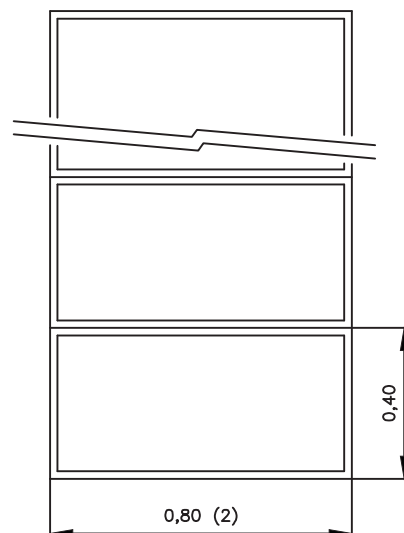


DETALLE ②  
ESCALA 1:20



DETALLE ①  
ESCALA 1:20

### NOTAS:

- (1) PARA CAMARAS EN ACERA 0,80 m Y PARA CAMARAS DE CRUCE DE CALLE 1,20 m
- (2) CAMARA SUBTERRANEA MODULADA, CANTIDAD DE MODULOS SEGUN ESPECIFICACION
- (3) PARA CAMARAS DE MAS DE 1.20 m DE PROFUNDIDAD, SE USARÁ LA PARRILLA DE SEGURIDAD

TODAS LAS MEDIDAS ESTAN EN METROS

Pag. 2 de 2

|               | NOMBRES                                 | FIRMAS | FECHAS   | MUNICIPALIDAD DE ROSARIO<br>SECRETARIA DE SERVICIOS PUBLICOS Y MED. AMBIENTE<br>DIRECCION GRAL. DE INGENIERIA DE TRANSITO<br>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<br>S/E | CAMARA SUBTERRANEA DE HORMIGON MODULADA |        |          | N° PLANO<br>116/1                                                                                                                                               |