



COMISION DE NORMA-  
LIZACION - SUBCOMI-  
SION Nro. 1

ZAPATAS DE COMPOSICION DE  
BAJA FRICCION PARA VAGONES  
DE INTERCAMBIO DE TROCHA  
1000.

Métodos de ensayo físico

ALAF 1-011

GRUPO B

Trámite:

Emisión: 11/92

DOCUMENTOS A CONSULTAR

- ALAF - 1-003 - Zapatas de composición de baja fricción para vagones de intercambio en la trocha 1000 - Requisitos - inspección y recepción.
- ALAF - 1-012 - Zapatas de composición de baja fricción para vagones de intercambio en la trocha 1000 - Métodos de ensayo dinámicos.
- ALAF - 1-013 - Zapatas de composición de baja fricción para vagones de intercambio en la trocha 1000 - Métodos de ensayo en caliente y en servicio.
- IRAM-FAL 13481 - Determinación de la absorción de agua.
- IRAM-FAL 13482 - Método de ensayo de flexión.
- IRAM-FAL 13483 - Determinación de la resistencia al choque.
- IRAM-FAL 13484 - Determinación de la resistencia térmica.
- IRAM-FAL 13485 - Determinación de la Resistencia a la compresión.
- IRAM-FAL 13486 - Extracción y dimensiones de las probetas.
- IRAM-FAL 13488 - Determinación de la densidad.
- IRAM-FAL 13489 - Determinación de la dureza Rockwell.
- IRAM-FAL 13490 - Método de ensayo de adherencia.

## 2 - OBJETO

- 2.1 - Se refiere a los métodos de ensayo que se aplican para la verificación de las características físicas de las zapatas de composición de baja fricción, utilizadas en los vagones de intercambio de la trocha 1000.

## 3 - MÉTODOS DE ENSAYO

- 3.1 - Para la verificación de las características se aplicarán los métodos de ensayo que se establecen en los siguientes documentos:

IRAM-FAL 13481 - Absorción de agua.

IRAM-FAL 13482 - Ensayo de flexión.

IRAM-FAL 13483 - Resistencia al choque.

IRAM-FAL 13484 - Resistencia térmicas.

IRAM-FAL 13485 - Resistencia a la compresión.

IRAM-FAL 13486 - Extracción y dimensiones de las probetas.

IRAM-FAL 13488 - Densidad

IRAM-FAL 13489 - Dureza Rockwell.

IRAM-FAL 13490 - Adherencia.