



## INFORME DE ENSAYO REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA. S.C.

**Empresa:** BELL-CORBE, S.L..  
**Dirección:** PARTIDA ERA ALTA S/N  
**Población:** 46260 - ALBERIQUE (VALENCIA)  
**C.I.F.:** B-96.101.241

**Producto:** VASO CHOPO REDONDAS  
Pieza de tablero laminado curvado de 18 mm de espesor, formado por 11 chapas de madera de chopo

Muestra suministrada por el cliente, correspondientes a ensayos de seguimiento del Símbolo de Calidad (S.C.)

**Fecha recepción:** 23/06/2011  
**Fecha inicio/finalización ensayos:** 27/06/2011 – 25/05/2011

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO/ ADECUACIÓN
Contenido en humedad (%)	UNE EN 322	8,8	No se contempla
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	UNE EN 323	439	No se contempla Según especie
Resistencia del encolado (valoración)	UNE 56 705-2 *	10	4 mínimo <b>CORRECTO</b>
Resistencia del encolado (tipo)	UNE 56 705-2 *	INTERIOR	INTERIOR <b>CORRECTO</b>
Absorción de agua e hinchazón en grosor (24 horas) Absorción masa (%) Hinchazón espesor (%)	UNE EN 317	70,2 2,8	No se contempla

(\* La norma UNE 56705-2 está actualmente sustituida por las normas UNE EN 314-1 y UNE EN 314-2. No obstante, se ha utilizado esta norma, debido a la forma de la pieza y al elevado número de chapas de construcción.

### CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple los requisitos contemplados en el reglamento interno de AIDIMA para el derecho a uso del S.C.

Fecha: 25 de julio de 2011

Fdo: José Mollà Landete  
Departamento de Materiales de AIDIMA

*El resultado del presente ensayo no concierne más que a la muestra ensayada.  
Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.*