

 <p>Comisión de Normalización Subcomisión Nro. 1</p>	<p>BOGIE PARA VAGON TROCHA 1000 Parámetros básicos</p>	ALAF 1-021
		GRUPO B
		Trámite:
		Emisión: 11/92

1 - DOCUMENTOS A CONSULTAR

- 1.1 Estudio del Escritorio Técnico de San Pablo (ETSP-105)
- 1.2 Estudio del Escritorio Técnico de Buenos Aires (ETBA-110)
- 1.3 ALAF 1-010 Eje montado.

2 - OBJETO

- 2.1 Establecer los parámetros básicos del bogie destinado a los vagones de intercambio en la trocha 1000.

3 - REQUISITOS

- 3.1 Distancia entre apoyos laterales - 1215 mm $\begin{matrix} + \\ - \end{matrix}$ 2
- 3.2 Altura del asiento interior (copa) del vagón vacío 572 mm $\begin{matrix} + \\ - \end{matrix}$ 10
- 3.3 Altura del asiento interior (copa) al descenso lateral 111 mm.
- 3.4 Diámetro rodado: 762 mm.
- 3.5 Diámetro de asiento interior (Copa) 305 mm.
- 3.6 Galibo; ALAF 1-008
- 3.7 Relación de palancas de bogie: 3:1
- 3.8 Distancia entre ejes: 1600 mm.
- 3.9 Ubicación del punto de amarre de la barra de tiro: Se adopta el sistema de palanca vertical.
- 3.10 Diámetro del perno de palanca de la barra al sistema de palancas: 28,5 $\begin{matrix} + \\ - \end{matrix}$ 0,8 mm.
- 3.11 Altura máxima del marco lateral del bogie: (altura H. del Estudio del Escritorio Técnico de San Pablo) = 682 mm.