



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 9001:2008

Para las siguientes actividades

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

Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma ISO 9001:2008 puede obtenerse consultando a la organización

Este certificado es válido desde el 27 de Junio de 2017 hasta el 15 de Septiembre de 2018
y permanecerá valido sujeto a auditorías de seguimientos satisfactorias.
Auditoria de Transición ISO 9001:2015 realizar antes del 15 de Abril de 2018
Edición 10. Certificado desde el 30 de Mayo de 2002

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

Autorizado por

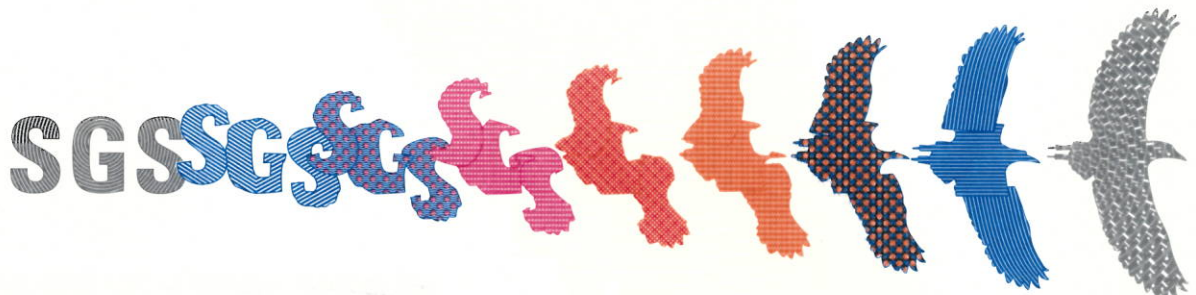
SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK
t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 www.sgs.com

SGS 9001-8 01 0614

Pág 1 de 2



0005



Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en http://www.sgs.com/clients/certified_clients.htm. El presente documento no podrá ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo, SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus legítimos intereses.

TUBERÍAS Y GEOSISTEMAS DEL PERÚ S.A.

ISO 9001:2008

Edición 10

Detalle del Alcance



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