



## INFORME DE ENSAYO

### 1. PETICIONARIO.

CLIENTE:	Cortizo Sistemas S.A.
DIRECCIÓN:	Extramundi s/n 15901 – Padrón (A Coruña)



**CENTRO TECNOLÓGICO CORTIZO**  
ORGANISMO NOTIFICADO  
NB2242

### 2. CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA.

DENOMINACIÓN:	Ventana corredera de dos hojas con cajón de persiana		
FABRICANTE:	Cortizo	DIMENSIONES (mm):	1230x1480
MODELO:	C-70	ACRISTALAMIENTO:	4 (16) 4

FECHA DE RECEPCIÓN:	14/02/2014	FECHA DE INFORME:	14/03/2014
FECHA DE INICIO DE ENSAYO:	03/03/2014	FECHA DE FINAL DE ENSAYO:	04/03/2014

### 3. ENSAYO REALIZADO.

El ensayo solicitado ha sido la determinación del Coeficiente de transmisión térmica  $U$  ( $W/m^2K$ ) según UNE-EN ISO 12567-1:2011 "Comportamiento térmico de puertas y ventanas. Determinación de la transmitancia térmica por el método de la caja caliente. Parte 1: Puertas y Ventanas.

### 4. RESULTADO OBTENIDO.

<b>Coeficiente de Transmitancia Térmica (<math>W/m^2K</math>)</b>	<b><math>U_w = U_{st}</math></b>	<b>2,68 ± 0,18</b>
---	----------------------------------	--------------------

Siendo el uso previsto:  $U_w = U_{st}$  "para ventanas y ventanas con persiana replegada"

  
David Macía Arias  
Responsable 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.