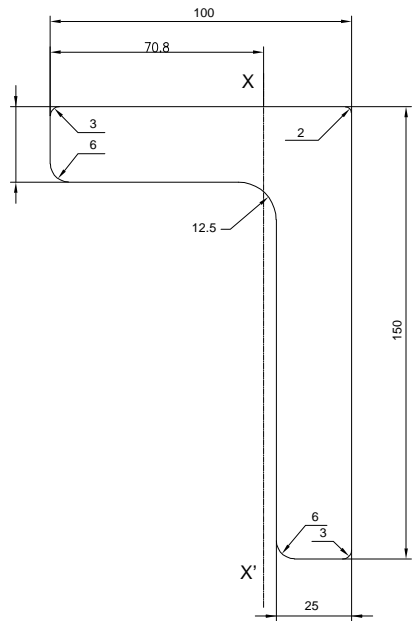


25

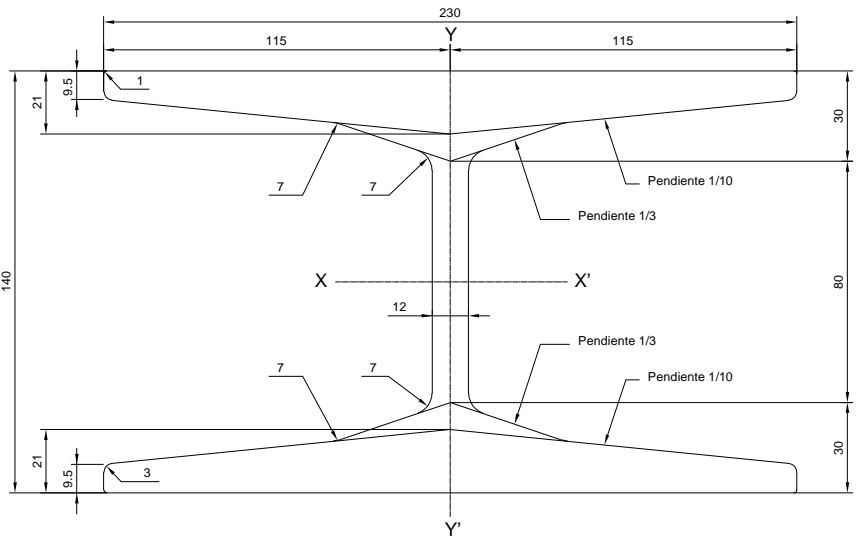
PERFILES DE BARRA GUÍA  
ESCALA 1



CARACTERISTICAS

Sección : 5651 mm<sup>2</sup>  
Peso : 44,36 Kg  
Momento de inercia con respecto al eje X'X : 420 cm<sup>4</sup>  
Densidad : 7,85

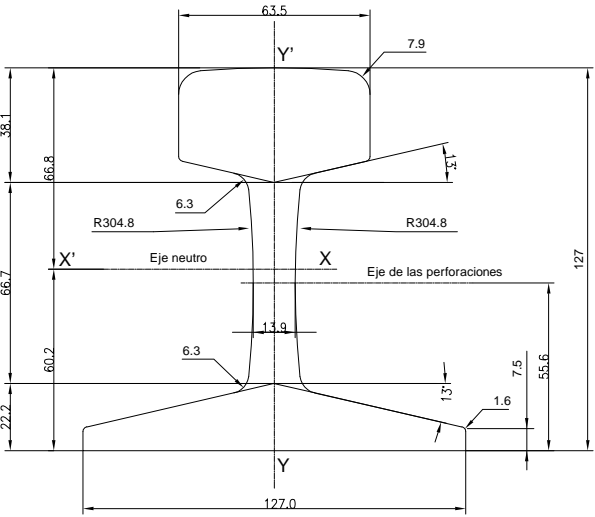
PERFIL DE LA PISTA METÁLICA



CARACTERISTICAS

Sección : 8705 mm<sup>2</sup>  
Peso : 68,33 Kg  
Momento de inercia con respecto al eje X'X : 2964 cm<sup>4</sup>  
Momento de inercia con respecto al eje Y'Y : 2528 cm<sup>4</sup>  
Densidad : 7.85  
(APLICACIÓN PARA APARATO DE VÍAS Y ZONA DE TRANSICIÓN HORMIGÓN-BALASTO)

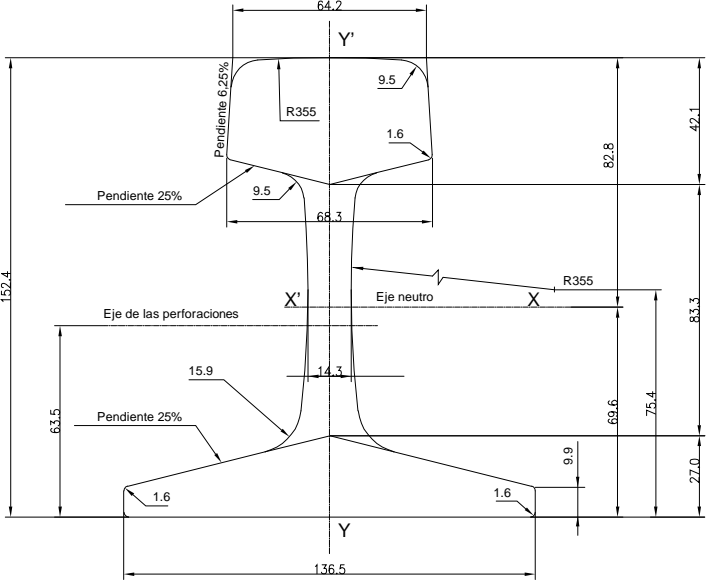
PERFIL DEL RIEL 80 ASCE  
ESCALA 1



CARACTERISTICAS

Sección : 5071 mm<sup>2</sup>  
Peso : 39,81 Kg  
Momento de inercia con respecto al eje X'X : 1099 cm<sup>4</sup>  
Momento de inercia con respecto al eje Y'Y : 258 cm<sup>4</sup>  
Densidad : 7,85

PERFIL DEL RIEL 100 RE  
ESCALA 1



CARACTERISTICAS

Sección : 6419 mm<sup>2</sup>  
Peso : 50,35 Kg  
Momento de inercia con respecto al eje X'X : 2020 cm<sup>4</sup>  
Momento de inercia con respecto al eje Y'Y : 386 cm<sup>4</sup>  
Densidad : 7,85

FIRMA  
INGENIERO RESPONSABLE



METRO S.A.

PROYECTO EXTENSIÓN LINEA 2

Especialidad VÍAS Contrato N° 150200 Plano N° L2-150200-00-5VI-PLA-0007

CONTENIDO:

RIELES, BARRAS GUÍA Y PISTA METÁLICA

ESCALA 1:2.5 FECHA 01/2018 CODIFICACION CONTRATISTA REEMPLAZA A REV 0

REFERENCIAS	REV	FECHA	DESCRIPCION	PROY.	CALC.	REV.	ASE.	APR. J.E.	APR. D.P.
PLANO N° METRO			TITULO						