

# SGS

Certificado PE13/175162.02  
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

## OHSAS 18001:2007

Para las siguientes actividades

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

Este certificado es válido desde el 27 de Junio de 2017 hasta el 11 de Febrero de 2019  
y permanecerá valido sujeto a auditorías de seguimientos satisfactorias.  
La auditoría de Re Certificación deberá ser antes del 11 de Diciembre de 2018  
Edición 4. Certificado desde Abril 2004

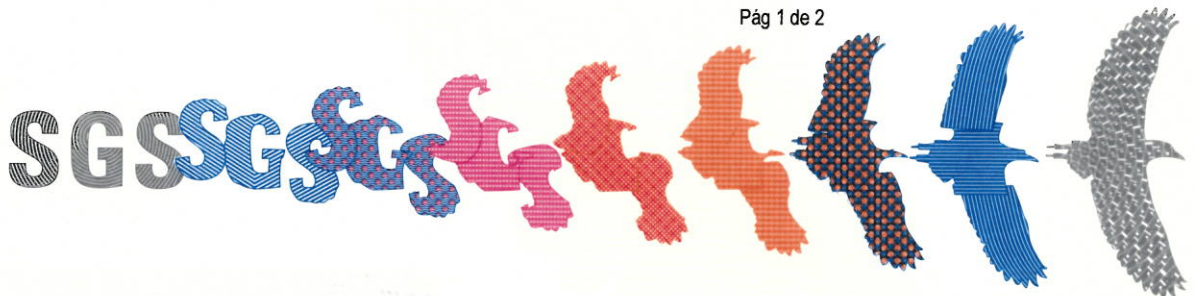
Certificados múltiples han sido emitidos para este alcance  
El certificado principal se enumera PE13/175162.00

Autorizado por:

Pamela Castillo

Certification Manager  
SGS del Perú S.A.C.  
Av. Elmer Faucett N° 3348 - Urb. Bocanegra, Callao, Lima, Perú.  
Tel. (511) 517-1900- Fax. 484-4272 [www.pe.sgs.com](http://www.pe.sgs.com)

Pág 1 de 2



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](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](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.

## OHSAS 18001:2007

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 (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.