



**AIDIMA**

Referencia: De 1457/05/05/56  
a 1460/05/05/56

Hoja de encargo: 20500144



**INFORME REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA**

**A PETICIÓN DE:**

**EMPRESA:** CANTISA,S.A.  
**RESPONSABLE:** D. JOSE LUIS RICO  
**DIRECCIÓN:** POLÍGONO CUIDAD MUDECO  
C/ PINTOR SOROLLA 8  
**POBLACIÓN:** 46930 QUART DE POBLET (VALENCIA)  
**TELÉFONO:** 96.159.72.42  
**C.I.F.:** A-46.269.213

**REFERENTE A:**

**PRODUCTO:** PIEZA CON CANTOS ENCOLADOS  
**ENSAYO:** ENCOLADO DE CANTOS

**FECHA RECEPCIÓN MUESTRAS:** 17/05/2005  
**FECHA INICIO DE ENSAYOS:** 18/05/2005  
**FECHA FINALIZACIÓN DE ENSAYOS:** 21/05/2005

**EL PRESENTE INFORME CONSTA DE 3 PÁGINAS NUMERADAS  
CORRELATIVAMENTE.**

La muestra de ensayo objeto de este informe permanecerá en AIDIMA durante un periodo de tiempo de tres meses a partir de la fecha de emisión del mismo. Transcurrido este plazo se procederá a su destrucción, por tanto cualquier reclamación debe llevarse a cabo dentro de estos límites.

**1. DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO ENSAYADO.  
INSPECCIÓN PREVIA AL ENSAYO.**

Ttres piezas con cantos encolados correspondientes a las siguientes referencias:

Muestra N°1 COD / Rayt MA-6581

Muestra N°3 COD / Jowat herm 288.50\*1204 (calentado)

Muestra N°5 COD / Jowat 607.40 P.U.R.

**2. PROCEDENCIA DE LA MUESTRA**

Muestra suministrada por el cliente.

**3. ENSAYO SOLICITADO**

Encolado de cantos

**4. ADECUACIÓN DEL ENSAYO A NORMA**

El método de ensayo realizado coincide con lo indicado en la norma UNE 56 843:01 de Mobiliario de cocina. Ensayos físicos.

**5. MÉTODO DE ENSAYO**

**ENCOLADO DE CANTOS**

En este ensayo se determina la resistencia del encolado de los cantos a un determinado ciclo de envejecimiento consistente en:

- 48 horas a  $(25 \pm 2)^{\circ}\text{C}$  y  $(85 \pm 5)\%$  Hr
- 1 hora a  $(-12 \pm 2)^{\circ}\text{C}$
- 6 horas a  $(70 \pm 2)^{\circ}\text{C}$
- 18 horas a  $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$  y  $(65 \pm 5)\%$  Hr

En el transcurso y tras este ciclo, se examina la muestra anotando cualquier desencolado producido a lo largo de toda la línea de encolado, salvo en las dos secciones transversales obtenidas por corte de las probetas.

6. RESULTADOS OBTENIDOS

| REFERENCIA  | RESULTADO                                     | ADECUACIÓN A NORMA<br>UNE 56 843:01 |
|-------------|---|-------------------------------------|
| Muestra N°1 | Incorrecto.- Se produce descolado del canto.  | No conforme                         |
| Muestra N°3 | Incorrecto.- Se produce descolado del canto.  | No conforme                         |
| Muestra N°5 | Correcto.- No se produce descolado del canto. | Conforme                            |

Muestra N°1 COD / Rayt MA-6581  
Muestra N°3 COD / Jowat herm 288.50\*1204 (calentado)  
Muestra N°5 COD / Jowat 607.40 P.U.R.

El resultado del presente ensayo/s no concierne más que al objeto/s ensayado/s.

Este documento no podrá ser reproducido total ni parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.

Fecha: 23 de mayo de 2005

Pilar Belanche Paricio  
Responsable Organización  
Laboratorio de Materiales



José Mollà Landete  
Técnico Laboratorio Materiales