



**AFITI**  
**LICOF** Centro de Ensayos e  
Investigación del Fuego

Informe Técnico nº 7640/08-3 SUP.1  
Página 1 de 7

Asociación para el Fomento de la Investigación y  
la Tecnología de la Seguridad contra Incendios

# INFORME TÉCNICO

Laboratorio de Resistencia al Fuego

## SOLICITANTE:

JUGRESA INDUSTRIAL, S.L.

## ENSAYO:

Determinación de la Estanquidad al aire.

- Norma ensayo: *UNE-EN 1507:2007*
- Muestra: Conducto metálico de sección rectangular.
  - Solicitante: Jugresa Industrial, S.L.
  - Referencia: "JPES-30-E600/90"

### SEDE SOCIAL Y LABORATORIOS

Dirección Camino del Estrechillo, 8  
E-28500 ARGANDA DEL REY (Madrid)

Teléfono +34 91 871 35 24  
Fax +34 91 871 20 05

E-mail [licof@afiti.com](mailto:licof@afiti.com)  
Web [www.afiti.com](http://www.afiti.com)

### SEDE CENTRAL Y LABORATORIOS

C/ Río Estenilla, s/n - Pol. Ind. Sta. M<sup>a</sup> de Benquerencia  
(Centro Tecnológico de la Madera)

E-45007 TOLEDO  
+34 925 231 559  
+34 925 240 679

[afiti@afiti.com](mailto:afiti@afiti.com)  
[www.afiti.com](http://www.afiti.com)



MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, TURISMO  
Y COMERCIO

LICOF: Laboratorio Oficial de Ensayos.  
R.D. 1614/1985 de 1 de agosto.  
O.M. de 21 de mayo de 1991.

### Clasificación

De los datos obtenidos en el ensayo efectuado y de conformidad con el apartado 4.1. de la Norma UNE-EN 1507:2007, se concluye que en las condiciones de ensayo descritas en este informe y con la muestra especificada se obtiene la clasificación siguiente:

Tipo de muestra:	“Conducto de aire rectangular metálico”
Identificación de la muestra:	“JPES-30-E600/90”
Clase según Norma:	UNE-EN 1507:2007
CLASE DE ESTANQUIDAD AL AIRE <b>B1</b>	

Arganda del Rey, 17 de abril de 2009

Fdo: Diana Luengo Rojo  
Director Técnico del LICOE

Fdo: Agustín Garzón Cabrerizo  
Director Técnico del Laboratorio  
de Resistencia al Fuego

