

# ABS Quality Evaluations

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Certificamos que el Sistema de Gestión de la Calidad de:

**CONSTRUCCIONES METÁLICAS ALBERO, S.L.**

**Camino San Martín de la Vega, 12 –Pol.Ind.Velasco  
Arganda del Rey, Madrid 28500  
Spain**

ha sido evaluado por ABS Quality Evaluations, Inc. y se encontró conforme con los requisitos establecidos por:

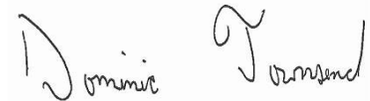
**ISO 9001:2015**

El Sistema de Gestión de la Calidad es aplicable a:

**DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PUERTAS PARA EL SECTOR DE ELEVACIÓN. FABRICACIÓN DE PIEZAS METÁLICAS PARA LA INDUSTRIA, EN ESPECIAL PARA LOS SECTORES DE: ELEVACIÓN, REFRIGERACIÓN, ILUMINACIÓN, ENERGÍAS RENOVABLES Y AUTOMOCIÓN.**

**DESIGN AND MANUFACTURE OF DOORS FOR THE LIFTING SECTOR. MANUFACTURE OF METAL PARTS FOR INDUSTRY, ESPECIALLY FOR THE LIFTING, COOLING, LIGHTING, RENEWABLE ENERGY AND AUTOMOTIVE SECTORS.**

Certificado N°: 48724  
Fecha de Vigencia: 14 Marzo 2024  
Fecha de Expiracion: 12 Marzo 2027  
Fecha de Emision: 15 Marzo 2024



Dominic Townsend, Presidente



La validez de este certificado depende de la realización de las auditorías periódicas del sistema de gestión, dentro del alcance arriba indicado y es obligatorio notificar, por escrito a ABS Quality Evaluations, Inc., de cambios significativos en el sistema de gestión o sus elementos.

ABS Quality Evaluations, Inc. 1701 City Plaza Drive, Spring, TX 77389, U.S.A.  
La validez de este certificado puede confirmarse en [www.abs-qe.com/cert\\_validation](http://www.abs-qe.com/cert_validation).

# ABS Quality Evaluations

## Certificate Of Conformance

This is to certify that the Environmental Management System of:

**CONSTRUCCIONES METÁLICAS ALBERO, S.L.**

**Camino San Martín de la Vega, 12 –Pol.Ind.Velasco  
Arganda del Rey, Madrid 28500  
Spain**

has been assessed by ABS Quality Evaluations, Inc. and found to be in conformance with the requirements set forth by:

**ISO 14001:2015**

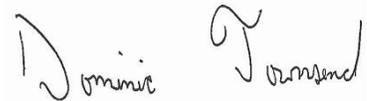
The Environmental Management System is applicable to:

**DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PUERTAS PARA EL SECTOR DE ELEVACIÓN. FABRICACIÓN DE PIEZAS METÁLICAS PARA LA INDUSTRIA, EN ESPECIAL PARA LOS SECTORES DE: ELEVACIÓN, REFRIGERACIÓN, ILUMINACIÓN, ENERGÍAS RENOVABLES Y AUTOMOCIÓN.**

**DESIGN AND MANUFACTURE OF DOORS FOR THE LIFTING SECTOR. MANUFACTURE OF METAL PARTS FOR INDUSTRY, ESPECIALLY FOR THE LIFTING, COOLING, LIGHTING, RENEWABLE ENERGY AND AUTOMOTIVE SECTORS.**

This certificate may be found on the ABS QE Website ([www.abs-qe.com](http://www.abs-qe.com)). For certificates issued in the People's Republic of China information may also be verified on the CNCA website ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)).

Certificate No: 67344  
Effective Date: 05 April 2024  
Expiration Date: 04 April 2027  
Revision Date: 08 April 2024



Dominic Townsend, President



Validity of this certificate is based on the successful completion of the periodic surveillance audits of the management system defined by the above scope and is contingent upon prompt, written notification to ABS Quality Evaluations, Inc. of significant changes to the management system or components thereof.

ABS Quality Evaluations, Inc. 1701 City Plaza Drive, Spring, TX 77389, U.S.A.  
Validity of this certificate may be confirmed at [www.abs-qe.com/cert\\_validation](http://www.abs-qe.com/cert_validation).

**EVALUACIÓN CUMPLIMIENTO con UNE-EN ISO 3834-2**

A nombre de la empresa:

**Construcciones Metálicas ALBERO, S.L.**

Y de acuerdo con el apartado 11 de la norma UNE-CEN ISO/TR 3834-6 IN:2008; que indica que las norma ISO 3834 no requiere ninguna evaluación ni certificación, pero si contempla la realización de una declaración de cumplimiento por parte del fabricante; se ha procedido a realizar, por auditor independiente, una auditoría de primera parte de la implantación de la norma UNE-EN ISO 3834-2:2006, siguiendo las directrices establecidas en la norma UNE-EN ISO 19011:2018 y verificando los documentos requeridos en la norma UNE-EN ISO 3834-5:2015

**Resultado:****CUMPLE con UNE-EN ISO 3834-2:2006****Dirección del centro verificado:**

San Martín de la Vega, 12 – P.I. Velasco. 28500 - Arganda del Rey (Madrid)

**Alcance:** Soldadura por arco y con gas de protección activo de aceros al carbono, grupos 1 y 2 según ISO 15608:2003, con el alcance establecido según la norma UNE EN ISO 15614-1:2018 en el cuadro que se expone a continuación:

Proceso Tipo	Gas de protección	Límite elástico	Tipo junta	Espesor material	Código certificado
135 – MAG  Semi automático	Argón: 82% + CO2: 18%	≤ 355 N/mm2	A tope	De 3 a 12 mm	ALB-6-TOP- MAG-S
			Angular	De 3 a 20 mm	ALB-10-ANG- MAG-S

En Arganda del Rey (Madrid) a 8 de mayo de 2024

**Fecha de la primera auditoría:** 8 de abril de 2022**Fecha de la última auditoría:** 8 de mayo de 2024**Fecha próxima auditoría:** antes del 8 de mayo de 2025

Evaluación emitida por auditor independiente

Ingeniero Técnico Industrial. Colegiado COGITAR Nº 2836

Inspector Construcciones Soldadas Nivel 3. Certificado CESOL Nº 1824



Revisada por Coordinador de Soldeo

**Albero**  
Transformaciones metálicas

Aprobada por Director General



## INFORME DE VALIDACIÓN DE LOS ENSAYOS ESTÁTICOS Y DINÁMICOS DE PUERTAS DE PISO

Número de informe.	8105873145
Organismo.	TÜV SÜD ATISAE S.A.U Ronda de Poniente, 4 28760 Tres Cantos MADRID
Componente.	Puertas de piso
Tipo.	Puerta piso con una hoja batiente AB-5; Puerta piso con 2 hojas batientes AB-8;
Nº de serie.	s/n
Solicitante del certificado. en nombre de:	Sr. D. Manuel Ruiz CONSTRUCCIONES METÁLICAS ALBERO S.L. C/ SAN MARTÍN DE LA VEGA, 12 28500 ARGANDA DEL REY.
Propósito de la inspección.	Validación de los ensayos estáticos y dinámicos realizados por el laboratorio INSIA en instalación cliente con objeto de validar y certificar dichos ensayos.
Instalación de muestra.	CONSTRUCCIONES METÁLICAS ALBERO S.L. C/ SAN MARTÍN DE LA VEGA, 12 28500 ARGANDA DEL REY.
Normas aplicadas:	UNE EN 81-20: 2020; UNE EN 81-50:2020;
Laboratorio de ensayos:	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN DEL AUTOMÓVIL FRANCISCO APARICIO IZQUIERDO (INSIA). LABORATORIO DE ENSAYO DE COMPONENTES DE ASCENSORES (LECA)
Informe de ensayos:	2025-002 (20.02.2025)
Fecha de emisión del informe certificación:	28.02.2025

Realizado por:

JAIME  
ARREGUI  
AIZPURU

**Jaime Arregui**  
Inspector

Firmado digitalmente por JAIME  
ARREGUI AIZPURU  
DN: cn=JAIME ARREGUI AIZPURU,  
c=ES, o=TÜV SÜD ATISAE, S.A.U. /  
ATISAE / 254, ou=,  
email=Jaime.Arregui@tuvsud.com  
Fecha: 2025.02.28 11:52:17 +01'00'



Revisado por.

JORDI  
OLIVERA  
CABRERA

**Jordi Olivera**  
Coordinador Técnico Elevación

Firmado digitalmente por JORDI  
OLIVERA CABRERA  
DN: cn=JORDI OLIVERA CABRERA,  
c=ES, o=TÜV SÜD ATISAE, S.A.U. /  
ATISAE / 254, ou=,  
email=Jordi.Olivera@tuvsud.com  
Fecha: 2025.02.28 14:02:51 +01'00'

Este informe consta de 8 páginas, portada inclusive.

**TÜV SÜD ATISAE S.A.U**  
Ronda de Poniente, 4. 28760 Tres Cantos MADRID  
Tel: 91 806 17 20

## Certificado de Conformidad

Este documento certifica que el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo de:

### CONSTRUCCIONES METÁLICAS ALBERO, S.L.

Camino San Martín de la Vega, 12 – Pol.Ind.Velasco  
28500 Arganda del Rey  
Spain

ha sido evaluado por ABS Quality Evaluations, Inc. y considerado conforme con los requisitos establecidos por:

### ISO 45001:2018

El Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo es aplicable a:

Diseño y fabricación de puertas para el sector de elevación. Fabricación de piezas metálicas para la industria, en especial para los sectores de: elevación, refrigeración, iluminación, energías renovables y automoción.

Elevator doors design and manufacturing. Industry steel pieces manufacturing mainly focused on elevator, cooling, lighting, renewable energies and automotive industry.

Certificate No: **OHS1064**  
Certification Date: **04 MAR 2025**  
Effective Date: **04 MAR 2025**  
Expiration Date: **03 MAR 2028**  
Revision Date: **04 MAR 2025**



Dominic Townsend, President

