



Comprar

norma española

UNE-EN 14067-1

Noviembre 2003

TÍTULO

Aplicaciones ferroviarias

Aerodinámica

Parte 1: Símbolos y unidades

Railway applications. Aerodynamics. Part 1: Symbols and units.

Applications ferroviaires. Aérodynamique. Partie 1: Symboles et unités.

CORRESPONDENCIA

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 14067-1 de abril 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 14067-1

Editada e impresa por AENOR
Depósito legal: M 51002:2003

© AENOR 2003
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

11 Páginas

Grupo 10



ÍNDICE

	Página
ANTECEDENTES	5
1 OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	6
2 TÉRMINOS, DEFINICIONES, SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS.....	6



1 OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Esta norma europea se aplica a la aerodinámica ferroviaria.

Define los símbolos y las unidades que se utilizan en las fórmulas y los cálculos en el campo de la aerodinámica. Las definiciones dadas en esta norma explican los símbolos y clasifican las unidades.

Además de los símbolos usuales, este documento contiene los que se usan en los cálculos. Sin embargo, conviene señalar que estos símbolos pueden adquirir diferentes significados en función de su campo de aplicación.

Se deberían definir símbolos complementarios en función de la aplicación.