

Certificado

Normativa de aplicación **ISO 9001:2015**

N° registro certificado 01 100 1716958

Titular del certificado: **SOCIEDAD INDUSTRIAL MATRICERIA,S.L. (SOCIMA)**
C/ Paris, 12 - Pol. Ind. Cova Solera
08191 Rubi
España

Ámbito de aplicación: Fabricación de piezas metálicas para carrocería por estampación y soldadura. Diseño, fabricación, modificación y reparación de matrices progresivas, transfer y convencionales.

Mediante una auditoría se verificó el cumplimiento de los requisitos recogidos en la norma ISO 9001:2015.

Validez: Este certificado es válido desde 2018-08-02 hasta 2021-08-01.
Primera auditoría de certificación 2018.

2018-08-06


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anexo del Certificado

Nº registro certificado: 01 100 1716958

Normativa de aplicación: **ISO 9001:2015**

01 100 1716958/01

SOCIEDAD INDUSTRIAL MATRICERIA,S.L. (SOCIMA)

Avda. Can Sucarrats, 88 - Pol. Ind. Cova Solera

08191 Rubi

España

Diseño, fabricación, modificación y reparación de matrices progresivas, transfer y convencionales.

06-08-2018



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificate

Standard **ISO 9001:2015**

Certificate Registr. No. 01 100 1716958

Certificate Holder: **SOCIEDAD INDUSTRIAL MATRICERIA,S.L. (SOCIMA)**
C/ Paris, 12 - Pol. Ind. Cova Solera
08191 Rubi
Spain

Scope: Manufacturing of metal parts for car bodies by stamping and welding. Design, manufacture, modification and repair of progressive, transfer and conventional steel-stamping dies.

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 9001:2015 are met.

Validity: The certificate is valid from 2018-08-02 until 2021-08-01.
First certification 2018.

2018-08-06



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Annex to certificate

Certificate Registr. No. 01 100 1716958

Standard

ISO 9001:2015

01 100 1716958/01

SOCIEDAD INDUSTRIAL MATRICERIA,S.L. (SOCIMA)

Avda. Can Sucarrats, 88 - Pol. Ind. Cova Solera

08191 Rubi

Spain

Design, manufacture, modification and repair of progressive,
transfer and conventional steel-stamping dies.

13-06-2018



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln