



# CERTIFICADO

## ENSAYO DE TIPO INICIAL

Núm.

08/32300761

Bellaterra: 12 de marzo de 2008

Referencia del peticionario: UPAMA, S.A.  
Avda. de la Cantueña, 13  
Parque Ind. La Cantueña  
28946 Fuenlabrada  
Madrid

LGAI CTC, S.A.  
Organismo Notificado:  
Nº 0370

Fecha de realización de ensayos: 18 de ENERO de 2008.

### MATERIAL ENSAYADO

Una PUERTA o REJA ENROLLABLE MOTORIZADA de aluminio para uso RESIDENCIAL, COMERCIAL o INDUSTRIAL según marca comercial CIERRE ENROLLABLE MOTORIZADO de dimensiones totales de 4000 x 4000 mm (altura x anchura). Los modos de funcionamiento que contempla son Presión Mantenido, Activación por Impulso y modo Automático.

### ENSAYO SOLICITADO

Evaluación de la conformidad del material ensayado descrito arriba según la norma EN 13241-1:2003 "Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos".

### SISTEMA DE VERIFICACIÓN DE LA CONFORMIDAD

Sistema TIPO 3.

### CLASIFICACIÓN

La puerta ensayada es conforme al ensayo solicitado y presenta la siguiente clasificación:

Descripción del Producto	PUERTA o REJA MOTORIZADA ENROLLABLE
Uso Previsto	RESIDENCIAL, COMERCIAL o INDUSTRIAL
Modo de funcionamiento	PUERTA ENROLLABLE MOTORIZADA: Presión Mantenido, Activación por Impulso y modo Automático
	REJA ENROLLABLE MOTORIZADA: Presión Mantenido
Marca Comercial del Fabricante	CIERRE ENROLLABLE MOTORIZADO
Dimensión Máxima certificada	4000 x 4000 mm (Anchura x Altura)

Jordi Mirabent Junyent  
Responsable de Fuego  
LGAI Technological Center, S.A.

Albert Ger Castillo  
Técnico Responsable  
LGAI Technological Center, S.A.

1. Este documento tiene trazabilidad con el expediente en poder del cliente con número y fecha coincidente con este informe.
2. Los resultados que se indican se refieren exclusivamente, a la muestra, producto o material ensayados por el Laboratorio, tal y como se indica en el apartado de materiales ensayados en las condiciones indicadas en los procedimientos citados en el expediente nombrado.