

Certificado ES18/83321



El sistema de gestión de

ALAVA INGENIEROS, S.A

C/ Albasanz, 16, Edificio Antalia
28037 Madrid

ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades

Comercialización, venta, instalación, mantenimiento e integración de equipos electrónicos y electromecánicos para la medida, registro, análisis, calibración y simulación de parámetros físicos y eléctricos, sistemas de captura y análisis de información, así como la instalación y mantenimiento de aparatos, equipos, dispositivos y sistemas de seguridad. Desarrollo de proyectos, servicios de medición y diagnóstico y comercialización de instrumentos para el mantenimiento predictivo.

Este certificado es válido desde
27 de noviembre de 2018 hasta 31 de enero de 2021.
Edición 1. Organización certificada desde marzo de 2003,
certificada con SGS desde 27 de noviembre de 2018.

Este es un certificado multisede. Ver hoja(s) siguiente(s).

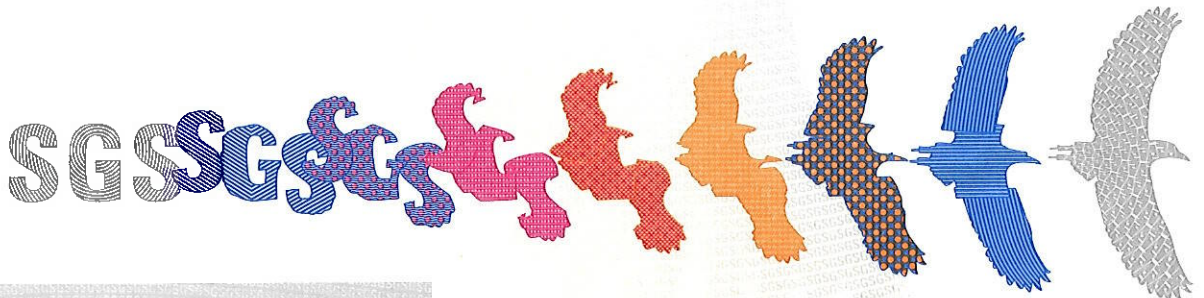
Autorizado por



Dirección de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBERICA, S.A.
C/Trespaderne, 29 28042 Madrid España
t 3491 313 8115 f 34 91 313 8102 www.sgs.com

Página 1 de 3



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. 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-Directorios/Certified-Client-Directorios.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.

ALAVA INGENIEROS, S.A

ISO 9001:2015

Edición 1



Emplazamientos en los que se realizan total o parcialmente dichas actividades

✓ ALAVA INGENIEROS, S.A.

Oficina principal: C/ Albasanz, 16, Edificio Antalia - 28037 Madrid

Comercialización, venta, instalación, mantenimiento e integración de equipos electrónicos y electromecánicos para la medida, registro, análisis, calibración y simulación de parámetros físicos y eléctricos, sistemas de captura y análisis de información, así como la instalación y mantenimiento de aparatos, equipos, dispositivos y sistemas de seguridad.

Desarrollo de proyectos, servicios de medición y diagnóstico y comercialización de instrumentos para el mantenimiento predictivo.

✓ ALAVA INGENIEROS, S.A.

Sede: C/ Albasanz, 16, Edificio Antalia - 28037 Madrid

Comercialización, venta, instalación, mantenimiento e integración de equipos electrónicos y electromecánicos para la medida, registro, análisis, calibración y simulación de parámetros físicos y eléctricos.

✓ ALAVA INGENIEROS TELECOM, S.L.U.

Sede: C/ Albasanz, 16, Edificio Antalia - 28037 Madrid

Comercialización, venta, instalación, mantenimiento e integración de sistemas de captura y análisis de la información.



✓ ALAVA INGENIEROS, S.A.

Sede: Torre Inbisa, Pza. Europa, 9, Planta 5, Módulo A-D
08908 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

Comercialización y venta de equipos electrónicos y electromecánicos para la medida, registro, análisis, calibración y simulación de parámetros físicos y eléctricos.

✓ ALAVA INGENIEROS TELECOM, S.L.U.

Sede: Torre Inbisa, Pza. Europa, 9, Planta 5, Módulo A-D
08908 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

Comercialización y venta de sistemas de captura y análisis de información.

ALAVA INGENIEROS, S.A

ISO 9001:2015

Edición 1



Emplazamientos en los que se realizan total o parcialmente dichas actividades

✓ ALAVA INGENIEROS SEGURIDAD, S.L.U.

Sede: C/ Albasanz, 16, Edificio Antalia - 28037 Madrid

Instalación y mantenimiento de aparatos, equipos, dispositivos y sistemas de seguridad.

✓ TECNICAS PREDICTIVAS E INSTRUMENTACION, S.L. (PREDITEC)

Sede: C/ Albasanz, 16, Edificio Antalia - 28037 Madrid

Servicios de medición y diagnóstico y comercialización de instrumentos para el mantenimiento predictivo.

✓ TECNICAS PREDICTIVAS E INSTRUMENTACION, S.L. (PREDITEC)

Sede: Edificio Trovador, Pza. Antonio Beltrán Martínez, 1, Planta 6ª, Of. 1
50002 Zaragoza

Desarrollo de proyectos, servicios de medición, diagnósticos y comercialización de instrumentos para el mantenimiento predictivo.

