

# 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:

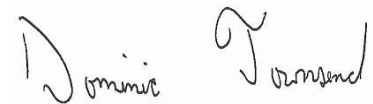
**ISO 9001:2015**

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**

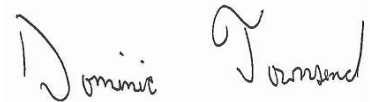
The Environmental Management System is applicable to:

**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	Argón: 82% + CO2: 18%	≤ 355 N/mm2	A tope	De 3 a 12 mm	ALB-6-TOP- MAG-S
Semi automático			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