



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

MC2 INGENIERÍA Y SISTEMAS, S.L.

Central Office: Calle Diego Angulo Íñiguez 16, 1ªA. 41018 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 ámbito:
The Aerospace Quality Management System has been applied to the following scope:

Diseño, desarrollo, gestión de la fabricación y servicio post-venta de sistemas de elevación y transporte para el sector aeronáutico y de defensa.

Design, development, manufacturing management, and after-sales service of raising and transport systems for aerospace and defense industry.

El Sistema de Gestión de Calidad Aeroespacial cumple los requisitos de ISO 9001:2015
The Aerospace Quality Management System is in compliance with ISO 9001:2015 requirements

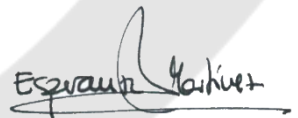
Este certificado ha sido emitido por primera vez por EQA en fecha 08 / 12 / 2012
This certificate has been first issued by EQA on 08 / 12 / 2012

Número (number) 9562-E

Fecha de emisión (Certificate Issue Date) 15 / 09 / 2021

Fecha de expiración (Certification Expiry Date) 14 / 09 / 2024

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

Certificado de Conformidad