





NOTA
Acero aleado SAE 4140
Templado y Revenido.
Propiedades mecánicas:
Dureza superficial: 225 a 365 HB.
Resistencia a la tracción: 80 a 130 kg/mm²

| MODELO LOC | CANT |
|------------|------|
| G-12 | 8 |
| GR-12 | 12 |
| G-22 CW. | 12 |
| GT-22 CW. | 12 |

R/F 8107342

| | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------------|
| 1 | PERNO | Ver Tabla | Ver NOTA | 00810116130 |
| ITEM | DESCRIPCION | Cant. x Loc | MATERIAL | NOMENCLADOR |
| FECHA | 11/04/2008 | |  | Nº Plano: 0-08-1-7045 |
| DIBUJO | TOLOSA G. | | | UTILIZACION: |
| REVISO | ING. FRAGATA E. | | | Locomotoras GM |
| APROBO | ING. IGLESIAS D. | | | INGENIERIA MATERIAL RODANTE |
| EMISION | ESCALA 1:1 | | | |
|  |  |  | <p>PERNO RETENEDOR (Uso: Suspensión Motor de Tracción)</p> | |
| | TROCHA 1676 | | | |

Emisión C: Se corrigió diámetro y tolerancia. Fecha: 10/11/2009

Emisión B: Se corrigió dureza del material. Fecha: 30/06/2009

Las medidas están expresadas en milímetros.