



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificación

Concedida a

LEADING METAL-MECHANIC SOLUTIONS

Bº LA AGÜERA S/N - 39409 - SAN FELICES DE BUELNA -
CANTABRIA - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

ISO 14001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

MECANIZADO DE PIEZAS, FABRICACIÓN DE UTILLAJE DE PRECISIÓN, CONSTRUCCIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y MATERIAL MECÁNICO. PRUEBAS HIDRÁULICAS, PROCESOS DE SOLDADURAS. MANTENIMIENTO MECÁNICO DE INSTALACIONES. DISEÑO, FABRICACIÓN Y MONTAJE DE EQUIPOS DE MEDICIÓN DE FLUJO, INCLUIDO EL SUMINISTRO DE REPUESTOS, RELACIONADOS CON LAS INDUSTRIAS DE PETRÓLEO, GAS Y PETROQUÍMICA. FABRICACIÓN DE MOLDES Y MODELOS. DISEÑO Y CÁLCULO MECÁNICO, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE PROCESOS DE PRODUCCIÓN. MECANIZADO Y ENSAMBLAJE DE COMPONENTES CON MATERIALES ESPECIALES.

Número del certificado:	ES119729-1
Fecha de certificación inicial con otra Entidad de Certificación:	31-05-2009
Certificado en vigor:	13-05-2021
Caducidad del certificado:	12-05-2024

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación





BUREAU
VERITAS

Certificación

Concedida a

LEADING METAL-MECHANIC SOLUTIONS

Emplazamiento	Dirección	Alcance
LEADING METAL-MECHANIC SOLUTIONS, S.L. (LMMS)	Bº LA AGÜERA S/N - 39409 - SAN FELICES DE BUELNA - CANTABRIA - ESPAÑA	MECANIZADO DE PIEZAS, FABRICACIÓN DE UTILLAJE DE PRECISIÓN, CONSTRUCCIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y MATERIAL MECÁNICO. PRUEBAS HIDRÁULICAS, PROCESOS DE SOLDADURAS. MANTENIMIENTO MECÁNICO DE INSTALACIONES. DISEÑO, FABRICACIÓN Y MONTAJE DE EQUIPOS DE MEDICIÓN DE FLUJO, INCLUIDO EL SUMINISTRO DE REPUESTOS, RELACIONADOS CON LAS INDUSTRIAS DE PETRÓLEO, GAS Y PETROQUÍMICA. FABRICACIÓN DE MOLDES Y MODELOS. DISEÑO Y CÁLCULO MECÁNICO, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE PROCESOS DE PRODUCCIÓN.
SPECIAL MATERIALS MACHINING (SMM)	Bº LA AGÜERA S/N - 39409 - SAN FELICES DE BUELNA - CANTABRIA - ESPAÑA	MECANIZADO Y ENSAMBLAJE DE COMPONENTES CON MATERIALES ESPECIALES.

Número del certificado:

ES119729-1

Fecha de certificación inicial con otra Entidad de Certificación:

31-05-2009

Certificado en vigor:

13-05-2021

Caducidad del certificado:

12-05-2024

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO

Certificación

Concedida a

LEADING METAL-MECHANIC SOLUTIONS, S.L. (LMMS)

B° LA AGÜERA S/N - 39409 - SAN FELICES DE BUELNA -
CANTABRIA - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y
encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

ISO 14001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

MECANIZADO DE PIEZAS, FABRICACIÓN DE UTILLAJE
DE PRECISIÓN, CONSTRUCCIÓN DE MAQUINARIA,
EQUIPO Y MATERIAL MECÁNICO. PRUEBAS
HIDRÁULICAS, PROCESOS DE SOLDADURAS.
MANTENIMIENTO MECÁNICO DE INSTALACIONES.
DISEÑO, FABRICACIÓN Y MONTAJE DE EQUIPOS DE
MEDICIÓN DE FLUJO, INCLUIDO EL SUMINISTRO DE
REPUESTOS, RELACIONADOS CON LAS INDUSTRIAS
DE PETRÓLEO, GAS Y PETROQUÍMICA. FABRICACIÓN
DE MOLDES Y MODELOS. DISEÑO Y CÁLCULO
MECÁNICO, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE
PROCESOS DE PRODUCCIÓN.

Número del certificado:	ES119729-A-1
Fecha de certificación inicial con otra Entidad de Certificación:	31-05-2009
Certificado en vigor:	13-05-2021
Caducidad del certificado:	12-05-2024

*La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal n°:
ES119729-1*





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO

Certificación

Concedida a

SPECIAL MATERIALS MACHINING (SMM)

B° LA AGÜERA S/N - 39409 - SAN FELICES DE BUELNA -
CANTABRIA - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

ISO 14001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

MECANIZADO Y ENSAMBLAJE DE
COMPONENTES CON MATERIALES ESPECIALES.

Número del certificado:	ES119729-B-1
Fecha de certificación inicial con otra Entidad de Certificación:	31-05-2009
Certificado en vigor:	13-05-2021
Caducidad del certificado:	12-05-2024

*La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal n°:
ES119729-1*



Certification

Awarded to

LEADING METAL-MECHANIC SOLUTIONS

Bº LA AGÜERA S/N - 39409 - SAN FELICES DE BUELNA -
CANTABRIA - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifies that the Management System has been audited and found to be in accordance with the requirements of standard:

STANDARD

ISO 14001:2015

Scope of certification:

MACHINING PARTS, MANUFACTURE OF PRECISION TOOLS. CONSTRUCTION MACHINERY, EQUIPMENT AND MECHANICAL MATERIAL. MECHANICAL MAINTENANCE OF INSTALLATIONS MACHINING PARTS. HYDRAULIC TESTS. WELDING PROCESSES. DESIGN, MANUFACTURE AND ASSEMBLY OF FLOW MEASUREMENT EQUIPMENT, INCLUDING THE SUPPLY OF SPARE PARTS, RELATED TO THE OIL, GAS AND PETROCHEMICAL INDUSTRIES. MANUFACTURE OF DIES AND MODELS. MECHANICAL DESIGN AND CALCULATION. DEVELOPMENT AND INNOVATION OF PRODUCTION PROCESS. MACHINING AND ASSEMBLY OF COMPONENTS WITH SPECIAL MATERIALS.

Certificate Number:	ES119729-1
Original Approval Date with other Certification Body:	31-05-2009
Effective date:	13-05-2021
Certificate expiration date:	12-05-2024

This certificate is valid, subject to the general and specific terms and conditions of certification services



Bureau Veritas Certification





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certification

Awarded to

LEADING METAL-MECHANIC SOLUTIONS

Site	Address	Scope
LEADING METAL-MECHANIC SOLUTIONS, S.L. (LMMS)	B° LA AGÜERA S/N - 39409 - SAN FELICES DE BUELNA - CANTABRIA - ESPAÑA	MACHINING PARTS, MANUFACTURE OF PRECISION TOOLS. CONSTRUCTION MACHINERY, EQUIPMENT AND MECHANICAL MATERIAL. MECHANICAL MAINTENANCE OF INSTALLATIONS MACHINING PARTS. HYDRAULIC TESTS. WELDING PROCESSES. DESIGN, MANUFACTURE AND ASSEMBLY OF FLOW MEASUREMENT EQUIPMENT, INCLUDING THE SUPPLY OF SPARE PARTS, RELATED TO THE OIL, GAS AND PETROCHEMICAL INDUSTRIES. MANUFACTURE OF DIES AND MODELS. MECHANICAL DESIGN AND CALCULATION. DEVELOPMENT AND INNOVATION OF PRODUCTION PROCESS.
SPECIAL MATERIALS MACHINING (SMM)	B° LA AGÜERA S/N - 39409 - SAN FELICES DE BUELNA - CANTABRIA - ESPAÑA	MACHINING AND ASSEMBLY OF COMPONENTS WITH SPECIAL MATERIALS.

Certificate Number:

ES119729-1

Original Approval Date with other Certification Body:

31-05-2009

Effective date:

13-05-2021

Certificate expiration date:

12-05-2024

This certificate is valid, subject to the general and specific terms and conditions of certification services





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANNEX

Certification

Awarded to

LEADING METAL-MECHANIC SOLUTIONS, S.L. (LMMS)

B° LA AGÜERA S/N - 39409 - SAN FELICES DE BUELNA -
CANTABRIA - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifies that the Management System has been audited and found to be in accordance with the requirements of standard:

STANDARD

ISO 14001:2015

Scope of certification:

MACHINING PARTS, MANUFACTURE OF PRECISION TOOLS. CONSTRUCTION MACHINERY, EQUIPMENT AND MECHANICAL MATERIAL. MECHANICAL MAINTENANCE OF INSTALLATIONS MACHINING PARTS. HYDRAULIC TESTS. WELDING PROCESSES. DESIGN, MANUFACTURE AND ASSEMBLY OF FLOW MEASUREMENT EQUIPMENT, INCLUDING THE SUPPLY OF SPARE PARTS, RELATED TO THE OIL, GAS AND PETROCHEMICAL INDUSTRIES. MANUFACTURE OF DIES AND MODELS. MECHANICAL DESIGN AND CALCULATION. DEVELOPMENT AND INNOVATION OF PRODUCTION PROCESS.

Certificate Number:	ES119729-A-1
Original Approval Date with other Certification Body:	31-05-2009
Effective date:	13-05-2021
Certificate expiration date:	12-05-2024

The existence and validity of this certificate are subject to those of the main certificate n°: ES119729-1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANNEX

Certification

Awarded to

SPECIAL MATERIALS MACHINING (SMM)

B° LA AGÜERA S/N - 39409 - SAN FELICES DE BUELNA -
CANTABRIA - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifies that the Management System has been audited and found to be in accordance with the requirements of standard:

STANDARD

ISO 14001:2015

Scope of certification:

MACHINING AND ASSEMBLY OF COMPONENTS WITH SPECIAL MATERIALS.

Certificate Number:	ES119729-B-1
Original Approval Date with other Certification Body:	31-05-2009
Effective date:	13-05-2021
Certificate expiration date:	12-05-2024

The existence and validity of this certificate are subject to those of the main certificate n°: ES119729-1

