



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

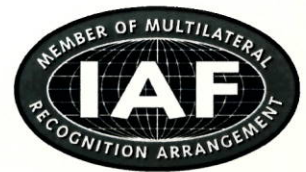
El alcance de la certificación está indicado en la hoja 2 de este certificado

Este certificado es válido desde el 04 de Junio de 2018 hasta el 11 de
Febrero de 2019

Después de la auditoría de Certificación el 02 de Marzo de 2018
y permanecerá valido sujeto a auditorías de seguimientos
satisfactorias.

Auditoría de Recertificación ISO 14001:2015 realizar antes del 11 de
Noviembre de 2018

Edición 5. Certificado desde 26 de Enero de 2004



Certificados múltiples han sido emitidos para este alcance
El certificado principal se enumera PE13/175161.00

Autorizado por

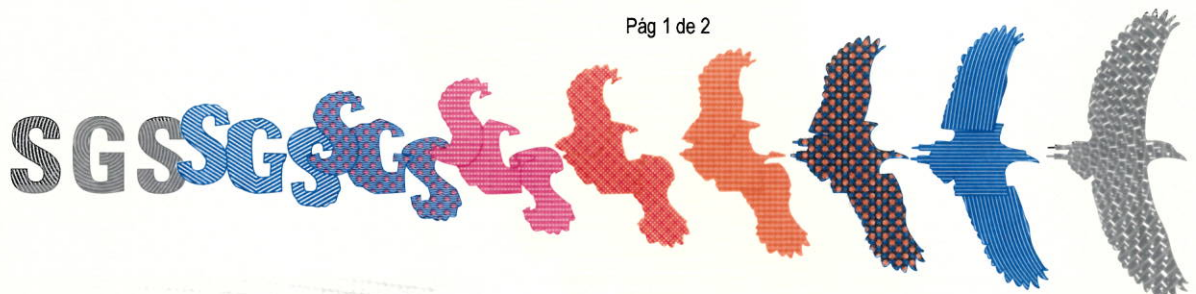


0005

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 14001 2015 0118 M5

Pág 1 de 2



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/en/Our-Company/Certified-Client-Directories/Certified-Client-Directories.aspx>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

TUBERÍAS Y GEOSISTEMAS DEL PERÚ S.A.

ISO 14001:2015

Edición 5

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;

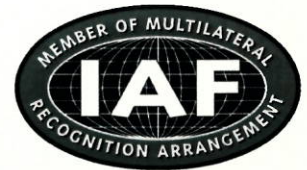
para la conducción de fluidos a presión y gravedad, desagüe, alcantarillado, canalizaciones eléctricas, drenaje, riego, gas, telecomunicaciones, construcción de carreteras y;

- Tanques de polietileno por rotomoldeo para almacenamiento de agua.

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