



Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0135/2019

AENOR certifica que la organización

ERRECE APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER, S.L.

dispone de un sistema de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo conforme con la Norma
ISO 45001:2018

para las actividades: La producción de componentes metálicos obtenidos por
conformado y lacado para la industria.

que se realiza/n en: PI DEL TAMBRE, VÍA LA CIERVA NAVE 23. 15898 - SANTIAGO DE
COMPOSTELA (A CORUÑA)

Primera emisión:2019-10-04
Modificación:2023-09-26

Última emisión:2022-10-04
Expiración:2025-10-04

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



AENOR
Confía



Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0179/2006

AENOR certifica que la organización

ERRECE APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER, S.L.

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma ISO 9001:2015

para las actividades: **La producción de componentes metálicos, obtenidos por corte por láser, estampación, plegado, mecanizado, soldadura, conformado y lacado para la industria.**

que se realizan en: **ARADAS, 37. 15898 - SANTIAGO DE COMPOSTELA (LA CORUÑA)
POLÍGONO DEL TAMBRE. VIA JUAN DE LA CIERVA, NAVES 23 Y 23 BIS. 15898 - SANTIAGO DE COMPOSTELA (A CORUÑA)**

Fecha de primera emisión: **2006-02-15**

Fecha de última emisión: **2021-08-31**

Fecha de expiración: **2024-08-31**



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com





IATF 16949 Certificate



RA02-0002/2006

IATF: 0421254

AENOR certifies that the organization

ERRECE APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER, S.L.

has a quality management system according to the IATF 16949:2016 Standard

manufacturing site: ARADAS, 37. 15898 - SANTIAGO DE COMPOSTELA (LA CORUÑA)

extended manufacturing site: ERRECE APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER, S.L.
POLÍGONO DEL TAMBRE. VIA JUAN DE LA CIERVA, NAVES 23 Y
23 BIS. 15898 - SANTIAGO DE COMPOSTELA (A CORUÑA)

for the following activities: The production of metal components, obtained by laser cutting, stamping, folding, machining, welding, forming and lacquering.

Exclusion: Product design.

Last issued: 2021-08-31
Validity date: 2024-08-30



Rafael GARCÍA MEIRO
Chief Executive Officer

