



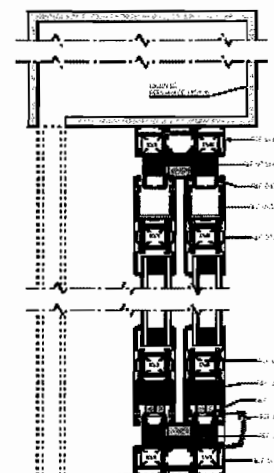
Certificado N° 170996

**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. Partel: Puertas y  
Ventanas

|                        |   |
|------------------------|---|
| Empresa                | ALUMITRAN , S.A.<br><br>CTRA. N III, KM. 52300<br>VILLAREJO DE SALVANES. MADRID |
| Producto               | Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha,<br>con cajón de persiana.   |
| Modelo                 | SERIE: CT-70  |
| Dimensiones<br>(AnxAl) | 1230 mm X 1480 mm   |
| Material               | ALUMINIO  |
| Acristalamiento        | 4/15/4  |
| Fecha de<br>Ensayo     | 13/05/2008  |

Sección



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

**3,8 W/(m<sup>2</sup>K)**



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 ensayo referencia N° 170996.