

DETALLES DE MARCOS Y TAPAS

(MEDIDAS EN MM) ESCALA 1:10

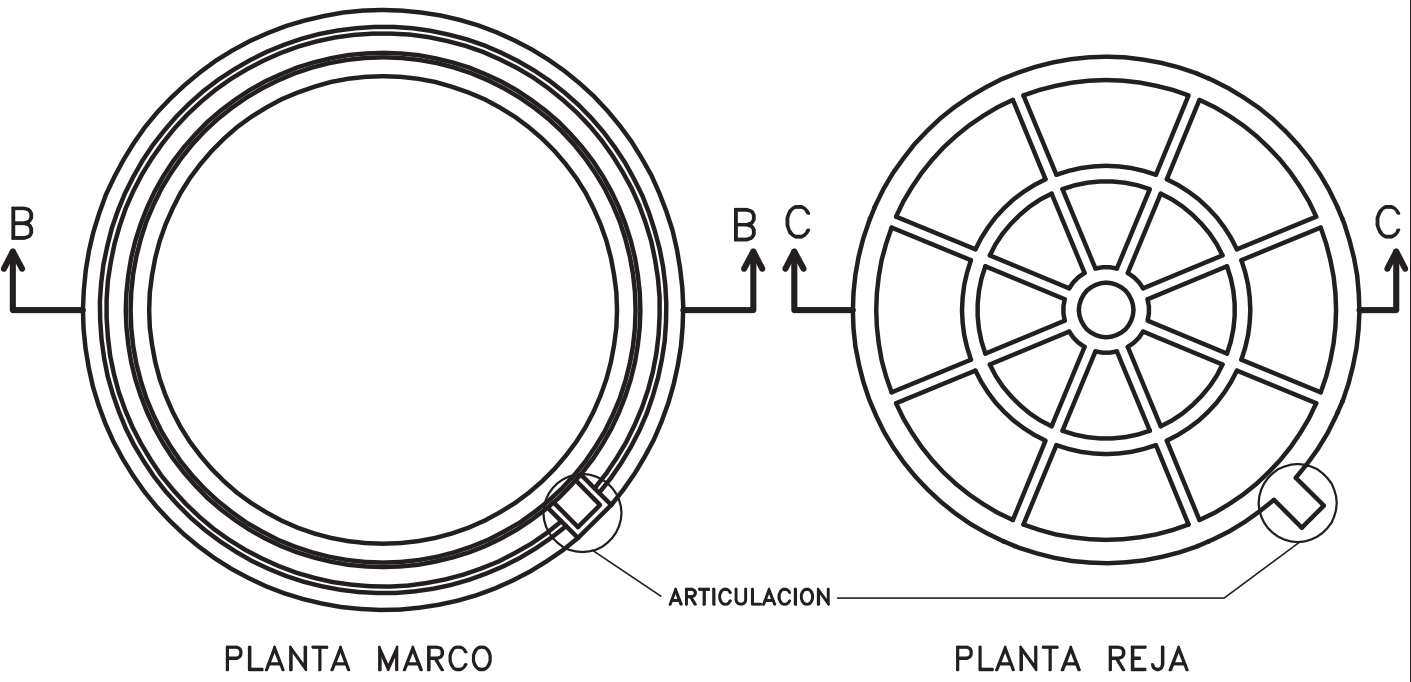
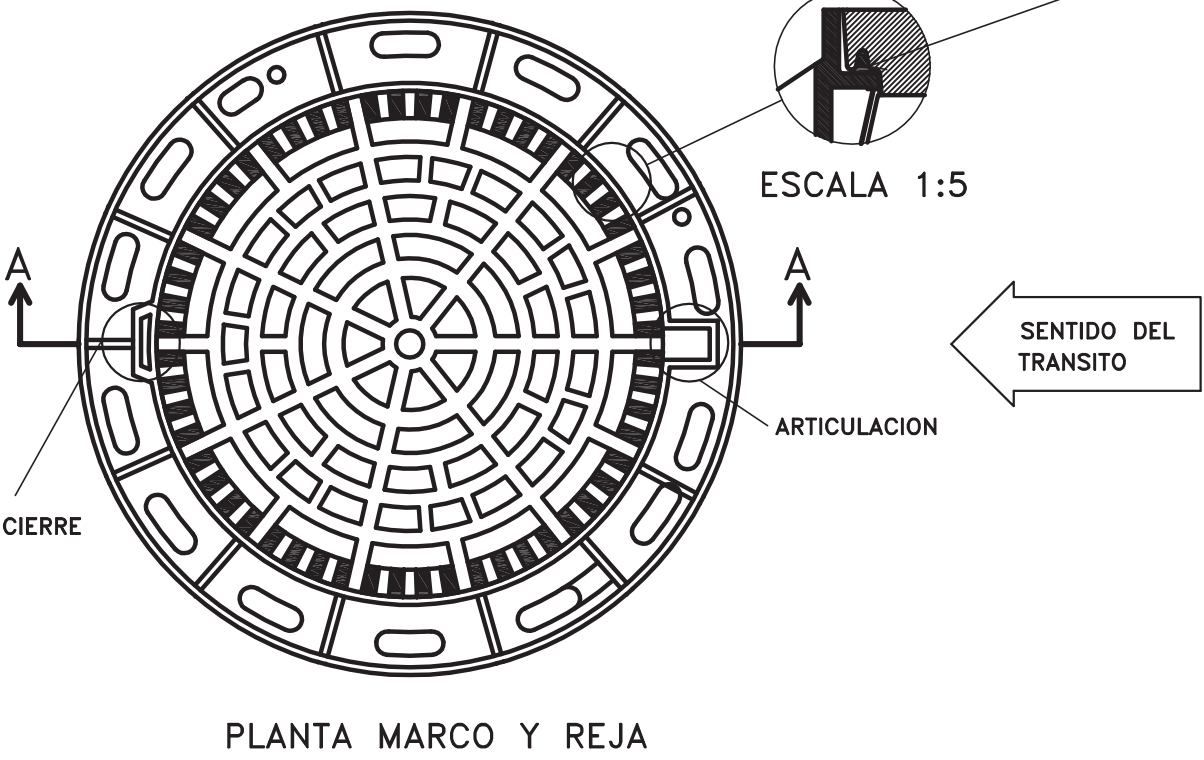
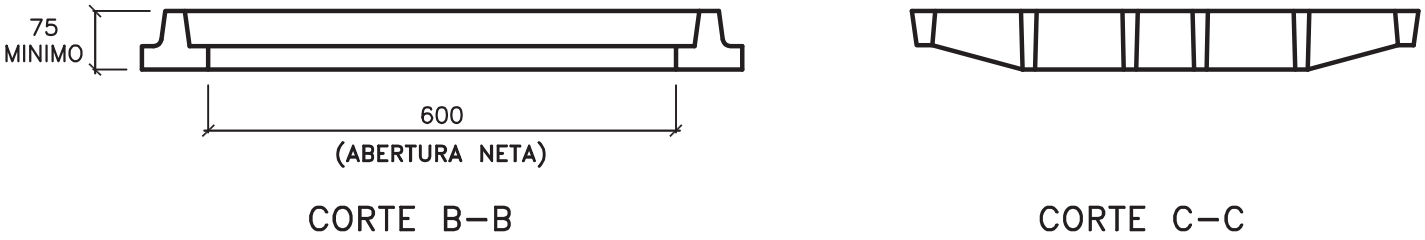
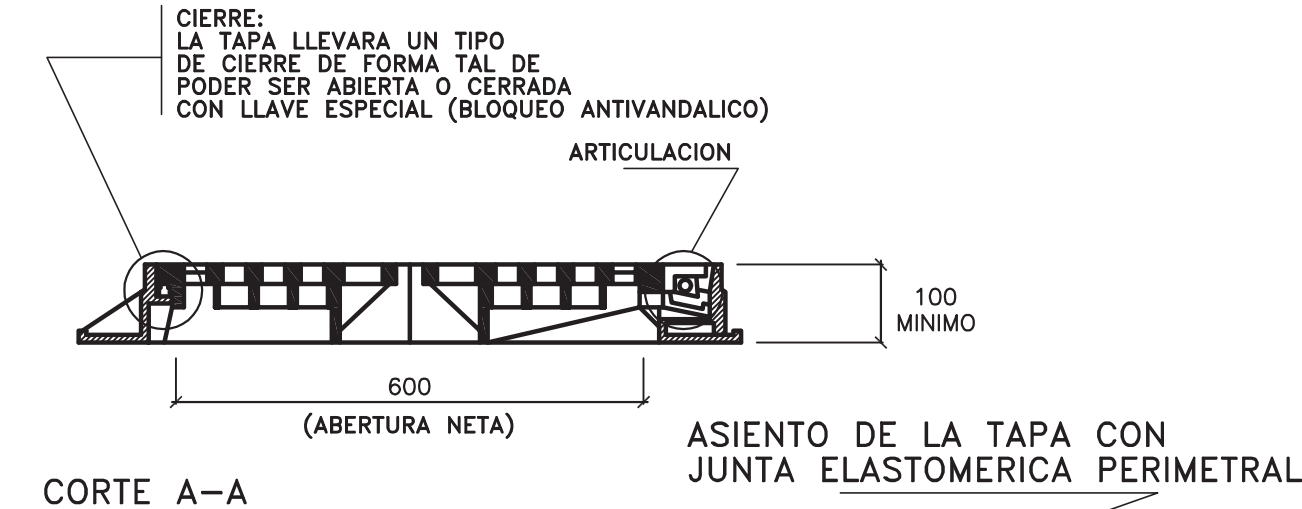
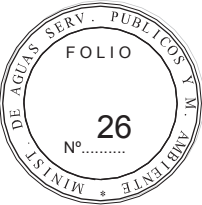
MARCO Y TAPA SUPERIOR

MARCO Y TAPA INFERIOR

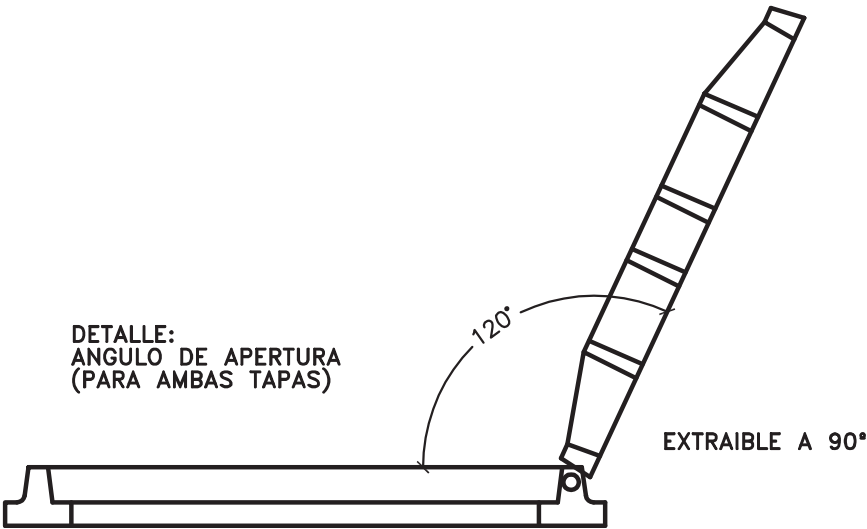
(CUANDO CORRESPONDA, EN FUSTES DE BOCAS DE REGISTRO Y DE ACCESO Y VENTILACION S/PLANOS TIPO)

NOTAS:

- ESTE PLANO REEMPLAZA AL MR-D-01.
- CUANDO SE COLOCA EN CALZADA EL MARCO Y TAPA SUPERIOR, LA ARTICULACION ESTARA ALINEADA CON EL DISPOSITIVO DE CIERRE DE FORMA TAL QUE LA LINEA IMAGINARIA DE UNION SEA PARALELA AL EJE DE LA CALLE, ESTANDO LA ARTICULACION UBICADA "ANTES" QUE EL DISPOSITIVO DE CIERRE TENIENDO EN CUENTA EL SENTIDO CIRCULATORIO DEL TRANSITO.

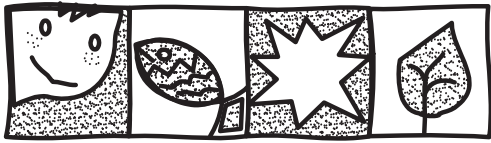


REJILLA CON ARTICULACION EN FUNDICION DUCTIL O HIERRO FUNDIDO(FUNDICION GRIS), PESO MINIMO MARCO Y TAPA: 61kg SUPERFICIE PERMEABLE MINIMA:1010cm2 (SUPERFICIE TRAGANTE) CARGA MINIMA DE ROTURA: >400 KN



REJILLA CON ARTICULACION EN FUNDICION DUCTIL O HIERRO FUNDIDO, PESO MINIMO MARCO: 19.00 kg PESO MINIMO TAPA: 19.00 kg SUPERFICIE PERMEABLE MINIMA:2100cm2 CARGA DE ROTURA: 125 KN (NORMA UNE EN-124)

MUNICIPALIDAD DE ROSARIO



SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS

DGHyS

DEPARTAMENTO PLAN INTEGRAL DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA

OBRA: DETALLES DE MARCO Y TAPA

PLANO: PARA CAMARAS VARIAS, BOCAS DE REGISTRO Y DE ACCESO Y VENTILACION EN CALZADA

OPERADOR: DIBUJANTE: Pablo BELLITTIERI PROYECTISTA: DEPIS

FECHA: ABRIL 2000

ESCALA: 1:10

JEFE DEPIS INGENIERO Carlos E TOGNETTI

SUB DIRECTOR DGHyS. INGENIERO Hugo E ORSOLINI

DIRECTOR DGHyS. INGENIERO Alberto J DANIELE

PT 148