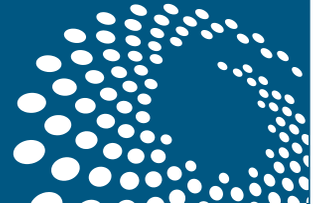
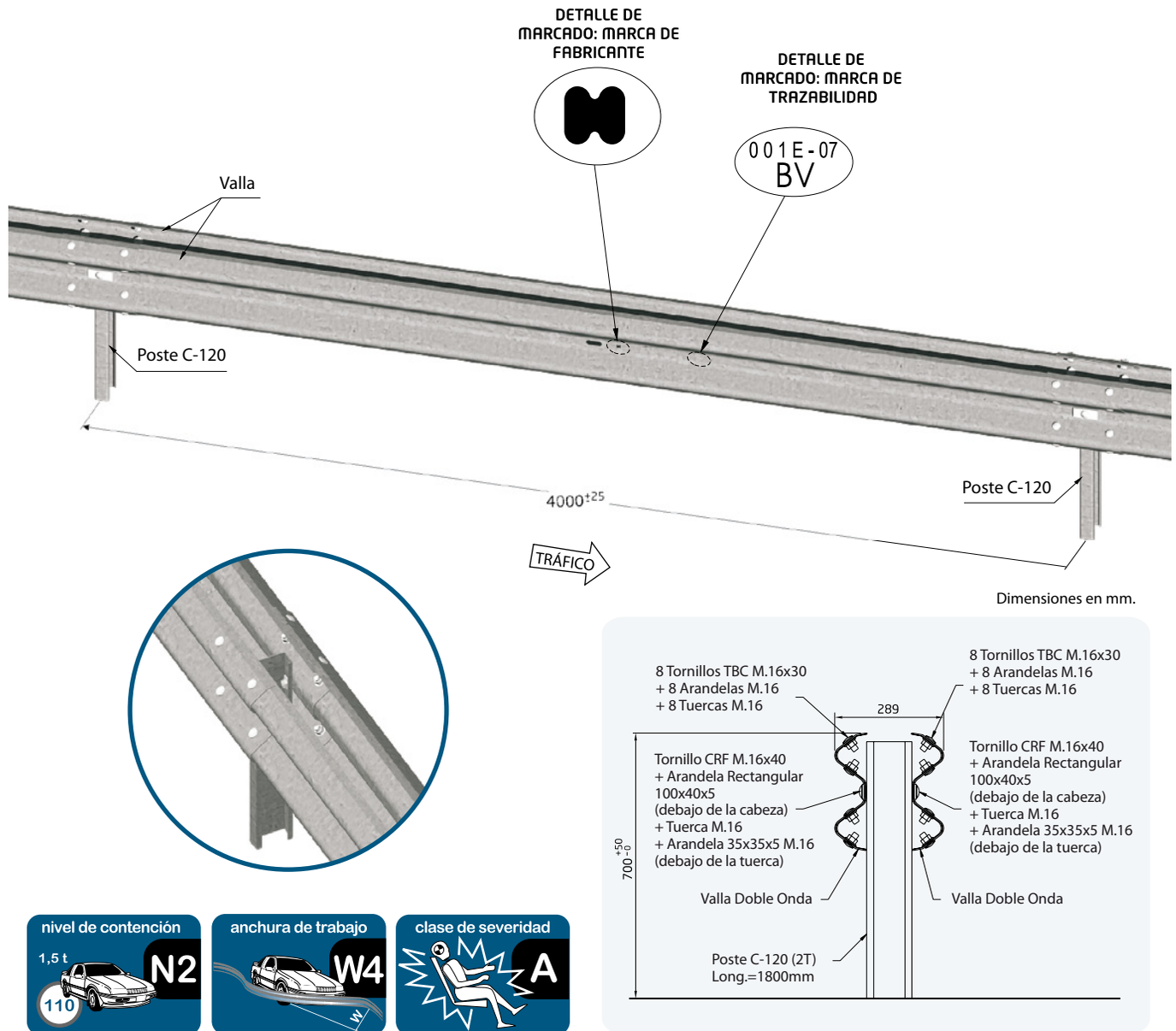


Barrera Metálica Doble BMD4-N2



1. DESCRIPCIÓN Y MONTAJE:



La barrera metálica doble "BMD4-N2" es una barrera de seguridad específicamente diseñada para ser instalada en las medianas de las carreteras y está compuesta por dos alineaciones simétricas de valla de perfil doble onda, soportadas en postes verticales de sección "C-120", dispuestos cada 4 m.

La barrera está fabricada íntegramente a partir de chapa de acero laminado en caliente del tipo y grado S235JR según la norma europea UNE-EN 10025, galvanizado en caliente por inmersión según la norma europea UNE-EN ISO 1461.



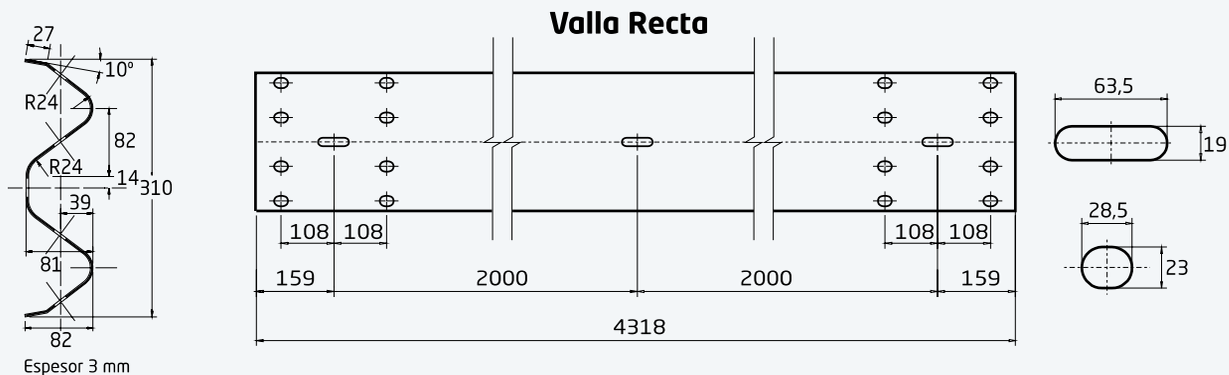
Barrera Metálica Doble

BMD4-N2

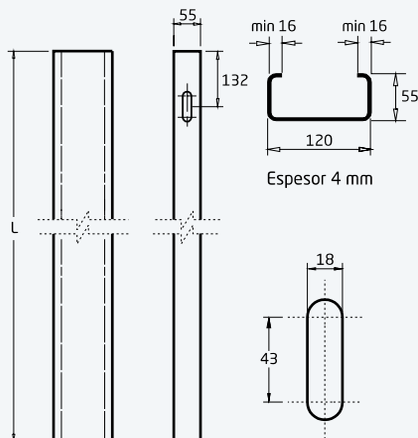


2. COMPONENTES:

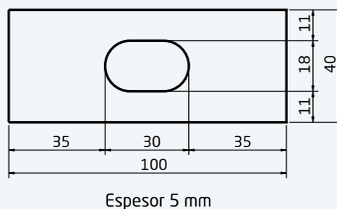
Dimensiones en mm



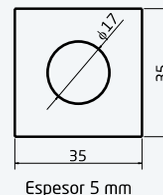
Poste C-120



Arandela Rectangular



Arandela Cuadrada



3. COMPORTAMIENTO ANTE IMPACTO DE VEHÍCULOS:

La barrera metálica doble "BMD4-N2" ha superado satisfactoriamente los ensayos de choque a escala real TB32 y TB11 según norma europea UNE-EN 1317-2, cumpliendo todos los criterios de aceptación para el nivel de contención **N2**, con clase de severidad **A** y ancho de trabajo **W4**.

Ensayo TB 11

Turismo de 900 kg,
a 100 km/h y 20°



Ensayo TB 32

Turismo de 1.500 kg,
a 110 km/h y 20°



HIERROS Y APLANACIONES, S.A.

Polígono Industrial de Cancienes s/n.
33470 CORVERA, ASTURIAS - ESPAÑA
Tel.: (+34) 985 12 82 00 - Fax: (+34) 985 50 53 61
www.hiasa.com - E-mail: seguridadvial_hiasa@gonvarri.com

