



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

AERNNOVA AEROSPACE, S.A.U.

PARQUE TECNOLÓGICO DE ÁLAVA CL LEONARDO DA VINCI 13 - 01510 -
MIÑANO MAYOR - ÁLAVA - ESPAÑA

Este es un certificado Multisite, los emplazamientos adicionales se enumeran en las siguientes paginas.

Bureau Veritas Certification Holding SAS - Sucursal del Reino Unido certifica que el Sistema de Gestión de la organización anterior ha sido auditado y se ha determinado que cumple con los requisitos de la norma que se detallan a continuación:

ISO 14001:2015

Alcance

- A) EL DISEÑO Y DESARROLLO DE COMPONENTES Y SISTEMAS ASOCIADOS, DESTINADOS AL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
- B) LA PRODUCCIÓN, MONTAJE Y REPARACIÓN DE COMPONENTES Y SISTEMAS ASOCIADOS DESTINADOS AL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
- C) EL SERVICIO POSTVENTA DE COMPONENTES Y SISTEMAS ASOCIADOS DESTINADOS AL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
- D) LA PRODUCCIÓN, MONTAJE Y REPARACIÓN DE COMPONENTES AERONÁUTICOS Y SISTEMAS ASOCIADOS EN MATERIAL COMPUESTO, DESTINADOS AL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
- E) TRATAMIENTOS SUPERFICIALES (PROCESOS QUÍMICOS, DE RECUBRIMIENTOS ORGÁNICOS) DE COMPONENTES METÁLICOS PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
- F) LA PRODUCCIÓN DE COMPONENTES METÁLICOS MEDIANTE MECANIZADO, POR CONTROL NUMÉRICO, SHOT PEENING Y PEEN FORMING, Y MONTAJE DE SUBCONJUNTOS PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
- H) PRODUCCIÓN DE COMPONENTES DE INTERIORES PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
- J) LA PRODUCCIÓN DE COMPONENTES METÁLICOS, MEDIANTE CONFORMADO, Y EL MONTAJE DE SUBCONJUNTOS, PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
- L) DISEÑO Y FABRICACIÓN DE SISTEMAS DE ENSAMBLAJE Y SOLDADURA, UTILLAJES, GRADAS Y MAQUINARIA DE MONTAJE PARA AUTOMOCIÓN Y OTROS SECTORES.
- N) PRODUCCIÓN DE COMPONENTES METÁLICOS, MEDIANTE MECANIZADO Y CONFORMADO DE CHAPA, PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
- O) SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA Y DE PRESTACIÓN DE PERSONAL PARA LAS ACTIVIDADES DE DISEÑO Y DELINEACIÓN, CÁLCULO Y DESARROLLO DE COMPONENTES, SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y COMPLEJOS INDUSTRIALES, CONSULTORÍA Y ASISTENCIA TÉCNICA EN ENTORNOS DE CADENAS DE SUMINISTRO, CALIDAD Y GESTIÓN DE PROYECTOS (PMO), PARA LOS SECTORES INDUSTRIAL, AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
- Q) TRATAMIENTOS SUPERFICIALES, PINTURA, MONTAJES E INSTALACIÓN Y GRAPADO DE RÓTULAS PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
- R) SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LAS ACTIVIDADES DE DISEÑO, CÁLCULO, DESARROLLO DE COMPONENTES, CERTIFICACIÓN Y ENSAYOS, EN EL SECTOR INDUSTRIAL Y DE DEFENSA. SERVICIOS DE PRESTACIÓN DE PERSONAL PARA LAS ACTIVIDADES DE DISEÑO, CÁLCULO, CERTIFICACIÓN Y ENSAYOS, DESARROLLO DE COMPONENTES, EN LOS SECTORES INDUSTRIAL, AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.

| | |
|--|------------|
| Fecha de aprobación original: | 19-07-2012 |
| Fecha de caducidad de ciclo anterior: | 03-10-2023 |
| Fecha de auditoría de certificación/recertificación: | 02-06-2023 |
| Fecha de inicio de ciclo de certificación/recertificación: | 04-10-2023 |
| Sujeto al mantenimiento continuo y satisfactorio del Sistema de Gestión, este certificado es válido hasta: | 03-10-2026 |

Certificado Nº: ES137941 Versión: Nº 2 Fecha de emisión: 25-09-2023

Dirección Entidad de Certificación: 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom

Dirección Oficina Local: C/Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas, Madrid, España.



0008

Puede obtener más información sobre el alcance y la validez de este certificado y sobre la aplicación de los requisitos del sistema de gestión consultando a la organización. Para confirmar la validez de este certificado, comuníquese con el número **+34912702200**.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

AERNOVA AEROSPACE, S.A.U.

PARQUE TECNOLÓGICO DE ÁLAVA CL LEONARDO DA VINCI 13 - 01510 -
MIÑANO MAYOR - ÁLAVA - ESPAÑA

ISO 14001:2015

Alcance

- A) EL DISEÑO Y DESARROLLO DE COMPONENTES Y SISTEMAS ASOCIADOS, DESTINADOS AL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 B) LA PRODUCCIÓN, MONTAJE Y REPARACIÓN DE COMPONENTES Y SISTEMAS ASOCIADOS DESTINADOS AL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 C) EL SERVICIO POSTVENTA DE COMPONENTES Y SISTEMAS ASOCIADOS DESTINADOS AL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 D) LA PRODUCCIÓN, MONTAJE Y REPARACIÓN DE COMPONENTES AERONÁUTICOS Y SISTEMAS ASOCIADOS EN MATERIAL COMPUUESTO, DESTINADOS AL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 E) TRATAMIENTOS SUPERFICIALES (PROCESOS QUÍMICOS, DE RECUBRIMIENTOS ORGÁNICOS) DE COMPONENTES METÁLICOS PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 F) LA PRODUCCIÓN DE COMPONENTES METÁLICOS MEDIANTE MECANIZADO, POR CONTROL NUMÉRICO, SHOT PEENING Y PEEN FORMING, Y MONTAJE DE SUBCONJUNTOS PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 H) PRODUCCIÓN DE COMPONENTES DE INTERIORES PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 J) LA PRODUCCIÓN DE COMPONENTES METÁLICOS, MEDIANTE CONFORMADO, Y EL MONTAJE DE SUBCONJUNTOS, PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 L) DISEÑO Y FABRICACIÓN DE SISTEMAS DE ENSAMBLAJE Y SOLDADURA, UTILIAJES, GRADAS Y MAQUINARIA DE MONTAJE PARA AUTOMOCIÓN Y OTROS SECTORES.
 N) PRODUCCIÓN DE COMPONENTES METÁLICOS, MEDIANTE MECANIZADO Y CONFORMADO DE CHAPA, PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 O) SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA Y DE PRESTACIÓN DE PERSONAL PARA LAS ACTIVIDADES DE DISEÑO Y DELINEACIÓN, CÁLCULO Y DESARROLLO DE COMPONENTES, SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y COMPLEJOS INDUSTRIALES, CONSULTORÍA Y ASISTENCIA TÉCNICA EN ENTORNOS DE CADENAS DE SUMINISTRO, CALIDAD Y GESTIÓN DE PROYECTOS (PMO), PARA LOS SECTORES INDUSTRIAL, AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 Q) TRATAMIENTOS SUPERFICIALES, PINTURA, MONTAJES E INSTALACIÓN Y GRAPADO DE RÓTULAS PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 R) SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LAS ACTIVIDADES DE DISEÑO, CÁLCULO, DESARROLLO DE COMPONENTES, CERTIFICACIÓN Y ENSAYOS, EN EL SECTOR INDUSTRIAL Y DE DEFENSA. SERVICIOS DE PRESTACIÓN DE PERSONAL PARA LAS ACTIVIDADES DE DISEÑO, CÁLCULO, CERTIFICACIÓN Y ENSAYOS, DESARROLLO DE COMPONENTES, EN LOS SECTORES INDUSTRIAL, AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.

| <u>Nombre Emplazamiento/Ubicación</u> | <u>Dirección Emplazamiento</u> | <u>Alcance Emplazamiento</u> |
|--|---|---------------------------------------|
| AERNOVA AEROSPACE, S.A.U. | PARQUE TECNOLÓGICO DE ÁLAVA CALLE LEONARDO DA VINCI 13 - 01510 - MIÑANO MAYOR - ÁLAVA - ESPAÑA | A, B, C, D, E, F, H, J, L, N, O, Q, R |
| AERNOVA AEROESTRUCTURAS DE ÁLAVA, S.A.U. | POLÍGONO INDUSTRIAL LACORZANILLA, LZ-2 PARCELA 12 - 01211 - BERANTEVILLA - ÁLAVA - ESPAÑA | B |
| AERNOVA AIRCRAFT SERVICES, S.A.U. | PARQUE TECNOLÓGICO DE ÁLAVA CALLE LEONARDO DA VINCI 13 - 01510 - MIÑANO MAYOR - ÁLAVA - ESPAÑA | C |
| AERNOVA ANDALUCÍA ESTRUCTURAS AERONÁUTICAS, S.A.U. | PARQUE EMPRESARIAL AERONÁUTICO "AERÓPOLIS", CALLE CHARLES A. LINDBERG 7 - 41039 - LA RINCONADA - SEVILLA - ESPAÑA | B, D |
| AERNOVA COMPOSITES ILLESCAS, S.A.U. | PARQUE INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICO, AV. BARAJAS 3 - 45200 - ILLESCAS - TOLEDO - ESPAÑA | D |
| AERNOVA ENGINEERING DIVISION, S.A.U. | PARQUE TECNOLÓGICO DE ÁLAVA CALLE LEONARDO DA VINCI 13 - 01510 - MIÑANO MAYOR - ÁLAVA - ESPAÑA | A |
| AEROBLADE, S.A.U. | C/ PORTAL DE GAMARRA 40 - 01013 - VITORIA - ÁLAVA - ESPAÑA | R |
| AEROMETALLIC TARAZONA, S.A.U. | POLÍGONO INDUSTRIAL TARAZONA AVENIDA ANDALUCÍA SN - 50500 - TARAZONA - ZARAGOZA - ESPAÑA | E, F |

Certificado Nº: **ES137941** Versión: **Nº 2** Fecha de emisión: **25-09-2023**

Dirección Entidad de Certificación: **5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom**

Dirección Oficina Local: **C/Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas, Madrid, España.**



0008

Puede obtener más información sobre el alcance y la validez de este certificado y sobre la aplicación de los requisitos del sistema de gestión consultando a la organización. Para confirmar la validez de este certificado, comuníquese con el número **+34912702200**.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

AERNOVA AEROSPACE, S.A.U.

PARQUE TECNOLÓGICO DE ÁLAVA CL LEONARDO DA VINCI 13 - 01510 -
MIÑANO MAYOR - ÁLAVA - ESPAÑA

ISO 14001:2015

Alcance

- A) EL DISEÑO Y DESARROLLO DE COMPONENTES Y SISTEMAS ASOCIADOS, DESTINADOS AL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 B) LA PRODUCCIÓN, MONTAJE Y REPARACIÓN DE COMPONENTES Y SISTEMAS ASOCIADOS DESTINADOS AL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 C) EL SERVICIO POSTVENTA DE COMPONENTES Y SISTEMAS ASOCIADOS DESTINADOS AL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 D) LA PRODUCCIÓN, MONTAJE Y REPARACIÓN DE COMPONENTES AERONÁUTICOS Y SISTEMAS ASOCIADOS EN MATERIAL COMPUESTO, DESTINADOS AL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 E) TRATAMIENTOS SUPERFICIALES (PROCESOS QUÍMICOS, DE RECUBRIMIENTOS ORGÁNICOS) DE COMPONENTES METÁLICOS PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 F) LA PRODUCCIÓN DE COMPONENTES METÁLICOS MEDIANTE MECANIZADO, POR CONTROL NUMÉRICO, SHOT PEENING Y PEEN FORMING, Y MONTAJE DE SUBCONJUNTOS PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 H) PRODUCCIÓN DE COMPONENTES DE INTERIORES PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 J) LA PRODUCCIÓN DE COMPONENTES METÁLICOS, MEDIANTE CONFORMADO, Y EL MONTAJE DE SUBCONJUNTOS, PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 L) DISEÑO Y FABRICACIÓN DE SISTEMAS DE ENSAMBLAJE Y SOLDADURA, UTILIAJES, GRADAS Y MAQUINARIA DE MONTAJE PARA AUTOMOCIÓN Y OTROS SECTORES.
 N) PRODUCCIÓN DE COMPONENTES METÁLICOS, MEDIANTE MECANIZADO Y CONFORMADO DE CHAPA, PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 O) SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA Y DE PRESTACIÓN DE PERSONAL PARA LAS ACTIVIDADES DE DISEÑO Y DELINEACIÓN, CÁLCULO Y DESARROLLO DE COMPONENTES, SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y COMPLEJOS INDUSTRIALES, CONSULTORÍA Y ASISTENCIA TÉCNICA EN ENTORNOS DE CADENAS DE SUMINISTRO, CALIDAD Y GESTIÓN DE PROYECTOS (PMO), PARA LOS SECTORES INDUSTRIAL, AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 Q) TRATAMIENTOS SUPERFICIALES, PINTURA, MONTAJES E INSTALACIÓN Y GRAPADO DE RÓTULAS PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 R) SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LAS ACTIVIDADES DE DISEÑO, CÁLCULO, DESARROLLO DE COMPONENTES, CERTIFICACIÓN Y ENSAYOS, EN EL SECTOR INDUSTRIAL Y DE DEFENSA. SERVICIOS DE PRESTACIÓN DE PERSONAL PARA LAS ACTIVIDADES DE DISEÑO, CÁLCULO, CERTIFICACIÓN Y ENSAYOS, DESARROLLO DE COMPONENTES, EN LOS SECTORES INDUSTRIAL, AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.

| <u>Nombre Emplazamiento/Ubicación</u> | <u>Dirección Emplazamiento</u> | <u>Alcance Emplazamiento</u> |
|--|--|------------------------------|
| ARGHOS TECHNICAL ASSISTANCE, S.A.U. | CALLE VÍA DE LOS POBLADOS, 1 (EDIFICIO ALVENTO) - 28033 - MADRID - ESPAÑA | O |
| AYA-AERONÁUTICA Y AUTOMOCIÓN, S.A.U. | POLÍGONO INDUSTRIAL CALLE RÍO JARAMA 142 - 45007 - TOLEDO - ESPAÑA | E, F |
| BURULAN, S.A.U. | PARQUE TECNOLÓGICO DE ÁLAVA CALLE LEONARDO DA VINCI 13 - 01510 - MIÑANO MAYOR - ÁLAVA - ESPAÑA | F |
| | C/ CONCEJO 7 - 01013 - VITORIA - ÁLAVA - ESPAÑA | Q |
| COMPONENTES AERONÁUTICOS COASA, S.A.U. | PARQUE TECNOLÓGICO DE GALICIA PARCELA A - 32901 - SAN CIBRAO DAS VIÑAS - OURENSE - ESPAÑA | D |
| FIBERTECNIC S.A.U. | CALLE PORTAL DE GAMARRA 40 - 01013 - VITORIA - ÁLAVA - ESPAÑA | D |
| ICSA-INTERNATIONAL DE COMPOSITES, S.A.U. | POLÍGONO INDUSTRIAL C/ RÍO ZÁNCARA S/N - 45007 - TOLEDO - ESPAÑA | D, H |
| INTEC AIR, S.L.U. | C/ VÍA FINLANDIA S/N - 11011 - CÁDIZ - ESPAÑA | J |
| SERRA SOLDADURA, S.A.U. | POLÍGONO INDUSTRIAL ZONA FRANCA, SECTOR C, CALLE D, 29 - 08040 - BARCELONA - ESPAÑA | L |

Certificado Nº: **ES137941** Versión: **Nº 2** Fecha de emisión: **25-09-2023**

Dirección Entidad de Certificación: **5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom**

Dirección Oficina Local: **C/Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas, Madrid, España.**



0008

Puede obtener más información sobre el alcance y la validez de este certificado y sobre la aplicación de los requisitos del sistema de gestión consultando a la organización. Para confirmar la validez de este certificado, comuníquese con el número **+34912702200**.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

AERNNOVA AEROSPACE, S.A.U.

PARQUE TECNOLÓGICO DE ÁLAVA CL LEONARDO DA VINCI 13 - 01510 -
MIÑANO MAYOR - ÁLAVA - ESPAÑA

ISO 14001:2015

Alcance

- A) EL DISEÑO Y DESARROLLO DE COMPONENTES Y SISTEMAS ASOCIADOS, DESTINADOS AL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 B) LA PRODUCCIÓN, MONTAJE Y REPARACIÓN DE COMPONENTES Y SISTEMAS ASOCIADOS DESTINADOS AL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 C) EL SERVICIO POSTVENTA DE COMPONENTES Y SISTEMAS ASOCIADOS DESTINADOS AL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 D) LA PRODUCCIÓN, MONTAJE Y REPARACIÓN DE COMPONENTES AERONÁUTICOS Y SISTEMAS ASOCIADOS EN MATERIAL COMPUESTO, DESTINADOS AL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 E) TRATAMIENTOS SUPERFICIALES (PROCESOS QUÍMICOS, DE RECUBRIMIENTOS ORGÁNICOS) DE COMPONENTES METÁLICOS PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 F) LA PRODUCCIÓN DE COMPONENTES METÁLICOS MEDIANTE MECANIZADO, POR CONTROL NUMÉRICO, SHOT PEENING Y PEEN FORMING, Y MONTAJE DE SUBCONJUNTOS PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 H) PRODUCCIÓN DE COMPONENTES DE INTERIORES PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 J) LA PRODUCCIÓN DE COMPONENTES METÁLICOS, MEDIANTE CONFORMADO, Y EL MONTAJE DE SUBCONJUNTOS, PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 L) DISEÑO Y FABRICACIÓN DE SISTEMAS DE ENSAMBLAJE Y SOLDADURA, UTILLAJES, GRADAS Y MAQUINARIA DE MONTAJE PARA AUTOMOCIÓN Y OTROS SECTORES.
 N) PRODUCCIÓN DE COMPONENTES METÁLICOS, MEDIANTE MECANIZADO Y CONFORMADO DE CHAPA, PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 O) SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA Y DE PRESTACIÓN DE PERSONAL PARA LAS ACTIVIDADES DE DISEÑO Y DELINEACIÓN, CÁLCULO Y DESARROLLO DE COMPONENTES, SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y COMPLEJOS INDUSTRIALES, CONSULTORÍA Y ASISTENCIA TÉCNICA EN ENTORNOS DE CADENAS DE SUMINISTRO, CALIDAD Y GESTIÓN DE PROYECTOS (PMO), PARA LOS SECTORES INDUSTRIAL, AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 Q) TRATAMIENTOS SUPERFICIALES, PINTURA, MONTAJES E INSTALACIÓN Y GRAPADO DE RÓTULAS PARA EL SECTOR AERONÁUTICO Y DE DEFENSA.
 R) SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LAS ACTIVIDADES DE DISEÑO, CÁLCULO, DESARROLLO DE COMPONENTES, CERTIFICACIÓN Y ENSAYOS, EN EL SECTOR INDUSTRIAL Y DE DEFENSA. SERVICIOS DE PRESTACIÓN DE PERSONAL PARA LAS ACTIVIDADES DE DISEÑO, CÁLCULO, CERTIFICACIÓN Y ENSAYOS, DESARROLLO DE COMPONENTES, EN LOS SECTORES INDUSTRIAL, AERONÁUTICO Y DE DEFENSA..

| <u>Nombre Emplazamiento/Ubicación</u> | <u>Dirección Emplazamiento</u> | <u>Alcance Emplazamiento</u> |
|---|--|------------------------------|
| AERNNOVA AEROSPACE MÉXICO, S.A. de C.V. | PARQUE INDUSTRIAL QUERÉTARO, CARRETERA QRO S.L.P. 28,5 AV. INDUSTRIA DE LA TRANSFORMACIÓN 431 - 76220 - QUERÉTARO - MEXICO | B |
| AERNNOVA COMPONENTES MÉXICO, S.A. de C.V. | PARQUE INDUSTRIAL QUERÉTARO, CARRETERA QRO S.L.P. 28,5 AV. INDUSTRIA DE LA TRANSFORMACIÓN 431 - 76220 - QUERÉTARO - MEXICO | N |
| ANN ÉVORA ESTRUTURAS EM COMPÓSITOS, S.A. | PARQUE DA INDÚSTRIA AERONÁUTICA DE ÉVORA, LOTE A-I - HERDADE DO PINHEIRO E CASA BRANCA - 7005-797 - ÉVORA - PORTUGAL | D |
| ANN ÉVORA ESTRUTURAS METÁLICAS, S.A. | PARQUE DA INDÚSTRIA AERONÁUTICA DE ÉVORA, LOTE A-II - HERDADE DO PINHEIRO E CASA BRANCA - 7005-797 - ÉVORA - PORTUGAL | B, E, F |

Certificado Nº: **ES137941** Versión: **Nº 2** Fecha de emisión: **25-09-2023**

Dirección Entidad de Certificación: **5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom**

Dirección Oficina Local: **C/Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas, Madrid, España.**



0008

Puede obtener más información sobre el alcance y la validez de este certificado y sobre la aplicación de los requisitos del sistema de gestión consultando a la organización. Para confirmar la validez de este certificado, comuníquese con el número **+34912702200**.

