

EJES DE ACERO AL CARBONO PARA LOCOMOTORAS	DEPARTAMENTO NORMALIZACION Y METODOS
	FA. 8 017 Junio de 1985

A – ESPECIFICACIONES A CONSULTAR

A-1. Las características de los ejes de acero al carbono para vagones y coches se establecen en la Norma Panamericana COPANT 480: *EJES DE ACERO AL CARBONO PARA VAGONES Y COCHES* - Requisitos de fabricación de abril de 1973.

B – ALCANCE DE ESTA ESPECIFICACION

B-1. Esta especificación se refiere a las características de los ejes de acero al carbono para locomotoras.

C – DEFINICIONES

C-1. No trata.

D - CONDICIONES GENERALES

D-1. Los ejes de acero al carbono para locomotoras deberán cumplir con lo establecido en la Norma Panamericana COPANT 480: *EJES DE ACERO AL CARBONO PARA VAGONES Y COCHES* - Requisitos de fabricación, de Abril de 1973, para el tipo II, debiendo cumplir además, con los siguientes requisitos:

- a) Se efectuará el análisis de comprobación de todos los elementos químicos (Párrafos 6-1.1.1. y 6-1.1.2).
- b) Defectos Metalúrgicos: Todos los ejes serán sometidos al control ultrasónico. Su ejecución, aceptación y rechazo se ajustará a lo establecido en la Norma AAR M-101.



Esta especificación anula la Especificación FA. 8 017 de Junio de 1977.