



Certificado N° 168418

**ENSAYO DE DETERMINACIÓN DE TRANSMITANCIA
TÉRMICA MEDIANTE MÉTODO NUMÉRICO**

Norma de Cálculo:
EN ISO 10077-2:2003. Thermal
performance of windows, doors
and shutters. Calculation of
thermal transmittance – Part2:
Numerical method for frames.

Empresa **VENTANA HERMÉTICA UIN2, S.L.**

Sección

**C/ DOCTOR FERRÁN 4
SANT CELONI (BARCELONA)**

Producto	Perfil ventana de paneles giratorios y cierre hermético vertical.
Modelo	UIN2 TT
Material	Aluminio
Material de Rotura	Perfil de PVC
Fecha de Ensayo	05/05/2008



Transmitancia Térmica (Uf) 2,7 W/(m²K)

ENSATEC S.L. - Mayo de 2008

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° 168418.