

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 14001:2004

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 14001:2004 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.

Auditoría de Transición ISO 14001:2015 realizar antes del 15 de Abril de 2018
Edición 4. Certificado desde Enero de 2004

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

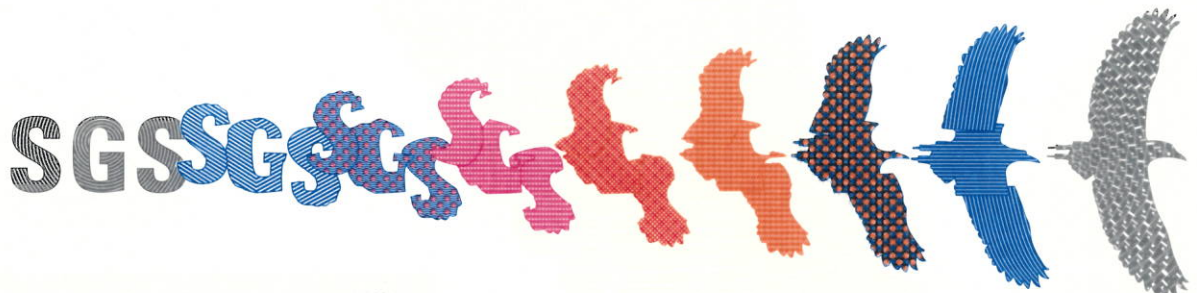
Autorizado por

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



0005

Pág 1 de 2



TUBERÍAS Y GEOSISTEMAS DEL PERÚ S.A.

ISO 14001:2004

Edición 4



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 (Rosgado 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.

