

Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

Sener Aeroespacial S.A.

Avenida Zugazarte 56, 48930 Las Arenas - Getxo, Bizkaia, España

ha sido aprobado por LRQA de acuerdo con las siguientes normas:

ISO 14001:2015

Números de Aprobación: ISO 14001 – 0041145

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.

El alcance de esta aprobación es aplicable a:

ISO 14001:2015

Servicios de ingeniería para estudios y proyectos que abarcan las áreas de diseño, producción, integración, verificación, validación y apoyo logístico en actividades, equipos y sistemas para los campos de aplicación de ciencia, espacio y defensa.

Diseño, producción y servicio postventa de dispositivos para inoculación, siembra incubación y almacenamiento de muestras microbiológicas para automatización de laboratorio y sus consumibles.

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emitido por: LRQA Limited



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p>SENER Aeroespacial, S.A.S. Avenida Zugazarte 56, 48930 Las Arenas - Getxo, Bizkaia, España</p>	<p>ISO 14001:2015 Servicios de ingeniería para estudios y proyectos que abarcan las áreas de diseño, producción, integración, verificación, validación y apoyo logístico en los siguientes tipos de actividades, equipos y sistemas: estructurales, mecanismos, electrónica, optomecánica, control, análisis y simulación para los campos de la ciencia, espacio y defensa.</p>
<p>SENER Aeroespacial, S.A. C/ Severo Ochoa 4 Parque Tecnológico de Madrid, 28760 Tres Cantos, Madrid, España</p>	<p>ISO 14001:2015 Servicios de ingeniería para estudios y proyectos que abarcan las áreas de diseño, producción, integración, verificación, validación y apoyo logístico en los siguientes tipos de actividades, equipos y sistemas: estructurales, mecanismos, electrónica, sistemas de actuación y control, sistemas de vuelo, comunicaciones y aviónica, software, control, análisis y simulación para los campos de aplicación de espacio y defensa.</p>
<p>SENER Aeroespacial, S.A. Carrer Creu Casas I Sicart 86-88 Parc de L'Alba, 08290 Cerdanyola del Valles, Barcelona, España</p>	<p>ISO 14001:2015 Servicios de ingeniería para estudios y proyectos que abarcan las áreas de diseño, producción, integración, verificación, validación y apoyo logístico en los siguientes tipos de actividades, equipos y sistemas: estructurales, mecanismos, optomecánica, electrónica, software, control, análisis y simulación para el campo de aplicación de la ciencia.</p>
<p>SENER Diagnostics, S.A. Carrer Creu Casas I Sicart 86-88 Parc de L'Alba, 08290 Cerdanyola del Valles, Barcelona, España</p>	<p>ISO 14001:2015 Diseño, producción y servicio postventa de dispositivos para inoculación, siembra, incubación y almacenamiento de muestras microbiológicas para automatización de laboratorio y sus consumibles.</p>



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p>SENER TAFS, S.A.U. Carrer Creu Casas I Sicart 86-88 Parc de L'Alba, 08290 Cerdanyola del Vallés, Barcelona, España</p>	<p>ISO 14001:2015 Servicios de ingeniería para estudios y proyectos que abarcan las áreas de diseño, producción, integración, verificación, validación y apoyo logístico en los siguientes tipos de actividades, equipos y sistemas: electrónica, radiofrecuencia, detección y comunicaciones por satélite para los campos de aplicación de espacio y defensa.</p>
<p>SENER Aeroespacial, S.A. Ctra. Bilbao-Plentzia 36, 48950 Asua-Erandio, Bizkaia, España</p>	<p>ISO 14001:2015 Servicios de ingeniería para estudios y proyectos que abarcan las áreas de diseño, producción, integración, verificación, validación y apoyo logístico en los siguientes tipos de actividades, equipos y sistemas: estructurales, mecanismos, electrónica, optomecánica, control, análisis y simulación para los campos de la ciencia, espacio y defensa.</p>
<p>SENER Sp. z o.o. Al Jerozolimskie 202, 02-486 Varsovia, Polonia</p>	<p>ISO 14001:2015 Servicios de ingeniería para estudios y proyectos que abarcan las áreas de diseño, producción, integración, verificación, validación y apoyo logístico en los siguientes tipos de actividades, equipos y sistemas: estructurales, mecanismos, electrónica, software, control, análisis y simulación para los campos de aplicación de espacio y ciencia.</p>

