

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

MESUREX INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL, SL (M LABS OPTRONICS)

Central Office: Parque Tecnológico Andalucía, C/ Pierre Laffitte 8
29590 Málaga (Spain)

Estructura de certificación. *Certification structure*
SINGLE SITE

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

EN 9100:2018

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

Diseño y desarrollo de sistemas electrónicos y optoelectrónicos (software-hardware).
Design and development of electronic and optoelectronic systems (software and hardware).

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Este certificado tiene validez mientras se encuentre en vigor el certificado ISO 9001, con número 10508-E
This certificate is valid while the certificate ISO 9001, number 10508-E, is in force

Número (number) 10508-E

Fecha de emisión (Certificate Issue Date)

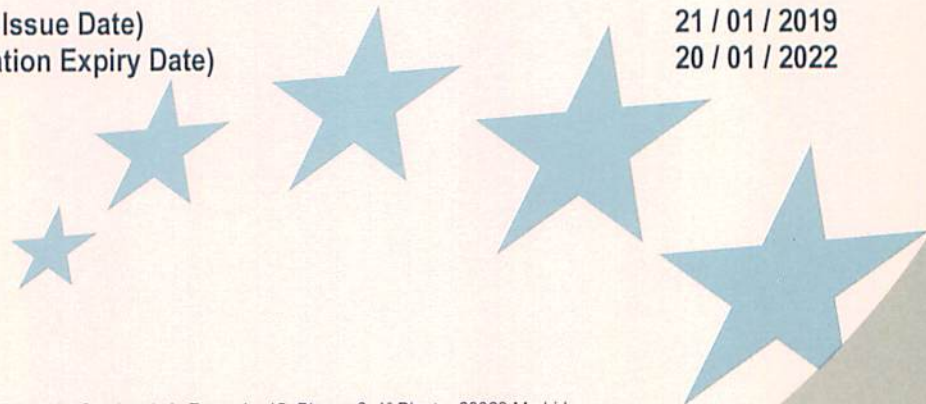
21 / 01 / 2019

Fecha de expiración (Certification Expiry Date)

20 / 01 / 2022

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.