

INFORME DE ENSAYO

CLIENTE: **TELE PROFIL**

SOLICITANTE: **VEREMUNDO GONZÁLEZ**

DIRECCIÓN: **AVDA. LAREDO, 46
28946 FUENLABRADA (MADRID)**

MATERIAL ENSAYADO: **VENTANA ALUMINIO
REF. «SERIE VF 70 P»**

OBJETO DE LA PETICIÓN: **- PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE-EN 1026:2000)
- ESTANQUIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2000)
- RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (UNE-EN 12211:2000)**

FECHA DE RECEPCIÓN: **14.12.2011**

FECHA DE INICIO DEL ENSAYO: **21.12.2011**

FECHA DE FINALIZACIÓN DEL ENSAYO: **21.12.2011**

FECHA DE EMISIÓN DE INFORME: **03.01.2012**

Los resultados recogidos en este informe solo se refieren al material recibido y sometido a ensayo en este Laboratorio de Ensayos en las fechas indicadas.

Este Informe consta de veinticinco (25) páginas y no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de CIDEMCO MADRID, excepto cuando lo sea de forma íntegra.

Sergio Ávila
Director Técnico



CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA

El día 14 de diciembre de 2011 se recibió en CIDEMCO MADRID, procedente de la empresa TELE PROFIL, una ventana referenciada como «**SERIE VF 70 P**» cuyas principales características son las siguientes:

VENTANA TIPO:	Corredera, dos hojas
DIMENSIONES EXTERIORES (mm)	1.200 x 1.200
SUPERFICIE TOTAL (m ²)	1,44
SUPERFICIE PRACTICABLE (m ²)	1,2376
LONGITUD DE LA JUNTA (m)	5,56
MATERIAL:	Aluminio Lacado
ACCESORIOS:	Embutidos
PERFIL:	Ver anexo
ENSAMBLES DEL MARCO:	A inglete
ENSAMBLES DE LA HOJA:	A inglete
JUNTAS DE ESTANQUIDAD:	Burlete tipo cepillo
ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS ESTANQUIDAD:	1 desagüe con deflector del interior del perfil al exterior 3 desagües entre canales 1 desagüe con deflector al interior del perfil Vierteaguas
ACRISTALAMIENTO	
TIPO:	Doble
ESPESOR:	4-10-6
COLOCACIÓN:	En canal
ESTANQUIDAD:	Silicona

En el Anexo se encuentran el alzado y las secciones constructivas de la ventana.

BANCO DE ENSAYOS

Banco de ensayos marca CIDEMCO modelo AEV 3.650x2.614, con cilindros neumáticos de fijación de la muestra.

ENSAYOS SOLICITADOS

Los ensayos solicitados han sido:

- **Ensayo de permeabilidad al aire**, según UNE-EN 1026:2000
- **Ensayo de estanquidad al agua**, según UNE-EN 1027:2000
- **Resistencia a la carga de viento**, según UNE-EN 12211:2000

La secuencia de ensayos fue la siguiente:

1. **Ensayo de permeabilidad al aire**
 - **Permeabilidad al aire Presiones Positivas**
 - **Permeabilidad al aire Presiones Negativas**
 - **Media valores permeabilidad**
2. **Ensayo de estanquidad al agua**
3. **Ensayo de resistencia a la carga de viento**
 - 3.1. **Ensayo de flecha**
 - 3.2. **Ensayo de presión repetida**
 - 3.3. **Ensayo de permeabilidad al aire**
 - **Permeabilidad al aire Presiones Positivas**
 - **Permeabilidad al aire Presiones Negativas**
 - **Media valores permeabilidad**
 - 3.4. **Ensayo de seguridad**

ENSAYOS REALIZADOS

Acondicionamiento de la muestra

Previo al ensayo, la muestra permanece 4 horas a una temperatura comprendida entre 10°C y 30°C y una humedad comprendida entre el 25% y 75%, de acuerdo con lo establecido en las normas UNE-EN 1026:2000, UNE-EN 1027:2000 y UNE-EN 12211:2000.

ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE

La permeabilidad al aire es la propiedad de una ventana cerrada de dejar pasar el aire cuando se encuentra sometida a presión diferencial.

Este ensayo se realiza según la Norma UNE-EN 1026:2000 y la ventana se clasifica según las directrices de la Norma UNE-EN 12207:2000.

ENSAYO DE ESTANQUIDAD AL AGUA BAJO PRESIÓN ESTÁTICA

La estanquidad al agua se define como la capacidad de una ventana cerrada a oponerse a las filtraciones de agua.

Este ensayo se realiza según la Norma UNE-EN 1027:2000, aplicándose el método de rociado A. La ventana se clasifica según las directrices de la Norma UNE-EN 12208:2000.

ENSAYO DE RESISTENCIA AL VIENTO

Este ensayo se realiza según la Norma UNE-EN 12211:2000 y la ventana se clasifica según las directrices de las Normas UNE-EN 12210:2000 y UNE-EN 12210:2000/AC:2010.

El ensayo permite verificar que, bajo los efectos de presiones positivas y negativas, la ventana completa:

- tiene una deformación admisible (ensayo de deformación)
- conserva sus propiedades (ensayo presión repetida)
- garantiza la seguridad de los usuarios (ensayo de seguridad).

RESULTADOS

1.- ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE

Presiones positivas

Condiciones ambientales:

Temperatura: **12°C** Humedad relativa **50%** Presión atmosférica: **95,3 kPa**

Realizado el ensayo de permeabilidad al aire según UNE-EN 1026:2000, los resultados obtenidos se reflejan en el cuadro siguiente:

Presión (Pa)	V _x (m ³ /h)	V ₀ (m ³ /h)	V _A (m ³ /hm ²)		V _L (m ³ /hm)	
			Valor	I (k=2)	Valor	I (k=2)
50	9,30	9,82	6,82	± 0,17	1,77	± 0,05
100	21,00	20,82	14,46	± 0,16	3,74	± 0,05
150	30,30	30,31	21,05	± 0,62	5,45	± 0,17
200	38,80	38,31	26,60	± 0,61	6,88	± 0,16
250	45,50	44,63	31,00	± 0,60	8,02	± 0,16
300	52,20	50,98	35,40	± 0,60	9,16	± 0,16
450	—	—	—	—	—	—
600	—	—	—	—	—	—

donde: V_x = Fuga de aire medida
V₀ = Fuga de aire en condiciones ambientales normales (T^a=293 K y P₀=101,3 kPa)
V_A = Permeabilidad al aire en función de la superficie total
V_L = Permeabilidad al aire en función de la longitud de la junta de apertura

DECLARACIÓN DE INCERTIDUMBRE

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura k=2 que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

Presiones negativas

Condiciones ambientales:

Temperatura: **12°C** Humedad relativa **50%** Presión atmosférica: **95,3 kPa**

Realizado el ensayo de permeabilidad al aire según UNE-EN 1026:2000, los resultados obtenidos se reflejan en el cuadro siguiente:

Presión (Pa)	V_X^* (m ³ /h)	V_0^* (m ³ /h)	V_A^* (m ³ /hm ²)		V_L^* (m ³ /hm)	
			Valor	I (k=2)	Valor	I (k=2)
50	11,70	12,20	8,47	± 0,37	2,19	± 0,10
100	21,50	21,11	14,66	± 0,36	3,79	± 0,10
150	30,70	30,28	21,03	± 2,12	5,44	± 0,55
200	39,30	39,57	27,48	± 2,11	7,11	± 0,55
250	47,50	48,08	33,39	± 2,10	8,64	± 0,55
300	54,40	55,02	38,21	± 2,09	9,89	± 0,55
450	—	—	—	—	—	—
600	—	—	—	—	—	—

donde: V_X^* = Fuga de aire medida
 V_0^* = Fuga de aire en condiciones ambientales normales ($T^a=293$ K y $P_0=101,3$ kPa)
 V_A^* = Permeabilidad al aire en función de la superficie total
 V_L^* = Permeabilidad al aire en función de la longitud de la junta de apertura

DECLARACIÓN DE INCERTIDUMBRE

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura $k=2$ que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

Media valores permeabilidad

Realizado el ensayo de permeabilidad al aire según UNE-EN 1026:2000, los resultados obtenidos se reflejan en el cuadro siguiente:

Presión (Pa)	V _{AM} (m ³ /hm ²)		V _{LM} (m ³ /hm)	
	Valor	I (k=2)	Valor	I (k=2)
50	7,65	± 0,20	1,98	± 0,06
100	14,56	± 0,20	3,77	± 0,06
150	21,04	± 1,10	5,44	± 0,29
200	27,04	± 1,10	7,00	± 0,29
250	32,19	± 1,09	8,33	± 0,29
300	36,80	± 1,09	9,52	± 0,29
450	—	—	—	—
600	—	—	—	—

donde:

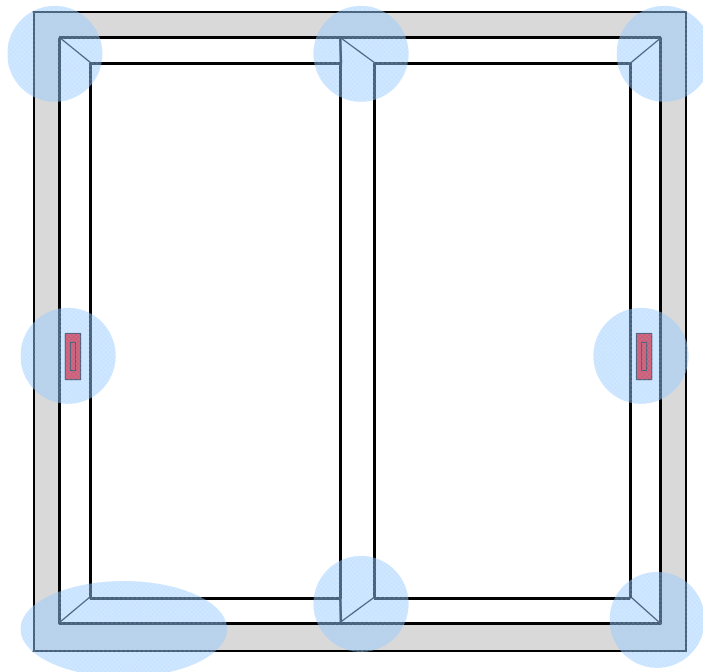
V_{AM} = Media aritmética de los valores de permeabilidad positiva y permeabilidad negativa en función de la superficie total.

V_{LM} = Media aritmética de los valores de permeabilidad positiva y permeabilidad negativa en función de la longitud de juntas de apertura.

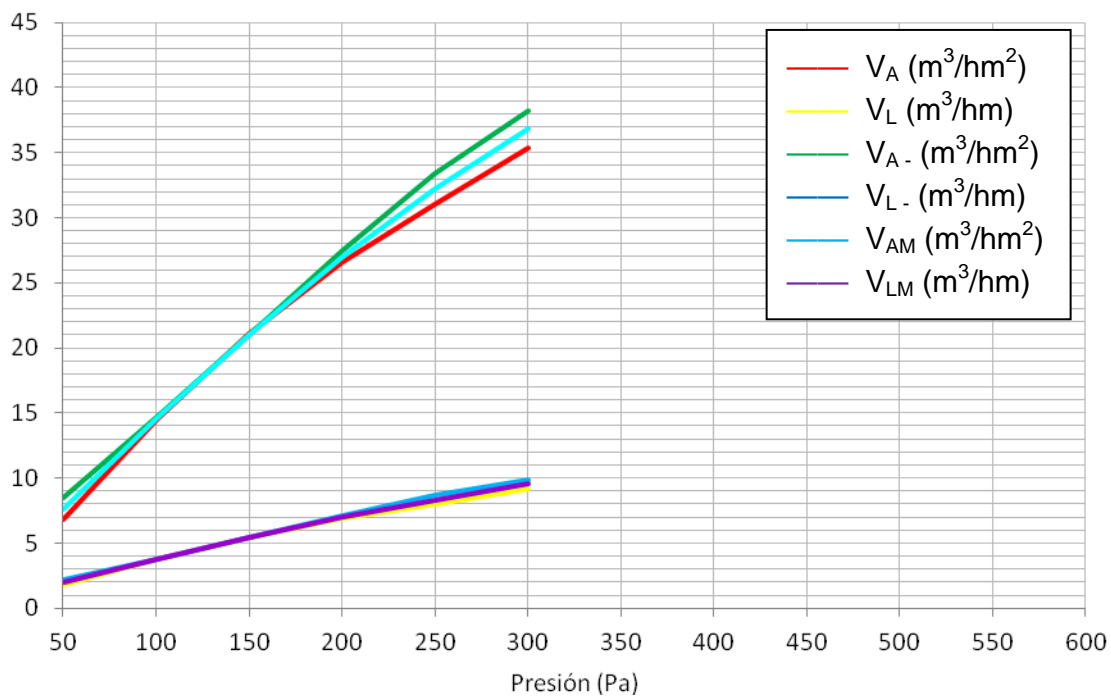
DECLARACIÓN DE INCERTIDUMBRE

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura k=2 que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

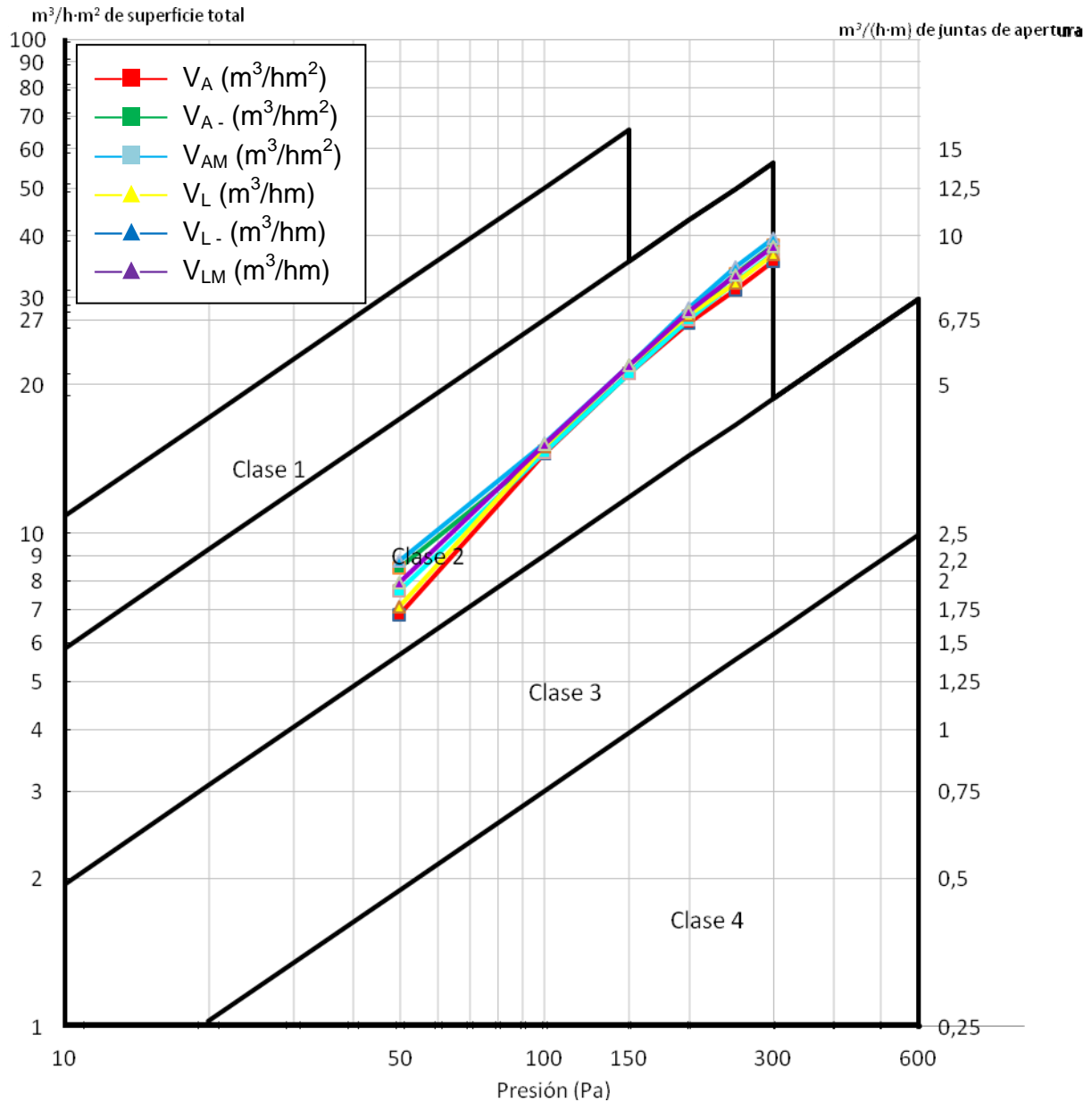
Los puntos de fuga de aire más significativos tanto a presiones positivas como a negativas son los siguientes:



Si representamos gráficamente los valores obtenidos, podemos observar lo siguiente:



El gráfico siguiente representa el volumen de aire que pasa por la superficie total de la ventana (en m^3/hm^2) y el volumen de aire que pasa por las juntas de apertura (en m^3/hm) en función de la presión, según establece la norma UNE-EN 12207:2000 para obtener la clasificación de la ventana según su permeabilidad al aire.



Clasificación según la junta de apertura (Presiones positivas): **Clase 2**

Clasificación según el área total (Presiones positivas): **Clase 2**

CLASIFICACIÓN PRESIONES POSITIVAS	CLASE 2
--	----------------

Clasificación según la junta de apertura (Presiones negativas): **Clase 2**

Clasificación según el área total (Presiones negativas): **Clase 2**

CLASIFICACIÓN PRESIONES NEGATIVAS	CLASE 2
--	----------------

Clasificación según la junta de apertura (Media): **Clase 2**

Clasificación según el área total (Media): **Clase 2**

CLASIFICACIÓN MEDIA	CLASE 2
----------------------------	----------------

2.- ENSAYO DE ESTANQUIDAD AL AGUA

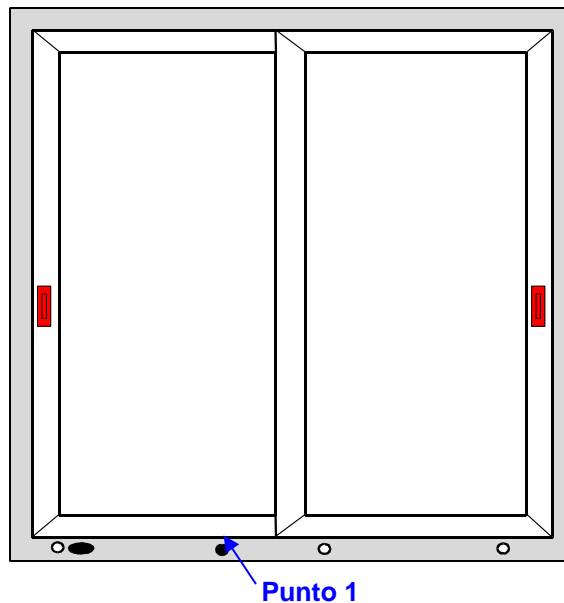
El ensayo, realizado según la Norma UNE-EN 1027:2000, consiste en que, rociando la ventana, se aumenta la presión de acuerdo con el siguiente esquema, anotándose la presión a la cual empiezan a producirse las infiltraciones de agua.

Condiciones ambientales:

Temperatura: **12°C** Humedad relativa **53%** Presión atmosférica: **95,5 kPa**

Método de rociado: **A** Caudal aplicado **6 l/min**

Clasif.	Presión (Pa)	Duración (min)	Observaciones
1A	0	15	BIEN
2A	50	5	BIEN
3A	100	5	BIEN
4A	150	5	BIEN
5A	200	5	BIEN
6A	250	5	0' → Rebosa por el punto 1
7A	300	5	
8A	450	5	
9A	600	5	



- Desagüe del interior del perfil al exterior con deflector
- Desagües entre canales
- Desagüe al interior del perfil con deflector

LÍMITE DE ESTANQUIDAD AL AGUA: 200 ± 4 Pa ($k = 2$)

CLASIFICACIÓN: CLASE 5A

DECLARACIÓN DE INCERTIDUMBRE

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura $k=2$ que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

3.- ENSAYO DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

El ensayo de resistencia al viento comprende tres ensayos distintos y sucesivos:

- Ensayo de flecha hasta P_1 en presiones positivas y negativas
- Ensayo de presión repetida hasta la presión P_2 , con presiones positivas y negativas
- Ensayo de seguridad a presiones positivas y negativas hasta la presión P_3 .

Tras el ensayo de presión repetida, se realiza un nuevo ensayo de permeabilidad al aire según UNE-EN 1026:2000

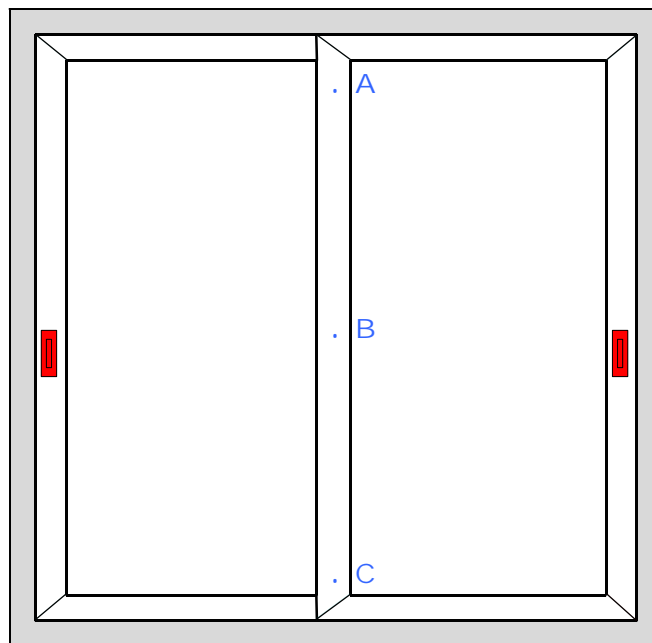
Condiciones ambientales:

Temperatura: **12°C** Humedad relativa **53%**

3.1. Ensayo de flecha

La ventana se somete a una presión creciente hasta alcanzar el valor P_1 , cuando dicha presión se ha aplicado durante 30 s se miden los desplazamientos de los puntos característicos. Seguidamente se repite el procedimiento aplicando presiones negativas.

En este caso, se ha medido el desplazamiento frontal en tres puntos distintos:



Luz del elemento medido: 1.115 mm

La deformación obtenida para los distintos valores de presión en estos puntos es la siguiente:

Presión (Pa)	Deformación en mm			Flecha frontal relativa
	Punto A	Punto B	Punto C	
0	0,00	0,00	0,00	0
400	1,60	1,80	0,90	1/2027
800	2,50	3,00	1,60	1/1174
1.200	3,30	4,20	2,30	1/796
1.600	4,00	5,40	3,00	1/587
2.000	4,80	6,60	3,70	1/474
0	0,60	0,60	0,40	1/11150
-400	2,30	2,40	1,80	1/3186
-800	3,20	4,00	3,00	1/1239
-1.200	4,20	5,40	4,10	1/892
-1.600	4,90	6,70	4,90	1/619
-2.000	5,80	7,90	5,70	1/519
0	1,80	1,90	1,90	1/22300
Incertidumbre máxima asociada al ensayo: $\pm 0,1$ mm ($k = 2$)				

Según las normas UNE-EN 12210:2000 y UNE-EN 12210:2000/AC:2010, existen tres posibles clasificaciones en función de la flecha relativa frontal del elemento más deformado de la muestra de ensayo. Estas tres clasificaciones son:

Clase	Flecha relativa frontal
A	<1/150
B	<1/200
C	<1/300

En este caso, la clasificación de la flecha relativa frontal es:

CLASE C

DECLARACIÓN DE INCERTIDUMBRE

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura $k=2$ que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

3.2.- Ensayo de presión repetida

Tras someter la muestra a 50 ciclos de variación de presión entre -1.000 y 1.000 Pa, no se apreciaron daños ni defectos de funcionamiento de la ventana.

3.3.- Ensayo de permeabilidad al aire

Presiones positivas

Condiciones ambientales:

Temperatura: **12°C** Humedad relativa **53%** Presión atmosférica: **95,4 kPa**

Realizado el ensayo de permeabilidad al aire según UNE-EN 1026:2000, los resultados obtenidos se reflejan en el cuadro siguiente:

Presión (Pa)	V_x (m ³ /h)	V_0 (m ³ /h)	V_A (m ³ /hm ²)		V_L (m ³ /hm)	
			Valor	I (k=2)	Valor	I (k=2)
50	8,40	8,89	6,18	± 0,17	1,60	± 0,05
100	18,50	18,47	12,83	± 0,16	3,32	± 0,05
150	29,50	29,42	20,43	± 0,62	5,29	± 0,17
200	36,70	36,16	25,11	± 0,61	6,50	± 0,16
250	43,50	42,55	29,55	± 0,60	7,65	± 0,16
300	49,60	48,29	33,54	± 0,60	8,68	± 0,16
450	—	—	—	—	—	—
600	—	—	—	—	—	—

donde: V_x = Fuga de aire medida
 V_0 = Fuga de aire en condiciones ambientales normales ($T^a=293$ K y $P_0=101,3$ kPa)
 V_A = Permeabilidad al aire en función de la superficie total
 V_L = Permeabilidad al aire en función de la longitud de la junta de apertura

DECLARACIÓN DE INCERTIDUMBRE

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura $k=2$ que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

Presiones negativas

Condiciones ambientales:

Temperatura: **12°C** Humedad relativa **53%** Presión atmosférica: **95,4 kPa**

Realizado el ensayo de permeabilidad al aire según UNE-EN 1026:2000, los resultados obtenidos se reflejan en el cuadro siguiente:

Presión (Pa)	V _x (m ³ /h)	V ₀ (m ³ /h)	V _A (m ³ /hm ²)		V _L (m ³ /hm)	
			Valor	I (k=2)	Valor	I (k=2)
50	10,60	11,00	7,64	± 0,37	1,98	± 0,10
100	19,80	19,65	13,65	± 0,36	3,53	± 0,10
150	27,80	25,44	17,67	± 0,35	4,57	± 0,10
200	35,20	35,03	24,33	± 2,10	6,29	± 0,55
250	41,80	42,01	29,17	± 2,10	7,55	± 0,55
300	48,30	48,68	33,80	± 2,09	8,75	± 0,55
450	—	—	—	—	—	—
600	—	—	—	—	—	—

donde: V_x = Fuga de aire medida
V₀ = Fuga de aire en condiciones ambientales normales (T^a=293 K y P₀=101,3 kPa)
V_A = Permeabilidad al aire en función de la superficie total
V_L = Permeabilidad al aire en función de la longitud de la junta de apertura

DECLARACIÓN DE INCERTIDUMBRE

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura k=2 que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

Media valores permeabilidad

Realizado el ensayo de permeabilidad al aire según UNE-EN 1026:2000, los resultados obtenidos se reflejan en el cuadro siguiente:

Presión (Pa)	V _{AM} (m ³ /hm ²)		V _{LM} (m ³ /hm)	
	Valor	I (k=2)	Valor	I (k=2)
50	6,91	± 0,20	1,79	± 0,06
100	13,24	± 0,20	3,43	± 0,05
150	19,05	± 0,36	4,93	± 0,10
200	24,72	± 1,09	6,40	± 0,29
250	29,36	± 1,09	7,60	± 0,29
300	33,67	± 1,09	8,71	± 0,29
450	—	—	—	—
600	—	—	—	—

donde:

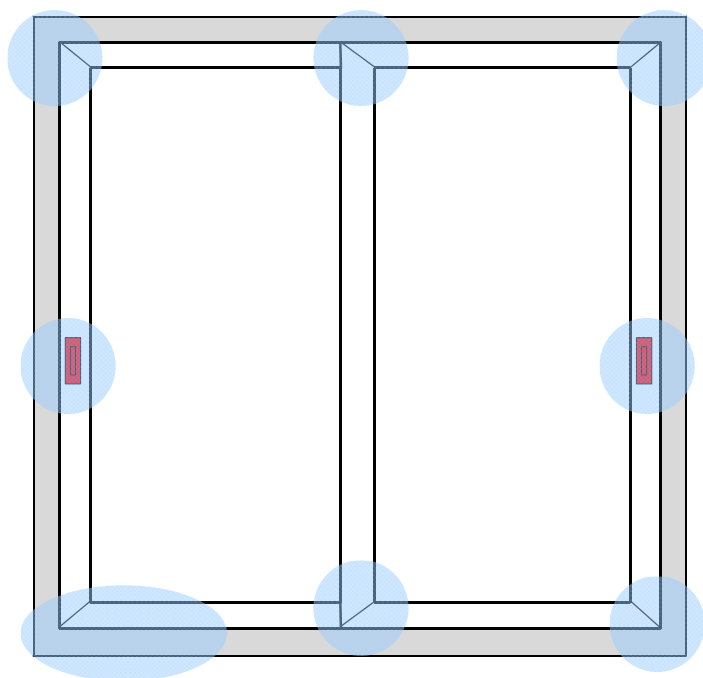
V_{AM} = Media aritmética de los valores de permeabilidad positiva y permeabilidad negativa en función de la superficie total.

V_{LM} = Media aritmética de los valores de permeabilidad positiva y permeabilidad negativa en función de la longitud de juntas de apertura.

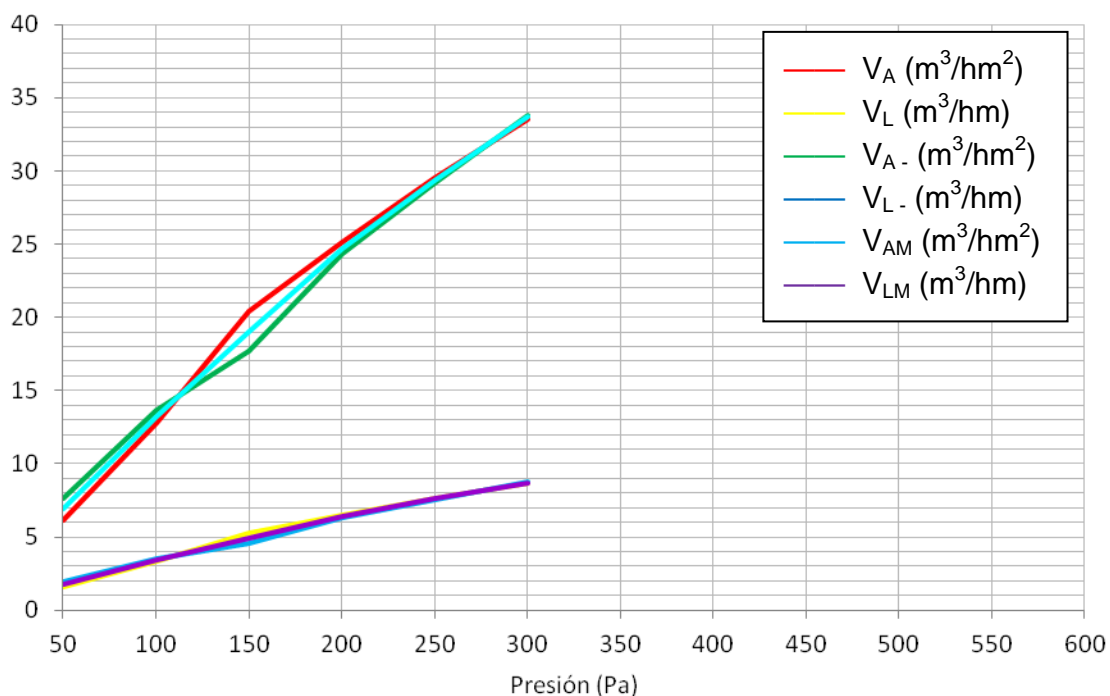
DECLARACIÓN DE INCERTIDUMBRE

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura k=2 que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

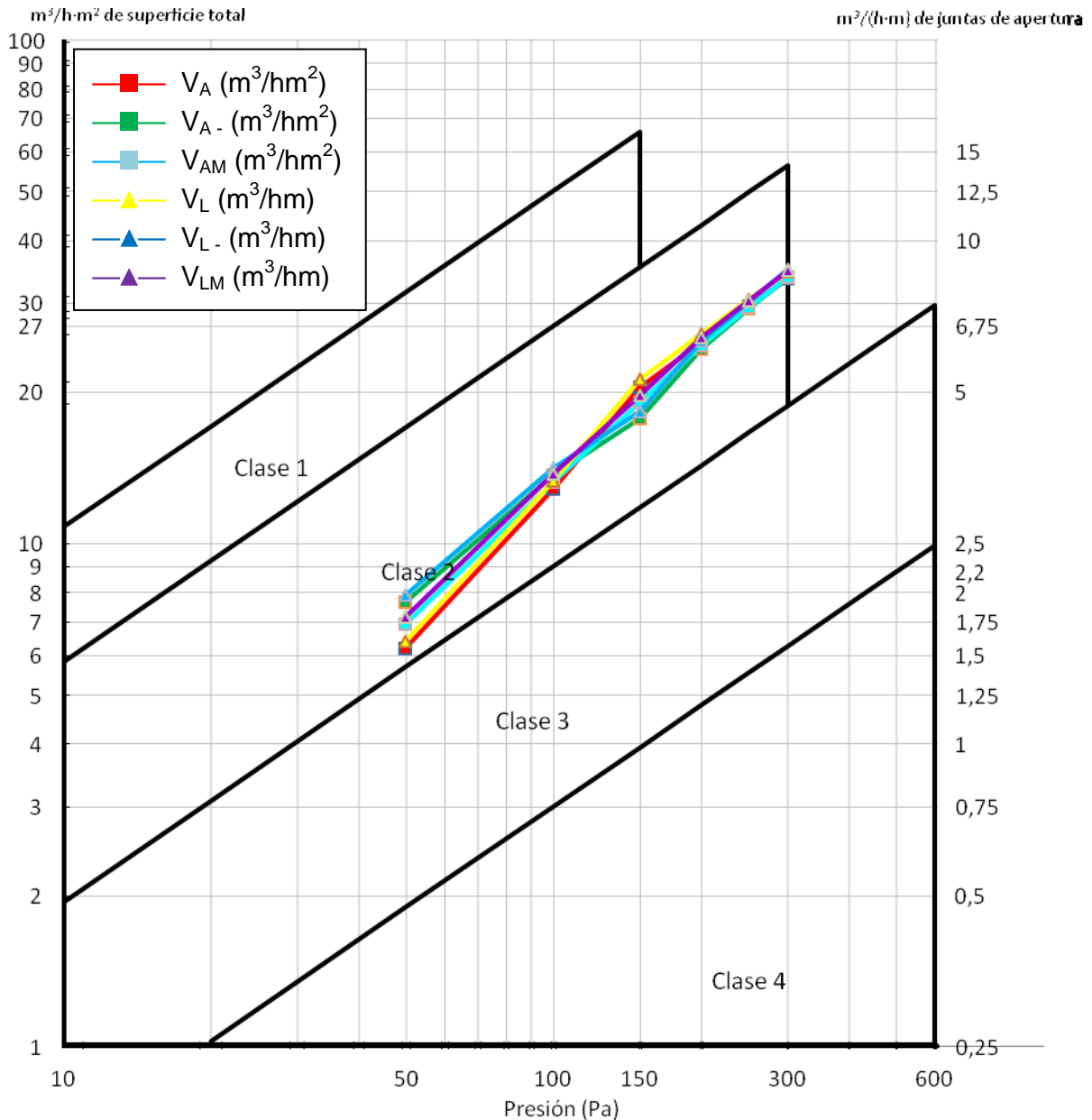
Los puntos de fuga de aire más significativos tanto a presiones positivas como a negativas son los siguientes:



Si representamos gráficamente los valores obtenidos, podemos observar lo siguiente:



El gráfico siguiente representa el volumen de aire que pasa por la superficie total de la ventana (en m^3/hm^2) y el volumen de aire que pasa por las juntas de apertura (en m^3/hm) en función de la presión, según establece la norma UNE-EN 12207:2000 para obtener la clasificación de la ventana según su permeabilidad al aire.



Clasificación según la junta de apertura (Presiones positivas): **Clase 2**

Clasificación según el área total (Presiones positivas): **Clase 2**

CLASIFICACIÓN PRESIONES POSITIVAS	CLASE 2
--	----------------

Clasificación según la junta de apertura (Presiones negativas): **Clase 2**

Clasificación según el área total (Presiones negativas): **Clase 2**

CLASIFICACIÓN PRESIONES NEGATIVAS	CLASE 2
--	----------------

Clasificación según la junta de apertura (Media): **Clase 2**

Clasificación según el área total (Media): **Clase 2**

CLASIFICACIÓN MEDIA	CLASE 2
----------------------------	----------------

La permeabilidad al aire no es mayor que el 20% de la permeabilidad de aire máxima admisible para la clasificación de permeabilidad al aire obtenida en el ensayo previo.

SATISFACTORIO

3.4. Ensayo de seguridad

$$P_1 = 2.000 \pm 12 \text{ Pa (k = 2)}$$

$$P_2 = 1.000 \pm 4 \text{ Pa (k = 2)}$$

Teniendo en cuenta los valores de P_1 y P_2 , la ventana se somete a un ciclo con presiones positivas y negativas con valor de 3.000 Pa.

Tras el ensayo, la muestra permanece cerrada y no presenta daños ni roturas.

Clasificación según UNE-EN 12210:2000 y UNE-EN 12210:2000/AC:2010:

$$P_3 = 3.000 \pm 12 \text{ Pa (k = 2)}$$

Teniendo en cuenta el conjunto de resultados obtenidos en los tres ensayos, que son:

$$P_1 = 2.000 \pm 12 \text{ Pa (k = 2)}$$

$$P_2 = 1.000 \pm 4 \text{ Pa (k = 2)}$$

$$P_3 = 3.000 \pm 12 \text{ Pa (k = 2)}$$

La clasificación para la resistencia a la carga de viento según las normas UNE-EN 12210:2000 y UNE-EN 12210:2000/AC:2010 es:

CLASIFICACIÓN: CLASE C5

DECLARACIÓN DE INCERTIDUMBRE

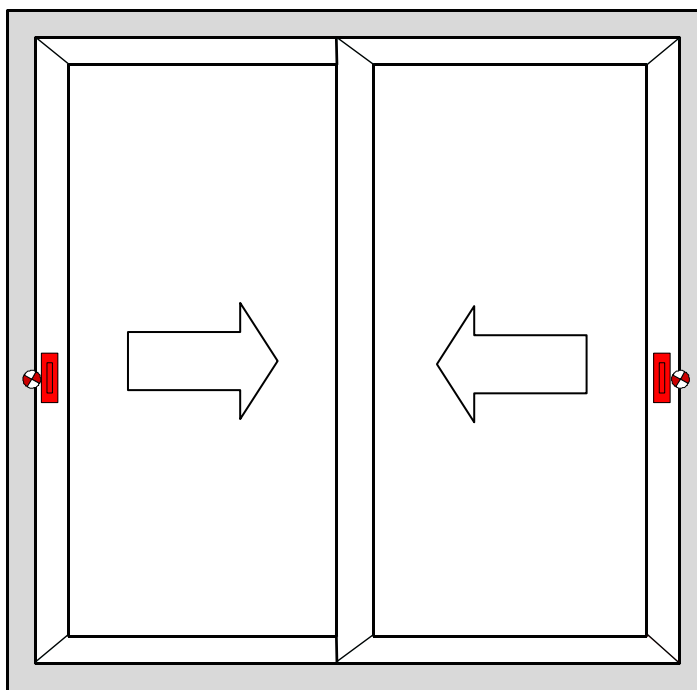
La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura $k=2$ que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

RESUMEN DE RESULTADOS

PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 2
ESTANQUIDAD AL AGUA	CLASE 5A
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO	CLASE C5

ANEXO

ALZADO Y SECCIONES CONSTRUCTIVAS DE LA VENTANA



 Puntos de cierre

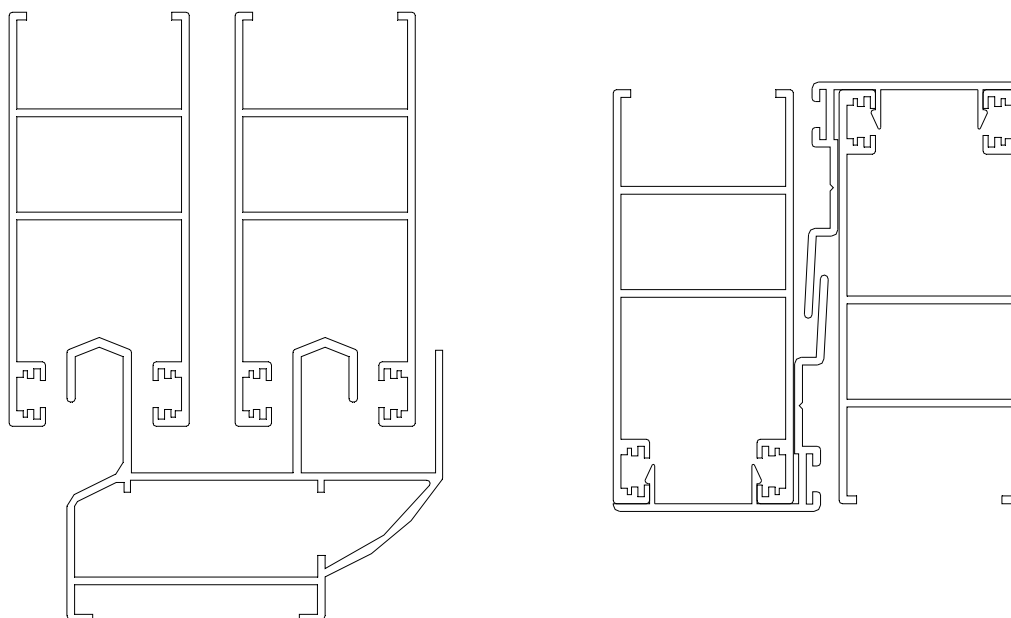
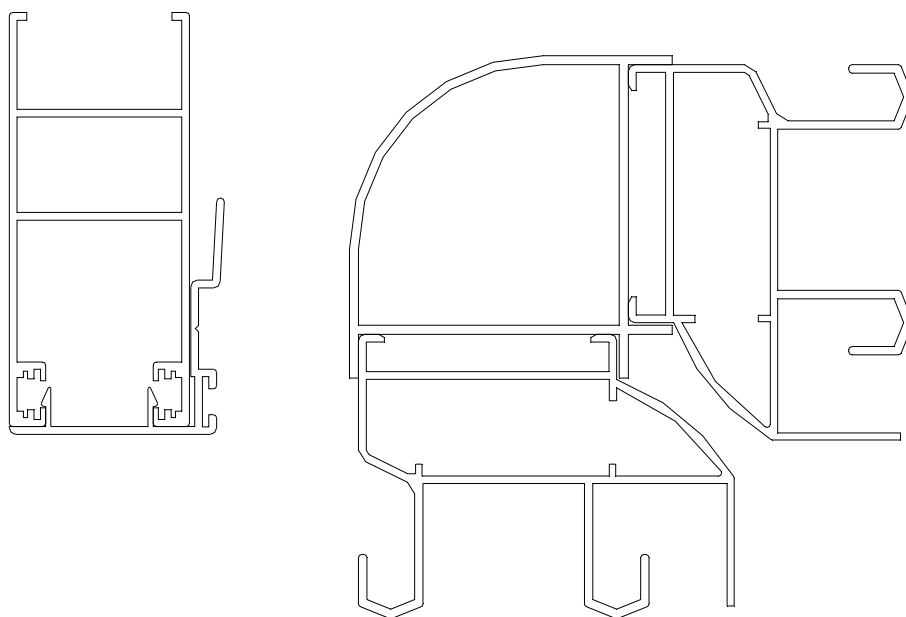


Imagen de la muestra ensayada

