

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ARAGÓN
LABORATORIO ELÉCTRICO / MECÁNICO - QUÍMICO
C/ María de Luna, 7-8 50018 ZARAGOZA
Tel.: 976 716250 - Fax: 976 716201
www.ita.es - e-mail: ita@ita.es



TIPO DE ENSAYOS
Sort of tests

COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

SOLICITANTE
Applicant

ELECTRÓNICA DE ELEVADORES, S.L.

Carlos Fandos Salas

Cl. Compositor Beethoven, 35 – NAVE 5, Pol. Ind. Can Jardí

08191 Rubí (Barcelona)

IDENTIFICACION MUESTRA
Sample identification

Maniobra de control para ascensor 3VF serie 64, equipada con placa electrónica de control EDEL 64278

FECHA/S DE ENSAYO
Date/s of test

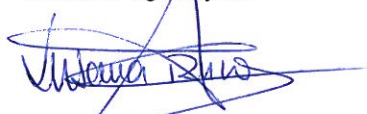
30/04/09 y 04/05/09

FECHA DE RECEPCION
Date of reception

30/04/09

OBSERVACIONES
Observations

Signatario/s autorizado/s
Authorized signatory/ies



Realizado: Susana Franco
Técnico Laboratorio

Fecha de emisión
Date of issue

05/05/09



Aprobado: M^a Cristina Esteban
Jefe Laboratorio

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite. Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento, condiciones y muestras en que se realizaron las mediciones.

This report may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing laboratory.

The results of the present report refer to the moment, conditions and samples in which the measurements were taken.

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO SOMETIDO A ENSAYO

Equipo sometido a ensayo

Código de muestra: C/082745/1
Tipo de ESE: Maniobra de control para montacargas.
Uso del ESE: Ascensores y montacargas
Modelo: Serie 64
Fabricante: ELECTRÓNICA DE ELEVADORES, S.L

Especificaciones del equipo sometido a ensayo

Características técnicas maniobra:

Tensión nominal: Maniobra Trifásica 400V.
Intensidad nominal: Consumo de la maniobra sin carga <0,5 A
Variador con filtro externo FUJI ELECTRIC: Modelo: Frenetic Lift FRN 5,5 LM 1S-4EA

Características de la carga utilizada:

Máquina de ascensor: COMAQ. Mod. CQ-610
Tensión del motor: Trifásica 380V
Potencia según placa: 5,5kW; 7,5CV
Revoluciones del par motor: 1460rpm
Intensidad en placa: 19A
Intensidad en vacío: 9,5A

Características de la carga utilizada en ensayo de variaciones de tensión y armónicos

Máquina: PUARSA. Mod. MA-100s 6.35
Tensión del motor: Trifásica 380V
Potencia según placa: 0,03W
Revoluciones del par motor: 500rpm
Intensidad en placa: 0,7A

