



Documento N° 200028.01

## ENSAYO DE CAPACIDAD DE SOPORTAR CARGAS DE LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD

Empresa **ALAS IBERIA, S.L.**  
**Avd. de Laviana, s/n.**  
**Ciaño-Langreo. Asturias.**

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

Producto **Balconera abatible de giro vertical y horizontal  
practicable al interior de dos hojas derecha con  
cajón de persiana.**

Modelo **Serie: Alas 50**

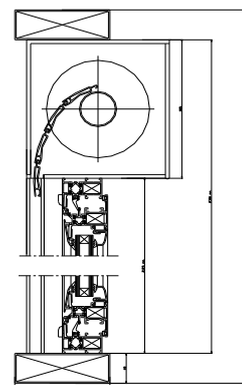
Dimensiones (AnxAI) **1700 mm x 2205 mm**

Material **Aluminio**

Acristalamiento **4/16/6**

Fecha de Ensayo **18.12.08**

Sección y/o fotografía:



**CLASIFICACIÓN**

**APTO**

**VALOR UMBRAL**

**350 N**



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

Navarrete a 02 de Junio de 2014

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 200028.01