



Comprar

norma española

UNE-EN 13232-1

Julio 2005

TÍTULO

Aplicaciones ferroviarias

Vía

Aparatos de vía

Parte 1: Definiciones

Railway applications. Track. Switches and crossings. Part 1: Definitions.

Applications ferroviaires. Voie. Appareils de voie. Partie 1: Définitions.

CORRESPONDENCIA

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 13232-1 de agosto de 2003.

OBSERVACIONES

ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 25 *Aplicaciones Ferroviarias* cuya Secretaría desempeña ADAF.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 13232-1

Editada e impresa por AENOR
Depósito legal: M 33375:2005

© AENOR 2005
Reproducción prohibida

LAS OBSERVACIONES A ESTE DOCUMENTO HAN DE DIRIGIRSE A:

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

C Génova, 6
28004 MADRID-España

Teléfono 91 432 60 00
Fax 91 310 40 32

43 Páginas

Grupo 27



Comprar

ÍNDICE

	Página
PRÓLOGO	5
1 OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	6
2 DEFINICIONES GENERALES	6
3 CLASIFICACIÓN Y TERMINOLOGÍA	10
4 DEFINICIÓN DE TÉRMINOS EN DESVÍOS Y TRAVESÍAS	12
5 TERMINOLOGÍA Y DEFINICIONES DE APARATOS DE VÍA	17
6 DEFINICIONES DE LAS PARTES CONSTITUYENTES DE APARATOS DE VÍA	20
7 DEFINICIONES DE TÉRMINOS DE LA GEOMETRÍA DE APARATOS DE VÍA	28
8 MOVIMIENTO E INMOVILIZACIÓN DE CAMBIOS Y CRUZAMIENTOS CON PARTES MÓVILES	35
9 CINEMÁTICA Y DINÁMICA	36
10 DOCUMENTOS	37
BIBLIOGRAFÍA	43

1 OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Esta norma europea establece una “terminología” reconocida para los aparatos de vía. Los distintos componentes se definen con la ayuda de figuras, y estas denominaciones específicas se consideran obligatorias .

Las definiciones cubren los componentes y la geometría de diseño de los aparatos de vía, e incluyen la maniobra de las agujas. En la parte correspondiente de la serie se da una terminología adicional de naturaleza más específica.

Estas definiciones versan sobre los términos generalmente más utilizados para la forma geométrica y la fabricación de los aparatos de vía, omitiéndose los de naturaleza demasiado específica.