



Proyecto N° PY09-0364 Documento N° 212083 Hoja 1 de 15

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

1.- SUMARIO EJECUTIVO

Empresa	Anicolor Aluminios LDA Oliveira do Bairro. Portugal				
Producto	Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha.				
Modelo	Serie: Sistema AXI				
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm x 1480 mm				
Material	Aluminio.				
Acristalamiento	5/14/5				
Fecha de Ensayo	19.05.09				

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.

Sección y/o fotografía:



Permeabilidad al aire CLASE 4

Estanqueidad al agua CLASE E₉₀₀

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

Y para que conste ante quien proceda se firma por los técnicos en Navarrete a 1 de julio de 2009

100

Oscar Ruiz Chicote Responsable de Area 14

Luis García Viguera Responsable Departamento *

José Morales Henares Director Gerente

El contenido de este documento no debe ser reproducido parcial o totalmente sin la autorización por escrito de ENSATEC





Proyecto N° PY09-0364 Documento N° 212083 Hoja 2 de 15



Resultado de los ensayos destinados a determinar las características técnicas de una ventana o puerta balconera utilizada como carpíntería exterior en edificios.



El contenido de este documento no debe ser reproducido parcial o totalmente sin la autorización por escrito de ENSATEC

2.- ACTA DE ENSAYO

Peticionario: Anicolor Aluminios LDA

Denominación Expte: Anicolor Aluminios LDA. Oliveira do Bairro. Portugal Origen de la muestra: Muestra suministrada al laboratorio por el peticionario.

2.1- CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA DE ENSAYO

Definición elemento: Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior, practicable al

interior de dos hojas derecha.

Material: Aluminio. Sistema fijación: Empotrado

Protección superficie: Lacdo gris.

Grosor de cerco(mm): 45 Grosor de la hoja (mm): 53

Fabricante/Marca: Anicolor Aluminios LDA Modelo: Serie: Sistema AXI

Ref^o envío: - Ref laboratorio: MV49457

Fecha entrega: 15.05.09

Fecha inicio análisis: 19.05.09 Fecha final análisis: 19.05.09

Dimensión total (m): 1,230 x 1,480

Dimensión de juntas apertura (m): 1,187 x 1,410

S. Total (m²): 1,820 Longitud total de juntas de apertura (m): 6,604

2.2- RESULTADOS Y CLASIFICACIÓN GENERAL DE LA MUESTRA ENSAYADA

Las conclusiones que aquí se formulan no exceden, en ningún caso, el alcance y significado que permitan establecer dichos análisis. Las pruebas referidas a este trabajo, salvo expresa indicación, han sido realizadas sobre una muestra libremente elegida por el peticionario.

Los resultados del ensayo sólo se refieren al material recibido y sometido a ensayo en ENSATEC, en las fechas indicadas.

Denominación de los ensayos / Norma	Clasificación global ²	NORMA
Permeabilidad al aire / UNE-EN 1026:2000 Estanqueidad al agua / UNE-EN 1027:2000 Resitencia al viento / UNE-EN 12211:2000	CLASE 4 CLASE E ₉₀₀ CLASE C5	UNE-EN 12207:2000 UNE-EN 12208:2000 UNE-EN 12210:2000
110110110110 W1 7101110 7 CT 12 ET 1 1 2 2 1 1 2 0 0 0	02.102 00	UNE-EN 12210:2002A/C

La clasificación está basada en los valores y condiciones de ensayo reflejados en presente documento y que está compuesto por 15 páginas

<u>OBSERVACIONES</u>

¹ Datos suministrados por el peticionario y/o representante en obra.

² La valoración de idoneidad del producto a partir de los ensayos realizados no es potestad de ENSATEC por ello los valores de referencia y comentarios aquí expuestos son a título informativo y nunca vionculante

³ ENSATEC, dispone del cálculo de las incertidumbres asociadas al ensayo a disposición del peticionario.





Proyecto Nº PY09-0364 Documento Nº 212083 Hoja 3 de 15



2.3- DESPIECE DE LA CARPINTERIA 1

CERCO

Despiece	Suministrador/ Fabricante	Matriz	Geometria
Montante izquierdo	Anicolor Aluminios LDA	Sistema AXI / AXI-3	45
Montante derecho	Anicolor Aluminios LDA	Sistema AXI / AXI-3	45
Travesaño superior	Anicolor Aluminios LDA	Sistema AXI / AXI-3	45
Travesaño inferior	Anicolor Aluminios LDA	Sistema AXI / AXI-3	45

HOJA

Despiece	Suministrador/ Fabricante	Matriz	Geometria
Montante lateral izquierdo	Anicolor Aluminios LDA	Sistema AXI / AXI-24	53
Montante lateral derecho	Anicolor Aluminios LDA	Sistema AXI / AXI-24	53
Durmiente	Anicolor Aluminios LDA	Sistema AXI / AXI-24	53
Batiente	Anicolor Aluminios LDA	Sistema AXI / AXI-24	53
Travesaño superior	Anicolor Aluminios LDA	Sistema AXI / AXI-24	53
Travesaño inferior	Anicolor Aluminios LDA	Sistema AXI / AXI-24	53
Inversor	Anicolor Aluminios LDA	Sistema AXI / AXI-04	48

VARIOS

Despiece	Suministrador/ Fabricante	Matriz	Geometria
Junquillos	Anicolor Aluminios LDA	Sistema AXI / AX-36	12X20
Perfil de condensación	Anicolor Aluminios LDA	Sistema AXI / AXI-57	32,5X58,5
Elementos movimiento	Anicolor Aluminios LDA		
Elementos maniobra	Anicolor Aluminios LDA		
Elementos enlace	Anicolor Aluminios LDA		

JUNTAS DE ESTANQUEIDAD

Despiece	Suministrador/ Fabricante	Matriz	Geometria
Perfiles EPDM:			
Junta central cerco	Anicolor Aluminios LDA	30930110	
Junta exterior cerco	Anicolor Aluminios LDA	30930090	
Junta interior hoja	Anicolor Aluminios LDA	30930120	

¹ Datos suministrados por el fabricante de producto o representante.





Proyecto N° PY09-0364 Documento N° 212083 Hoja 4 de 15



2.4- CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DE LA CARPINTERÍA

DETALLE CONSTRUCTIVO

Corte cerco: A inglete Ensamble cerco: Escuadra a presión Corte hoja: A inglete Ensamble hoja: Escuadra a presión

HERRAJES

Movimiento / maniobra: 2 pernios en cada hoja / compás / cremona.

Enlace: Falleba con 5 puntos de cierre. En batiente: superior e inferior metálicos tipo bulón excéntrico y central metálico tipo bulón plano, amarrados al perfil inversor. En

travesaño superior parte izquierda: metálico tipo bulón plano y en montante lateral derecho: central metálico tipo bulón excéntrico. Pasadores de cierre en hoja pasiva: superior e inferior con terminales tipo pletina metálica. En montante lateral izquierdo:

1 cierre central tipo uña metálica. Encuentros de cierre metálicos.

Accesorios: Superpuestos.

ACRISTALAMIENTO

Tipo: Doble. Espesor (mm): 5/14/5 Galce: Junquillo interior.

Sellado: Slicona traslúcida exterior, perfil EPDM interior.

JUNTAS ESTANQUEIDAD

Perfil EPDM. Cerco: Junta exterior en travesaño inferior y montantes laterales. Junta central en travesaño superior, inferior y montantes laterales. Hojas: Junta interior en travesaños superiores, inferiores, montantes laterales, batiente y durmiente. Junta exterior y central en el perfil inversor.

COMPLEMENTOS ESTANQUEIDAD

Perfil de condensación.

Desagües: 2 ranuras laterales de (30x5) mm con deflectores en peana exterior del travesaño inferior del cerco, para evacuación al exterior del canal de desagüe. 2 ranuras laterales de (20x4) mm en canal de condensación. 2 ranuras laterales de (30x5) mm con deflectores en pared exterior del perfil de condensación, para evacuación al exterior del mismo.





Proyecto N° PY09-0364 Documento N° 212083 Hoja 5 de 15



2.5- DESCRIPCIÓN DE LOS ENSAYOS.

De acuerdo con la solicitud formulada por el peticionario los ensayos han sido realizados en banco de pruebas MARPOSA BEV 2002.

ENSATEC dispone de los certificados de calibración de los elementos de medida utilizados en la actividad con su correspondiente incertidumbre asociada.

Ensayos de Permeabilidad al aire

Este ensayo se realiza según la Norma UNE-EN 1026:2000 clasificándose la ventana según las directrices de la Norma UNE-EN 12207:2000. La permeabilidad al aire es la propiedad de una ventana cerrada de dejar pasar el aire cuando se encuentra sometida a presión diferencial.

Ensayo de Estanqueidad al agua

Este ensayo se realiza según la Norma UNE-EN 1027:2000, aplicándose el método de rociado: 1A y clasificándose la ventana según las directrices de la Norma UNE-EN 12208:2000. La estanqueidad al agua se define como la capacidad de una ventana cerrada a oponerse a las filtraciones de agua.

Ensayo de Resistencia al viento

Este ensayo se realiza según la Norma UNE-EN 12211:2000, clasificándose la ventana según las directrices de la Norma UNE-EN 12210:2000.

El ensayo permite verificar que, bajo los efectos de presiones y depresiones, la ventana completa tiene una deformación admisible, conserva sus propiedades y garantiza la seguridad de los usuarios.

Cronología de la prueba

- Ensayo de permeabilidad al aire sobre la muestra original(UNE-EN 1026:2000).
- Ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN 1027:2000).
- Ensayo de deformación bajo presión y depresión de viento P₁. (UNE-EN 12211:2000).
- Ensayo repetido bajo depresión y presión de viento P₂. (UNE-EN 12211:2000).
- Ensayo de permeabilidad al aire posterior a P₁ y P₂ (UNE-EN 1026:2000).
- Ensayo de seguridad bajo depresión y presión de viento. (UNE-EN 12211:2000).

2.6- CONDICIONES AMBIENTALES DE ENSAYO

Temperatura ambiente (°C): 22 Humedad relativa (%HR): 50 Temperatura banco (°C): 22 Presión atmosférica (hPa): 965,0 Temperatura del agua (°C): 20 H. Relativa (%): 51 Acondicionamiento de la muestra antes del ensayo: Horas: >4 T. (°C): 22

2.7- DATOS DE LA INSTRUMENTACIÓN EMPLEADA

Pupitre de mandos:	PV3089	Sonda temp. Ambiente:	PV3094
Marcos de ensayo:	PV3090	Sonda temp. Marco ensayo	PV3091
Manómetro de presión:	PV3097	Sonda temp. Agua:	PV3093
Visor de presión:	PV3092	Barómetro:	PV3095
Anemómetro caudal fugas aire:	PV3089	Termohigrómetro:	PV3096
Rotámetros de agua	PV3100	Cronómetro:	PV1701
Comparadores digitales:	PV1915/1916/1617	Regla flexible trazos:	PV3111





Proyecto N° PY09-0364 Documento N° 212083 Hoja 6 de 15



2.8- INFORMACIÓN DE CLASIFICACIONES SEGÚN ENSAYOS.

CLASIFICACIÓN DE LA PERMEABILIDAD AL AIRE*

Permeabilidades al aire de referencia a 100 Pa y presiones máximas de ensayo, relacionadas con la superficie total (m3/h·m2) y con la longuitud de las juntas de apertura (m³/h·m), para las clases 1a 4:

Clase	Permeabilidad al aire de referencia	Permeabilidad al aire de referencia	Presión máxima
Clase	a 100 Pa (${\rm m}^3/{\rm h}{\cdot}{\rm m}^2$)	a 100 Pa ($m^3 / h \cdot m$)	de ensayo (Pa)
0	No ensayada	No ensayada	
1	50	12,50	150
2	27	6,75	300
3	9	2,25	600
4	3	0,75	600

CLASIFICACIÓN DE LA ESTANQUEIDAD AL AGUA*

Presión de ensayo	Clasifi	cación	F 'C' '
P _{max} en Pa ^{a)}	Método de ensayo A	Método de ensayo B	Especificaciones
-	0	0	Sin requisito
0	1A	1B	Rociado de agua durante 15 min.
50	2A	2B	Como clase $1 + 5$ min.
100	3A	3B	Como clase $2 + 5$ min.
150	4A	4B	Como clase $3 + 5$ min.
200	5A	5B	Como clase $4 + 5$ min.
250	6A	6B	Como clase 5 + 5 min.
300	7A	7B	Como clase $6 + 5$ min.
450	8A	-	Como clase $7 + 5$ min.
600	9A	-	Como clase 8 + 5 min.
> 600	Exxx	-	Mayor de 600 Pa en escalones de 150 Pa, la duración de cada escalón será 5 min.

Método A apropiado para productos totalmente expuestos y Método B parcialmente protegidos.

CLASIFICACIÓN DE LA RESISTENCIA AL VIENTO*

Tabla 1: Cla	Γabla 1: Clasificación de la carga del viento.			Tabla 2: Clasificación de la flecha			<u>_</u> .	
Clase	P1	P2a)	P3	Clase	Flecha relat	iva frontal	_	
0	No	ensayada		A	< 1 /	150	_	
1	400	200	600	В	< 1 /	200		
2	800	400	1200	C	< 1 /	300		
3	1200	600	1800					
4	1600	800	2400	Tabla 3: R	esistencia a la	carga del v	iento - Clas	sificación
5	2000	1000	3000	Clase de c	arga de viento	A	В	С
Exxxx ^{b)}		XXXX			1	A1	B1	C1
a) Esta pres	sión se deb	e repetir 50	veces.		2	A2	B2	C2
b) Carga de	viento suj	perior a la C	Clase 5 se		3	A3	B3	C3
clasifica com	no Exxxx, d	onde xxxx es	la presión de		4	A4	B4	C4
ensayo actua	1 P1 (p.e. 23	350)			5	A5	B5	C5
				I	Exxxx	AExxxx	BExxxx	CExxxx

Clasificación: el número se refiere a la clase de carga de viento (tabla 1) y la letra a la deformación relativa frontal (tabla 2) * Nota: Los datos contenidos en esta hoja son puramente informativos.

a) Después de 15 min. a presión cero y después de 5 min. en los escalones siguientes.





CLASE 4

Proyecto Nº PY09-0364 Documento Nº 212083 Hoja 7 de 15



CLASIFICACIÓN:

2.9- ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE.

RESULTADOS OBTENIDOS s/ UNE-EN 1026:2000

de (Pa)	PERMEABILIDAD ORIGINAL						
Niveles Presión ((m3/h)	$(m^3/$	hm ²)	(m^3)	/hm)		
Niv Pre	(1113/11)	Presión	Succión	Presión	Succión		
50	2,34	1,29	1,29	0,35	0,35		
100	4,01	2,18	2,22	0,60	0,61		
150	5,49	2,82	3,21	0,78	0,89		
200	6,78	3,31	4,15	0,91	1,14		
250	8,17	3,76	5,28	1,04	1,46		
300	9,35	4,05	6,32	1,12	1,74		
450	12,78	5,98	8,21	1,65	2,26		
600	15,59	7,81	9,54	2,15	2,63		

Nota: ver Gráfico 1.

de (Pa)	PERMEABILIDAD POSTERIOR					
p se d			ENSAYOS			
Niveles Presión	(m3/h)	$(m^3/$	hm ²)	(m^3)	/hm)	
	, ,	Presión	Succión	Presión	Succión	
50	2,74	1,38	1,63	0,38	0,45	
100	4,37	2,22	2,57	0,61	0,71	
150	5,76	2,77	3,56	0,76	0,98	
200	7,28	3,21	4,80	0,89	1,32	
250	8,40	3,61	5,69	0,99	1,57	
300	9,48	3,91	6,62	1,08	1,83	
450	12,73	5,64	8,50	1,55	2,34	
600	15,72	7,71	9,79	2,13	2,70	

Nota: ver Gráfico 1.

INCIDENCIAS: No se detecta ninguna incidencia.

EVALUACION DE LA PERMEABILIDAD DIFERENCIAL

Niveles	ORIGINAL			•	POSTERIOR A P1 y P2		
Presión	Valor	Valor	(m3/h·m2)		Valor	Valor	$(m3/h\cdot m)$
(Pa)	Refa.	Obtenido	(%)		Refa.	Obtenido	(%)
50	1,67	1,51	6,98	•	0,44	0,41	8,57
100	2,80	2,40	1,83		0,76	0,66	1,67
150	3,81	3,16	-1,77		1,03	0,87	-2,56
200	4,67	4,00	-3,02		1,27	1,10	-2,20
250	5,60	4,62	-3,99		1,52	1,27	-4,81
300	6,39	5,21	-3,46		1,73	1,44	-3,57
450	8,66	6,99	-5,69		2,34	1,93	-6,06
600	10,54	8,64	-1,28		2,86	2,38	-0,93

INCIDENCIAS: No se detecta un incremento > 20% en la permeabilidad.



Proyecto N° PY09-0364 Documento N° 212083 Hoja 8 de 15



2.10- ENSAYO DE ESTANQUEIDAD AL AGUA.

RESULTADOS OBTENIDOS s/ UNE-EN 1027:2000 CLASIFICACIÓN: CLASE E₉₀₀

METODO DE ROCIADO: 1A

CONSUMO BATERIAS (l/h): SUPERIOR: 360

INFERIOR: -AUXILIAR: -

CLASE	(Pa)	(min:seg)	COMPORTAMIENTO E INCIDENCIAS
0	0	<15:00	No se detecta ninguna incidencia.
1	50	<5:00	No se detecta ninguna incidencia.
2	50	5:00	No se detecta ninguna incidencia.
3	100	5:00	No se detecta ninguna incidencia.
4	150	5:00	No se detecta ninguna incidencia.
5	200	5:00	No se detecta ninguna incidencia.
6	250	5:00	No se detecta ninguna incidencia.
7	30	5:00	No se detecta ninguna incidencia.
8	450	5:00	No se detecta ninguna incidencia.
9	600	5:00	No se detecta ninguna incidencia.
			A petición del cliente se prosigue el ensayo
Е	750	5:00	No se detecta ninguna incidencia.
E	900	4:00	Acceso de agua al canal de condensación por los vértices
			inferiores laterales de las hojas.
		5:00	El nivel de agua aumenta progresivamente en canal de condensación.
E	1050	2:40	Acceso de agua al interior por las salpicaduras de la unión
			inferior de hojas.

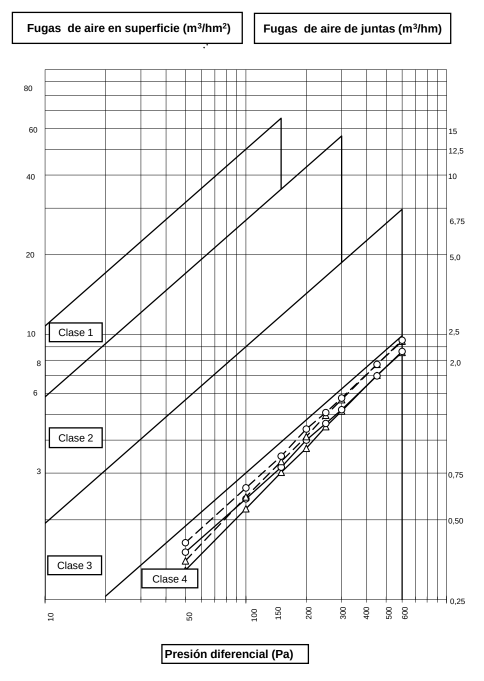




Proyecto N° PY09-0364 Documento N° 212083 Hoja 9 de 15



2.11- GRÁFICA DE LA PERMEABILIDAD AL AIRE.



Gráfica 1.

Este gráfico representa el volumen de aire que pasa por la superficie total de la muestra (m³/hm²) así como el volumen de aire que pasa por las juntas de apertura de la misma (m3/hm) en función de la presión, según establece la norma UNE-EN 12207:2000 para obtener su clasificación según su permeabilidad al aire.





Proyecto Nº PY09-0364 Documento Nº 212083 Hoja 10 de 15



2.12- ENSAYO DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO.

RESULTADOS OBTENIDOS s/ UNE-EN 12211:2000 CLASIFICACIÓN: CLASE C5

2.12.1- ENSAYO DE FLECHA (P1)

CLASIFICACIÓN (+P1/-P2): 2000±15Pa

ZONAS / PUNTOS DE MEDIDA.

MEDIDA D1: Hoja derecha, batiente, vértice superior.
MEDIDA D2: Hoja derecha, batiente, punto medio.
MEDIDA D3: Hoja derecha, batiente, vértice inferior.

FLECHAS Y DESPLAZAMIENTOS BAJO PRESION POSITIVA (+P1)

Dungiamas	MEDIDAS/ DEFORMACIONES (mm)				
Presiones	D1	D2	D3	Defo	Flecha
(Pa)				(mm)	frontal relat.
0	0,00	0,00	0,00	0,00	
100	0,12	0,19	0,08	0,09	1/15667
200	0,41	0,50	0,19	0,20	1/7050
300	0,69	0,82	0,31	0,32	1/4406
400	0,88	1,08	0,43	0,43	1/3279
500	1,03	1,32	0,57	0,52	1/2712
600	1,20	1,55	0,70	0,60	1/2350
700	1,45	1,85	0,86	0,70	1/2014
800	1,97	2,28	1,03	0,78	1/1808
900	2,16	2,50	1,18	0,83	1/1699
1000	2,37	2,77	1,34	0,92	1/1533
1100	2,57	3,04	1,50	1,01	1/1396
1200	2,77	3,32	1,67	1,10	1/1282
1300	3,00	3,60	1,85	1,18	1/1195
1400	3,21	3,84	1,96	1,26	1/1119
1500	3,40	4,06	2,07	1,33	1/1060
1600	3,58	4,34	2,27	1,42	1/993
1700	3,80	4,56	2,48	1,42	1/993
1800	3,97	4,80	2,67	1,48	1/953
1900	4,15	5,04	2,85	1,54	1/916
2000	4,30	5,28	2,99	1,64	1/860

Ver gráfica 2.

Def° límite (mm): 4,70

Def^o máx. (mm): 1,64

Defo remanente (mm): 0,22





Proyecto N° PY09-0364 Documento N° 212083 Hoja 11 de 15



FLECHAS Y DESPLAZAMIENTOS BAJO PRESION NEGATIVA (-P1)

Presiones	MEDIDAS/ DEFORMACIONES (mm)				nm)
Presiones	D1	D2	D3	Defo	Flecha
(-Pa)				(mm)	frontal relat.
0	0,00	0,00	0,00	0,00	
-100	0,64	0,48	0,13	0,10	1/14100
-200	0,94	0,81	0,28	0,20	1/7050
-300	1,14	1,08	0,44	0,29	1/4862
-400	1,36	1,36	0,61	0,38	1/3711
-500	1,56	1,64	0,77	0,48	1/2938
-600	1,75	1,93	1,00	0,56	1/2518
-700	1,94	2,23	1,23	0,65	1/2169
-800	2,16	2,52	1,48	0,70	1/2014
-900	2,39	2,81	1,65	0,79	1/1785
-1000	2,66	3,11	1,82	0,87	1/1621
-1100	3,00	3,46	1,93	1,00	1/1410
-1200	3,38	3,87	2,13	1,12	1/1259
-1300	3,76	4,22	2,27	1,21	1/1165
-1400	4,12	4,56	2,41	1,30	1/1085
-1500	4,54	4,95	2,54	1,41	1/1000
-1600	4,91	5,30	2,66	1,52	1/928
-1700	5,26	5,64	2,78	1,62	1/870
-1800	5,48	5,89	2,89	1,71	1/870
-1900	5,67	6,15	3,01	1,81	1/779
-2000	5,77	6,40	3,13	1,95	1/723

INCIDENCIAS: No se detectan anomalías en el funcionamiento de la ventana.

Def^o límite (mm): 4,70

Def^o máx. (mm): 1,95

Def^o remanente (mm): 0,05

2.12.2- ENSAYO DE PRESIÓN REPETIDA (P2) CLASIFICACIÓN (-P2/+P2): 1000±15Pa

TIPO DE CICLOS: DEPRESION Y PRESION

N° DE CICLOS: 50 CARGA (Pa): 1000

RESULTADO: No se detectan anomalías en el funcionamiento de la ventana.

2.12.3- ENSAYO DE SEGURIDAD (P3) CLASIFICACIÓN (-P3/+P3): 3000±15Pa

CARGA nominal: 3000 CARGA efectiva (-Pa): 3000

(+Pa): 3000

SENTIDO CARGAS: DEPRESION/ PRESION

RESULTADO: No se detectan anomalías en el funcionamiento de la ventana.





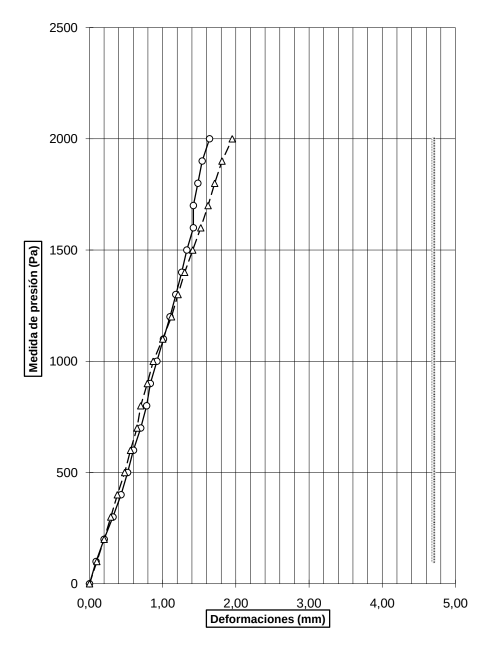
Proyecto Nº PY09-0364 Documento Nº 212083 Hoja 12 de 15



2.13- GRÁFICA DE DEFORMACIÓN

R₂: Hoja derecha, batiente, punto medio.

Deformación máxima +P1
 Deformación límite
 → → Deformación máxima -P1



Gráfica 2.





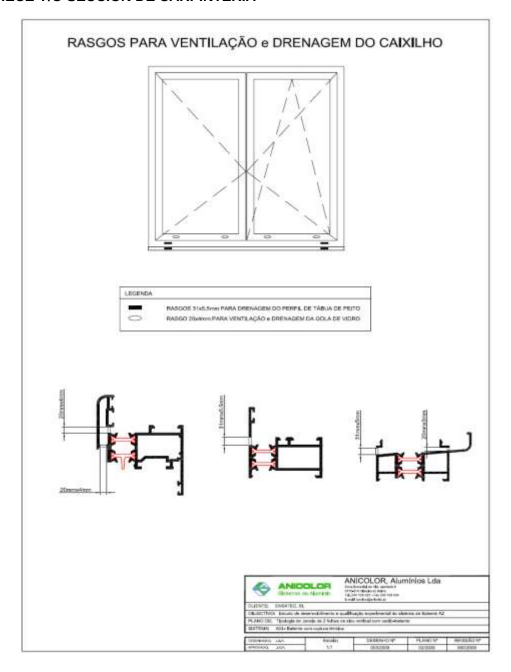
Proyecto Nº PY09-0364 Documento Nº 212083 Hoja 13 de 15



2.14- DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA

La documentación técnica contenida en las siguientes páginas anejas ha sido aportada por el peticionario y/o fabricante del producto, por ello, ENSATEC declina toda responsabilidad sobre su exactitud o veracidad.

DESPIECE Y/O SECCIÓN DE CARPINTERÍA



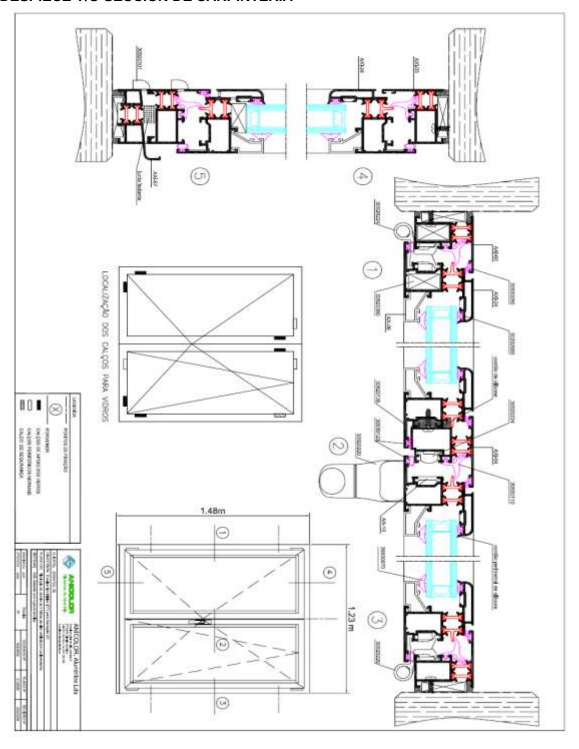




Proyecto N° PY09-0364 Documento N° 212083 Hoja 14 de 15



DESPIECE Y/O SECCIÓN DE CARPINTERÍA







Proyecto N° PY09-0364 Documento N° 212083 Hoja 15 de 15



DOCUMENTACIÓN FOTOGRÁFICA.









Zona determinación de la flecha

Zona de filtración de agua



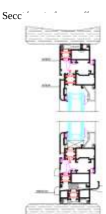


Certificado Nº 212083

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

Empresa	Anicolor Aluminios LDA Oliveira do Bairro. Portugal		
Producto	Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha.		
Modelo	Serie: Sistema AXI		
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm x 1480 mm		
Material	Aluminio.		
Acristalamiento	5/14/5		
Fecha de Ensayo	19.05.09		

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



Permeabilidad al aire

CLASE 4

Estanqueidad al agua

CLASE E₉₀₀

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



1



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 Nº 212083