

Certificado PE13/175161.02

El sistema de gestión de

TUBERÍAS Y GEOSISTEMAS DEL PERÚ S.A.

Av. Nugget 555, El Agustino, Lima - Perú

Carretera Vía de Evitamiento Km 1.1 Lotes N 686, 687 y 675 Pampas del
Cural, Sector Alto Cural, Distrito de Cerro Colorado
Arequipa - Perú

ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos

ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades

**El alcance de la certificación está indicado en la hoja 2 de este
certificado.**

Este certificado es válido desde el 22 de Febrero de 2019 hasta el 10
de Febrero de 2022

Después de la auditoría de Certificación el 21 de Diciembre de 2018
y permanecerá válido sujeto a auditorías de seguimientos
satisfactorias.

Auditoría de Recertificación ISO 14001:2015 antes del 10 de
Noviembre de 2021

Edición 6. Certificado desde 26 de Enero de 2004



Autorizado por

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized initials and a long horizontal stroke.



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 14001 2015 0818 M5

Pág. 1 de 2

TUBERÍAS Y GEOSISTEMAS DEL PERÚ S.A. ISO 14001:2015

Edición 6
Detalle del Alcance

TUBERÍAS Y GEOSISTEMAS DEL PERÚ S.A.

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 (Roscado 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