

Certificado ES18/60278

SGS

El sistema de gestión de

# ESCRIBANO MECHANICAL & ENGINEERING, S.L.

Parcela ubicada entre  
Avda. Punto ES, nº 10 y Avda. Punto NET nº7  
28805 Alcalá de Henares (Madrid)

ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de 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 Software.

en/desde los siguientes emplazamientos

Parcela ubicada entre Avda. Punto ES, nº 10 y Avda. Punto NET nº7  
28805 Alcalá de Henares (Madrid)

Este certificado es válido desde  
9 de abril de 2018 hasta 9 de abril de 2021.

Edición 1.



Autorizado por

Dirección de Certificación

SGS ICS Ibérica, S.A. (Unipersonal)  
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España.  
t 34 91 313 8115 f 34 91 313 8102 www.sgs.com

Página 1 de 1



Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en <http://www.sgs.com/en/Our-Company/Certified-Client-Directories/Certified-Client-Directories.aspx>. El presente documento no podrá ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo, SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus legítimos intereses.