



NOTA:

- (1) PARA CÁMARAS DE SINCRONISMO PODRAN SE DE 500x500 mm. Ó 500x1000 mm.
- (2) PARA CRUCE DE CALLE 1200 mm. EN ACERAS 800 mm. HORMIGÓN CLASE "D" CONTENIDO DE CEMENTO 300 Kg/m³. MINIMA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN 210 kg/cm².
- (3) PARA CRUCE DE VIAS FÉRREAS SERÁN 600x1.200x2.700 mm.
- (4) LA LETRA SERÁ DE 80 mm. DE ALTURA Y EN BAJORRELIEVE.

Pag. 1 de 2

	NOMBRES	FIRMAS	FECHAS	MUNICIPALIDAD DE ROSARIO SECRETARIA DE SERVICIOS PUBLICOS Y MED. AMBIENTE DIRECCION GRAL. DE INGENIERIA DE TRANSITO DIRECCION DE SENALIZACION LUMINOSA
PROYECTO	DPTO. S. C.			
DIBUJO	LOPEZ G.		09-11-98	
MODIFICO	JOROSZONOK I.		21-02-06	
JEFE DEPTO.	BARUZZO C.			
ESCALA S/E	CAMARA SUBTERRANEA DE HORMIGON			N° PLANO 116