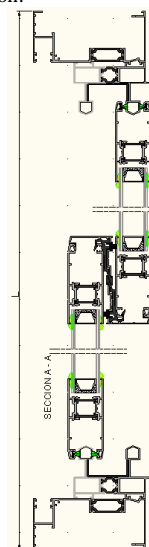


**Documento N° 236922****ENSAYO DE DETERMINACIÓN DE TRANSMITANCIA  
TÉRMICA MEDIANTE MÉTODO NUMÉRICO**

Norma de Cálculo:  
UNE ISO 10077-1:2010.  
Comportamiento térmico de  
ventanas, puertas y persianas.  
Cálculo de la transmitancia  
térmica. Parte 1: Generalidades

Empresa	<b>ALUMINIOS PADRÓN , S.A. P.I. FCO. QUINTA C/ PICARAÑA PICARAÑA-PADRÓN. LA CORUÑA.</b>
Producto	<b>Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha</b>
Dimensión:	<b>1230 mm x 1480 mm</b>
Modelo	<b>Serie: CRS 77 BURLETE TRIFIN</b>
Material	<b>Aluminio</b>
Fecha de cálculo	<b>16/06//2014</b>

Sección:



Navarrete a 17 de junio de 2014

Vidrio	$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)
4/6/4	3,3	4,5
4/6/6	3,3	4,5
4/6/3+3	3,2	4,4
5/8/5	3,1	4,4
6/8/3+3	3,1	4,4
4be/16/4	1,4	3,5
4be/14/3+3	1,6	3,6
4be/16ar/4	1,2	3,4
4be/14ar/3+3	1,3	3,4
6/10/4+4	2,9	4,2
4+4.2/8/3+3.2	3,1	4,4

Luis García Viguera  
Responsable de Departamento

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 236922.

Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.