



- A Perfil de rodadura
- B Espesor de llanta
- C Flanco exterior de llanta
- D Talón exterior
- E Resalto
- F Diámetro interior llanta
- G Asiento
- H Talón interior
- I Circunferencia base
- J Encastre para aro de contención
- K Flanco interior llanta

		ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESCUADRIA, ESPECIF. Y OBSERVAC.	CATAL-NOMEN	
Fecha	Dibujo	<p style="text-align: center;"><b>MATERIAL RODANTE</b> <b>LLANTAS</b> <b>NOMENCLATURA DE PARTES</b></p>				<b>FERROCARRILES ARGENTINOS</b>	
						AREA: <b>MECANICA</b>	
PROYECTO	DIV.ESPECIFICACIONES	ESCALA	TROCHA: TODAS	LINEA: TODAS	UTILIZACION MATERIAL RODANTE	EMISION	
		FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO: <b>NEFA 926</b>		<b>1</b>	
	Ing. CRISTOBAL						
	Ing. BATTAGLIA						
	DEPTO. TECNICA						