



TOLERANCIAS DE FORMA GEOMETRICA (Macrogeometría)		
○	CIRCULARIDAD	NORMA IRAM 4515 (iguales en ambos extremos)
∕○	CILINDRICIDAD	
◎	CONCENTRICIDAD Y COAXILIDAD	

- NOTAS:**
- 1) EL DIAMETRO "H" PARA EL MONTAJE DE RUEDAS NUEVAS SERA 199 h6/V7 (▽▽▽)
 - 2) LA PROVISION DE EJES PARA STOCK SE HARA CON EL DIAMETRO "H" = 205 mm (▽)
 - 3) PARA EL CALADO DE RUEDAS EN LO SEJES VER FAT: MR-500
 - 4) PARA ADQUISICION DE EJES VER ESPECIFICACION FAT: LDE-729

Rugosidad de superficies en zonas indicadas con ▽▽▽ hm= $\sqrt{0.4}$ IRAM 4537, salvo zonas indicadas con $\sqrt{0.4}$

MARCADO SEGUN PLANO NEFA 770

ITEM	DESCRIPCION	Cant.x Coche	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.
EJE			Especificación F.A. 8 017	
LOC. FIAT A 236 SSF (626) BOGIE MOTRIZ EJE				
				FERROCARRILES ARGENTINOS
				AREA MECANICA
ESCALA	1:5 - 1:2,5 1:1	TROCHA	1000	LINEAS: BELGRANO
UTILIZACION		BOGIE MOTRIZ		EMISION
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO		1 2 3
		NEFA 0-14-1-7028		

EMISION	COTA	ALTERACIONES	FECHA - FIRMA
3		SE MODIFICO RADIO DE ACUERDO	20/5/86
2		SE AGREGO DETALLE "C"	23/11/84