



## PARA VENTANAS en servicio

---

### SELLO V - 01

“Industrial Maderera Sabaté, S. A.”

Características:

Junta de estanqueidad: De cloruro de polivinilo, de dos durezas, trabajando a flexión.

Cremona: Tipo Grisán, con 3 puntos de anclaje y 6 pernios tipo Anuba.

Vierteaguas: De madera, encolado al batiente.

Resultados: A-3 (reforzada), E-4 (excepcional), V-3 (reforzada).

### SELLO V - 02

“Balsalobre, Industrias de la Madera, S. A.”

Características:

Junta de estanqueidad: De cloruro de polivinilo,

de dos durezas, trabajando a flexión y colocada en el cerco.

Cremona: Tipo Grisán, con 2 puntos de anclaje y 6 pernios tipo Anuba.

Vierteaguas: De madera, encolado al batiente.

Resultados: A-2 (mejorada), E-1 (normal), V-1 (normal).

Características:

Ventana de una hoja practicable a la francesa y parte inferior fija. Madera de pino para barnizar y pintar.

Junta de estanqueidad: De Neopreno, trabajando a compresión.

Cremona: Tipo Klein, con 3 puntos de anclaje y 4 pernios tipo Anuba.

Resultados: A-3 (reforzada), E-1 (normal), V-3 (reforzada).

### SELLO V - 03

“Rufino García Sánchez, S. L.”

Características:

Junta de estanqueidad: De Neopreno, trabajando a presión y colocada en el cerco.

Cremona: Tipo Grisán, con 3 puntos de anclaje y 6 pernios tipo Anuba.

Vierteaguas: De madera, encolado y cajado al batiente.

Resultados: A-3 (reforzada), E-2 (mejorada), V-2 (mejorada).

### SELLO V - 04

“Jher, Industrias de la Madera, S. A.”

Características:

Junta de estanqueidad: De cloruro de polivinilo, de dos durezas, trabajando a flexión y colocada en el cerco.

Cremona: Tipo Grisán, con 3 puntos de anclaje y 6 pernios tipo Anuba.

Vierteaguas: De madera, encolado al batiente y con un lado solapado.

Resultados: A-3 (reforzada), E-4 (excepcional), V-3 (reforzada).

### SELLO V - 05

“Guillén, Industrias de la Madera, S. A.”

Características:

Junta de estanqueidad: De Neopreno, trabajando a flexión, colocado en el cerco.

Cremona: Tipo Grisán, con 3 puntos de anclaje y 6 pernios tipo Anuba.

Vierteaguas: Encolado al batiente.

Resultados: A-3 (reforzada), E-1 (normal), V-3 (reforzada).

### SELLO V - 06

“Higuerasa, S. A.”

Características:

Junta de estanqueidad: De Neopreno, trabajando a compresión y colocada en las hojas.

Cremona: Con 3 puntos de anclaje y 4 pernios tipo Anuba.

Vierteaguas: Encolado al batiente.

Resultados: A-2 (mejorada), E-2 (mejorada), V-3 (reforzada).

### SELLO V - 07

“Industrias de Carpintería de Artesanía José Cedrés”

Características:

Junta de estanqueidad: De Neopreno, trabajando a compresión y colocada en las hojas.

Tapa-juntas: De madera, con junta de estanqueidad de Neopreno, trabajando a flexión.

Cremona: Tipo Klein, con 3 puntos de anclaje y 6 pernios tipo Otlav.

Vierteaguas: Incorporado a la hoja.

Resultados: A-3 (reforzada), E-4 (excepcional), V-3 (reforzada).

### SELLO V - 08

“Eugenio Campo Gallifa”

Características:

Junta de estanqueidad: De Neopreno, trabajando a compresión, colocada en las dos hojas.

Cremona: Tipo Taner, con 3 puntos de anclaje y 4 pernios tipo Anuba.

Resultados: A-3 (reforzada), E-1 (normal), V-3 (reforzada).

### SELLO V - 09

“Ezponda y Urdiróz, S. L.”

Características:

Ventana de dos hojas practicables a la francesa.

Junta de estanqueidad: De Neopreno, trabajando a compresión y colocada en las hojas.

Cremona: Tipo Ferco, con 3 puntos de anclaje y 6 pernios tipo Anuba.

Resultados: A-3 (reforzada), E-4 (excepcional), V-3 (reforzada).

## SELLO V - 10

“Carpintería J. Jaume, S. A.”

Características:

Junta de estanqueidad: De Neopreno, trabajando a flexión, colocada en el cerco.

Cremona: Con 2 puntos de anclaje y 6 pernios tipo normal engastados.

Resultados: A-3 (reforzada), E-3 (reforzada), V-2 (mejorada).

## SELLO V - 11

“Hijos de Justo Martinicorena, S. A.”

Características:

Dos hojas practicables a la francesa. 6 bisagras fijas, falleba clásica exterior al perfil.

Junta de estanqueidad: De Neopreno, trabajando a compresión.

Vierteaguas: De madera, encolado al batiente.

Resultados: A-2 (mejorada), E-2 (mejorada), V-3 (reforzada).

Características:

Dos hojas abatibles a la francesa. 6 bisagras fijas.

Junta de estanqueidad: De Neopreno, trabajando a compresión, colocada en las hojas.

Cremona: Tipo Taner, solapada 5 cm en ambos extremos de la hoja, con 3 puntos de anclaje y 6 bisagras fijas.

Vierteaguas: De madera, encolado al batiente.

Resultados: A-2 (mejorada), E-3 (reforzada), V-3 (reforzada).

Características:

Ventanas de madera de pino silvestre. Dos hojas practicables a la francesa.

Junta de estanqueidad: De Neopreno, trabajando a compresión y colocada en la hoja.

Cremona: Tipo Ferco, con 3 puntos de anclaje y 6 pernios tipo Anuba.

Vierteaguas: De madera, encolado al batiente.

Resultados: A-3 (reforzada), E-4 (excepcional), V-3 (reforzada).

## SELLO V - 12

“Carpintería Cadama, S. L.”

Características:

Ventanas de madera de Iroko. Dos hojas practicables a la francesa.

Junta de estanqueidad: De Neopreno, trabajando a compresión, colocada en las hojas.

Cremona: Tipo Taner, con 3 puntos de anclaje y 4 pernios tipo Anuba.

Resultados: A-3 (reforzada), E-2 (mejorada), V-3 (reforzada).

## SELLO V - 13

“Carpintería Juan Ramos, S. L.”

Características:

Ventanas de madera de pino silvestre. Dos hojas practicables a la francesa.

Junta de estanqueidad: De Neopreno, trabajando a compresión, colocada en las hojas.

Cremona: Tipo Taner, con 3 puntos de anclaje y 4 pernios tipo Anuba.

Vierteaguas: De madera, encolado al batiente.

Resultados: A-3 (reforzada), E-4 (excepcional), V-3 (reforzada).

## SELLO V - 14

“Taller de Carpintería Benito, S. A.”

Características:

Ventanas de madera de pino pinaster y de pino insignis, tratadas con Vacsol, con el sistema VAC - VAC (doble vacío).

Dos hojas practicables a la francesa.

Junta de estanqueidad: De Neopreno, trabajando a compresión y colocada en las hojas.

Cremona: Tipo Ferco, con 3 puntos de anclaje y 4 pernios tipo Anuba.

Resultados: A-3 (reforzada), E-2 (mejorada), V-3 (reforzada).

## SELLO V - 15

“Incamasa”

Características:

Modelo A: Números 1 y 2.

Ventana de madera de pino silvestre, para barnizar  
barnizar. Dos hojas practicables a la francesa.

Junta de estanqueidad: De Neopreno, trabajando  
a compresión colocada en las hojas.

Vidrio, de 4 mm de espesor, sellado con silicona,

Falleba exterior clásica, de 6 bisagras fijas de  
pala.

Veirteaguas: De madera, encolado al batiente  
de las hojas.

Resultados: A-2 (mejorada), E-1 (normal),  
V-2 (mejorada).

Características:

Modelo B: Números 1 y 2

Ventana de madera de pino silvestre, para  
barnizar o pintar.

Dos hojas practicables a la francesa.

Vidrio, de 4 mm de espesor, sellado con silicona.

Cremona: Tipo Taner, 4 bisagras fijas de pala.

Vierteaguas: De madera, encolado al batiente  
de las hojas.

Resultados: A-1 (normal), E-1 (normal),  
V-3 (reforzada)