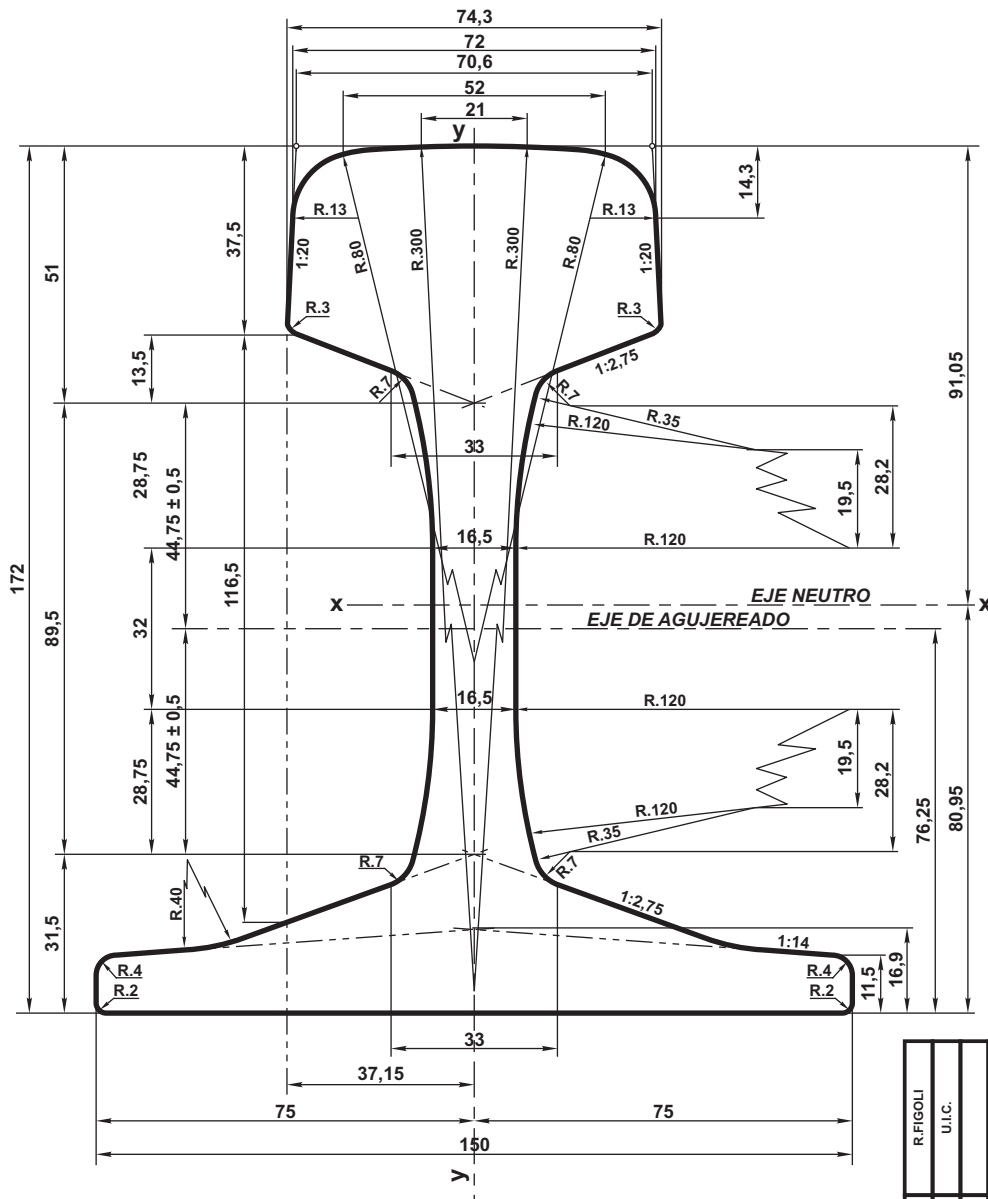


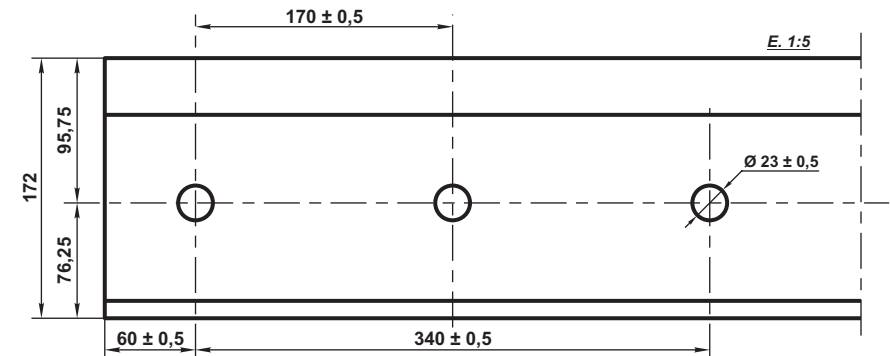


CARACTERISTICAS DEL RIEL

PESO/Metro lineal	G	= 60,34 kg/m
SECCION	F	= 76,86 cm ²
MOMENTO DE INERCIA (eje x-x)	J _x	= 3055 cm ⁴
MOMENTO DE INERCIA (eje y-y)	J _y	= 512,9 cm ⁴
MODULO RESISTENTE (SUP. PATIN)	W _{xf}	= 377,4 cm ³
MODULO RESISTENTE (SUP. HONGO) ...	W _{xk}	= 335,5 cm ³
MODULO RESISTENTE (eje y-y).....	W _y	= 68,4 cm ³
ESBELTEZ		= 1,15
EQUILIBRIO TERMICO	a/b	= 1,68
SECCION CABEZA		= 30,81 cm ²
SECCION PATIN		= 28,56 cm ²

PERFIL CONFORME A LA ESPECIFICACION
UIC 861-3-0-3^{ra} EDICION DEL 1/1/69

AGUJEREADO PARA ECLISA



3	CORTADOS DE 6 m a 17,99 m		NORMA FA. 7 065		7/0/603/10/70/0/0
2	CORTADOS DE 1 m a 5,99 m		NORMA FA. 7 065		7/0/603/10/69/0/0
1	DE 18 m SIN AGUJEREAR		NORMA FA. 7 065		7/0/603/10/11/0/0
ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESCUAD., ESPECIF. Y OBSERVACIONES	G.V.O.	CATAL-NOMEN.

RIEL TIPO 60 kg/m
PERFIL U.I.C. 60

FERROVIA RILES
ARGENTINOS

AREA
VIA Y OBRAS

OBSERVACIONES	ESCALA	TROCHA	LINEAS:	CODIFICACION	EMISION		
		TODAS	TODAS	VIA			
FECHA	FIRMA Y FECHA APROB.		G.V.O.532		1	2	3
					4	5	

DIBUJO	R.FIGOLI	U.I.C.	VERIFICACION DE COTA 116.5	REEMPLAZA A EMIS ANTERIOR POR DETERIOROS Y CAMBIO DE NORMAS	SE MODIFICÓ NORMA UIC	AGREGAR N.U.M.	OBSERVACIONES	EMISION
PROYECTO			21/3/85					
JEFE DIV.			1/12/80					
JEFE DEPTO.			1/12/80					
			6/9/77					
			FECHA					