



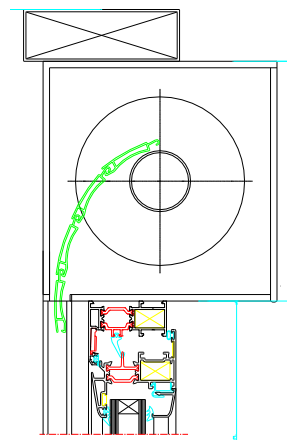
Documento N° 216646.01

**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

Sección

Empresa	ALAS IBERIA, S.L. AVDA. DE LAVIANA, S/N. CIAÑO. LANGREO. ASTURIAS.
Producto	Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	SERIE: ALAS 60
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	5/16/6
Fecha de Ensayo	26/01/2010

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

Navarrete a 29 de Mayo de 2014

Luis García Viguera
Responsable Departamento

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 216646.01