



Certificado PE11/174801.02

El sistema de gestión de

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.

Av. Nicolás Ayllón N° 2625 – 2681, Sub Lote B, Distrito de El Agustino, Lima, Perú.



ha sido evaluada y certificada para cumplir los requisitos de

ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades

El alcance registrado aparece en la página 2 de este certificado.

Este certificado es válido desde el 09 de agosto de 2020 hasta el 08 de agosto de 2023 y permanece válido sujeto a auditorias de vigilancia satisfactorias.

La auditoría de recertificación debe realizarse como mínimo 60 días antes de la fecha de vencimiento.

Edición 13. Certificado desde el 30 de mayo de 2002.

Se han emitido múltiples certificados para este alcance
El certificado principal está numerado PE11/174801.00



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

HC SGS 9001 2015 0818 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 9001:2015

Edición 13

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, PVC-O 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 (Rosado 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