



Entidad de certificación acreditada dentro del Esquema ICOP por ENAC
con creditación 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

ELEMENT MATERIALS TECHNOLOGY SEVILLE, S.L.U.

Central Office: C/ Wilbur y Orville Wright, 1 y 23. 41300 La Rinconada (Sevilla)

Estructura de certificación: SINGLE SITE

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

Ensayos en materiales metálicos y compuestos. Diseño y desarrollo de ensayos sobre elementos aeronáuticos
Testing of metallic materials and composites. Design and development of tests on aeronautic elements.

Este certificado tiene validez mientras se encuentre en vigor el certificado ISO 9001, con número 7537-CA
This certificate is valid while the certificate ISO 9001, number 7537-CA, is in force

Este certificado ha sido emitido por primera vez por EQA en fecha 04 / 07 / 2007
This certificate has been first issued by EQA on 04 / 07 / 2007

Número (number) 7537-AE

Fecha de emisión: (Certificate Issue Date)

Fecha de expiración: (Certification Expiry Date)

04 / 07 / 2025

03 / 07 / 2028

Esperanza Martínez García
Directora de Certificación
Certification Director



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.



European Quality Assurance Spain, S.L. (EQA España) - Calle Joaquín Bau nº 2 | 1^a Planta | Escalera Derecha | 28036 Madrid
Queda sujeto al "Procedimiento de Certificación y Condiciones Generales" establecido por EQA