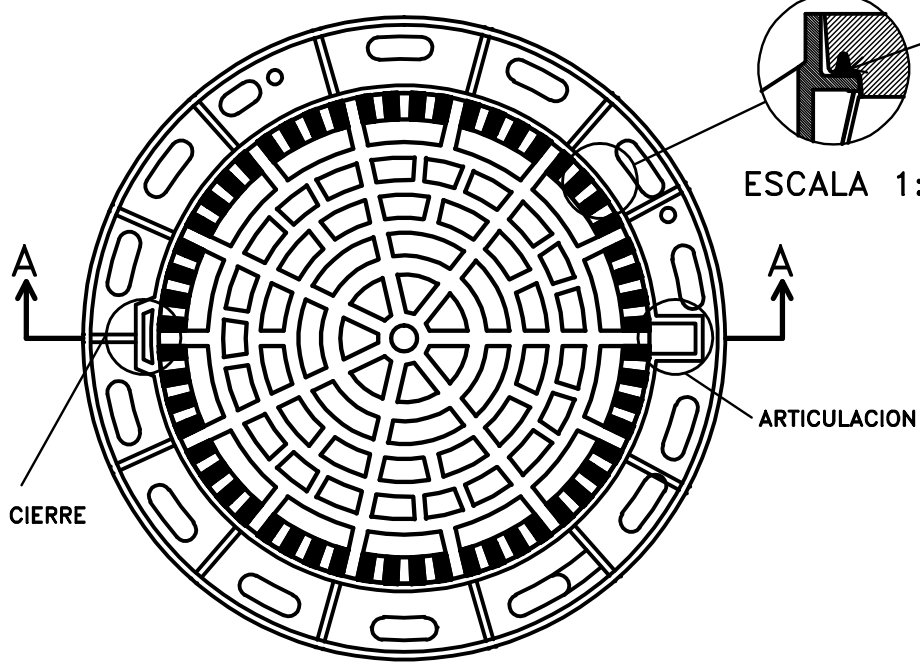
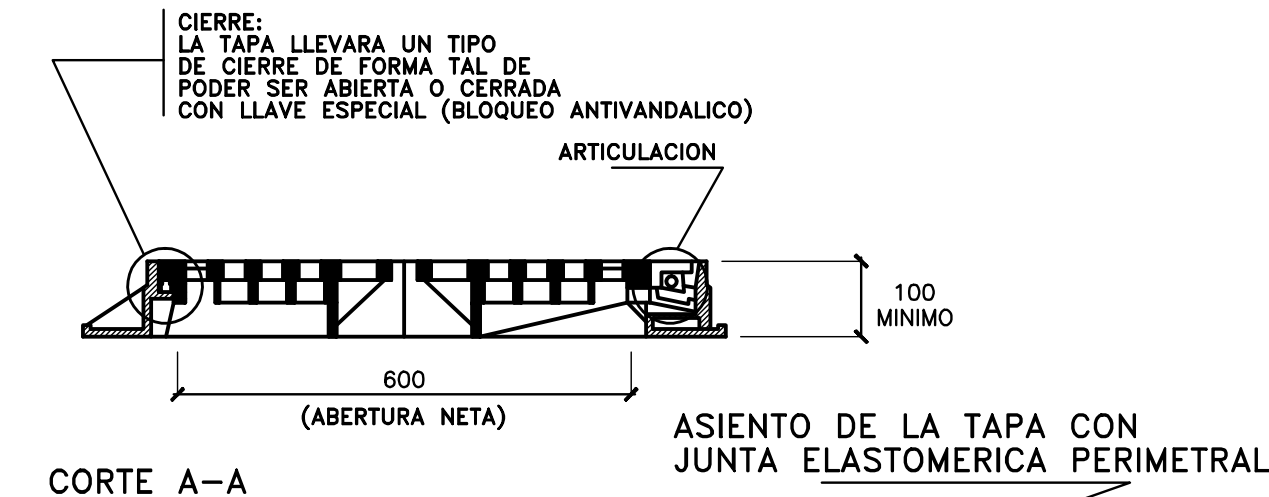


DETALLES DE MARCOS Y TAPAS

(MEDIDAS EN MM) ESCALA 1:10

MARCO Y TAPA SUPERIOR

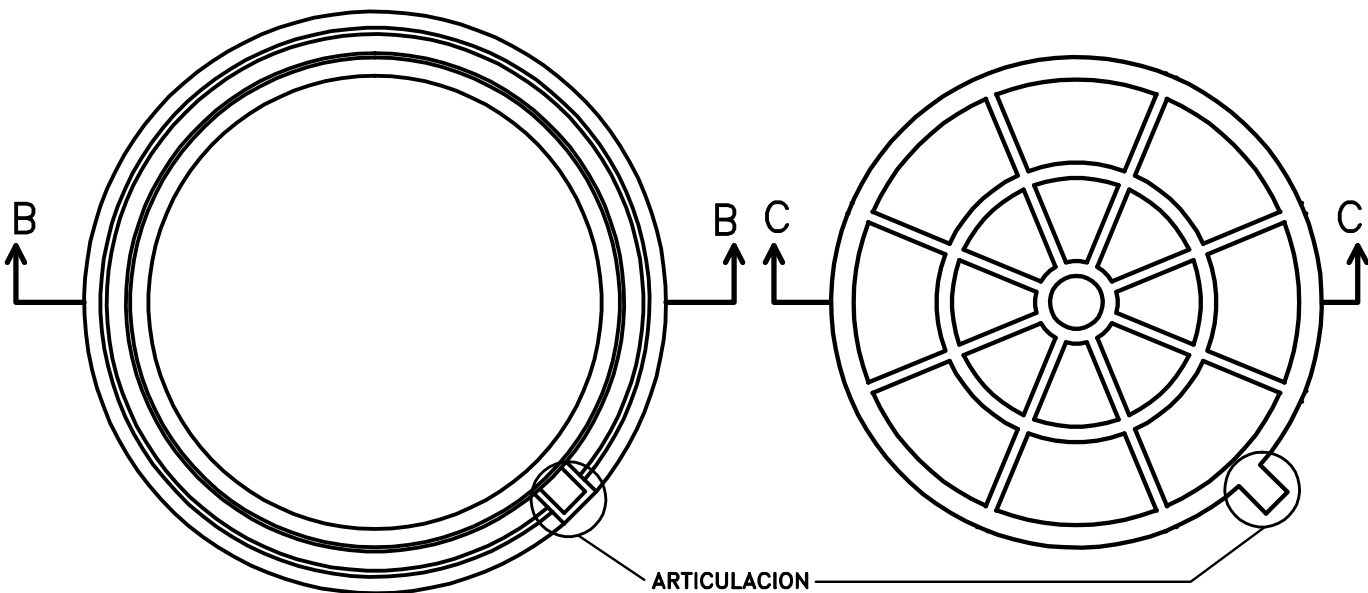
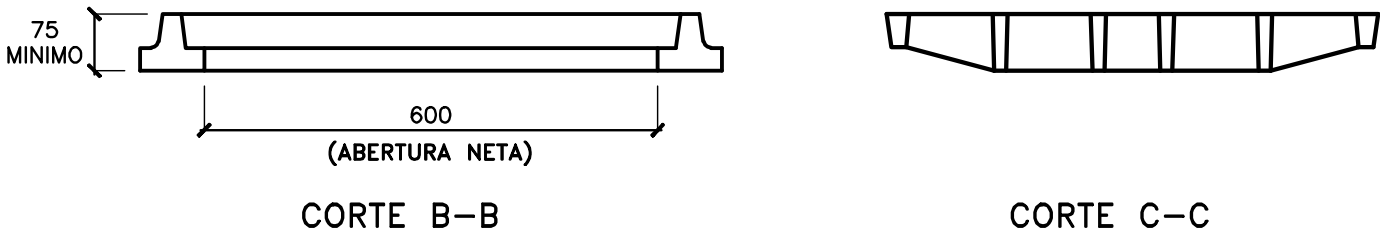


PLANTA MARCO Y REJA

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

MARCO Y TAPA INFERIOR

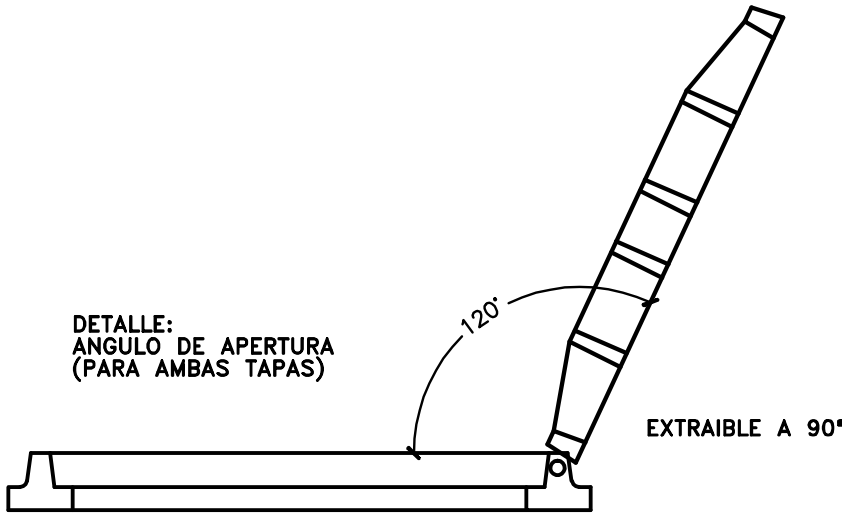
(CUANDO CORRESPONDA, EN FUSTES DE BOCAS DE REGISTRO Y DE ACCESO Y VENTILACION S/PLANOS TIPO)



PLANTA MARCO

PLANTA REJA

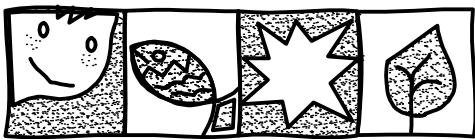
REJILLA CON ARTICULACION EN FUNDICION DUCTIL O HIERRO FUNDIDO. PESO MINIMO MARCO: 19.00 kg PESO MINIMO TAPA: 19.00 kg SUPERFICIE PERMEABLE MINIMA:2100cm2 CARGA DE ROTURA: 125 KN (NORMA UNE EN-124)



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.

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