



## RESTAURACIÓN DE LAS CAMPANAS DE LA IGLESIA DEL CRISTO DE ALMAZORA.

### Preparadas para la subida al campanario

El 15-3-11 un camión grúa devolvió las campanas a su lugar de origen después de haber pasado 2 meses en las instalaciones de INDUSTRIAS MANCLUS sometiendo a un exhaustivo tratamiento de restauración.

Los trabajos de restauración han consistido:

- Sustitución de los yugos de hierro por unos de madera
- Limpieza de los bronce para recuperar su sonido original.
- Sustitución de los motores de tiro directo por unos electrónicos.
- Sustitución de los martillos por unos electromazos.
- Sustitución de los Badajos por unos de hierro dulce con peso y medidas adecuadas a cada campana y con cable de seguridad .
- Sustitución del cuadro de maniobra por uno que cumpla la normativa de baja tensión ce.



Las dos campanas permanecerán expuestas en la parroquia unos quince días para que todos los feligreses puedan contemplar el resultado de la restauración.

Autor : FRANCISCO GÓMEZ  
SERVICIO TÉCNICO  
MANCLUS



**POBLACION:** ALMASSORA.- CASTELLÓN  
**EDIFICIO:** PARROQUIA DEL CRISTO  
**CAMPANA:** C1: SANTÍSIMO CRISTO



**INSCRIPCIÓN:** SANTÍSIMO CRISTO, FUNDIDOR INDUSTRIAS  
MANCLUS (IMAGEN DE LA VIRGEN UN EL NIÑO EN BRAZO  
EN RELIEVE).

**ASAS:** SIMPLES

**YUGO:** MADERA

**PESO APROXIMADO:** 95kg

**DIÁMETRO CAMPANA:** 0'55m

**HUECO:**

**BADAJO:**

**MECANISMOS CAMPANA:** MOTOR IMPULSOS,  
ELECTROMAZO T1

**FECHA:** 12-03-2011

**AUTOR:** FRANCISCO GOMEZ



**POBLACIÓN:** ALMASSORA.- CASTELLÓN  
**EDIFICIO:** PARROQUIA DEL CRISTO  
**CAMPANA:** C2: INMACULADA



**INSCRIPCIÓN:** INMACULADA, FUNDIDOR INDUSTRIAS  
MANCLUS (IMAGEN DE UNA CRUZ EN RELIEVE.  
**ASAS:** SIMPLES  
**YUGO:** MADERA  
**PESO APROXIMADO:** 95kg  
**DIÁMETRO CAMPANA:** 0'55m  
**HUECO:**  
**BADAJO:**  
**MECANISMOS CAMPANA:** MOTOR IMPULSOS  
**FECHA:**12-03-2011  
**AUTOR:** FRANCISCO GOMEZ