



Nivel de contención	N2
Índice de severidad	A
Anchura de trabajo	W5
Deflexión dinámica	1,1

## BMSNA2/C

### Barrera metálica simple

#### DEFINICIÓN Y COMPORTAMIENTO

Barrera simple de contención normal diseñada para su instalación en los márgenes de las carreteras, compuesta por valla de perfil doble onda, separador estándar y poste CPN 120 cada 2 m.

#### CARACTERÍSTICAS

Sistema incluido en la O.C.28/2009  
Valla y componentes s/ UNE 135121 y 135122

#### VENTAJAS

No sujeto a propiedad industrial  
Transición con otros sistemas

#### MATERIALES

Aceros según UNE EN 10025.

#### DURABILIDAD

Protección contra corrosión mediante galvanizado en caliente según UNE EN ISO 1461.

### ENSAYOS (UNE EN 1317)



**Ensayo:** TB32 (turismo de 1.500 Kg. a 110 Km/h y 20°)  
**Código:** E10-2236  
**Fecha:** 06/07/2010  
**Laboratorio:** Fundación CIDAUT (Valladolid – España)



**Ensayo:** TB11 (turismo de 900 Kg. a 100 Km/h y 20°)  
**Código:** E10-2623  
**Fecha:** 26/07/2010  
**Laboratorio:** Fundación CIDAUT (Valladolid – España)