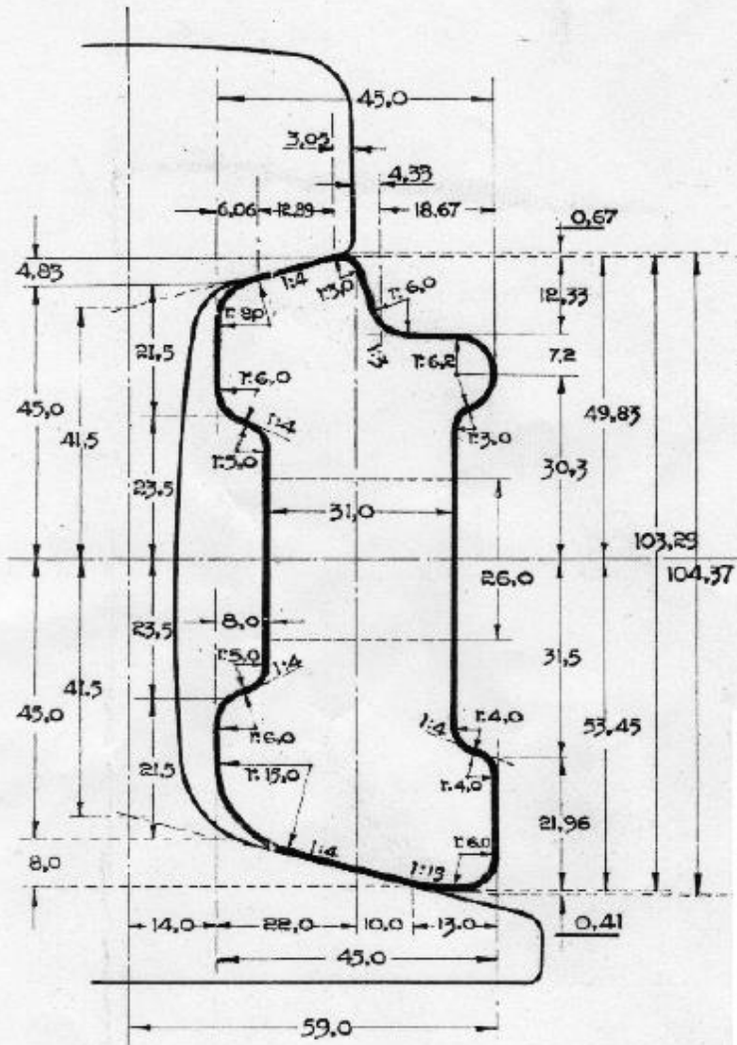
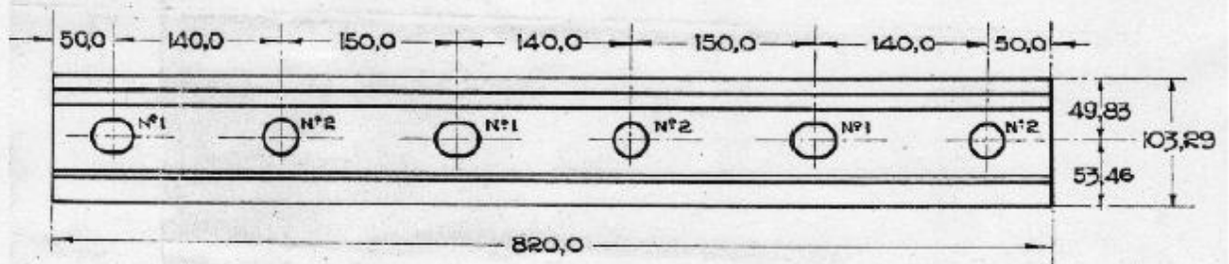


# ECLISA



**SECCION TRANSVERSAL**

# ECLISA - VISTA LATERAL



## DETALLE DE LOS AGUJEROS



## ESPECIFICACIONES

EL MATERIAL, LA ELABORACION, LOS METODOS DE ENSAYO Y LA RECEPCION, SEGUN EL REGLAMENTO 4133-51

**DETALLE DEL RIEL DE 50,500 Kg./m.**  
**TIPO SOVIETICO (R.50)**  
**ECLISA Y BULON**  
**ESCALAS 1:1 Y 1:5**

EXPEDIENTE:	FECHA:	ARCHIVO:
RELEVAMIENTO	<p>PROYECTO DE OBRAS                  DE FERROCARRIL</p> <p>UN. 1001 FERROVIA 1001                  CARRIL 1001</p>	APROBADO POR RESOLUCION
DISEÑOS		NR.
COMPROBADO		DEL
Elaborado y Dibujo		
Revisado		PLANO N°
DEPARTAMENTO DE DISEÑO		V.495



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas  
Pliego Especificaciones Tecnicas**

**Número:**

**Referencia:** RC 32258 - Eclisa

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.