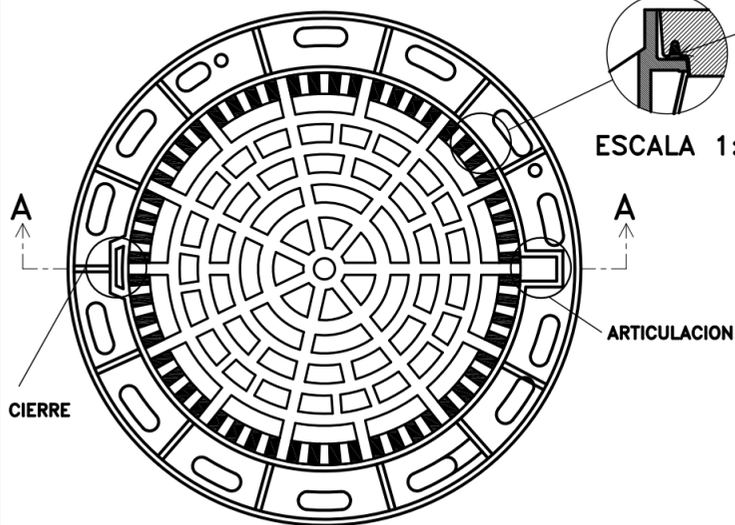
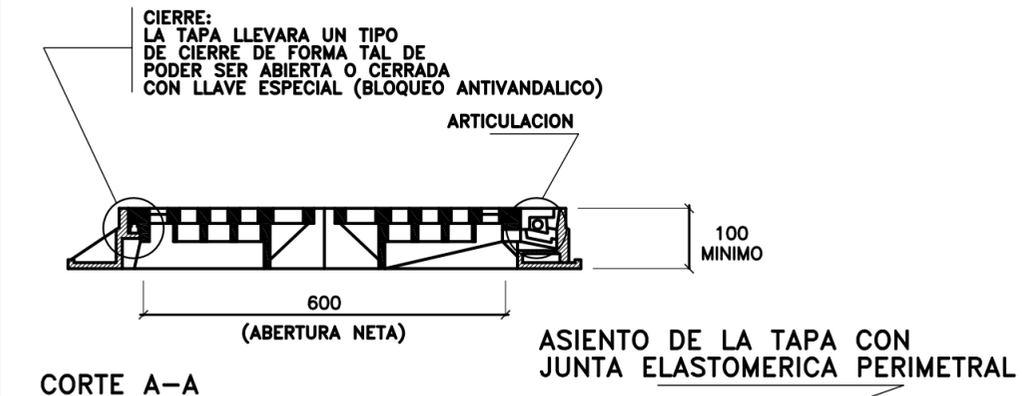


# DETALLES DE MARCOS Y TAPAS

(MEDIDAS EN MM) ESCALA 1:10

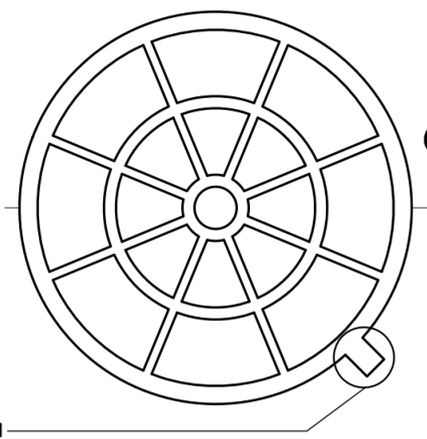
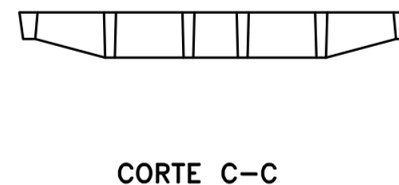
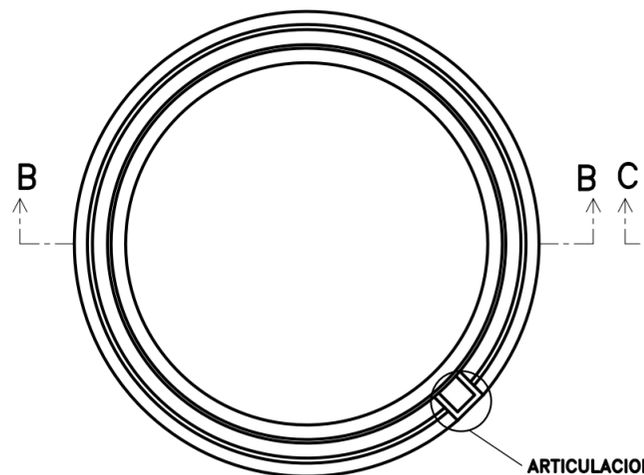
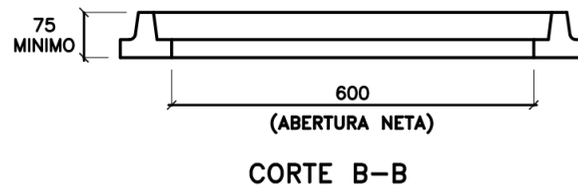
## MARCO Y TAPA SUPERIOR



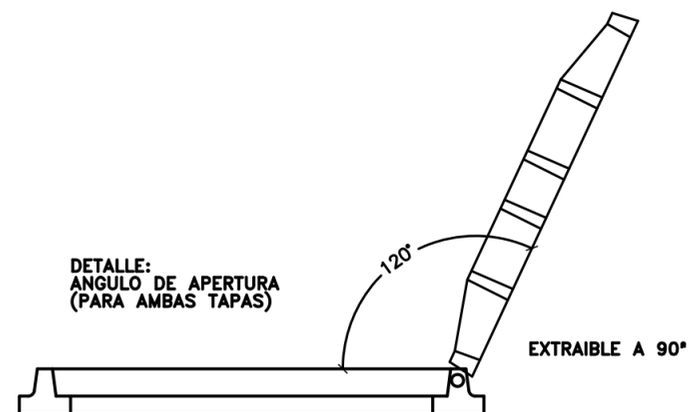
REJILLA CON ARTICULACION EN FUNDICION DUCTIL O HIERRO FUNDIDO (FUNDICION GRIS), PESO MINIMO MARCO Y TAPA: 61kg SUPERFICIE PERMEABLE MINIMA: 1010cm<sup>2</sup> (SUPERFICIE TRAGANTE) CARGA MINIMA DE ROTURA: >400 KN

## MARCO Y TAPA INFERIOR

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



REJILLA CON ARTICULACION EN FUNDICION DUCTIL O HIERRO FUNDIDO, PESO MINIMO MARCO: 19.00 kg PESO MINIMO TAPA: 19.00 kg SUPERFICIE PERMEABLE MINIMA: 2100cm<sup>2</sup> 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.

	<b>MUNICIPALIDAD DE ROSARIO</b>	SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS
	DGHyS	DIRECCION DE PROYECTOS DE HIDRAULICA
OBRA: DESAGÜES PLUVIALES		PT-148
PLANO: DETALLES DE MARCO Y TAPA PARA CAMARAS EN CALZADA		
DISEÑO GEOMETRICO Y ESTRUCTURAL		
OPERADOR: - DIBUJANTE: - PROYECTISTA: -	DIRECTOR DPH INGENIERO Mario CHIRICHIGNO	FECHA: AGOSTO 2016 ESCALA: VARIAS DIRECTOR DGHyS. INGENIERA Florencia CAMBRIA
		DIRECTOR DGHyS. INGENIERA Marisa PALAZZO