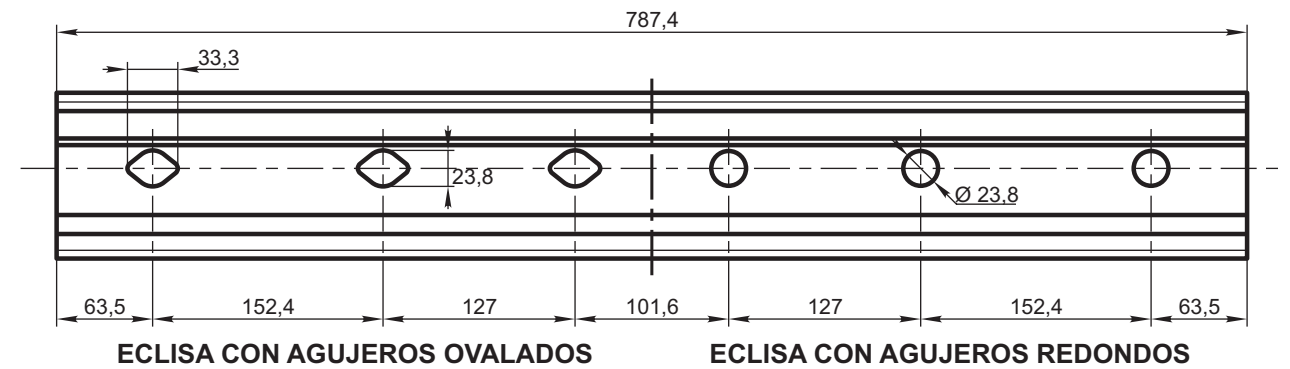


DISTRIBUCION DE LOS AGUJEROS EN LA ECLISA



UNA ECLISA

MOMENTO DE INERCIA = $7,28 \text{ in}^4 = 303 \text{ cm}^4$
MOMENTO DE RESISTENCIA MAX. = $3,706 \text{ in}^3 = 60,72 \text{ cm}^3$
MOMENTO DE RESISTENCIA MIN. = $3,15 \text{ in}^3 = 51,5 \text{ cm}^3$
SUPERFICIE = $4^\circ, 752 = 30,66 \text{ cm}^2$

ECLISA PARA RIEL DE
49,61 kg/m TIPO F.C.S.

FERROCARRILES
ARGENTINOS

AREA
VIA Y OBRAS

ESCALA 1:1	TROCHA TODAS	LINEAS: TODAS	UTILIZACION VIA	EMISION		
FIRMA Y FECHA APROB.				N° DE PLANO G.V.O. 388		
				1		