# INFORME DE ENSAYO ACCIONES SOBRE BARANDILLAS



Normas de Ensayo:

CTE SE AE, APARTADO 3.2.

Sección y/o fotografía:

Acciones sobre barandillas y elementos divisorios.

PETICIONARIO ALAS IBERIA, S.L. Applicant Avda Laviana, s/n

33900 - Ciaño, Asturias

FABRICANTE ALAS IBERIA, S.L.

Manufacturer

Datos aportados por el cliente

PRODUCTO Barandilla acristalada con perfil de aluminio (U)

Product canto de forjado

MODELO ALAS INFINITY

Model

DIMENSIONES 1000 x 1200 mm

Dimensions

MATERIAL Aluminio

Material

ACRISTALAMIENTO Vidrio laminado templado 1000 x 1200 mm

Glazing element 10 + 10.4

FECHAS DE ENSAYO

Date/s of tets

FECHA DE EMISIÓN 2

Date of issue

15.04.2021

21.04.2021

#### **RESULTADOS**

### Results

Clasificación	Categoría de uso	
3,0 kN/m	A1-A2-B-C1-C2-C3-C4-C5-D1-D2-E-F-G1-G2	CUMPLE

Luis García Viguera
Director Técnico Departamento
Department Director

El resultado del presente ensayo/s no concierne más que al objeto/s ensayado/s. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.





#### ANTECENDENTES Y OBJETO.

El ensayo ha sido realizado a petición de **ALAS IBERIA, S.L.** en las instalaciones de ENSATEC, S.L.U., situadas en Avda. Lentiscares, 4-6 de Navarrete (La Rioja), con objeto de determinar la categoría de uso de una muestra suministrada al laboratorio por el peticionario del siguiente elemento constructivo:

- Barandilla acristalada con perfil de aluminio (U) canto de forjado. Referenciada como ALAS INFINITY.

#### 2 DOCUMENTOS APLICABLES.

- CTE DB SE-AE, Apartado 3.2. Acciones sobre barandillas y elementos divisorios.
- Procedimiento interno de ENSATEC.

## 3 EQUIPOS Y PARÁMETROS DE ENSAYO.

Para la realización de los ensayos incluidos en el presente informe se han empleado los siguientes equipos y se han tenido en cuenta los siguientes parámetros:

#### 3.1 Equipos

- Cilindro hidráulico de accionamiento manual.
- SV1847, SV1848, SV1849, SV1850 Comparadores mecánicos.
- XE1478 Célula de carga.
- PV1088 Módulo de medida de fuerza.
- XE1317 Flexómetro.
- XE1559 Pie de rey.

ENSATEC, S.L.U., dispone de los cálculos de incertidumbres asociados a los ensayos a disposición del peticionario. 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 Parámetros

A continuación, se muestran las cargas a aplicar según su categoría, CTE DB SE-AE, Apartado 3.2. tabla 3.3. Acciones sobre barandillas y elementos divisorios.

Fuerza horizontal	Categoría de uso
0,8 kN/m	A1-A2-B-C1-C2-D1-D2-G1-G2
1,6 kN/m	A1-A2-B-C1-C2-C3-C4-D1-D2-E-F-G1-G2
3,0 kN/m	A1-A2-B-C1-C2-C3-C4-C5-D1-D2-E-F-G1-G2





## CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA DE ENSAYO

Definición de la muestra de ensayo			
Descripción	Barandilla acristalada con perfil de aluminio (U) canto de forjado		
Fabricante	ALAS IBERIA, S.L.		
Descripción Perfil	Perfil de aluminio en (U)		
Modelo Perfil	ALAS INFINITY		
Material	Aluminio		
Protección superficial	Anodizado		
Fecha entrega	13.04.2021		
Fecha inicio análisis	15.04.2021		
Fecha final análisis	15.04.2021		

Anclajes	
Referencia	Descripción
Fijación 1	Anclaje de fijación directa ø12 x 100 mm 7 uds

Acristalamientos		
Referencia	Descripción	
V1	Vidrio laminado templado 1000 x 1200 mm 10 + 10.4	

Fijaciones acristalamiento	Perfil de asiento del vidrio en L 1000 x 90 x 25 mm
	Perfil exterior clipado EPDM 1000 mm
	Cuñas STAC 21.52 para vidrio 10+10 (6uds)

### 5 DESARROLLO.

Para la realización del ensayo y con objeto de simular las mismas condiciones de la barandilla puesta en obra, se fija horizontalmente al suelo del forjado, mediante anclajes de fijación directa con cabeza hexagonal M12 x 100, (7 uds) cada 150 mm siguiendo las indicaciones de instalación del peticionario. Se coloca el vidrio dentro del perfil base sobre los soportes de asiento del vidrio, se clipa la junta exterior de EPDM y se introduce en la cara interior las cuñas de ajuste.

Es objeto del presente informe, mostrar los resultados obtenidos en el ensayo sobre una barandilla, en la que se determinan el comportamiento ante un esfuerzo estático horizontal según procedimiento:

- Aplicación de un esfuerzo horizontal uniformemente distribuido a una altura útil de 1100 mm (a la altura del pasamanos de la barandilla), utilizando un gato hidráulico manual, insertando entre éste y la barandilla una célula de carga asociada a un módulo de medida que registra el esfuerzo aplicado.
- 2.





- 3. Se aplican sucesivamente las cargas determinadas por el CTE 3,0 kN/m, mediante una pieza interpuesta en el centro geométrico del vidrio.
- 4. Se mide la deformación producida por el esfuerzo, mediante comparador situado a la altura del barandal.

#### 6 RESULTADOS.

Referencia del laboratorio: MV71797 Recepción de la muestra: 13.04.2021

Fecha de ensayo: 15.04.2021

Referencia del peticionario: ALAS INFINITY

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.

#### Tabla de resultados:

Fuerza horizontal	Carga aplicada	Def Máxima (mm)	Def Residual (mm)	Resultado
3,0 kN/m	3,0 kN	181,1	7,9	CUMPLE

#### 7 CLASIFICACIÓN.

La clasificación obtenida según la norma CTE DB SE-AE, Apartado 3.2. Acciones sobre barandillas y elementos divisorios, como consecuencia de los resultados de ensayo derivados, es la siguiente:

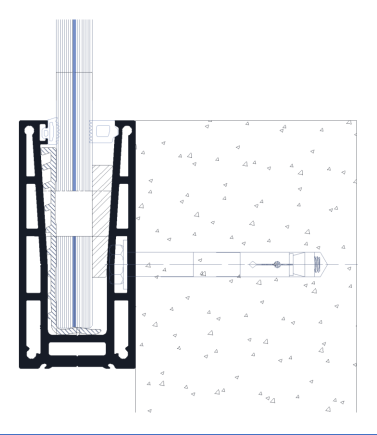
Carga aplicada	Categoría de uso	Resultado
3,0 kN/m	A1-A2-B-C1-C2-C3-C4-C5-D1-D2-E-F-G1-G2	CUMPLE





	Categoría de uso		Subcategoría de uso		
_	Zonas residenciales	A1	Viviendas y zonas de habitaciones en hospitales y hoteles		
A		A2	Trasteros		
В	Zonas administrativas	5			
	Zonas de acceso al público (con la excepción de las superficies pertenecientes a las categorías A, B y D)	<b>C1</b>	Zonas con mesas y sillas		
		C2	Zonas con asientos fijos		
С		СЗ	Zonas sin obstáculos que impidan el libre movimiento de las personas como vestíbulos de edificios públicos, administrativos, hoteles; salas de exposición en museos, etc		
		C4	Zonas destinadas a gimnasio u actividades físicas.		
		<b>C5</b>	Zonas de aglomeración (salas de conciertos, estadios, etc)		
	Zamaa aamamaialaa	D1	Locales comerciales		
D	Zonas comerciales	D2	Supermercados, hipermercados o grandes superficies		
Ε	Zonas de tráfico y de aparcamiento para vehículos ligeros (peso total < 30kN)				
F	Cubiertas transitables solo privadamente				
	Cubiertas accesibles	G1	Cubiertas con inclinación inferior a 20º		
G	únicamente para	GI	Cubiertas ligeras sobre correas (sin forjado)		
	conservación	G2	Cubiertas con inclinación superior a 40º		

# Esquema del montaje de la muestra a ensayar:







# B DOCUMENTACIÓN FOTOGRÁFICA.



Imagen de la cuña de ajuste para vidrio



Imagen del anclaje de expansión



Imagen genertal del montaje de la barandilla

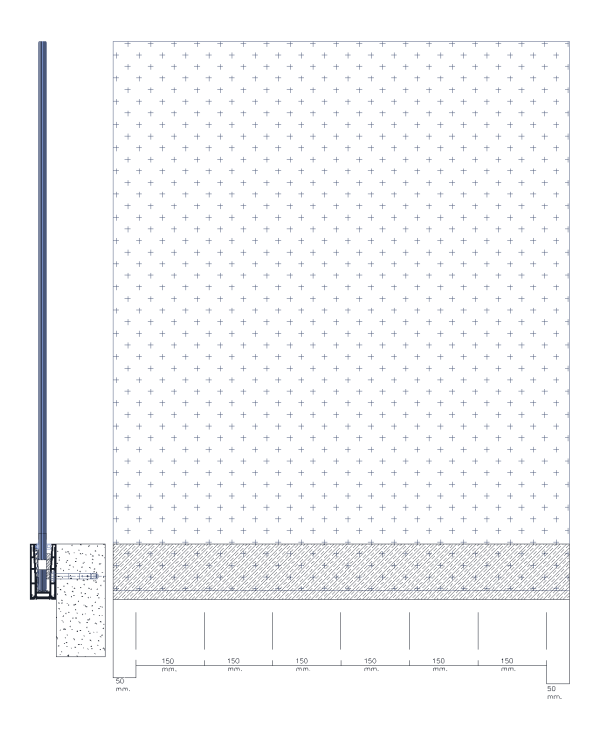


Vista de la barandilla puesta en carga





# SECCIONES DE LA MUESTRA.



# INFORME SIMPLIFICADO ENSAYO ACCIONES SOBRE BARANDILLAS



Normas de Ensayo:

CTE SE AE, APARTADO 3.2.

Sección y/o fotografía:

Acciones sobre barandillas y elementos divisorios.

PETICIONARIO ALAS IBERIA, S.L.

Applicant Avda Laviana, s/r

Avda Laviana, s/n Ciaño, Asturias

FABRICANTE ALAS IBERIA, S.L.

Manufacturer

Datos aportados por el cliente

PRODUCTO Barandilla acristalada con perfil de aluminio (U)

Product canto de forjado

MODELO ALAS INFINITY

Model

DIMENSIONES 1000 x 1200 mm

**Dimensions** 

MATERIAL Aluminio

Material

ACRISTALAMIENTO Vidrio laminado templado 1000 x 1200 mm

Glazing element 10 + 10.4

FECHAS DE ENSAYO **15.04.2021** 

Date/s of tets

FECHA DE EMISIÓN 21.04.2021

Date of issue

#### **RESULTADOS**

#### Results

Clasificación	Categoría de uso	
3,0 kN/m	A1-A2-B-C1-C2-C3-C4-C5-D1-D2-E-F-G1-G2	CUMPLE

Luis García Viguera
Director Técnico Departamento
Department Director

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 252543 Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal. Regla decision: Se designa el valor sin tener en cuenta las incertidumbres.