



MARCADO SEGUN PLANO NEFA 707

**NOTA:** EL MATERIAL ANTIFRICCION SERA MOLDEADO SOBRE LA PLACA RESPALDO Y LOS AGUJEROS PUNTEADOS CUBRIRAN EL OBJETIVO DE AUMENTAR LA ADHERENCIA.

| EMISION | COTA | ALTERACIONES                                     | FECHA-FIRMA |
|---------|------|--------------------------------------------------|-------------|
| 8       |      | SE MODIFICARON N° DE NOMENCLADOR ITEMS "e" Y "d" | 14/12/84    |
| 7       |      | SE CAMBIO NUMEROS DE NUM                         | 23/07/84    |
| 6       |      | SE AGREGARON TOLERACIAS DIMENSIONALES            | 05/05/82    |
| 5       |      | SE DIMENSIONA CADA TIPO DE PATIN POR SEPARADO    | 14/08/79    |

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| DIBUJO             | F.A. CAMBIASSO |
| DIV.ESPECIFICACION | ING. CRISTOBAL |
| DEPTO. TECNICA     |                |
| GERENTE MECANICA   |                |

| ITEM | DESCRIPCION                   | CANT. | ESCUAD.ESP.OBSERVAC. | CATAL-NOMEN  |
|------|-------------------------------|-------|----------------------|--------------|
| e    | PATIN 2 AGUJEROS 110 x 270 mm | 2     | FAT: V-1304          | 9340381000/0 |
| d    | PATIN 2 AGUJEROS 125 x 270 mm | 2     | FAT: V-1304          | 9050875000/0 |
| c    | PATIN 3 AGUJEROS DE FIJACION  | 2     | FAT: V-1304          | 9056241000/0 |

|                                                             |               |                       |                      |                                 |   |
|-------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------|---|
| <b>PATIN DE FRICCION NORMALIZADO PARA BOGIES INTEGRALES</b> |               |                       |                      | <b>FERROCARRILES ARGENTINOS</b> |   |
|                                                             |               |                       |                      | AREA: MECANICA                  |   |
| ESCALA:                                                     | TROCHA: TODAS | LINEA: TODAS          | UTILIZACION VAGONES: | EMISION                         |   |
| FIRMA Y FECHA APROB.                                        |               | N° DE PLANO: NEFA 519 |                      | 5                               | 6 |
|                                                             |               |                       |                      | 8                               | 7 |

**ES COPIA DEL PLANO NEFA 519**  
 M. BELLOCCHIO - AREA INGENIERIA - C.N.R.T.