



## 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.

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 indicadas en el anexo.

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 al E02/000007, de fecha 2024-02-21

Primera emisión 2018-08-30  
Modificación 2026-03-11  
Expiración 2027-06-30

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



## 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	Cláusulas
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, 11.2, 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, 11.2, 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 61537:2006, EN 61537:2007, UNE-EN 61537:2007	Clauses: 10.1, 10.3, 10.3.3, 10.7 and 10.9
INST	UNE-EN IEC 61386-21:2022 + A11:2022	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.2, 11.3, 12, 13.1, 14.1, 14.2
INST	UNE-EN IEC 61386-22:2022 + A11:2022	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.3, 12, 13.1, 14.1
INST	UNE-EN IEC 61386-23:2022 + A11:2022	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.3, 12, 13.1, 14.1
INST	IEC 61386-21:2021	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.2, 11.3, 12, 13.1, 14.1, 14.2 for one conduit size
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 61386-22:2021	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.3, 12, 13.1, 14.1 for one conduit size
INST	IEC 61386-23:2021	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.3, 12, 13.1, 14.1 for one conduit size
INST	EN IEC 61386-21:2021 + A11:2021	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.2, 11.3, 12, 13.1, 14.1, 14.2
INST	EN IEC 61386-22:2021 + A11:2021	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.3, 12, 13.1, 14.1
INST	EN IEC 61386-23:2021 + A11:2021	Clauses: 7, 8, 9.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.3, 12, 13.1, 14.1
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, 11.2, 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



Primera emisión 2018-08-30  
 Modificación 2026-03-11  
 Expiración 2027-06-30