

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*

## PERFECTA TECHNOLOGIES, S.R.L.

Central Office: Avenida Averroes, 8 - 126  
41020 Sevilla

Estructura de certificación: *Certification structure*  
**SINGLE SITE**

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

### EN 9120:2018

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*

Distribución y comercialización de materiales de interrupción y protección eléctrica y térmica.  
*Distribution and commercialization of interruption materials and electrical and thermal protection.*

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Este certificado tiene validez mientras se encuentre en vigor el certificado ISO 9001, con número 10342-E  
*This certificate is valid while the certificate ISO 9001, number 10342-E, is in force*

**Número (number) 10342-E**

Fecha de emisión (Certificate Issue Date)

12 / 01 / 2018

Fecha de modificación (Certificate Reissue Date)

20 / 03 / 2019

Fecha de expiración (Certification Expiry Date)

11 / 01 / 2021

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.*