



Lloyd's Register
LRQA

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Certificamos que el Sistema de Gestión de Calidad de:

ALAVA INGENIEROS, S.A.
C/ Albasanz, 16, Edificio Antalia
28037 Madrid
España

ha sido aprobado por Lloyd's Register Quality Assurance
de acuerdo con la siguiente Norma de Sistema de Gestión de Calidad:

ISO 9001:2015

El Sistema de Gestión de Calidad es aplicable a:

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 sólo cuando va acompañado del anexo al certificado con el mismo número, en el que se detallan las delegaciones a las que se aplica esta aprobación.

Aprobación
Certificado No: SGI 2201612/11

Aprobación Original: 12 de Marzo 2003

Certificado en Vigor: 01 de Febrero 2018

Caducidad del Certificado: 31 de Enero 2021

Emitido por: LRQA España, S.L.U.

Por y en nombre de: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

C/ Princesa, 29 – 1º - 28008 Madrid, España

Por y en nombre de 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Esta aprobación es realizada en acuerdo con los procedimientos de evaluación y certificación de LRQA y monitoreada por LRQA.

El uso de la Marca de Acreditación UKAS indica Acreditación con respecto a aquellas actividades cubiertas por el Certificado de Acreditación 001.

Macro Revision 14



ANEXO AL CERTIFICADO

ALAVA INGENIEROS, S.A. C/ Albasanz, 16, Edificio Antalia 28037 Madrid España

Oficina Principal

ALAVA INGENIEROS, S.A.
C/ Albasanz, 16, Edificio Antalia
28037 Madrid
España

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.

Sedes

ALAVA INGENIEROS, S.A.
C/ Albasanz, 16, Edificio Antalia
28037 Madrid
España

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.

ALAVA INGENIEROS TELECOM, S.L.U.
C/ Albasanz, 16, Edificio Antalia
28037 Madrid
España

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

ALAVA INGENIEROS, S.A.
Torre Inbisa,
Plaza Europa, 9, Planta 5, Módulo A-D
08908 Hospitalet de Llobregat, Barcelona
España

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

Página 1 de 2



001

Aprobación Certificado No: SGI 2201612
C/ Princesa, 29 – 1º - 28008 Madrid, España

Por y en nombre de 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Esta aprobación es realizada en acuerdo con los procedimientos de evaluación y certificación de LRQA y monitoreada por LRQA.

El uso de la Marca de Acreditación UKAS indica Acreditación con respecto a aquellas actividades cubiertas por el Certificado de Acreditación 001.

Macro Revision 14



ANEXO AL CERTIFICADO

ALAVA INGENIEROS, S.A. C/ Albasanz, 16, Edificio Antalia 28037 Madrid España

Sedes

ALAVA INGENIEROS TELECOM, S.L.U.
Torre Inbisa,
Plaza Europa, 9, Planta 5, Módulo A-D
08908 Hospitalet de Llobregat, Barcelona
España

ALAVA INGENIEROS SEGURIDAD, S.L.U.
C/ Albasanz, 16, Edificio Antalia
28037 Madrid
España

TÉCNICAS PREDICTIVAS E
INSTRUMENTACIÓN, S.L. (PREDITEC)
C/ Albasanz, 16, Edificio Antalia
28037 Madrid
España

TÉCNICAS PREDICTIVAS E
INSTRUMENTACIÓN, S.L. (PREDITEC)
Edificio Trovador, Plaza Antonio Beltrán
Martínez, 1, Planta 6ª, Of. 1
50002 Zaragoza
España

Actividades

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

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

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

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

Aprobación
Certificado No: SGI 2201612/11

Aprobación Original: 12 de Marzo 2003

Certificado en Vigor: 01 de Febrero 2018

Caducidad del Certificado: 31 de Enero 2021

Página 2 de 2



001

Aprobación Certificado No: SGI 2201612
C/ Princesa, 29 – 1º - 28008 Madrid, España

Por y en nombre de 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Esta aprobación es realizada en acuerdo con los procedimientos de evaluación y certificación de LRQA y monitoreada por LRQA.

El uso de la Marca de Acreditación UKAS indica Acreditación con respecto a aquellas actividades cubiertas por el Certificado de Acreditación 001.

Macro Revision 14



Lloyd's Register
LRQA

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Certificamos que el Sistema de Gestión de Calidad de:

ALAVA INGENIEROS, S.A.
C/ Albasanz, 16, Edificio Antalia
28037 Madrid
España

ha sido aprobado por Lloyd's Register Quality Assurance
de acuerdo con la siguiente Norma de Sistema de Gestión de Calidad:

ISO 9001:2015

El Sistema de Gestión de Calidad es aplicable a:

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

Este certificado forma parte de la aprobación identificada con el certificado número SGI 2201612/11

Aprobación
Certificado No: SGI 2201612/11A

Aprobación Original: 12 de Marzo 2003

Certificado en Vigor: 01 de Febrero 2018

Caducidad del Certificado: 31 de Enero 2021

Emitido por: LRQA España, S.L.U.
Por y en nombre de: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

C/ Princesa, 29 – 1º - 28008 Madrid, España

Por y en nombre de 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Esta aprobación es realizada en acuerdo con los procedimientos de evaluación y certificación de LRQA y monitoreada por LRQA.

El uso de la Marca de Acreditación UKAS indica Acreditación con respecto a aquellas actividades cubiertas por el Certificado de Acreditación 001.

Macro Revision 14