
—▶	SEMAFORO VEHICULAR DE 1x300 mm. + 2x200 mm.
—▷	SEMAFORO VEHICULAR DE 3x200 mm.
—▶	SEMAFORO VEHICULAR DE 3x300 mm.
—▶	SEMAFORO VEHICULAR FLECHA GIRO DE 3x300 mm.
—▶	SEMAFORO VEHICULAR FLECHA GIRO DE 3x200 mm.
—▶	SEMAFORO VEHICULAR FLECHA GIRO DIVERGENTE DE 3x300 mm.
—▶	SEMAFORO VEHICULAR FLECHA GIRO DIVERGENTE DE 3x200 mm.
—▶	SEMAFORO VEHICULAR FLECHA GIRO DE 2x200 mm.
—▶	SEMAFORO VEHICULAR FLECHA GIRO DE 2x300 mm.
—▷	SEMAFORO VEHICULAR L. AMBAR DE 2x200 mm.
—▶	SEMAFORO VEHICULAR L. AMBAR DE 3x300 mm.
—▶	SEMAFORO CON PLACA DE CONTRASTE
—□	SEMAFORO PEATONAL
—⊠	SEMAFORO PEATONAL Y SONORO
—◁	SEMAFORO SONORO
—▷ [®]	SEMAFORO BICICLETA DE 2x200 mm.
—▶ [®]	SEMAFORO BICICLETA DE 2x300 mm.
⊗	RECEPTOR SISTEMA DE EMERGENCIA
⊙	PULSADOR

Pag. 1 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