

SGS

Certificado PE11/174801.02
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 9001:2015

Para las siguientes actividades



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

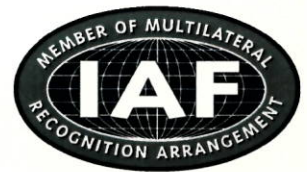
Este certificado es válido desde el 14 de Mayo de 2018 hasta el 08 de Agosto de 2020

Después de la auditoría de Certificación el 09 de Marzo de 2018 y permanecerá valido sujeto a auditorías de seguimientos satisfactorias.

Auditoría de Recertificación ISO 9001:2015 realizar antes del 08 de Mayo de 2020

Edición 11. Certificado desde 30 de Mayo de 2002

Certificados múltiples han sido emitidos para este alcance
El certificado principal se enumera PE11/174801.00



Autorizado por

A large, stylized handwritten signature in black ink.

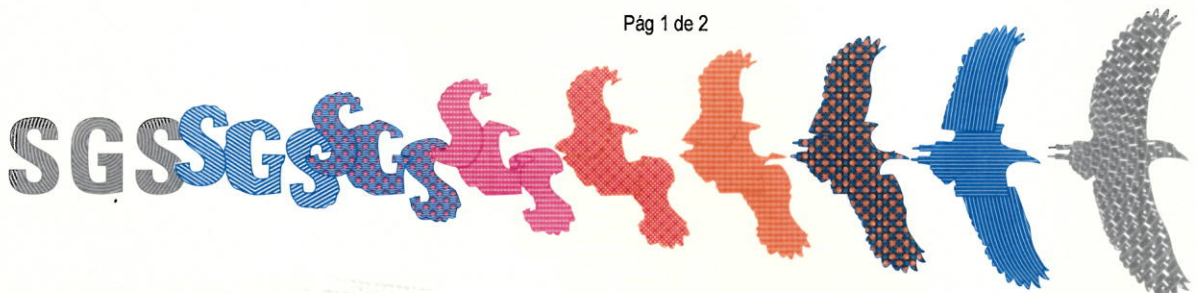


0005

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 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 9001:2015

Edición 11

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

