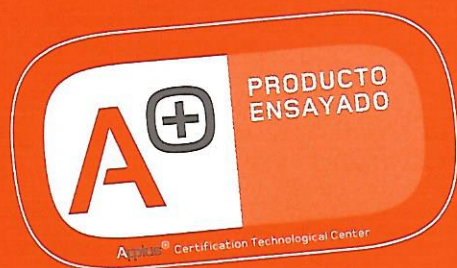


# INFORME DE ENSAYO



Nº **5015095**

Bellaterra: 2 de Junio de 2005

Referencia del peticionario: **UPAMA, S.A**  
Avda. de la Cantueña, 13  
Pol. Ind. La Cantueña  
28946 Fuenlabrada (Madrid)

Fecha de realización del ensayo: 19 de abril de 2005

## MATERIAL RECIBIDO

Se ha recibido una puerta enrollable de dimensiones 3180 x 3350 x 350 mm referencia "CIERRE ENROLLABLE PARALLAMAS PF-300" con lamas de chapa galvanizada de 1,2 mm de espesor modelo P-120 de apertura hacia arriba.

## ENSAYO SOLICITADO

Determinación y clasificación de la resistencia al fuego de una puerta enrollable parallamas expuesta al fuego por una cara, en base a la norma EN 1634-1: "Ensayos de Resistencia al fuego de puertas y elementos de cerramiento de huecos. Parte 1: Puertas y cerramientos cortafuegos".

## CLASIFICACIÓN

De acuerdo con el apartado 7.5. de la norma UNE EN 13501-2:2004 la clasificación del elemento ensayado es la siguiente:

Puerta enrollable parallamas mod. CIERRE ENROLLABLE PARALLAMAS PF-300	E 240
--	-------

  
Jordi Mirabet Junyent  
Responsable de Fuego  
LGAi Technological Center, S.A.

LGAi Technological Center, S.A.  
  
Albert Ger Castillo  
Técnico Responsable  
LGAi TechnologicalCenter, S.A.