

# AENOR

## Laboratorio CTF STAGE 3

**E02/000007**

AENOR reconoce que el laboratorio de la empresa

### **AISCAN, S.L.**

con domicilio social en **CM CABESOLS, S/N 03410 BIAR (Alicante - España)**

es apto para la **Aplicación del procedimiento CUSTOMER'S TESTING FACILITIES (CTF) - STAGE 3**

conforme a los documentos internacionales **IECEE OD-2048 / ETICS OD-ECS 032**

Nombre del laboratorio **AISCAN**  
Dirección del laboratorio **Camino Cabesols, s/n 03410 Biar (Alicante) - España**

Más información en el anexo al certificado.

Esquema de certificación Este reconocimiento se emite de acuerdo con los documentos internacionales IECEE OD-2048 / ETICS OD-ECS 032 para la realización de los ensayos según la norma o normas arriba indicadas.

El presente reconocimiento es válido salvo suspensión o retirada notificada en tiempo por AENOR y por las condiciones particulares indicadas en el contrato firmado por ambas partes.

Este certificado anula y sustituye al E02/000007, de fecha 2018-08-30

Fecha de primera emisión **2018-08-30**

Fecha de modificación **2021-06-30**

Fecha de expiración **2024-06-30**



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

# AENOR

## Laboratorio CTF STAGE 3

E02/000007

### Anexo al Certificado

Nombre del laboratorio AISCAN  
Dirección del laboratorio Camino Cabesols, s/n 03410 Biar (Alicante) - España

Categoría	Normas	Detalles
INST	IEC 61386-1:2008 + AMD1:2017	-
INST	EN 61386-23:2004	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.3, 12, 13.1, 14.1
INST	EN 61386-24:2010	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 14.1
INST	UNE-EN 60423:2008	-
INST	UNE-EN 61386-1:2008 + A1:2020	-
INST	UNE-EN 61386-21:2005 + A11:2011	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.3, 12, 13.1, 14.1, 14.2
INST	UNE-EN 61386-22:2005 + A11:2011	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.3, 12, 13.1, 14.1
INST	UNE-EN 61386-23:2005	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.3, 12, 13.1, 14.1
INST	UNE-EN 61386-24:2011	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 14.1
INST	UNE 20333:1991	-
INST	IEC 61386-21:2002	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.3, 12, 13.1, 14.1, 14.2 for one conduit size
INST	UNE-EN 60529:2018 + A1:2018 + A2:2018	Replaces UNE 20324:1993
INST	UNE-EN 62262:2002	Clause 7.2. Identical to UNE-EN 50102:1996 + A1:1999
INST	EN 62262:2002	Clause 7.2. Identical to EN 50102:1995 + A1:1998
INST	IEC 62262:2002	Clause 7.2. Identical to EN 62262:2002
INST	IEC 60423:2007	-
INST	IEC 61386-22:2002	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.3, 12, 13.1, 14.1 for one conduit size
INST	IEC 61386-23:2002	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.3, 12, 13.1, 14.1 for one conduit size
INST	IEC 61386-24:2004	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 14.1 for one conduit size
INST	EN 60423:2007	-
INST	EN 61386-1:2008 + A1:2019	-
INST	EN 61386-21:2004 + A11:2010	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.3, 12, 13.1, 14.1, 14.2
INST	EN 61386-22:2004 + A11:2010	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.3, 12, 13.1, 14.1

Fecha de primera emisión 2018-08-30  
Fecha de modificación 2021-06-30  
Fecha de expiración 2024-06-30

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com