

**Certificado N° 212895****ENSAYO DE DETERMINACIÓN DE TRANSMITANCIA TÉRMICA
MEDIANTE MÉTODO NUMÉRICO**

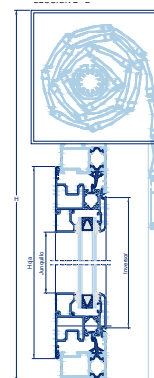
Norma de Cálculo:
UNE ISO 10077-1:2001.
Características Térmicas de
ventanas, puertas y
contraventanas. Cálculo del
coeficiente de transmisión
térmica. Parte 1: Método
simplificado

Empresa **ALUMINIOS PADRÓN, S.A.**

Sección

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

Producto	Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	SERIE: CLASSIC HH
Material	Aluminio
Dimensiones (ancho x alto)	1230 mm x 1480 mm
Fecha de Cálculo	03/08/2009



Vidrio	U_w (W/m^2K)
4/6/4	3,44
4/6/6	3,42
4/6/3+3	3,35
5/8/5	3,29
6/8/3+3	3,29
4be/12/4	2,28
4be/10/3+3	2,28
4be/12ar/4	2,21
4be/10ar/3+3	2,15
6/6/4+4	3,10

Los valores de transmitancia térmica del vidrio (U_g) y transmitancia térmica del marco/perfil (U_f) han sido aportados por el peticionario.

Oscar Ruiz Chicote
Responsable de Área

Luis García Viguera
Responsable Departamento

José Morales Henares
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de método numérico referencia N° 212895.