

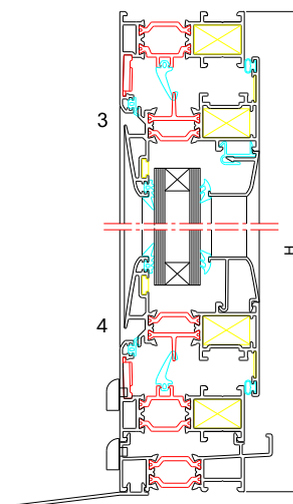
**Documento N° 160773.01****ENSAYO DE DETERMINACIÓN DE TRANSMITANCIA TÉRMICA POR EL MÉTODO DE LA CAJA CALIENTE**

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. Parte1: Puertas y Ventanas

Empresa **ALAS IBERIA, S.L.**
AVENIDA DE LAVIANA S/N. CIAÑO,
LANGREO. ASTURIAS.

Sección

Producto	Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha
Modelo	ALAS 60
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	6/16/4
Fecha de Ensayo	12/09/2007



Transmitancia Térmica Normalizada
 $U_{s,t}$ (U_w) **3,0 W/(m²K)**



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



Navarrete a 02 de Junio de 2014

Luis García Viguera
Director Dpto. Construcción

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 160773.01