

1. PUERTAS PLANAS

1-01 Puertas Norma, S.A.*

| | |
|------------|--|
| Modelo: | _____ |
| Bastidor | de madera maciza de 30 mm de grosor. |
| Paramentos | de tablero de fibras duro de 3 mm de grosor. |
| Trillajes: | alma alveolar de cartón de 0,3 mm de espesor y 28 mm de luz de celdilla. |
| Fecha | AENOR |

| | |
|------------|--|
| Modelo: | |
| Bastidor: | de madera maciza de pino de 30 o más mm de grosor. |
| Paramentos | de tablero de fibras de 3 mm de grosor, pudiendo ir crudo (modelos para lacar o pintar) o rechapado en distintas maderas (modelo para barnizar). |
| Trillajes: | Alma maciza de tablero aglomerado rechapado. |
| Fecha | AENOR |

| | |
|-------------|--|
| Modelo: | Molded |
| Bastidor: | de madera maciza de 30 mm de grosor. |
| Paramentos: | de tablero de fibras duro de 3 mm de grosor moldeados simulando distintos diseños de plafón en bajorrelieve. |
| Trillaje | alma alveolar de cartón de 0,4 mm de espesor y 28 mm de luz de celdilla. |
| Fecha | AENOR |



CON SELLO DE CALIDAD
AITIM 1-74 Y 5-45

FABRICA DE PUERTAS, TABLEROS Y MOLDURAS

1-09 Jher, S.A.*

Modelo: JHER

Bastidor: de madera maciza

Paramentos: de tableros contrachapados de 4 mm.

Trillajes: de papel de 0,4 mm. Luz de 26 mm.

Fecha 25 de Febrero de 1971.

Bastidor: de madera maciza

Paramentos: de tableros contrachapados de 3 mm.

Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 32 mm.

Fecha 25 de Febrero de 1971.

Bastidor: de madera maciza

Paramentos: de tableros contrachapados de 3 mm.

Trillajes: de cartón de 1,5 mm. Luz de 45 mm.

Fecha 25 de Febrero de 1971.

Bastidor: de madera maciza

Paramentos: de tableros de fibras de 3 mm.

Trillajes: alma formada por 3 cuerpos de tablillas de madera de 8 mm, de grueso separadas cada 55 mm y sujetos por dos tablillas verticales. Hay además una pieza de madera de unos 57 mm de anchura y paralela y de igual longitud de los testeros.

Fecha 12 de Julio de 1972.

Bastidor y alma de una sola pieza de tablero de fibras DM de 28 o 33 mm de grosor, canteado en todo el perímetro con madera maciza de 30 mm de anchura.

Paramentos de tablero de fibras DM de 3 mm de grosor. Plafones simulados, mecanizados en bajorrelieve con pantógrafo.

Fecha AENOR

Modelo: JHER

Bastidor: de madera maciza

Paramentos: de tableros contrachapados de 3 mm.

Trillajes: de tiras de madera de 8 mm, formando 3 cuerpos compuestos por tiras horizontales colocadas cada 55 mm y ensambladas por 2 longitudinales cercanas a los largueros.

Fecha 25 de Febrero de 1971.

Bastidor: de madera maciza

Paramentos: de tableros contrachapados de 3 mm.

Trillajes: de cartón de 3 mm. Luz de 55 mm.

Fecha 25 de Febrero de 1971.

Bastidor: de madera maciza

Paramentos: de tableros de fibras de 3,2 mm.

Trillajes: de cartón de 1,5 mm. Luz de 45 mm.

Fecha 25 de Febrero de 1971.

Bastidor: de madera maciza

Paramentos: de tableros de fibras

Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 32 mm.

Fecha 12 de Julio de 1972.

Bastidor de tablero aglomerado canteado y recanteado en madera maciza.

Paramentos: de tablero de fibras de 3,5 mm de grosor, rechapado en distintas maderas con chapas de 0,5 mm de grosor recubriendo el bastidor y la parte interna de los plafones. Plafones simulados en bajorrelieve, mecanizados con pantógrafo sobre listones de madera maciza (de distintas especies) embutidos y enrasados en ambas caras con el bastidor. Parte interna de los plafones de estructura alveolar de cartón. La conexión entre bastidor y plafones se realiza a través de los listones de madera maciza.

Fecha AENOR

1-17Sierras de Neila, S.A.

Bastidor: de madera maciza

Paramentos: de tableros de partículas melamínico de 4,5 mm.

Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 27 mm.

Fecha 16 de Julio de 1976.

1-19 Industrias Carsal. S.A.

Bastidor: de madera maciza

Paramentos: de tableros de partículas de alta densidad moldeado de 4 mm.

Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 23 mm.

Fecha: 18 de Diciembre de 1986.

1-30 Rufino García Sánchez-RUGASA

Bastidor: de madera maciza
 Paramentos: de tableros contrachapados de 3 mm.
 Trillajes: de cartón de 3 mm. Luz de 55 mm.
 Fecha: 14 de Diciembre de 1977.

Bastidor: de madera
 Paramentos: de tableros de fibras de 4 mm.
 Trillajes: de cartón de 1,5 mm. Luz de 50 mm.
 Fecha: 14 de Diciembre de 1977.

Bastidor: de madera
 Paramentos: de tableros contrachapados de 3 mm.
 Trillajes: de cartón de 1,5 mm. Luz de 50 mm.
 Fecha: 14 de Diciembre de 1977.

Bastidor: de madera
 Paramentos: de tableros M.D.F. DE 3,05 mm.
 Trillajes: Alma de papel de 0,3 mm. Luz de 29 mm.
 Fecha: 28 de Junio de 1993.

1-32 Herederos de Manuel Serra S.L.*

Modelo -----

Bastidor y alma Tablero de fibras de 35 mm de espesor, rechapado en chapas de madera de 0,6 mm de espesor. Recercado de madera maciza de 22 mm de grueso. Cantos ocultos o resaltados. Modelos decorados con molduras en bajorrelieve

Fecha de concesión AENOR

1-35 Julian molina, S.A. Puertas Jeyma

Bastidor: de madera maciza
 Paramentos: de tableros contrachapados de 3 mm.
 Trillajes: cartón ondulado de 3 mm. Luz de 65 mm.
 Fecha: 17 de Mayo de 1979.

Bastidor: formado por largueros y testeros de madera maciza, los largueros están canteados a juego con la cara de madera maciza. La unión es a tope.
 Paramentos: de tablero de fibra rechapado de 3,3 mm de espesor.
 Trillajes: Alma alveolar de papel de 0,3 mm y 28 mm de luz.
 Fecha: 27 de Marzo de 1998.

Bastidor: formado por largueros y testeros de madera maciza, los largueros están canteados a juego con la cara de madera maciza. La unión es a tope.
 Paramentos: de tablero de fibra rechapado de 3,3 mm de espesor.
 Trillajes: Alma llena de tablero de partículas.
 Fecha: 28 de Enero de 2000.

Bastidor: de madera maciza.
 Paramentos: de tablero de fibra rechapado de 3 mm de espesor.
 Trillajes: Alma llena de tablero de partículas.
 Fechas: 27 de Marzo de 1998.

Este modelo de puerta se considera "modelo extensión" del tipo estructural aprobado el 27 de Marzo de 1998

Bastidor: Madera maciza.
 Paramentos: de tablero de fibra rechapado de 3,3 mm de espesor.
 Trillajes: Alma alveolar de papel de 0,3 mm y 28 mm de luz
 Fecha: 28 de Enero de 2000.

Bastidor: Madera maciza.
 Paramentos: de tablero de fibra moldeado de 3,3 mm de espesor.
 Trillajes: Alma alveolar de papel de 0,3 mm y 28 mm de luz
 Fecha: 28 de Enero de 2000.

Este modelo de puerta se considera "modelo extensión" del tipo estructural aprobado el 27 de Marzo de 1998

Este modelo de hoja de puerta se considera "modelo extensión" del tipo estructural aprobado el 27 de Marzo de 1998

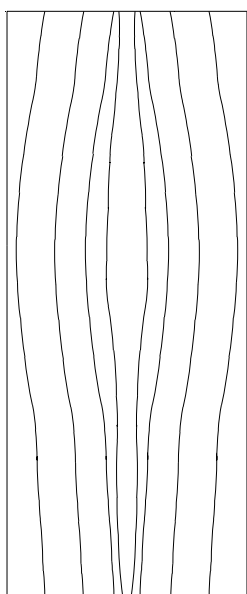
Bastidor: formado por largueros y testeros de madera maciza. Los largueros se encuentran canteados en toda su longitud por madera maciza. La unión entre el canto y el larguero se realiza mediante encolado a tope.
 Paramentos: de tablero de fibras desnudo de 4 mm de espesor.
 Trillajes: Alma llena de tablero de partículas.
 Fecha: 12 de Julio de 1999.

1-37 Marcos Martínez Minguela, S.A.

Bastidor: de madera maciza
 Paramentos: de tableros contrachapados de 3 mm.
 Trillajes: cartón ondulado de 3 mm. Luz de 60 mm.
 Fecha: 17 de Mayo de 1979.

Bastidor: de madera maciza. Puertas canteadas
 Paramentos: de tableros de partículas rechapados de 5 mm.
 Trillajes: alma de cartón de 3 mm. Luz de 60 mm.
 Fecha: 26 de Julio de 1985.

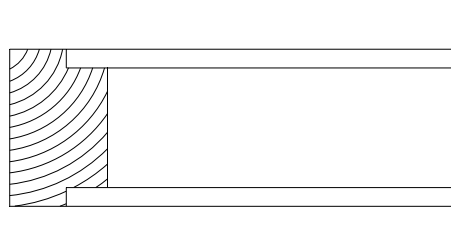
Bastidor: de madera
 Paramentos: de tableros de partículas rechapados de 5,5 mm.
 Trillajes: alma de cartón de 1,15 mm. Luz de 45 mm.
 Fecha: 7 de Julio de 1987.



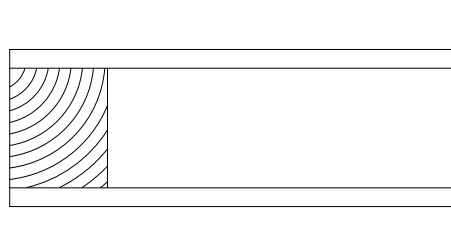
Bastidor: de madera maciza
 Paramentos: de tableros de fibras duros de 2'9 mm.
 Trillajes: alma de cartón de 3 mm. Luz de 55 mm.
 Fecha: 5 de Julio de 1984.

Bastidor: de madera maciza
 Paramentos: de tableros contrachapados de 3,2 mm.
 Trillajes: alma maciza de tableros de partículas.
 Fecha: 7 de Julio de 1987.

Bastidor: formado por largueros y testeros de madera maciza.
 Paramentos: de tableros de fibras de 10 mm de espesor; en él se han simulado dos plafones con un pantógrafo.
 Trillajes: Alma alveolar de papel de 0,3 mm de espesor y 28 mm de luz.
 Fecha: 12 de Julio de 1999.



HOJA DE CANTO VISTO



HOJA DE CANTO OCULTO

1-40 M. Portes, S.A.

Bastidor: de madera maciza
 Paramentos: de tableros de partículas de 4 mm.
 Trillajes: Trillajes de tiras de contrachapados separados 30 mm, con dos listones transversales de 40 mm que forman 3 zonas de trillaje.
 Fecha: 10 de Julio de 1980.

Bastidor: de madera maciza
 Paramentos: de tableros de partículas rechapados de 3'8 mm.
 Trillajes: de listones de madera de unos 40 mm de anchura, separados entre sí unos 25 mm, colocados verticalmente.
 Fecha: 5 de Julio de 1984.

Bastidor: de madera maciza
 Paramentos: de tableros de fibras rechapados de 3'5 mm.
 Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 25 mm.
 Fecha: 26 de Junio de 1985.

Bastidor: de madera maciza
 Paramentos: de tableros contrachapados de 2'8 mm y de tableros de partículas con papel melamínico. Total 4 mm.
 Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 27 mm.
 Fecha: 5 de Julio de 1984.

Bastidor: de madera maciza
 Paramentos: de tableros contrachapados de 2'9 mm.
 Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 27 mm.
 Fecha: 26 de Junio de 1985.

Bastidor: de madera maciza
 Paramentos: de tableros de fibras rechapados de 3'3 mm.
 Trillajes: de tiras de tablero aglomerado de 19 a 25 mm de grueso, separado entre sí unos 15 mm. La zona central no tiene separación entre las tiras del tablero.
 Fecha: 26 de Junio de 1985.

1-41 Guillén Industrias de la Madera, S.A.*

Bastidor: de madera
 Paramentos: de tableros de partículas de 5 mm.
 Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 40 mm.
 Fecha: 10 de Julio de 1980.

Bastidor: de madera
 Paramentos: de tableros de partículas de 5,2 mm.
 Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 27 mm.
 Fecha: 10 de Diciembre de 1987.

Bastidor: de madera maciza de 32 mm de anchura.
 Paramentos: de tablero de fibras DM de 5 mm de grosor.
 Trillajes: alveolar de cartón. Refuerzos internos de tiras de tablero de fibras MDF, del mismo grosor que el bastidor. Plafones simulados, mecanizados en bajorrelieve con pantógrafo sobre las tiras de tablero de fibras.
 Fecha: AENOR

Bastidor: de tablero de partículas de 50 mm de anchura y canteado en todo el perímetro por madera de 10 mm a juego con las caras.

Paramentos: de tablero aglomerado rechapado de 5 mm.
 Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 30 mm.
 Fecha: 16 de Noviembre de 1984.

Bastidor: de madera
 Paramentos: de tableros de fibras duro de 3,5 mm.
 Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 28 mm.
 Fecha: 7 de Febrero de 1989.

Bastidor macizo de una sola pieza de tablero aglomerado. Canteado perimetral en madera maciza de 20 mm de anchura. Paramentos de tablero de fibras MDF.

Fecha: AENOR

Alma maciza de tablero aglomerado en la que se intercalan como refuerzo 2 listones transversales (a tercios de la altura) de madera maciza 35 mm x 25 mm.

Paramento de listones machihembrados de madera maciza de 109 mm de anchura y 10 mm de grosor (modelos para barnizar) o por listones de las mismas características pero de tablero de fibras MDF (modelos para lacar).

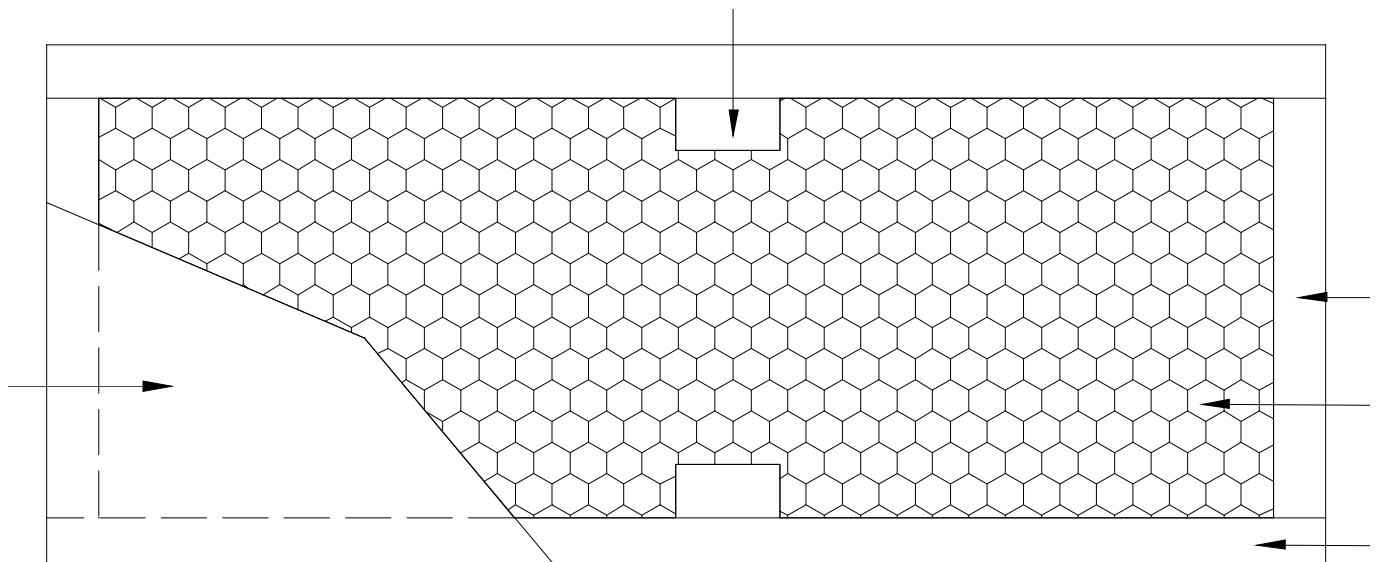
Fecha: AENOR

1-48 Industrias de Carpintería de Artesanía José Cedrés

Bastidor: de madera maciza
 Paramentos: de tableros de partículas de 4,3 mm.
 Trillajes: listones de madera de 9 mm de espesor separados 30 mm.
 Fecha: 3 de Junio de 1982.

Bastidor: de madera maciza
 Paramentos: de tableros de partículas rechapados de 4,3 mm.
 Trillajes: Alma de papel de 0,3 mm. Luz de 28 mm.
 Fecha: 28 de Junio de 1993.

Bastidor: de madera maciza
 Paramentos: de tableros de partículas de 4,3 mm con chapado melamínico.
 Trillajes: listones de madera de 9 mm de espesor separados 30 mm.
 Fecha: 16 de Noviembre de 1984.





1-59 Puertas Dayfor, S.L.

Bastidor: de tablero de fibras de densidad media.

Paramentos: de tablero de fibras de 3 mm.

Trillajes: Alma llena de tablero de partículas de 34 mm.

Fecha: 19 de Octubre de 1983.

Bastidor: de madera maciza.

Paramentos: de tableros de fibras de 3 mm, plastificados

Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 24 mm.

Fecha: 19 de Octubre de 1983.

Bastidor: de madera

Paramentos: de tableros de partículas de 4,8 mm. Puertas canteadas.

Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 27 mm.

Fecha: 5 de Julio de 1984.

Bastidor: de madera maciza.

Paramentos: de láminas decorativas de 0,6 mm.

Trillajes: Alma llena de tablero de partículas de 35 mm.

Fecha: 2 de Octubre de 1998.

Modelo derivado

Bastidor: de madera maciza, recubierta en laminado de alta presión con cantos postformados.

Paramentos: de láminas decorativas de 0,6 mm.

Trillajes: Alma llena de tablero de partículas de 40 mm.

Fecha: 2 de Octubre de 1998.

Modelo derivado

Bastidor: de madera maciza, recercado todo el perímetro, de 40 mm.

Trillajes: Alma llena de tablero de partículas de 45 mm.

Fecha: 12 de Julio de 1999.

Modelo de puerta

Bastidor: de madera maciza, recercado todo el perímetro, de 40 mm.

Paramentos: aglomerado recubierto en laminado de alta presión.

Trillajes: Alma llena de tablero de partículas de 45 mm.

Fecha: 12 de Julio de 1999.

Modelo de puerta

Bastidor: de madera maciza.

Paramentos: de láminas decorativas de 0,6 mm.

Trillajes: Alma llena de tablero de partículas de 40 mm.

Fecha: 19 de Octubre de 1983.

Bastidor: de madera maciza.

Paramentos: de chapa a la plana de 0,5 mm y canteado con madera maciza todo el perímetro.

Trillajes: de tablero de partículas de 34 mm, rechapado.

Fecha: 19 de Octubre de 1983.

Bastidor: de madera maciza

Paramentos: de tablero de fibras de 3,1 mm de espesor.

Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 28 mm.

Fecha: 28 de Noviembre de 1995.

Bastidor: de madera maciza, recubierta en laminado de alta presión con cantos postformados.

Paramentos: de láminas decorativas de 0,6 mm.

Trillajes: Alma llena de tablero de partículas de 35 mm.

Fecha: 2 de Octubre de 1998.

Modelo derivado

Bastidor: de madera maciza, recercado todo el perímetro, de 40 mm.

Paramentos: aglomerado recubierto en laminado de baja presión.

Trillajes: Alma llena de tablero de partículas de 30 mm.

Fecha: 12 de Julio de 1999.

Modelo de puerta

Bastidor: de madera maciza, recercado todo el perímetro, de 40 mm.

Paramentos: aglomerado recubierto en laminado de alta presión.

Trillajes: Alma llena de tablero de partículas de 30 mm.

Fecha: 12 de Julio de 1999.

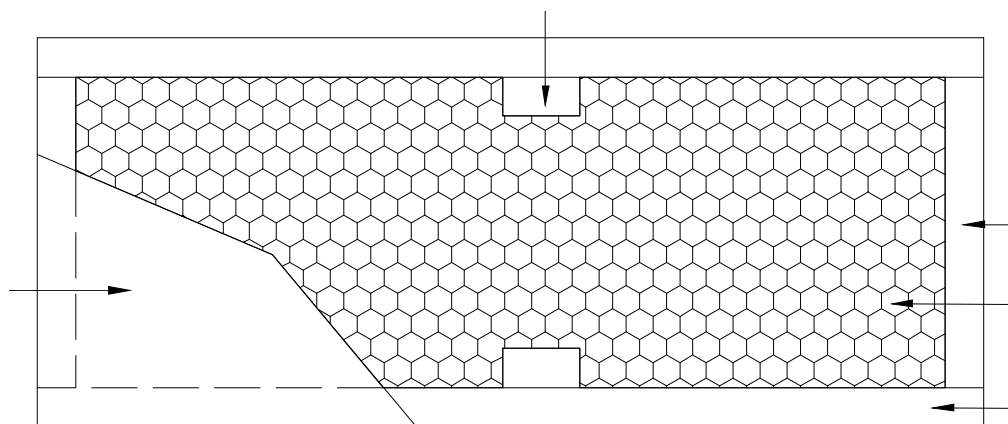
Modelo de puerta

Bastidor: compuesto por un tablero de fibras de densidad media de 30 mm de espesor, que lleva adosado, como canto, una pieza de madera maciza de 12 mm de espesor.

Paramentos: laminado decorativo compacto de 3 mm de espesor.

Trillajes: llena de tablero de partículas tubular de 34 mm de espesor.

Fecha: 23 de Julio de 2001.



1-63 Carpema*

Bastidor: de madera
 Paramentos: de tableros contrachapados de 3 mm.
 Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 33 mm.
 Fecha: 5 de Julio de 1984.

Alma de tablero aglomerado rechapado en distintas maderas y recercado con madera maciza a juego con las caras.

Bastidor: de madera maciza, pudiendo ir canteado según modelos en PVC o acero de 3 mm de espesor
 Paramentos: de tablero de fibras duro de 5 mm de espesor, revestido con melamina.o recanteado(emboquillado) en madera maciza.
 Trillajes: de cartón

Alma de tablero aglomerado recercado con madera maciza y recanteado en PVC o acero de 3 mm de espesor. Paramentos de tablero de fibras duro de 5 mm de espesor rechapado con melamina.

1-74 Basteco

Bastidor: de madera
 Paramentos: de tableros contrachapados de 2,9 mm.
 Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 25 mm.
 Fecha: 18 de Diciembre de 1985.

Bastidor: de madera
 Paramentos: de tableros de M.D.F. de 3,0 mm.
 Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 28 mm.
 Fecha: 28 de Junio de 1993.

1-83 Hermanos García Santiago, S.A.

Bastidor: de madera
 Paramentos: de tableros contrachapados de 3,0 mm.
 Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 50 mm.
 Fecha: 18 de Diciembre de 1986.

Bastidor: de madera
 Paramentos: de tableros de fibras rechapados de 3,0 mm.
 Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 28 mm.
 Fecha: 25 de Enero de 1994.

1-85 Puertas Bamar, S.L.

Bastidor: de madera
 Paramentos: de tableros de partículas rechapados de 5,0 mm.
 Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 28 mm.
 Fecha: 7 de Julio de 1987.

Bastidor: de madera
 Paramentos: de tableros de fibras de densidad media rechapados de 3,65 mm.
 Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 28 mm.
 Fecha: 27 de Junio de 1991.

Bastidor: de madera de 35 mm
 Paramentos: de tableros de fibras de densidad media de 2,5 mm.
 Interior: de tablero de fibras de densidad media de 30 mm.
 Fecha: 2 de Octubre de 1998.

Bastidor: formado por largueros y testeros de madera maciza.
 Paramentos: de tablero de fibras prelacado de 3,3 mm de espesor; en él se han simulado, con una prensa, dos plafones.
 Trillajes: alma alveolar de cartón de 2,4 mm de espesor y 40 mm de luz.
 Fecha: 28 de Enero de 2000.

1-88 Puertas Artevi, S.A.*

| | |
|-----------|---|
| Modelo | Plana Maciza |
| Bastidor | |
| Paramento | |
| Alma | Tablero de partículas recercado en madera maciza y rechapado por las dos caras. |
| Fecha: | 28 de Noviembre de 1995. |

| | |
|------------|--|
| Modelo | Semimaciza de Partículas |
| Bastidor: | mixto de tablero de partículas recercado con madera maciza machihembrada. |
| Paramento: | de tablero de partículas de 8 mm. |
| Trillaje: | listones de tablero de 50 mm de ancho y espesor variable de 19,24 o 29 mm para hojas de 35,40 o 45 mm de grueso. |
| Fecha: | 7 de Octubre de 1996. |

| | |
|------------|---|
| Modelo | Semimaciza de MDF |
| Bastidor: | tablero de fibras de densidad media rebajado con moldurera, canteado con tablero de fibras de densidad media (con la cara del tablero perpendicular al canto) y hueco del alma mecanizado con pantógrafo. |
| Paramento: | de tablero de fibras de densidad media de 5 mm. |
| Alma: | de cartón alveolar. |
| Fecha: | 28 de Noviembre de 1995. |

| | |
|------------|--|
| Modelo | Serie 2000 |
| Bastidor: | mixto de tablero de partículas canteado con MDF de 20 mm machihembrado. |
| Paramento: | de tablero de fibras de densidad media de 10 mm. |
| Trillaje: | listones de tablero de partículas de 50 mm de ancho y espesor variable de 15,20 o 25 mm para hojas de puerta de 35,40 o 45 mm de grueso. |
| Fecha: | 7 de Octubre de 1996. |

1-89 Jacinto y José Alcalde, S.A.

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| bastidor: | de madera |
| Paramentos: | de tableros contrachapados de 2,8 mm. |
| Trillajes: | de cartón de 2,2 mm. Luz de 63 mm. |
| Fecha de concesión: | 10 de Diciembre de 1987. |

| | |
|---------------------|--|
| Bastidor: | de madera |
| Paramentos: | tableros de fibras rechapados de 3,0 mm de espesor mínimo. |
| Trillajes: | de cartón de 2,2 mm. Luz de 63 mm. |
| Fecha de concesión: | 26 de Junio de 1992. |

1-92 Molduras Dicarmo, S.L.

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Bastidor: | de madera |
| Paramentos: | de tableros de fibras duro de 3,0 mm. |
| Trillajes: | de cartón de 0,3 mm. Luz de 28 mm. |
| Fecha: | 26 de Junio de 1992. |

1-93 Carpintería Medall 2, S.A.

| | |
|-------------|---|
| Bastidor: | de madera |
| Paramentos: | de tableros contrachapados de 3,3 mm. |
| Trillajes: | de cartoncillo de 1,0 mm. Luz de 45 mm. |
| Fecha: | 22 de Junio de 1988. |

1-97 Molduras Amasu, S.L.

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Bastidor: | de madera |
| Paramentos: | de tableros contrachapados de 2,9 mm. |
| Trillajes: | de papel de 0,3 mm. Luz de 30 mm. |
| Fecha: | 8 de Febrero de 1990. |

| | |
|-------------|---|
| Bastidor: | de madera |
| Paramentos: | de tableros de M.D.F. Rechapados de 3,0 mm. |
| Trillajes: | de papel de 0,3 mm. Luz de 28 mm. |
| Fecha: | 28 de Junio de 1993. |

1-98 Puertas Sansó

| | |
|-------------|---|
| Bastidor: | de madera |
| Paramentos: | de tableros de fibras de densidad media rechapados de 3,3 mm. |
| Trillajes: | de papel de 0,3 mm. Luz de 30 mm. |
| Fecha: | 12 de Diciembre de 1990. |

1-102 Alfonso y Gaspar Cabrero, S.A.

Bastidor: de madera
Paramentos: de tableros contrachapados de 2,83 mm.
Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 28 mm.
Fecha: 20 de Enero de 1993.

Bastidor: de madera
Paramentos: de tableros de M.D.F.R. de 5,27 mm.
Trillajes: de papel de 0,3 mm. Luz de 28 mm.
Fecha: 20 de Enero de 1993.

1-103 Barmovi, S.A.L.*

Bastidor: de madera maciza a juego con las caras.
Paramentos: de tablero de fibra rechapado de 4,1 mm de espesor.
Trillajes: Alma alveolar de papel de 0,38 mm de espesor y 28 mm de luz.
Fecha: 27 de Marzo de 1998.

Bastidor: de madera maciza
Paramentos: de tablero de partículas rechapado de 8 mm de grosor.
Trillajes: alma alistonada formada por tiras de tablero aglomerado de 19 mm de grosor (puerta de 35 mm) y 72 mm de anchura, espaciadas a 8,4 cm. El número de tiras depende de la anchura de la hoja de puerta.

Bastidor: de madera maciza
Paramentos: de tablero de fibras de 10 mm de grosor, mecanizado en bajorrelieve simulando plafones.
Trillajes: Alma alistonada formada por tiras de tablero de fibras de 15 mm de grosor (puerta de 35 mm). El número de tiras depende de la anchura de la hoja de puerta.

Bastidor: de madera maciza, encolado en cola recta al primer listón.
Paramentos: de tablero de fibras de 8 mm de espesor.
Trillajes: Alma alistonada formada por listones de 7,3 cm separados 6,5 cm de media entre sí.
Fecha: 19 de Febrero de 2002.

1-104 Muebles Muñoz Santana, S.L.

Bastidor: formado por largueros y testeros de madera maciza.
Paramentos: de tablero de fibras desnudo de 5 mm de espesor.
Trillajes: Alma alistonada, formada por listones de 11 mm de espesor, separados entre 3 y 5 cm.
Fecha: 28 de Enero de 2000.

1-105 M.C.M. Maderas, S.A.

Modelo: Interior
Bastidor y alma de una pieza de tablero de fibras de 35 mm de espesor. En el tablero se han practicado dos rebajes con pantógrafo a fin de simular unos plafones. La puerta se encuentra recubierta con una lámina de PVC.
Fecha: 28 de Enero de 2000.

Modelo: Exterior
Bastidor y alma de una pieza formada por un tablero de partículas de 25 mm de espesor recubierto por unas planchas metálicas y sobre ellas se ha colocado un tablero de partículas de 10 mm de espesor. Todo ello se encuentra recubierto con una lámina de PVC.
Fecha: 28 de Enero de 2000.

1-106 Indeport, S.L.

Bastidor y alma de una pieza de tablero de fibras de 32 mm de espesor, recubierta con una lámina de PVC DE 0'7 mm de espesor.
Fecha: 5 de Febrero de 2001.

1-107 Carpintaril, S.A.

Alma llena de tableros de fibras MDF, en donde se han simulado unos plafones mediante rebajes realizados con pantógrafo; cantos de tableros de fibras MDF embutidos en el alma.
Fecha: 5 de Febrero de 2001.

1-108 Artema Puertas, S.A.L.

Bastidor: madera de pino de 25 mm de espesor.
Paramento: tablero de fibras MDF de 5 mm de espesor, que posteriormente se puede lacar.
Trillaje: cartón alveolar tipo nido de abeja. También incorpora un bastidor interno de tablero de fibras MDF de 25 mm de espesor.
Elementos vidriados: se puede realizar un cajeadado en el bastidor interior de tablero MDF, incluido en el alma, para alojar uno o varios cristales.
Fecha: 23 de Julio de 2001.

1-109 Femasa

Alma llena de tablero de fibras de densidad media, rebajado con pantógrafo para simular la forma de dos plafones.
Fecha: 23 de Julio de 2001.