

	<p align="center"><b>CENTRO TECNOLÓGICO CORTIZO</b>          Extramundi, s/n CP 15901 Padrón (A Coruña)</p> <p align="center"><b>INFORME DE ENSAYO AEV</b>  <b>Nº EXP: 140027</b></p>	
---	---	--

## INFORME DE ENSAYO INICIAL DE TIPO

### 1. PETICIONARIO.

**CLIENTE:** CORTIZO SISTEMAS S.A.

**DIRECCIÓN:** Extramundi s/n, 15901  
Padrón (A Coruña)



### 2. CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA.

<b>DENOMINACIÓN:</b>	Balconera Corredera de dos hojas con cajón de persiana		
<b>FABRICANTE:</b>	Cortizo	<b>ANCHO (mm)</b>	1700
<b>MODELO:</b>	C-70	<b>ALTO (mm):</b>	2380
<b>APERTURA:</b>	Corredera	<b>Nº de Hojas:</b>	2

<b>FECHA DE RECEPCIÓN:</b>	14/02/2014	<b>FECHA DE INFORME:</b>	14/03/2014
<b>FECHA DE INICIO DE ENSAYO:</b>	07/03/2014	<b>FECHA DE FINAL DE ENSAYO:</b>	07/03/2014

### 3. ENSAYO REALIZADO.

Los ensayos que se han realizado sobre la muestra han sido:

- ✓ UNE-EN 1026:2000 "Ventanas y Puertas. Permeabilidad al aire. Método de Ensayo".
- ✓ UNE-EN 1027:2000 "Ventanas y Puertas. Estanqueidad al agua. Método de Ensayo".
- ✓ UNE-EN 12211:2000 "Ventanas y Puertas. Resistencia a la carga de viento. Método de ensayo.
- ✓ UNE-EN 12207:2000 "Ventanas y Puertas. Permeabilidad al aire. Clasificación".
- ✓ UNE-EN 12208:2000 "Ventanas y Puertas. Estanqueidad al agua. Clasificación".
- ✓ UNE-EN 12210:2000 "Ventanas y Puertas. Resistencia a la carga de viento. Clasificación".

### 4. RESULTADO OBTENIDO.

<b>Permeabilidad al aire según UNE 12207:2000</b>	<b>Clase 3</b>
<b>Estanqueidad al agua según UNE 12208:2000</b>	<b>Clase 7A</b>
<b>Resistencia a la carga de viento según UNE 12210:2000</b>	<b>Clase B2</b>



  
 David Macía Arias  
 Director Técnico del Laboratorio

*Éstos resultados sólo se refieren a las muestras ensayadas por Aluminios Cortizo SA en sus instalaciones de Padrón en la fecha y producto arriba indicados, y no indican una característica de constancia en la calidad de la producción.*