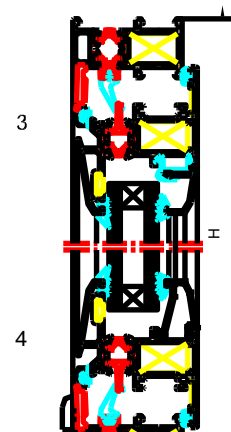


**Documento N° 159134.01****ENSAYO DE CAPACIDAD DE SOPORTAR CARGAS DE LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD**

Norma de Ensayo:
UNE-EN 14609:2004. Resistencia a la torsión estática.

Empresa	ALAS IBERIA, S.L. AVDA DE LAVIANA S/N. CIAÑO. LANGREO. ASTURIAS
Producto	Balconera abatible de giro vertical y horizontal inferior de 2 hojas derecha.
Modelo	SERIE ALAS 50
Dimensiones (AnxAI)	1700 mm X 2125 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	6/12/6
Fecha de Ensayo	24/07/2007

Sección

**CLASIFICACIÓN****APTA****VALOR UMBRAL****350 N**

Norma de Clasificación:
UNE 85-215-84. Valores aplicables a los ensayos mecánicos.
(excepto aptdos 4.1 y 4.2)



ORGANISMO NOTIFICADO N° 1668
para la evaluación de la conformidad con la
directiva de productos de construcción
89/106/CE



Navarrete a 02 de Junio de 2014

Luis García Viguera
Director Dpto. Construcción

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 159134.01