

Certificado ES05/1029/AE

El sistema de gestión de

ESCRIBANO MECHANICAL & ENGINEERING, S.L.

Avda. Punto ES, nº 10-16, 28805 Alcalá de Henares, Madrid

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de

EN 9100:2018

la Organización cumple con los requisitos de la norma ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades

Diseño, fabricación de equipos y componentes mecánicos, aeronáuticos, aeroespaciales y de defensa. Montaje de componentes y elementales de los mismos. Ensayos no destructivos: Inspección por macro-ataque, Inspección por partículas magnéticas e Inspección por líquidos penetrantes. Ensayos destructivos: Tracción e Impacto. Tratamientos superficiales y Aplicación de pintura líquida sobre metal. Diseño, fabricación y montaje de equipos electrónicos, electro-ópticos y electromecánicos. Diseño y desarrollo software.

Estructura del certificado: Single Site

Este certificado es válido desde 23 de febrero de 2023 (Issue Date) hasta 22 de febrero de 2026 (Expiry Date). Edición 14. Certificada con SGS desde 22 de febrero de 2005.

Autorizado por



Esther Martínez Pardo
Dirección de Certificación

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U.
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España
t +34 91 313 8115 - www.sgs.com



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los términos y condiciones | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal. El proceso de certificación ha sido llevado a cabo en conformidad con los requisitos de la norma EN 9104- 001:2013. SGS ICS Ibérica se encuentra acreditada bajo el esquema aeroespacial (ICOP). Este certificado tiene validez mientras la organización se mantenga aprobada por TEDAE y se encuentra en la base de datos OASIS.

