

Certificado ES99/0423

El sistema de gestión de

TORYTRANS, S.L.

Pol. Ind. San Jorge, C/ Pitágoras, 1, 13270 Almagro, Ciudad Real

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de
ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades

Diseño y fabricación de productos inductivos (transformadores, reactancias, bobinas y filtros activos y pasivos).

Este certificado es válido desde 30 de abril de 2023 hasta 30 de abril de 2026 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 14. Certificada con SGS desde 30 de abril de 1999.

Actividades certificadas realizadas por emplazamientos adicionales enumerados en las páginas siguientes.

Autorizado por

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U.
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España
t +34 91 313 8115 - www.sgs.com



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.



ISO 9001:2015

Edición 14
Emplazamientos adicionales
TORYTRANS, S.L. Pol. Ind. San Jorge, C/ Pitágoras, 1, 13270 Almagro, Ciudad Real Diseño y fabricación de productos inductivos (transformadores, reactancias, bobinas y filtros activos y pasivos).
TORYTRANS, S.L. Pol. Ind. San Jorge, C/ Pitágoras, 2, 4 y 6, 13270 Almagro, Ciudad Real Diseño y fabricación de productos inductivos (transformadores, reactancias, bobinas y filtros activos y pasivos).
TORYTRANS, S.L. Pol. Ind. San Jorge, C/ Pitágoras, 10, 13270 Almagro, Ciudad Real Diseño y fabricación de productos inductivos (transformadores, reactancias, bobinas y filtros activos y pasivos).

