



**CARACTERISTICAS
DEL RIEL**

Area de la sección transversal: 76,70 cm²
 Peso: 60,21 kg/m
 Mom. inercia vertical eje x-x: 3.038,3 cm⁴
 Mom. inercia horizontal eje y-y: 512,3 cm⁴
 Módulo resistente Cabeza: 333,6 cm³
 Módulo resistente Patín: 375,5 cm³
 Mód. resistente horizontal eje y-y: 68,3 cm³

NOTA:

1: Eje del marcado en relieve

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|----------------------------------|--|-----------------------------|--|---------------|--|-----------------|--|
| Mónica Bellocchio | | Ing. Carlos Cortés | | RIEL TIPO 60,21 kg/m PERFIL U.I.C. 60 E.1 | | | | CNRT | | | | | |
| Carlos Monterdi | | Ing. Horacio Faggiani a/c Gcia. de Seguridad en el Transporte | | | | | | | | ESCALA 1:1 | | TROCHA TODAS | |
| Fecha: 04/03/09 | | REVISO: | | AREA VIA Y OBRAS: | | FIRMA Y FECHA APROB. 08/07/09 | | N° DE PLANO GST (VO) 022 | | EMISION | | 1 | |