



DIAMETRO NOMINAL		D	E	A	C	⊕	REEMPLAZA LLANTA EXISTENTE		
Pulgadas	mm	DIAMETRO A PEDIR	DIAMETRO INTERIOR	mm	mm	N.E.F.A. PIEZA N°	F.C.N.G.R. F.C.N.D.F.S.	F.C.N.G.B.M.	F.C.N.G.S.M.
							Prefijo		
3' - 8"	1117,6	1121	946	29	87,5	452/A	LLA 17	A.T.	M.M.
4' - 1"	1244,6	1248	1079	25	84,5	452/B	—	T	S. G/S.
4' - 4"	1320,8	1324	1149	25	87,5	452/C	LLA 19	—	O
4' - 7 1/2"	1409,7	1413	1238	25	87,5	452/D	LLA 21	M	Y
4' 10"	1473,2	1476	1302	25	87,5	452/E	LLA 45	—	J
5' - 2"	1574,8	1578	1403	29	87,5	452/F	LLA 24	L	F.F.
5' - 8"	1727,2	1730	1556	25	87,5	452/G	LLA 26	S	B.B.
5' - 7"	1701,8	1705	1530	25	87,5	452/H	LLA 47	—	F. G/F.

EL PLANO DEMUESTRA LA LLANTA DESBASTADA EN TODA LA SUPERFICIE

**TOLERANCIAS**

DIAMETRO SOBRE SUPERFICIE DE RODAMIENTO ----- : - 0 + 2 mm  
 DIAMETRO SOBRE PESTAÑA ----- : - 0 + 2 mm  
 DIAMETRO INTERIOR ----- : - 2 + 0 mm  
 ANCHO ----- : - 1 + 1 mm

PIEZA N°	PESO Kg	
	Bruto	Terminada
452/B	463	375
452/D	606	437
452/F	682	496
452/G	802	544

LLANTAS A MARCARSE SEGUN PLANO NEFA 707  
PARA POSICION DEL MARCADO VEASE NEFA 490

Perfil aprobado por la Sub-Comisión de Jefes de Departamentos  
Mecánica y Eléctrica - Sesión N° 13 del 7 de octubre de 1954:

Minuta 69/54

**MATERIAL:** SEGUN B.S.S. N° 24 - Parte 2 - Clase 0 - 1942

ITEM	DESCRIPCION	Cant.x Coche	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.
<p align="center"><b>DIBUJO PARA PEDIDOS DE LLANTAS CON PESTAÑA DE 139,7 mm DE ANCHO PARA LOCOMOTORAS</b></p>				<p><b>FERROCARRILES ARGENTINOS</b></p>
				<p>AREA <b>MECANICA</b></p>
ESCALA 1:1	TROCHA	LINEAS: ROCA	UTILIZACION LOCOMOTORAS	EMISION
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO <b>NEFA 452</b>		<p><b>4</b></p>