



- A Banda del centro
- B Flanco exterior
- C Encastre p/aro de contención
- D Enlace exterior de banda
- E Cara exterior velo
- F Enlace exterior del cubo
- G Cono exterior
- H Flanco exterior del cubo
- I Conducto de aceite p/decalaje
- J Agujero de rueda
- K Canal de aceite p/decalajes
- L Portada de calaje
- LL Flanco interior del cubo
- M Cubo
- N Cono interior
- Ñ Enlace interior del cubo
- O Velo
- P Cara interior velo
- Q Agujero de velo
- R Enlace interior de banda
- S Flanco interior
- T Asiento de llanta

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESCUADRIA, ESPECIF. Y OBSERVAC.	CATAL-NOMEN
<b>MATERIAL RODANTE</b>				<b>FERROCARRILES ARGENTINOS</b>
<b>CENTRO DE RUEDA</b>				
<b>NOMENCLATURA DE PARTES</b>				AREA: <b>MECANICA</b>
ESCALA	TROCHA: TODAS	LINEA: TODAS	UTILIZACION MATERIAL RODANTE	EMISION
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO: <b>NEFA 925</b>		<b>1</b>

Ing. CRISTOBAL  
Ing. BATTAGLIA  
 Dibujo  
 DEPTO. TECNICA  
 DIV.ESPECIFICACIONES  
 PROYECTO  
 Fecha