



Certificado N° 165402

**ENSAYO DE DETERMINACIÓN DE TRANSMITANCIA TÉRMICA POR EL
MÉTODO DE LA CAJA CALIENTE**

Norma de Ensayo:
UNE-EN ISO 12567-1:2002.
Comportamiento Térmico de puertas y
Ventanas . Determinación de la
transmitancia térmica por el método de
la caja caliente. Parte I: Puertas y
Ventanas

Empresa **ALUMINIOS PADRÓN, S.A.**

**Pº IND. FCO. QUINTA, C/ PICARAÑA S/N
PICARAÑA-PADRÓN (LA CORUÑA)**

Sección



Producto	Ventana deslizante horizontal dos hojas izquierda.
Modelo	SERIE: PO-2
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	4/12/4
Fecha de Ensayo	18/01/2008

Transmitancia Térmica Normalizada
 $U_{s,t}$ (Uw)

3,9 W/(m²K)



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



ENSATEC S.L.- Febrero de 2008

Oscar Ruiz Chicote
Rpble. Área Cerramientos Ext.

Luis García Viguera
Director Dpto. Construcción

José Morales Henares
Director Gerente



La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 165402.