



Quality Management Lead, certifica que el Sistema de Gestión de Calidad de la Organización:

GRUP MOTRONIC

Av. Castell de Barberà, 16
08210, Barberà del Vallés.
Barcelona, España.



Ha sido auditado y evaluado conforme a la Norma de Referencia:

ISO 9001:2015

El sistema de gestión ha sido encontrado conforme para las siguientes actividades reflejadas en su alcance de:

	Organizaciones	Dirección	Alcance
GRUP MOTRONIC	MOTRONIC SERVICE SABADELL, S.A.	Av. Castell de Barberà, 16. 08210 Barberà del Vallés	Mantenimiento, reparación y venta de motores y reductores, accionamientos eléctricos y electrónica industrial.
	SISTEMAS DE MANIPULACIÓN ASISTIDA, S.L.	Av. del Vallès 308 - Pol Ind Els Bellots 08227 Terrassa	Diseño, fabricación y comercialización de sistemas de manipulación para el movimiento de cargas industriales.

Numero de Certificado:

Q-065/25

Certificación inicial:

2013

Fecha de emisión:

03/02/2025

Caducidad del certificado:

11/02/2028





Quality Management Lead, certifica que el Sistema de
Gestión de Calidad de la Organización:

MOTRONIC SERVICE SABADELL, S.A.

Av. Castell de Barberà, 16
08210, Barberà del Vallés.
Barcelona, España.



Ha sido auditado y evaluado conforme a la Norma de Referencia:

ISO 9001:2015

El sistema de gestión ha sido encontrado conforme para las
siguientes actividades reflejadas en su alcance de:

**Mantenimiento, reparación y venta de
motores y reductores, accionamientos
eléctricos y electrónica industrial.**

Numero de Certificado:	Q-065/21-1
Certificación inicial:	2013
Fecha de emisión:	03/02/2025
Caducidad del certificado:	11/02/2028





Quality Management Lead, certifica que el Sistema de Gestión de Calidad de la Organización:

SISTEMAS DE MANIPULACIÓN ASISTIDA, S.L.

Av. Del Vallés 608 . Pol Ind Els Bellots
08227, Terrassa
Barcelona, España.



Ha sido auditado y evaluado conforme a la Norma de Referencia:

ISO 9001:2015

El sistema de gestión ha sido encontrado conforme para las siguientes actividades reflejadas en su alcance de:

Diseño, fabricación y comercialización de sistemas de manipulación para el movimiento de cargas industriales.

Numero de Certificado:	Q-065/21-2
Certificación inicial:	2013
Fecha de emisión:	03/02/2025
Caducidad del certificado:	11/02/2028

