



# CERTIFICADO

## ENSAYO DE TIPO INICIAL

Núm.

07/32301936

Bellaterra:

16 de OCTUBRE de 2007

Página 1/1

Referencia del peticionario:

**PUERTAS METÁLICAS  
GABRIEL IBAÑEZ, SCP**

Avda. Generalitat, 40  
43717 La Bisbal del Penedès  
Tarragona

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

Fecha de realización de ensayos: 21 de junio de 2007

### MATERIAL ENSAYADO

Una puerta PLEGABLE VERTICAL MANUAL o MOTORIZADA de DOS HOJAS de acero galvanizado para uso INDUSTRIAL, basculante HACIA EL INTERIOR, según marca comercial PUERTA BASCULANTE de dimensiones totales de 5100 x 4500 mm. (altura x anchura). El modo de funcionamiento contempla uso de Accionamiento Manual y Motorizado por Presión Mantenido (Cierre) y Activación por Impulso mediante Pulsador (Apertura).

### 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 PLEGABLE VERTICAL MANUAL o MOTORIZADA
Uso Previsto	INDUSTRIAL
Tipo de Activación	MANUAL o MOTORIZADA (Cierre – Presión Mantenido / Apertura - Activación Por Impulso)
Marca Comercial del Fabricante	PUERTA BASCULANTE
Dimensión máxima certificada	5100x4500 mm (altura x anchura)
Resistencia a la carga de viento	HASTA 5100x4500 mm (altura x anchura): CLASE 3

Jordi Mirabet 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.