

ESPECIFICACION TECNICA FAT: V-1420

EMISION MARZO DE 1979

ESPECIFICACIONES CONCATENADAS

AAR M. 210/70

AAR D. 16 A/67

TOLERANCIAS DIMENSIONALES DE LAS MESAS DE BOGIES INTEGRALES PARA VAGON	Gerencia de Mecánica
	FAT: V-1420 Marzo de 1979

A – ESPECIFICACIONES A CONSULTAR

A-1. AAR M. 210/70

A-2. AAR D. 16 A/67

B – ALCANCE DE ESTA ESPECIFICACION

B-1. Esta especificación establece las tolerancias dimensionales de las mesas de bogies integrales.

B-2. También determina las características de los calibradores de verificación a emplear y el régimen de aprobación de los mismos.

C – DEFINICIONES

C-1. No trata.

D - REQUISITOS GENERALES

D-1. Las tolerancias dimensionales de las mesas de bogies integrales se ajustarán a la recomendación AAR. d-16 a/67 debiendo ser completadas por el fabricante las específicas correspondientes a su diseño en la presentación de planos.

D-2. La verificación de las tolerancias dimensionales antedichas se efectuarán con calibradores al estilo de los previstos en la Norma AAR M.210 (Pág. 25-26-27-30-31-32-33-34-35 y adaptados al diseño de los bogies de F.A. las 28 y 29).

Los calibradores serán a propuesta del fabricante debiendo merecer la aprobación de Ferrocarriles Argentinos en forma previa a la primera entrega de mesas o bogies que las incluyan de la contratación.

Tratándose de contrataciones que repitan provisiones anteriores, se deberá requerir de F.A. la ratificación de la aprobación conferida a los calibradores que se tuvieran en uso.

D-3. En todos los casos las tolerancias del centro de bogie se ajustarán a la Especificación Técnica FAT: V-1421.

E – REQUISITOS ESPECIALES

E-1. No trata.

F – INSPECCION Y APROBACION

F-1. La recepción de lotes de mesas o bogies que las contengan, implicará, con independencia de otros controles que correspondan, la verificación total de sus medidas y tolerancias con los calibradores indicados en D-3 en cada una de las mesas.

G – METODOS DE ENSAYO

G-1. No trata.

H – INDICACIONES COMPLEMENTARIAS

H-1. No trata.

I – ANTECEDENTES

I-1. Los citados en el Capítulo A.

I-2. Calibradores de recepción CAF.

I-3. Calibradores de recepción F.M.