

# Certificado

Normativa de aplicación **ISO 9001:2015**

N° registro certificado 01 10006 2429660

Titular del certificado: **Group Pipe S.A.**  
Parque Industrial Sur Calle 108 y 6  
5700 San Luis  
San Luis  
Argentina


con las delegaciones según anexo

Ámbito de aplicación: Diseño, asistencia técnica, producción y comercialización de tubos de Poliamida (PA), Polietileno de alta densidad (PEAD), Polietileno resistente a la temperatura (PERT), Polietileno Reticulado (PEX), Polipropileno (PP) y Polifluoruro de Vinilideno (PVDF) para conducción de fluidos líquidos y gaseosos a presión; y tuberías de pared estructural de Polietileno de Alta Densidad (PEAD), para la captación y conducción de fluidos por gravedad, y canalización de cables eléctricos y de comunicaciones.

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

Validez: Este certificado es válido desde 2025-12-10 hasta 2027-09-30.  
Primera auditoría de certificación 2024

2025-12-19

  
TÜV Rheinland Argentina S.A.  
Av. Cabildo 642, Piso 2 - Buenos Aires


# Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 9001:2015**

N° registro certificado **01 10006 2429660**

N°	Emplazamiento	Ámbito de aplicación
/01	Group Pipe S.A. Parque Industrial Sur Calle 108 y 6 5700 San Luis San Luis Argentina	Producción y comercialización de tubos de Poliamida (PA), Polietileno de alta densidad (PEAD), Polietileno resistente a la temperatura (PERT), Polietileno Reticulado (PEX), Polipropileno (PP) y Polifluoruro de Vinilideno (PVDF) para conducción de fluidos líquidos y gaseosos a presión; y tuberías de pared estructural de Polietileno de Alta Densidad (PEAD), para la captación y conducción de fluidos por gravedad, para la captación y conducción de fluidos por gravedad, y canalización de cables eléctricos y de comunicaciones.
/02	Group Pipe S.A. Blas Parera 3551 P. 6° Of. 102, Edificio WeWork 1636 Olivos Buenos Aires Argentina	Diseño, asistencia técnica y comercialización de tubos de Poliamida (PA), Polietileno de alta densidad (PEAD), Polietileno resistente a la temperatura (PERT), Polietileno Reticulado (PEX), Polipropileno (PP) y Polifluoruro de Vinilideno (PVDF) para conducción de fluidos líquidos y gaseosos a presión; y tuberías de pared estructural de Polietileno de Alta Densidad (PEAD), para la captación y conducción de fluidos por gravedad, para la captación y conducción de fluidos por gravedad, y canalización de cables eléctricos y de comunicaciones.

2025-12-19

  
TÜV Rheinland Argentina S.A.  
Av. Cabildo 642, Piso 2 - Buenos Aires

Página 1 de 1