



Documento N° 216644.01

## ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

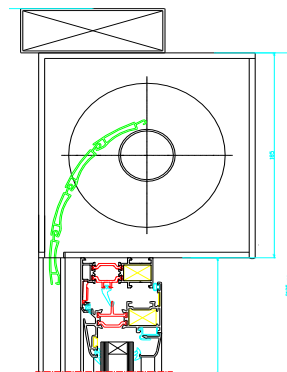
Empresa **ALAS IBERIA, S.L.**  
**Avda de Laviana s/n. Ciaño**  
**Langreo. Asturias.**

Normas de Ensayo:  
UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas.  
Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas.  
Estanqueidad al agua.  
UNE-EN 12211:2000. Ventanas y  
puertas. Resistencia a la carga de viento

Producto **Ventana balconera abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.**

Sección y/o fotografía:

Modelo	<b>Serie: Alas 60</b>
Dimensiones (AnxAl)	<b>1700 mm x 2125 mm</b>
Material	<b>Aluminio.</b>
Acristalamiento	<b>5/16/6</b>
Fecha de Ensayo	<b>26.01.10</b>



**Permeabilidad al aire** **CLASE 4**

**Estanqueidad al agua** **CLASE E<sub>1200</sub>**

**Resistencia a la carga de viento** **CLASE C2**



Normas de Clasificación:  
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y  
puertas. Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y  
puertas. Estanqueidad al agua.  
UNE-EN 12210:2000. Ventanas y  
puertas. Resistencia a la carga de viento.  
UNE-EN 12210/AC:2002. Ventanas y  
puertas. Resistencia a la carga de viento

Navarrete a 29 de Mayo de 2014

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 216644.01