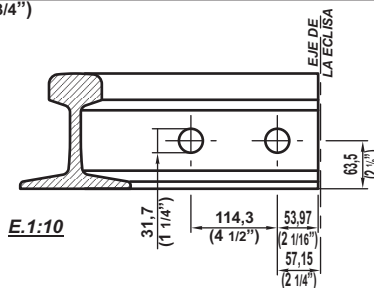


CARACTERISTICAS DEL RIEL

PESO (P/Metro) = 49,61 kg
 PESO (P/Yarda) = 100 Lbs
 SECCION = 63,2965 cm²
 Mto. INERCIA = 2001,23 cm⁴
 Mto. RESISTENTE = 251,87 cm³

1 = 36,16

2 = 33,16



ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.
RIEL TIPO 49,61 Kg/m (100 Lbs/Yd) - PERFIL B.S. (R)				FERROCARRILES ARGENTINOS
				AREA VIA Y OBRAS
ESCALA	TROCHA	LINEAS:	CODIFICACION	EMISION
	TODAS	TODAS	VIA	
DIBUJO Angel Cassino	FECHA 3/12/87	G.V.O. 231		
REVISO Brunengo				



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: GVO 231- EX-2020-43328551-APN-SG#SOFSE

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