



Esta es una traducción del Certificado PE13/175162.02

TUBERÍAS Y GEOSISTEMAS DEL PERÚ S.A.

Av. Nugget N° 555, Urb. El Puente, Distrito de El Agustino, Lima, Perú.

Carretera Vía de Evitamiento km 1.1 Lotes N° 686, 687 y 675 Pampas del Cural, Sector Alto Cural, Cerro Colorado, Arequipa, Perú.



ha sido evaluado en el sistema de gestión de la organización certificada definida en el certificado principal PE13/175162.00, cumpliendo los requisitos de

ISO 45001:2018

Para las siguientes actividades

El alcance del registro aparece en la página 2 de este certificado.

Este certificado es válido desde el 26 de enero de 2022 hasta el 25 de enero de 2025 y permanece válido sujeto a auditorías de vigilancia satisfactorias. La auditoría de recertificación debe realizarse como mínimo 60 días antes de la fecha de vencimiento.

Edición 8. Certificado desde el 02 de julio de 2021.

La organización fue previamente certificada por OHSAS 18001 desde el 26 de abril de 2004.

Se han emitido varios certificados para este alcance

El certificado principal está numerado PE13/175162.00

Esta es una certificación multi-sitio.

La validez de este certificado depende de la validez del certificado principal.

Autorizado por



0005

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK
t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 www.sgs.com

21 HC 45001 2018 0421 M2

Página 1 de 2



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.

TUBERÍAS Y GEOSISTEMAS DEL PERÚ S.A.

ISO 45001:2018

Edición 8

Alcance detallado



Diseño, desarrollo, Comercialización y fabricación, que incluye las actividades de:

Diseño, desarrollo, fabricación, control de calidad en fábrica y almacén, comercialización, servicio o atención al cliente, almacenamiento, despacho, distribución, servicio post venta, capacitación técnica en obra o en fábrica para entidades públicas o privadas (incluyendo el uso de productos) y ensayos de aceptación en obra y fábrica; de los productos:

- Tubosistemas de PVC-U con estabilizante de Calcio Zinc, HDPE y PP (roscado y fusión) para tuberías normalizadas, tuberías con especificación propia, tuberías con anillo incorporado con alma de acero (UR), accesorios inyectados, conexiones transformadas (termoformados y acoplados) y demás componentes que intervengan en el sistema de tuberías; para la conducción de fluidos a presión y gravedad, desagüe, alcantarillado, canalizaciones eléctricas, drenaje, riego, gas, telecomunicaciones, construcción de carreteras y;
- Tanques de polietileno por rotomoldeo.

Comercialización, que incluye actividades de:

Control de calidad en fábrica y almacén, comercialización, servicio o atención al cliente, almacenamiento, despacho, distribución, servicio post venta, capacitación técnica en obra o en fábrica para entidades públicas o privadas y ensayos de aceptación en obra y fábrica; de los productos:

- Tubos y accesorios de polipropileno (PP) para roscar, anillos elastoméricos, anillos con alma de acero, lubricantes, soldadura (cemento disolvente o pegamento), accesorios inyectados de PVC-U, conexiones transformadas PVC - U (termoformados y acoplados) y otros accesorios de PVC-O, HDPE y PP (Rosgado y Fusión) y demás componentes que intervengan en el sistema de tuberías; para conducción de fluidos a presión y gravedad, desagüe, alcantarillado, canalizaciones eléctricas, drenaje, riego, gas, telecomunicaciones y construcción de carreteras.



0005