

POBLACIÓN : LA MALAHÁ .- GRANADA.
EDIFICIO: PARROQUIA

ELECTRIFICACIÓN Y RESTAURACIÓN DE LAS CAMPANAS DE LA MALAHA



EL 04-04-06 SE TERMINARON LOS TRABAJOS DE RESTAURACIÓN DE LAS CAMPANAS DE LA MALAHA

EMPRESA ENCARGADA DE REALIZAR LOS TRABAJOS LA COOPERATIVA VALENCIANA INDUSTRIAS MANCLUS DE RAFELBUÑOL VALENCIA.

RESUMEN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS:

- CONSTRUCCIÓN DE LOS YUGOS DE MADERA, REALIZADOS EN MADERA MACIZA TROPICAL DE IROCO MÁXIMA RESISTENCIA Y DUREZA.
- MONTAJE Y ACOPLAMIENTO DE LOS YUGOS DE MADERA, COMPROBACIÓN DE CONTRAPESOS Y EQUILIBRIOS.
- INSTALACIÓN DE MOTORES DE IMPULSOS. CON UN ARRANQUE SUAVE
- 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.
- SUSTITUCIÓN DE LOS BADAJOZ POR UNOS NUEVO CON CABLES DE SEGURIDAD
- TODOS LOS EQUIPOS ESTÁN HOMOLOGADOS Y CERTIFICADOS POR LA CE.



FECHA: 04-04-06

AUTOR: FRANCISCO GOMEZ

POBLACION: MALAHA .- GRANADA
EDIFICIO: PARROQUIA
CAMPANA: C1:



INSCRIPCIÓN:
ASAS: DOBLES
YUGO: MADERA ESTILO VALENCIANO
PESO APROXIMADO: 296kg
DIÁMETRO CAMPANA: 0'80m
HUECO: 1'16m
BADAJO: 0'60m
MECANISMOS CAMPANA: MOTOR IMPULSOS, ELECTROMAZO DE BOBINA.
FECHA: 04-04-06
AUTOR: FRANCISCO GOMEZ

POBLACION: MALAHA .- GRANADA
EDIFICIO: PARROQUIA
CAMPANA: C2:



INSCRIPCIÓN:
ASAS: SIMPLES
YUGO: MADERA ESTILO VALENCIANO
PESO APROXIMADO: 81kg
DIÁMETRO CAMPANA: 0'52m
HUECO: 0'91m
BADAJO: 0'42m
MECANISMOS CAMPANA: MOTOR IMPULSOS, ELECTROMAZO DE BOBINA
FECHA: 04-04-06
AUTOR: FRANCISCO GOMEZ