

Entidad de certificación acreditada bajo el control del esquema del sector aerospacial por ENAC con acreditación número 13/C – SG004, habiendo desarrollado la auditoría de acuerdo con los requisitos del documento EN 9104-001:2013 de Certificación de los Sistemas de Calidad de los suministradores Aeroespaciales, certifica que el Sistema de Gestión de la Calidad adoptado por la organización

*Certification Body accredited under the Aerospace Scheme by ENAC with accreditation number 13/C – SG004, that has conducted the audit following EN 9104-001:2013 requirements, hereby certifies that the Aerospace Quality Management System developed by*

## TITANIA, ENSAYOS Y PROYECTOS INDUSTRIALES, S.L.U.

Central Office: P.T. Tecnobahía, Ed. Retse, Nave 4  
11500 Puerto de Santa María (Cádiz)

Estructura de certificación. *Certification structure*  
SINGLE SITE

Es conforme a las exigencias de la Norma. *Meets the requirements of the Standard*

# prEN 9100:2016

El Sistema de Gestión de Calidad Aeroespacial se aplica a los ámbitos siguientes  
*The Aerospace Quality Management System has been applied to the following scopes*

Realización de ensayos destructivos para la recepción técnica de materiales (metales, fasteners, composites, pinturas, sellantes, resinas y adhesivos) y para el control de calidad de procesos (tratamientos térmicos, tratamientos superficiales, fabricación de composites, cualificación de primeras partes, certificación de procesos y personas).

Realización de ensayos no destructivos (Inspección por ultrasonidos de elementos fabricados en materiales compuestos).  
Fabricación de paneles de material compuesto y de material metálico tratado superficialmente y pintado, según especificaciones aeronáuticas, para actividades de Control de Calidad e I+D.

Destructive testing for the technical reception of aeronautical materials (metals, fasteners, composites, paintings, sealants, resins and adhesives) and for the quality control of aeronautical processes (heat treatment, surface treatment, composites manufacturing, qualification of first parts, certification of processes and persons).

Nondestructive testing (ultrasonic inspection of elements manufactured in composite materials).

Manufacture of composite and metallic panels surface treated and painted, according to aeronautical specifications for Quality Control and R & D activities.

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Este certificado tiene validez mientras se encuentre en vigor el certificado ISO 9001, con número 9946-E  
*This certificate is valid while the certificate ISO 9001, number 9946-E, is in force*  
*This certificate has been first issued by EQA on 13 / 06 / 2015*

**Número (number) 9946-E**

**Fecha de emisión (Certificate Issue Date)**

**13 / 06 / 2018**

**Fecha de expiración (Certification Expiry Date)**

**12 / 06 / 2021**

Firmado

Director

European Quality Assurance Spain, S.L. (EQA España) - Camino de la Zarzuela, 15- Bloque 2, 1ª Planta- 28023 Madrid

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.*