

Certificado

Sistema de Gestión de acuerdo a la Norma
ISO 50001:2018

El organismo de certificación TÜV NORD CERT GmbH confirma por la presente, en base a la auditoría, la valoración y la decisión de certificación efectuadas según la norma ISO/IEC 17021-1:2015, que la organización

SINPAR S.A.
Conesa 10/21
CP 1878 / Quilmes / Provincia de Bs As
Argentina

utiliza un sistema de gestión que cumple los requisitos establecidos por la norma ISO 50001:2018 y que dicha conformidad será objeto de supervisión durante la vigencia del certificado de 3 años.

Alcance

Diseño, fabricación, reparación y comercialización de herramientas de corte y mecanizado y máquinas-herramienta

N° de certificado: 44 764 240252
N° de informe de auditoría: 3536 6481

Válido desde 2024-03-20
Válido hasta 2027-03-19
Certificación inicial: 2024

Essen, 2024-03-20

Entidad de Certificación de TÜV NORD CERT GmbH



Visite nuestra base de datos para verificar la validez de este certificado.

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.com



TÜV®

TÜVNORDGROUP

Certificate

Management system as per
ISO 50001:2018



The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

SINPAR S.A.
Conesa 10/21
CP 1878 / Quilmes / Provincia de Bs As
Argentina

operates a management system in accordance with the requirements of ISO 50001:2018 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design, manufacture, repairing and commercialization of cutting and machining tools and machines

Certificate Registration No. 44 764 240252
Audit Report No. 3536 6481

Valid from 2024-03-20
Valid until 2027-03-19
Initial certification 2024



Visit our database to verify the validity of this certificate.

Essen, 2024-03-20

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.com



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

TÜV®

TÜVNORDGROUP