



Entidad de certificación acreditada dentro del Esquema ICOP por ENAC  
con acreditación número 13/C-SG004.

La auditoría se realizó de acuerdo con los requisitos de EN 9104-001:2013

Certification Body accredited under the ICOP scheme  
by ENAC with accreditation number 13/C – SG004.

The audit was performed in accordance EN 9104-001:2013 requirements

## CITD ENGINEERING & TECHNOLOGIES, S.L.

Central Office: Avda. Leonardo Da Vinci, 15, Edificio B, 2ª planta  
28906 Getafe (Madrid)

Estructura de certificación: CAMPUS  
Certification structure

Es conforme con los requisitos de la Norma  
Meets the requirements of the Standard

## EN 9100:2018

El Sistema de Gestión de Calidad Aeroespacial se aplica al siguiente alcance  
The Aerospace Quality Management System has been applied to the following scope

Realización de proyectos de ingeniería asociados al diseño, desarrollo, cálculo y justificación estructural de componentes, estructuras y sistemas (mecánicos, fluidos y eléctricos). Gestión de la fabricación llave en mano. Fabricación de productos mediante tecnologías aditivas o impresión 3D (piezas metálicas y poliméricas). Gestión llave en mano del ciclo completo para los productos fabricados.

Execution of engineering projects associated with the design, development, calculation and structural justification of components, structures and systems (mechanical, fluid and electrical). Turnkey manufacturing management. Manufacturing of products using additive technologies or 3D printing (metal and polymer parts). Turnkey management of the complete cycle for manufactured products.

Este certificado tiene validez mientras se encuentre en vigor el certificado ISO 9001, con número 10005-CA  
This certificate is valid while the certificate ISO 9001, number 10005-CA, is in force

Este certificado ha sido emitido por primera vez por EQA en fecha 27 / 11 / 2015  
This certificate has been first issued by EQA on 27 / 11 / 2015

Esperanza Martínez García  
Directora de Certificación  
Certification Director

**Número (number) 10005-AE**

Fecha de emisión: (Certificate Issue Date)

27 / 11 / 2024

Fecha de expiración: (Certification Expiry Date)

26 / 11 / 2027





**Anexo Técnico al Certificado Nº 10005-AE (EN 9100:2018)**  
Technical Annex to Certificate Nº 10005-AE (EN 9100:2018)

**CITD ENGINEERING & TECHNOLOGIES, S.L.**

**CITD ENGINEERING & TECHNOLOGIES, S.L.**

**Site 1:** Av. Leonardo da Vinci, 15.  
Edificio B, 2ª Planta. 28906  
Getafe (Madrid)

Realización de proyectos de ingeniería asociados al diseño, desarrollo, cálculo y justificación estructural de componentes, estructuras y sistemas (mecánicos, fluidos y eléctricos). Gestión de la fabricación llave en mano.

Execution of engineering projects associated with the design, development, calculation and structural justification of components, structures and systems (mechanical, fluid and electrical). Turnkey manufacturing management.

**CITD AERÓPOLIS, S.L.**

**Site 2:** C/ Earle Ovington, 24,  
oficina 13, módulo 13. 41309 La  
Rinconada (Sevilla)

Fabricación de productos mediante tecnologías aditivas o impresión 3D (piezas metálicas y poliméricas) Gestión llave en mano del ciclo completo para los productos fabricados.

Manufacturing of products using additive technologies or 3D printing (metal and polymer parts). Turnkey management of the complete cycle for manufactured products.

Este anexo técnico no es válido si no va acompañado del certificado de CITD ENGINEERING & TECHNOLOGIES, S.L.  
This technical annex is not valid if it is not accompanied by the CITD ENGINEERING & TECHNOLOGIES, S.L. certificate

**Número (number) 10005-AE**

Fecha de emisión: (Certificate Issue Date)

27 / 11 / 2024

Fecha de expiración: (Certification Expiry Date)

26 / 11 / 2027



Este certificado tiene validez mientras la Organización se mantenga aprobada por TEDAE y se encuentre en la base de OASIS  
This certificate is valid while the Organization is approved by TEDAE and it is included in the OASIS data base.