



PARA SEMAFOROS CON LENTES DE $\phi = 200$ mm

MATERIAL: POLICARBONATO O ALUMINIO

PINTURA: BASE PARA ESMALTE POLIEURETANICO Y ESMALTE POLIEURETANICO DE ALTA DUREZA

COLOR NEGRO MATE

ORLA: BLANCA REFLECTIVA DE 40 mm DE ANCHO PARA TIPO (2)

BLANCA REFLECTIVA DE 30 mm DE ANCHO PARA TIPO (1) Y OTROS

Pag. 2 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 | CASTELANO G. | | | |
| MODIFICO | JOROSZONOK I. | | 17-02-06 | |
| JEFE DEPTO. | BARUZZO C. | | | |
| ESCALA 1:12,5 | PANTALLA DE CONTRASTE PARA SEMAFORO (lentes 200 mm. diámetro y GS.) | | | N° PLANO 142/1 |