



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

CANAGROSA LAB & SERVICES, S.L.

Central Office- Site 1: C/ Wilbur y Orville Wright, 15 - P.T. Aeronáutico. 41300 La Rinconada (Sevilla)
Site 2- Iberia Mantenimiento, Edificio Motores: Nueva Zona Industrial-La Muñoza. Camino. 28042 Madrid

Estructura de certificación: MULTIPLE 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 ámbito:

The Aerospace Quality Management System has been applied to the following scope:

Central Office- Site 1: Realización de ensayos físicos-químicos para el sector aeroespacial:

- Toma de muestras de agua de enjuague, soluciones de proceso, aceites industriales, fluidos y combustibles (aeronáuticos).
- Control y ensayos de soluciones de proceso, fluidos, aceites y combustibles.
- Control de eficacia de procesos y e inspecciones mediante microscopía en materiales metálicos y no metálicos.
- Ensayos de recepción técnica de materiales metálicos y no metálicos.

Realización de calibraciones de equipos según especificación de cliente:

- En laboratorio permanente e in situ.
- En Laboratorio móvil.

Preparación, control analítico y distribución de soluciones de conversión química y otras soluciones; verificación de productos controlados.

Procesos químicos de tratamiento superficial de material metálico y pintado de probetas bajo especificación de cliente.

Gestión metrológica en las instalaciones de cliente.

Performance of physicochemical tests for the aerospace sector:

- Sampling of rinsing water, process solutions, industrial oils, fluids and fuels (aeronautic).
- Control and testing of process solutions, fluids, oils and fuels.
- Control of process efficiency and metallographic tests (metallic and non-metallic).
- Technical reception tests on metallic and non-metallic materials.

Calibration of equipment according to customer specifications:

- In permanent laboratory and in-situ.
- In mobile laboratory.

Preparation, analytical control and distribution of chemical conversion solutions and other solutions; verification of controlled products.

Surface treatment chemical processes for metallic material and painting of test tubes under customer specifications.

Metrological management at customer's facilities.

Site 2: Realización de ensayos físico-químicos para el sector aeroespacial:

- Control y ensayo de soluciones de procesos químicos, fluidos, aceites y combustibles.
- Análisis de agua potable.
- Ensayos de control de calidad de soldaduras y recubrimientos aplicados térmicamente

Performance of physical-chemical tests for the aerospace sector:

- Control and testing of process solutions, fluids, oils and fuels.
- Drinking water analysis
- Quality control testing of welds and thermally applied coatings.

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

Este certificado ha sido emitido por primera vez por EQA en fecha 08 / 11 / 2005.

This certificate has been first issued by EQA on 08 / 11 / 2005.

Número (number) 6346

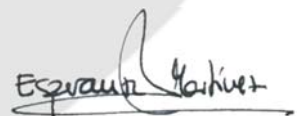
Fecha de emisión (Certificate Issue Date) 08 / 11 / 2020

Fecha de modificación (Certificate Reissue Date) 29 / 12 / 2021

Fecha de expiración (Certification Expiry Date) 07 / 11 / 2023

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.



Esperanza Martínez García
Directora de Certificación