

Certificado

Normativa de aplicación **ISO 9001:2015**

Nº registro certificado 0.04.15311

Titular del certificado: **ROS GROUP**

Pol. Ind. Pla Poliger Sector Norte-Sau 1
17854 Sant Jaume de Llierca (Girona)
España

con los emplazamientos según anexo

Ámbito de aplicación:

Fabricación de tubería modular, sistemas "multiform" y enchufe, en chapa galvanizada, inoxidable y pulida, para extracción polvo y evacuación de aire, transporte a baja presión y conducción y evacuación de humos.

Fabricación de tubos y accesorios, sistemas de conducción y evacuación de humos de doble pared para calderas, chimeneas, estufas y combustibles sólidos.

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

Validez:

Este certificado es válido desde 2025-02-23 hasta 2028-02-22.
Primera auditoría de certificación 2002

2025-02-04



TÜV Rheinland Ibérica Inspection,
Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de
Llobregat



TÜVRheinland®

www.tuv.com

Certificado

Normativa de aplicación **ISO 14001:2015**

Nº registro certificado 3.00.15153

Titular del certificado: **ROS GROUP**

Pol. Ind. Pla Poliger Sector Norte-Sau 1
17854 Sant Jaume de Llierca (Girona)
España

con los emplazamientos según anexo

Ámbito de aplicación:

Fabricación de tubería modular, sistemas "multiform" y enchufe, en chapa galvanizada, inoxidable y pulida, para extracción polvo y evacuación de aire, transporte a baja presión y conducción y evacuación de humos.

Fabricación de tubos y accesorios, sistemas de conducción y evacuación de humos de doble pared para calderas, chimeneas, estufas y combustibles sólidos.

Mediante una auditoría se verificó el cumplimiento de los requisitos recogidos en la norma ISO 14001:2015.

Validez:

Este certificado es válido desde 2025-02-23 hasta 2028-02-22.
Primera auditoría de certificación 2016

2025-02-04



TÜV Rheinland Ibérica Inspection,
Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de
Llobregat



TÜVRheinland®

www.tuv.com