

**Certificado N° 165401****ENSAYO DE DETERMINACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO AL
RUIDO AÉREO**

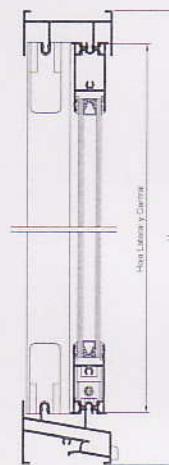
Norma de Ensayo:
UNE-EN ISO 140-3:1995. Medición
del aislamiento acústico en los edificios
y de los elementos de construcción.
Parte 3: Medición en laboratorio del
aislamiento acústico al ruido aéreo de
los elementos de construcción

Empresa **ALUMINIOS PADRÓN, S.A.**

Sección

**Pº IND. FCO. QUINTA, C/ PICARAÑA S/N
PICARAÑA-PADRÓN (LA CORUÑA)**

Producto	Ventana deslizante horizontal dos hojas izquierda.
Modelo	SERIE: PO-2
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	4/12/4
Fecha de Ensayo	16/01/2008



Índice de Reducción Sonora
R_w (C;C_{tr})

24 (-1;-1) dB



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



ENSATEC S.L. – Febrero de 2008

Oscar Ruiz Chicote
Rpble. Área Cerramientos Ext.

Oscar Blanco Navaridas
Director Dpto. Industrial

José Morales Henares
Director Gerente



La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 165401.