



Certificado N° 170997

**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA  
Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO**

Empresa **Alumitran, S.A.**  
**Ctra N III Km 52300. Villarejo de  
Salvanes. Madrid.**

Normas de Ensayo:  
UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas.  
Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas.  
Estanqueidad al agua.  
UNE-EN 12211:2000. Ventanas y  
puertas. Resistencia a la carga de viento

Producto **Ventana deslizante de dos hojas  
derecha, con cajón de persiana.**

Modelo **Serie:CT-70**

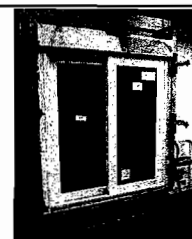
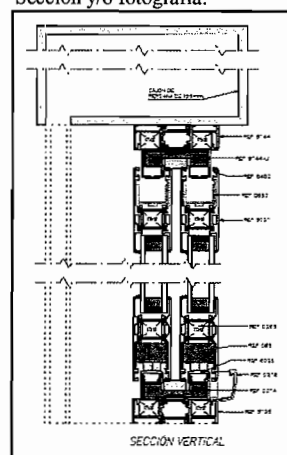
Dimensiones (AnxAI) **1230 mm x 1480 mm**

Material **Aluminio.**

Acristalamiento **4/15/4**

Fecha de Ensayo **18.07.08**

Sección y/o fotografía:



**Permeabilidad al aire CLASE 3**

**Estanqueidad al agua CLASE 7A**

**Resistencia a la carga de viento CLASE C5**

Normas de Clasificación:  
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y  
puertas. Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y  
puertas. Estanqueidad al agua.  
UNE-EN 12210:2000. Ventanas y  
puertas. Resistencia a la carga de viento.  
UNE-EN 12210/AC:2002. Ventanas y  
puertas. Resistencia a la carga de viento



Oscar Ruiz Chicote  
Responsable de Area

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

José Morales Henares  
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 170997