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.

Mediante una auditoría se verificó el cumplimiento de los

requisitos recogidos en la norma ISO 9001:2015.

Validez: Este certificado es válido desde 2024-10-01 hasta 2027-09-30.

Primera auditoría de certificación 2024

2024-10-10

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







® TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval

Anexo del certificado

Normativa de aplicación ISO 9001:2015

N° registro certificado 01 10006 2429660

N°	Emplazamiento	Áı
/01	Group Pipe S.A. Pargue Industrial Sur Calle 108	Di de

y 6

5700 San Luis San Luis Argentina

Group Pipe S.A.

/02

Blas Parera 3551 P. 7° Of. 110, Edificio WeWork

1636 Olivos **Buenos Aires** Argentina

Ámbito de aplicación

riseño, asistencia técnica, producción de tubos e 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.

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 ga seosos a presión; y tuberías de pared estructural de Polietileno de Alta Densidad (PEAD), para la captación y conducción de fluidos por gravedad.

2024-10-10

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

Página 1 de 1

