



Lloyd's Register
LRQA

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Certificamos que el Sistema de Gestión de Calidad de:

FORMIN, S.A.
Pol. Ind. Bures II, Avda. Catalunya, Nave 3-4
08296 Castellbell i el Vilar, Barcelona
España

ha sido aprobado por Lloyd's Register Quality Assurance de acuerdo con la siguiente Norma de Sistema de Gestión de Calidad:

IATF 16949:2016
(Excluyendo diseño del producto)

El Sistema de Gestión de Calidad es aplicable a:

Producción y estampación de componentes metálicos.

Aprobación

Certificado No: SGI 00000462/35

Certificado en Vigor: 28 de Agosto 2018

Caducidad del Certificado: 27 de Agosto 2021

Emitido por: LRQA España, S.L.U.

Por y en nombre de: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



IATF Certificate No: 0328082

C/ Princesa, 29 – 1º, 28008 Madrid, España

Por y en nombre de 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Esta aprobación está condicionada a que la compañía mantenga el sistema de acuerdo con las normas establecidas, lo que será monitorizado por LRQA

Macro Revision 14



Lloyd's Register
LRQA

CERTIFICATE OF APPROVAL

This is to certify that the Quality Management System of:

FORMIN, S.A.
Pol. Ind. Bures II, Avda. Catalunya, Nave 3-4
08296 Castellbell i el Vilar, Barcelona
Spain

has been approved by Lloyd's Register Quality Assurance to the following
Quality Management System Standard:

IATF 16949:2016
(Excluding product design)

The Quality Management System is applicable to:

Manufacturing and stamping of metallic components.

Approval

Certificate No: SGI 00000462/35

Current Certificate: 28 August 2018

Certificate Expiry: 27 August 2021

Issued by: LRQA España, S.L.U.

For and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



IATF Certificate No: 0328082

C/ Princesa, 29 – 1º, 28008 Madrid, España

For and on behalf of 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom
This approval is carried out in accordance with the LRQA assessment and certification procedures and monitored by LRQA.

Macro Revision 14