

POBLACION: PAVIAS .-CASTEELON
EDIFICIO: PARROQUIA DE SANTA CATALINA.

RESTAURACIÓN DE LAS CAMPANA DE PAVIAS.



EL 10-05-06 SE FINALIZO LOS TRABAJOS DE RESTAURACIÓN DE LAS CAMPANAS DE PAVIAS.

EMPRESA ENCARGADA DE REALIZAR LOS TRABAJOS INDUSTRIAS MANCLUS DE RAFELBUÑOL VALENCIA.



RESUMEN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS:

- BAJADA Y SUBIDA DE LAS CAMPANAS DE LA TORRE CON UNA GRÚA LLEVAR LAS CAMPANAS A LAS INSTALACIONES DE LA COOPERATIVA VALENCIANA INDUSTRIAS MANCLUS EN RAFELBUÑOL PARA SU RESTAURACION
- LIMPIEZA DE LOS BRONCES CON CHORRO DE ARENA Y POSTERIOR PULIDO CON CEPILLOS ESPECIALES.
- CONSTRUCCIÓN DE LOS YUGOS DE MADERA, REALIZADOS EN MADERA MACIZA TROPICAL, DE MÁXIMA RESISTENCIA Y DUREZA..TRAZADOS POR ORDENADOR CON LA MISMA FORMA QUE TENÍAN LOS ORIGINALES.
- FABRICACIÓN DE HERRAJES A MEDIDA Y AJUSTADOS A LA MADERA Y A LAS ASAS DE LA CAMPANA HECHOS A FORJA SIN SOLDADURAS PARA EVITAR ROTURAS,





CON ROSCA DE PASO MILIMÉTRICA NORMALIZADA CON TUERCAS Y CONTRATUERCA, CON PROTECCIÓN DE DOS CAPAS DE PINTURA ANTIOXIDANTE Y OTRA DE COLOR

- MONTAJE Y ACOPLAMIENTO DE TODAS LAS CAMPANAS EN EL TALLER, COMPROBACIÓN DE CONTRAPESOS Y EQUILIBRIOS EN EL BANCO DE PRUEBAS.



- INSTALACIÓN DE LOS MOTORES DE IMPULSOS

- INSTALACIÓN DE LOS ELECTROMAZOS DE REPIQUE DE GRAN RAPIDEZ

- COLOCACIÓN, CONEXIONADO Y PROGRAMACIÓN DEL ORDENADOR CON EL QUE SE ACTIVAN TODOS LOS SISTEMAS DE LAS CAMPANAS.



QUE SE

- SUSTITUCIÓN DE LOS BADAJOZ POR UNOS CON CABLES DE SEGURIDAD

NUEVOS

- SUSTITUCIÓN DE LA ESFERA DE CRISTAL QUE ESTABA RAJADA Y ERA UN PELIGRO PARA LA INTEGRIDAD DE LAS PERSONAS QUE PASABAN POR DEBAJO POR UNA DE METACRILATO.

- SUSTITUCIÓN DEL RELOJ MECÁNICO POR UN RECEPTOR DE MARCHA.

- TODOS LOS EQUIPOS ESTÁN HOMOLOGADOS Y CERTIFICADOS POR LA CE.



FECHA: 10-05-06

AUTOR: FRANCISCO GOMEZ



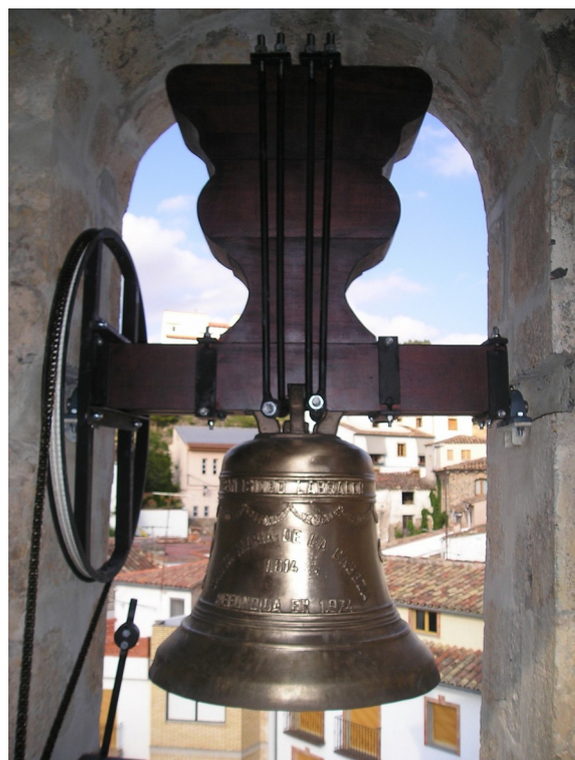
POBLACION: PAVIAS .- CASTELLÓN.
EDIFICIO: PARROQUIA DE STA. CATALINA.
CAMPANA: C1: STA .CATALINA



INSCRIPCIÓN:
ASAS: DOBLES
YUGO: MADERA ESTILO DE LA COMARCA
PESO APROXIMADO: 381kg
DIÁMETRO CAMPANA: 0'87m
MECANISMOS CAMPANA: MOTOR IMPULSOS, ELECTROMAZO DE REPIQUE T2
FECHA: 10-05-06
AUTOR: FRANCISCO GOMEZ



POBLACION: PAVIAS .- CASTELLON.
EDIFICIO: PARROQUIA DE STA. CATALINA.
CAMPANA:C2: S. ISIDRO Y STA. MARIA DE LA CABEZA.



INSCRIPCIÓN:
ASAS: DOBLES
YUGO: MADERA ESTILO DE LA COMARCA
PESO APROXIMADO: 216kg
DIÁMETRO CAMPANA: 0'72m
MECANISMOS CAMPANA: MOTOR IMPULSOS, ELECTROMAZO DE REPIQUE T2
FECHA: 10-05-06
AUTOR: FRANCISCO GOMEZ



POBLACION: PAVIAS .- CASTELLON.
EDIFICIO: PARROQUIA DE STA. CATALINA.
CAMPANA:C3:JOAQUIN ANTONIO



INSCRIPCION:
ASAS: SIMPLES
YUGO: MADERA
PESO APROXIMADO: 72kg
DIAMETRO CAMPANA: 0'50m
MECANISMOS CAMPANA: MOTOR IMPULSOS, ELECTROMAZO DE REPIQUE T1
FECHA: 10-05-06
AUTOR: FRANCISCO GOMEZ