

**CERTIFICADO DE ENSAYO
TEST CERTIFICATE
Nº 130728-1/M1**

Producto *Product* PDC
ESE

Marca comercial *Trade Mark* FLASH CAPTOR.

Modelo *Model* **PDLC080** Flash Captor 15 (F.C. 15), **PDLC060** Flash Captor 30 (F.C. 30),
PDLC050 Flash Captor 45 (F.C. 45), **PDLC030** Flash Captor 60 (F.C. 60)

Fabricante *Manufacturer* APLICACIONES TECNOLÓGICAS S.A.

Peticionario *Tested on request of* APLICACIONES TECNOLÓGICAS S.A.

Descripción *Description* Pararrayos con dispositivo de cebado
Early Streamer Emission Air Terminal

Normas de referencia *Standards* Anexo C. UNE 21186: 2011 "Protección contra el rayo: Pararrayos con dispositivo de cebado"
Annexe C. NFC17-102: 2011 "Protection contre la foudre - Systèmes de protection contre la foudre à dispositif d'amorçage"
Anexo C. NP4426:2013 "Proteção contra descargas atmosféricas. Sistemas com dispositivo de ionização não radioativo"

Certificado basado en el informe de ensayo *Test certificate based on the test report* IE-ITE-130728-1/M1

Resultados de los ensayos
Test results

Nº ENSAYO /TEST Nr	DESCRIPCIÓN /DESCRIPTION	CONFORMIDAD /COMPLIANCE
1	Ensayos generales / General Test	SI/YES
2	Ensayos mecánicos / Mechanical Test	SI/YES
3	Ensayos ambientales / Environmental Test	SI/YES
4	Ensayo de corriente / Electric Test	SI/YES
5	Ensayo de avance en el cebado/Early emission Test	SI/YES

Nota: Este certificado de ensayo solo es aplicable a los objetos sometidos a ensayo cuya identificación se recoge en el apartado 5 del informe en que se basa, ensayados en el modo y fecha(s) declaradas en los apartados 4 y 5 del mismo informe.

Note: This test certificate is exclusively referred to samples subjected to test identified in section 5 of the test report. This sample was tested in the manner and the date pointed out in the sections 4 and 5 respectively in the same report.

Paterna, a 20 de marzo de 2014



Manuel Martínez
Técnico del laboratorio
Laboratory Technician



Anabel Soria
Coordinador del laboratorio
Laboratory Coordinator

Centro Tecnológico CIT nº 74 INSTITUTO DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA

Avd. Juan de la Cierva, 24 • Parque Tecnológico • 46980 Paterna - Valencia • Tel. 96 136 66 70 • Fax 96 136 66 80

Edif. 6C Planta baja y 8A • Av. dels Tarongers, S/N • Universidad Politècnica de Valencia • 46022 Valencia (España)

ite@ite.es • www.ite.es