

Entidad de certificación acreditada bajo el control del esquema del sector aeroespacial 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

CANAGROSA LAB&SERVICES, S.L.

Site 2: Camino de La Muñoza, s/n, Nueva Zona Industrial La Muñoza, Edificio Motores
28042 Madrid

Site 1- Central Office: C/ Wilbur y Orville Wright, 15 - P.T. Aeronáutico
41309 La Rinconada (Sevilla)

Estructura de certificación. *Certification structure*
MULTIPLE 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

Site 1- Central Office: Realización de ensayos físico-químicos para el sector aeroespacial: Control y ensayo de soluciones de proceso, fluidos, aceites y combustibles. Control de eficacia de procesos y ensayos metalográficos (metálicos y no metálicos). Preparación, control analítico y distribución de soluciones de conversión química. Laboratorio móvil para ensayos de soluciones de proceso, aceites, fluidos y combustibles. Toma de muestras de agua de enjuague, soluciones de proceso, aceites industriales, fluidos y combustibles (aeronáuticos). Proceso de tratamiento superficial de anodizado tartárico-sulfúrico y crómico del aluminio y sus aleaciones. Ensayos recepción técnica materiales metálicos y no metálicos. Calibración equipos según especificación clientes.

Site 1- Central Office: Implementation of physical-chemical test for the aerospace sector: Control and testing of fluids, oils and combustibles. Efficiency control of metallographic processes and testing (metallic and non metallic). Preparation, analytical control and distribution of chemical conversions solutions. Mobile laboratory for testing of process solutions, oils, fluids and combustibles. Sampling of aeronautical rinsing water, process solutions, industrial oils, fluids and combustibles. Surface treatment of tartaric-sulfuric and chromic anodizing of aluminium and its alloys process.

Testing of the technical receipt of metallic and non-metallic materials. Equipment calibration according to customer specifications.

Site 2: Realización de ensayos físico-químicos para el sector aeroespacial: Control y ensayo de soluciones de procesos químicos.

Site 2: Implementation of physical-chemical test for the aerospace sector: Control and testing of chemical process solutions.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Este certificado tiene validez mientras se encuentre en vigor el certificado ISO 9001, con número 6346
This certificate is valid while the certificate ISO 9001, number 6346, is in force
This certificate has been first issued by EQA on 08 / 11 / 2005.

Número (number) 6346

Fecha de emisión (Certificate Issue Date)

08 / 11 / 2017

Fecha de expiración (Certification Expiry Date)

07 / 11 / 2020

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.*