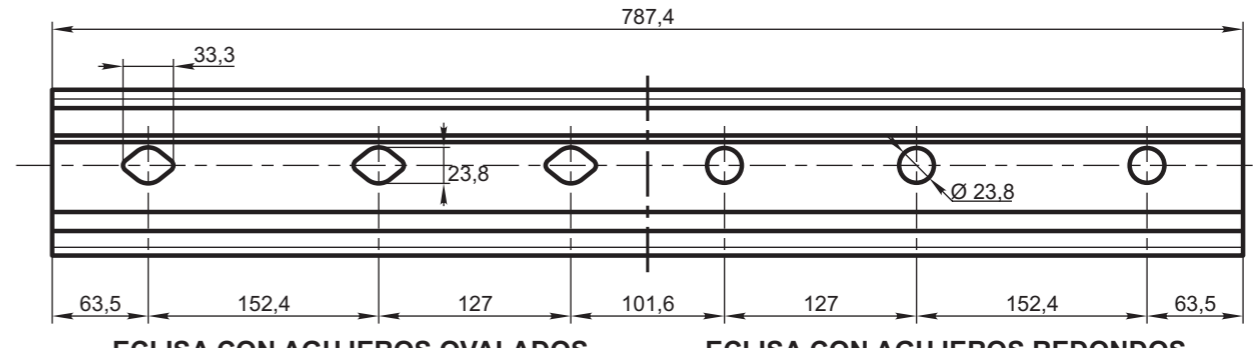


### DISTRIBUCION DE LOS AGUJEROS EN LA ECLISA



Esc. 1:5

### 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	LINEAS:	UTILIZACION	VIA	EMISION
FIRMA Y FECHA APROB.		TODAS	TODAS		VIA	1
Nº DE PLANO					G.V.O. 388	