

ZAPATAS DE FRENO DE COMPOSICION PARA MATERIAL RODANTE	CONTROL DE CALIDAD NORMAS Y ESPECIFICACIONES
	FA. 8 021 Noviembre de 1984

0 – ESPECIFICACIONES A CONSULTAR

NORMAS IRAM-FA L

TEMA

134-80/84	Zapatatas de composición para uso ferroviario – Requisitos generales.
134-81/78	Zapatatas de composición para uso ferroviario – Método de determinación de la absorción de agua.
134-82/78	Zapatatas de composición para uso ferroviario – Método de ensayo de flexión.
134-83/79 y Fe de Errata 83	Zapatatas de composición para uso ferroviario – Método Charpy de determinación de la resistencia al choque.
134-84/78 y Fe de Errata 79	Zapatatas de composición para uso ferroviario – Método de determinación de la resistencia térmica.
134-85/79	Zapatatas de composición para uso ferroviario – Método de ensayo de la resistencia a la compresión.
134-86/80	Zapatatas de composición para uso ferroviario – Diagrama de extracción, forma de corte y dimensiones de probetas.
134-87/79	Zapatatas de composición para uso ferroviario – Identificación de zapatatas de alto y bajo coeficiente de fricción.
134-88/80	Zapatatas de composición para uso ferroviario – Método de determinación de la densidad por inmersión en agua.
134-89/80	Zapatatas de composición para uso ferroviario – Método de determinación de la dureza Rockwell.
134-90/79	Zapatatas de composición para uso ferroviario – Método de ensayo de adherencia.
134-91/84	Zapatatas de composición para uso ferroviario – Métodos de ensayo en caliente y en servicio.
134-92/82	Zapatatas de composición para uso ferroviario – Métodos de ensayo dinámico.

1 – OBJETO

1.1. Establecer las características que deben cumplir las zapatatas de freno de composición para coches motores eléctricos, coches y vagones.

1.2. Establecer el procedimiento a que deben ajustarse los proponentes para obtener la aprobación de los prototipos de zapatas de freno de composición.

1.3. El procedimiento de inspección y recepción para las partidas de zapatas de freno de composición.

2 – CONDICIONES GENERALES

2.1. Las características de las zapatas de freno de composición para material rodante, deberán cumplir con las normas indicadas en el Capítulo 0, con la siguiente modificación:

Norma IRAM-FA L 134-80/84: No rige el párrafo 6.4 (Falta de acuerdo en los resultados).

2.2. REGISTRO DE ZAPATAS DE FRENO DE COMPOSICION APROBADAS: Las zapatas mencionadas serán registradas en la “Tabla de zapatas de freno de composición para material rodante aprobadas” siguiente:

N°	MARCA	TIPO	COEFICIENTE DE FRICCION	USO
1	SIDEREA	NC 110 F	BAJO	FAT-CV 2018
2	SIDEREA	NC 3230 C	ALTO	FAT-CV 2018



Esta especificación anula la Especificación FA. 8 021 de Abril de 1980.