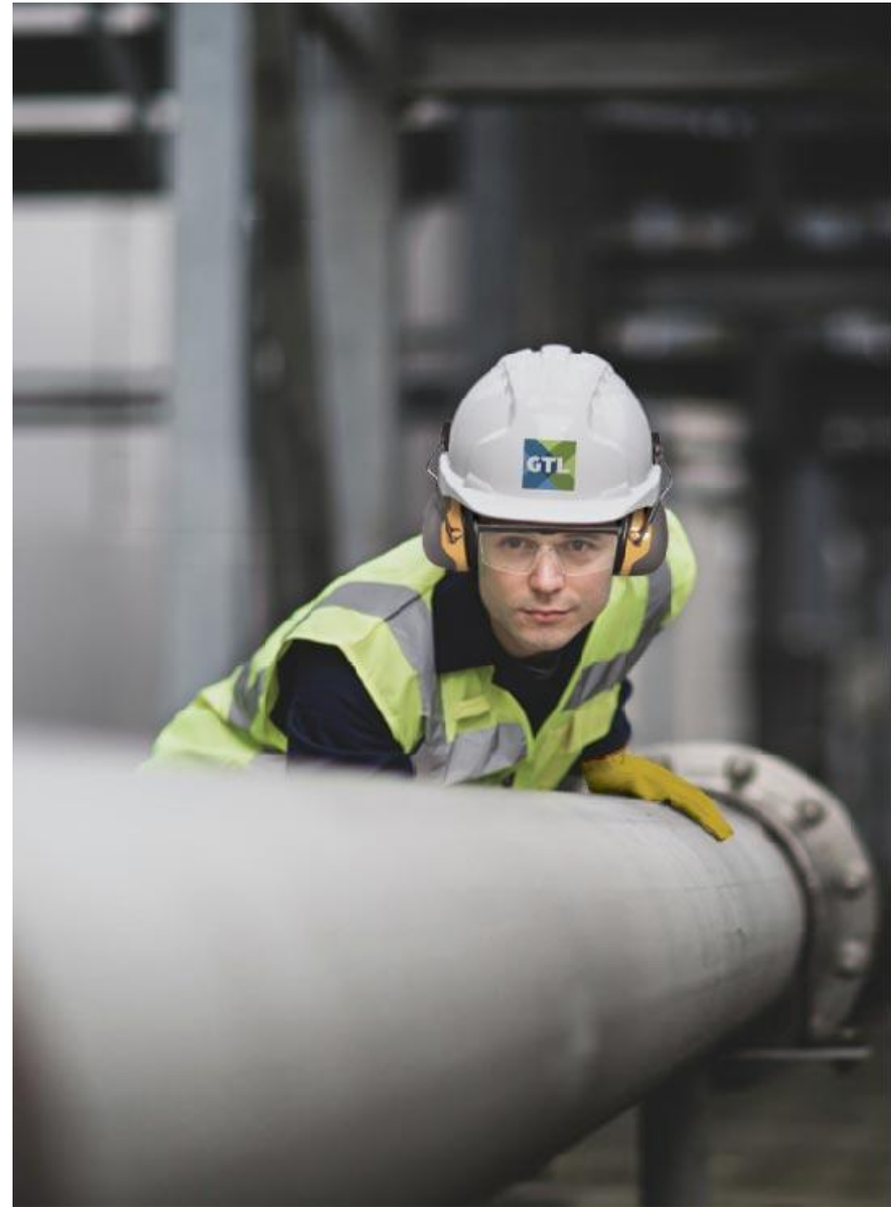


# Grupo Tergo Laf

Soluciones que combinan know how,  
tecnología y compromiso para que nuestros  
clientes conozcan, de manera 100% fiable,  
el verdadero estado de los ductos.

**Certificamos  
nuestro compromiso**



# Quiénes somos

Grupo Tergo Laf es una empresa independiente que provee soluciones en el campo de integridad y confiabilidad de instalaciones de Gas y Petróleo, con una vasta experiencia en el aseguramiento de la integridad en ductos de transporte, instalaciones de superficie y plantas de procesos.



# Inspecciones de obra



# INSPECCIONES DE OBRA

Brindamos inspección de obras de gas y petróleo a lo largo de todo el país contando con gran cantidad de personal con amplia experiencia.

El servicio consiste en la prestación del Servicio de Inspección que incluye la inspección y control de Obras, materiales y fabricaciones en taller, verificación de anomalías en instalaciones, control del desarrollo, medición de avance y la supervisión de los lineamientos de SHyMA y Calidad.



# INSPECTORES DE OBRA

Dentro de las especialidades brindadas se incluyen:

**Inspector de Obra:** Inspección de las tareas de todas las fases de una obra de gasoductos.

**Inspector de Calidad:** control y aseguramiento del Plan de Inspección.

**Inspector de electricidad/instrumentación/control:** Inspección de parte eléctrica , instrumentación y control.

**Inspector Civil:** trabajos de movimientos de suelos, bases y de construcción civil que se efectuarán en las Obras.

**Inspector de Materiales y equipos:** Supervisión y control de la provisión de materiales y/o fabricación de equipos y/o instalaciones fuera del sitio de obra, siguiendo el Plan de Inspección y Ensayos.

**Inspector de Soldadura Nivel II:** Inspección de las tareas de soldadura de cañerías de gasoductos en línea, documentación y procedimientos.

**Inspector SHYMA:** Inspección de las condiciones de SHyMA.

**Gestor de Superficiaarios:** gestión ante propietarios u organismos y permisos.

**Asistente Técnico Administrativo:** funciones varias de asistencia.

**Evaluador de Defectos Tipo 1:** Ubicación en campo y evaluación de defectos tales como anomalías volumétricas, geométricas y de esfuerzos mecánicos.

**Evaluador de Defectos Tipo 2:** Ubicación en campo y evaluación de defectos tales como anomalías Lineales, tipo fisura, en costuras circunferenciales, en costuras longitudinales, tipo punto duro y evaluación de conexiones, utilizando técnicas como Ultrasonido Phased Array y Gammagrafia, etc.

**Evaluador de Defectos Tipo 3:** Ubicación en campo y evaluación de defectos mediante la utilización del equipo Creaform Handyscan 3D.



# Confían en nosotros



GRUPO  
TERGO  
LAF

