

Certificado ES18/60278

El sistema de gestión de

ESCRIBANO MECHANICAL & ENGINEERING, S.L.U.

Avda. Punto Es,10-16, 28805 Alcalá de Henares, Madrid

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de
ISO 14001:2015

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 de Software.

Este certificado es válido desde 9 de abril de 2024 hasta 9 de abril de 2027 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.
Edición 3. Certificada desde 9 de abril de 2018

Autorizado por
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.



Certificado ES25/00001160

El sistema de gestión de

ESCRIBANO MECHANICAL & ENGINEERING, S.L.U.

Sede Central: Ctra. N 240 Km 134,0, 22500 Binéfar, Huesca

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de
ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades

Diseño, desarrollo, fabricación, mantenimiento y comercialización de robots, y otros sistemas de seguridad aplicados a la robótica.

Almacén, centro de formación, centro de pruebas de robots.

Este certificado es válido desde 4 de noviembre de 2025 hasta 4 de noviembre de 2028 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 1. Certificada desde 4 de noviembre de 2025

Actividades certificadas realizadas por emplazamientos adicionales enumerados en las páginas siguientes.

Autorizado por
Dirección de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBÉRICA, S.A. (Unipersonal)

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.



Certificado ES25/00001160, continúa

ESCRIBANO MECHANICAL & ENGINEERING, S.L.U.

ISO 14001:2015

Edición 1

Emplazamientos

ESCRIBANO MECHANICAL & ENGINEERING, S.L.U.
Sede Central: Ctra. N 240 Km 134,0, 22500 Binéfar, Huesca

ESCRIBANO MECHANICAL & ENGINEERING, S.L.U.
Ctra. N 240 Km 134,0, 22500 Binéfar, Huesca

Diseño, desarrollo, fabricación, mantenimiento y comercialización de robots, y otros sistemas de seguridad aplicados a la robótica.

Almacén, centro de formación, centro de pruebas de robots.

ESCRIBANO MECHANICAL & ENGINEERING, S.L.U.

Showroom: Ctra. N 240, Km 134, 5, 22500 Binéfar, Huesca

Almacén, centro de formación, centro de pruebas de robots.



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.

