

# AENOR



## Certificación esquema ICOP "Industry Controlled Other Party"



OP-0021/2003

AENOR certifica que la organización

### ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U.

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma EN 9100:2018, con estructura de certificación:

MULTIPLE SITE

La auditoría fue realizada de acuerdo con los requisitos del esquema de Certificación de los Sistemas de Calidad de los Suministradores Aeroespaciales basado en la norma EN 9104-001:2013. El presente Certificado es válido mientras la organización se mantenga aprobada por TEDAE y se encuentre en la base de datos OASIS.

para las actividades: Detalladas en el anexo al Certificado

que se realizan en: A) Sede Central TOMÁS ALBA EDISON, 4, PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO CARTUJA. 41092 - SEVILLA  
B) MAJADA, 3. 28760 - TRES CANTOS (MADRID)

Primera emisión:2003-12-15  
Expiración:2027-10-04

Última emisión:2024-10-05

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



AENOR CONFIA S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

# AENOR



## Certificación esquema ICOP "Industry Controlled Other Party"



OP-0021/2003

### Anexo al Certificado

Alcance: A) Análisis, selección y ensayos de componentes eléctricos, electrónicos y electromecánicos (EEE) para aplicaciones aeroespaciales y defensa.  
B) Análisis, selección y ensayos de componentes optoelectrónicos. Ensayos climáticos y ensayos climáticos a temperaturas extremas, ensayos de vacío, ensayos mecánicos, ensayos de seguridad eléctrica y ensayos de compatibilidad electromagnética (EMC) sobre equipos electrónicos, sistemas aéreos no tripulados (UAS) y pequeños satélites para aplicaciones aeroespaciales y de defensa.

Primera emisión:2003-12-15  
Expiración:2027-10-04

Última emisión:2024-10-05

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



AENOR CONFIA S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)