

GTE Grupo es una organización de empresas dedicadas al desarrollo de servicios de Ingeniería y Suministros. Conjugamos diversas fortalezas organizacionales mediante alianzas estratégicas empresariales en cada una de las áreas de desarrollo.

Este documento presenta a nuestro empresa así como un resumen de su experiencia en la prestación de los servicios mencionados.

"Establecemos relaciones comerciales sólidas y consolidadas, en pro del desarrollo de proyectos realizados en diferentes partes del mundo".







Misión

Prestar servicios de Estudios, Diseños, Asesorías, Interventorías, Gerencia de Obras y Suministros.

Visión

Ser reconocidos como una Empresa innovadora por la inteligencia de nuestras soluciones.

Valores

- Compromiso de trabajo en equipo y en redes para lograr la satisfacción de nuestros clientes.
- Respeto y valoración del talento.
- Comprensión y empatía con las necesidades de los clientes.
- Vocación de servicio para generar armonía y bienestar.
- Innovación al servicio del Cliente.



Política de Calidad

En GTE Grupo tenemos como política de calidad prestar servicios de ingeniería, producción y suministros, mediante soluciones oportunas e innovadoras, bajo especificaciones técnicas establecidas, con un personal altamente capacitado y comprometido con el mejoramiento continuo de los procesos para la satisfacción del cliente y la búsqueda de la excelencia.







Nuestros Servicios

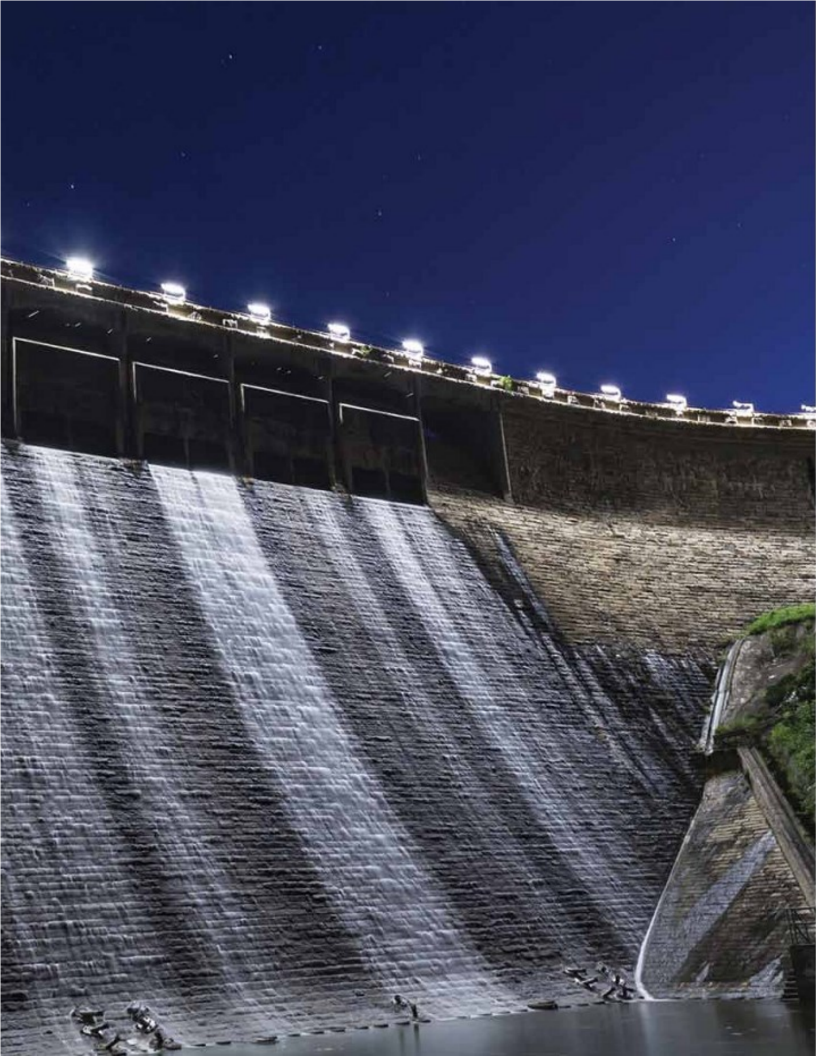
Diseños de ingeniería

Representamos al Cliente en la preparación de los documentos que definen una obra. De esta manera, un profesional distinto al autor puede dirigir y ejecutar estos procesos. Los trabajos se realizan de acuerdo con los requerimientos del cliente dando respuestas oportunas y garantizando que se harán bajo un sistema de gestión de la Calidad ISO- 9001:2008.

Asesorías

Realizamos análisis previos de viabilidad técnica y económica orientados a objetivos de planes y proyectos. El Cliente tendrá la certeza de contar en todo momento con el respaldo de un grupo de profesionales en áreas específicas a su disposición para atender oportunamente todos sus requerimientos





Interventorías

Podemos actuar como representantes del Cliente en la obra y realizar la inspección técnica garantizando que se construya de acuerdo con los planos y especificaciones técnicas, considerando ensayos de calidad, así como mediciones de cantidades de obra, control de programas de trabajo, control de planes de trabajo y verificación de cantidades para trámites de valuaciones. El Cliente tendrá la certeza de estar respaldado en todo momento por un grupo de profesionales en áreas específicas a su disposición para atender oportunamente sus requerimientos y amparado por un sistema de qestión de la calidad ISO 9001:2008.

Gerencia de obras

A solicitud del Cliente, brindamos este servicio en las áreas de Planificación, Gestión Legal y Administración de Obras. Con la contratación de este servicio el Cliente tiene garantizada la ejecución de las obras con la calidad especificada, en el tiempo establecido y en todo momento, con el respaldo de un grupo de profesionales a su disposición para atender oportunamente sus requerimientos y amparado por un sistema de gestión de la calidad ISO 9001:2008.

Suministros

El objetivo de este servicio es la comercialización y suministro de productos para proyectos de gran escala. Con más de 4 años de experiencia en América Latina, nos destacamos por entender las necesidades del Cliente y brindar soluciones rápidas y eficaces en los tiempos de respuesta adecuados, considerando que el Cliente está involucrado en el proceso de toma de decisiones en cada paso, lo que genera mayor confianza. Ofrecemos atención personalizada y el apoyo de nuestros asociados. Consideramos que el Cliente es – en todo momento – la máxima prioridad y por ello debe recibir los resultados esperados.





Nuestras filiales

- FAHER Ingeniería y Proyectos, S.L. España
- AF Ing. Inc. Estados Unidos
- AF Ingenieros Civiles & Asociados, S.C. Venezuela
- AF Ingenieros Civiles & Asociados Panamá
- M2A Ingeniería, C.A. Venezuela



Agua potable y saneamiento

Hemos desarrollado servicios para la elaboración de estudios, proyectos e inspección de obras hidráulicas, cuya experiencia mas relevante se resume a continuación:

- Aliviadero para un embalse con capacidad de almacenamiento igual a 354 millones de m³.
- Revestimiento final de túnel de trasvase de 24,30 km, diámetro de 4,80 m y capacidad para conducir 10 m³/seg.
- Toma de embalse de diámetro 7 m y profundidad igual a 75 m.
- Planta de tratamiento de agua con capacidad de procesamiento igual a 6m³/seg, 18,3 km de conducción de agua cruda y 12,2 km de conducción de agua tratada.
- 18.000 m de redes de agua potable.
- Planta de tratamiento de aguas servidas con capacidad de procesar desde 3 m³/seg.
- 135.020 m de redes de alcantarillado.
- Evaluación de acuíferos y su impacto en el manejo de embalses con capacidad de almacenamiento promedio de 450 millones de m³.



Petróleo y gas

Nuestra empresa ha brindado en esta área servicios profesionales para el desarrollo de ingeniería, aseguramiento y control de calidad, así como planificación e inspección de obras en proyectos tales como:

- Explotación de hidrocarburos por plataforma ubicada costa afuera con capacidad de producción promedio de 80.000 barriles de petróleo por día.
- Paradas de plantas en complejos petroquímicos con capacidad de procesar 120.000 barriles de petróleo por día.
- Construcción de oleoductos, sistemas de almacenamiento de crudo, centros operativos, plantas de generación y tendidos eléctricos a fin de incrementar la producción de petróleo en 30.000 barriles diarios.
- Sistemas de electricidad e instrumentación para plantas petroquímicas de Carbonato de Estroncio y recuperación de Azufre.



Producción energética

Un tema de gran interés en la organización ha sido la generación de energía en el cual hemos elaborado ingeniería para importantes obras:

- Sistemas de electricidad e instrumentación para centrales hidroeléctricas con generadores entre 9.500 y 10.600 KVA con parque elevador de 6Kv a 132 Kv.
- Parques energéticos conformados por parque eólico de 9 MVA, huertos solares de 1,5 MVA, línea de 220 kV, subestaciones de 220/13,2 kV y líneas aéreas de 13,2 kV, así como los centros de transformación correspondientes.
- Climatización de edificios de control administrativo y talleres de complejos energéticos con centrales térmicas.







Instalaciones industriales

Nuestra empresa ha logrado llevar a cabo el desarrollo de ingeniería especializada en los aspectos de electricidad, mecánica e instrumentación para instalaciones de acerías, plantas de licuefacción de aire, planta de obtención de diatomeas, mina de oro, fabricas de cemento y fabricas de aviones. Entre los clientes mas importantes se tienen:

- Acería Compacta de Bizkaia, S.A.
- Praxair.
- Celite.
- Charter International.
- Planta de Cementos El Alto.
- Planta de Cementos Asland.
- Airbus Group.

Infraestructura vial y transporte

Hemos prestado servicios profesionales para la elaboración de proyectos que han permitido mejoras sustanciales en la movilidad de los habitantes de diferentes ciudades, relativa a obras tales como autopistas, carreteras, túneles, infraestructura viarias. Entre los trabajos mas relevantes destacan:

- Proyecto de alumbrado de la autovía de Levante, España.
- Proyecto de alumbrado y ventilación del túnel de Piqueras, España.
- Proyecto de Instalaciones electromecánicas del Túnel de penetración en Gijón, España.
- Proyectos de soterramiento, edificio de oficinas, centro de viajeros, instalaciones de emergencia en túneles, instalaciones electromecánicas y climatización en estaciones del tren de alta velocidad RENFE, España.



Equipamiento urbano

Nuestra empresa ha participado en la realización de ingeniería para proyectos que han contribuido al crecimiento y consolidación de las ciudades en las que se emplazan, entre las que destacan aeropuertos, sedes de poderes públicos. museos, centros penitenciarios, instalaciones deportivas, hospitales y centros asistenciales. Entre los proyectos emblemáticos realizados por nuestra organización están:

- Instalaciones de electricidad de baja tensión, ventilación de andenes y vestíbulos; fontanería, saneamiento, climatización de la zona de oficinas; sistema de detección y protección contra incendios, así como las canalizaciones necesarias para las redes de voz/datos y de Seguridad para la estación de cercanías y de la Terminal T4 del Aeropuerto de Barajas, España.
- Instalaciones mecánicas y de electricidad del edificio museo y exposiciones de la plaza de la ciudadanía así como de la Embajada española en Santiago de Chile.
- Instalaciones eléctricas del Hospital Comarcal de Barbanza, España.
- Instalaciones Mecánicas y de Electricidad de los Centro Penitenciarios de Palma de Mallorca y Córdoba, España.
- Instalaciones Mecánicas y de Electricidad de los Polideportivos Imperial de Arganzuela, así como "Arganda" y "Plata y Castañar" en Madrid, España.



Desarrollos Inmobiliarios

Un área de negocios relevante en la organización ha sido incursionar en la ejecución de servicios vinculados a desarrollos inmobiliarios, destacando la elaboración de ingeniería en los siguientes proyectos:

- Instalaciones mecánicas y de electricidad de los centros comerciales "Diagonal Mar" de Barcelona, así como IKEA en Barcelona y Madrid, España.
- Instalaciones mecánicas y de electricidad del centro comercial AU-CHAN en Buenos Aires, Argentina.
- Redes de abastecimiento de agua, redes de media y baja tensión, alumbrado vial y telefonía de las Urbanización es "Acceso Norte" y "Real de la Quinta" en Málaga, España.
- Proyecto de las urbanizaciones "El Saladillo" y"Valtibañez" en Madrid, así como "Ventas de la Retamosa" en Toledo, España.
- Proyecto de las redes de media y baja tensión y alumbrado vial de los Sectores 4.11 a 4.24 de la ciudad de Benghazy, Libia.





Formas de comercialización y contratación

1. Contratación directa de servicios ofertados.

Implica la suscripción de contrato fundamentado en oferta de servicios y/o suministros aprobado por el Cliente, mediante el cual se establecen los objetivos, alcances, precios y forma de pago, entre otros, que permiten establecer las condiciones y términos específicos para la ejecución del servicio o suministro.

2. Creación y participación en consorcios.

Consiste en la creación de una entidad económica, sin personalidad jurídica, conformada por las partes y creada mediante un contrato, con el fin de ejecutar proyectos o suministrar bienes relacionados con actividades u operaciones que forman parte del ramo de gestión de sus integrantes. El consorcio tiene por objeto realizar una actividad específica, que al ser cumplida conlleva a su término.

3. Alianzas estratégicas en proyectos.

Esta figura permite el desarrollo de actividades de forma conjunta utilizando las potencialidades de ambas organizaciones para la obtención de un beneficio mutuo, que implica el establecimiento de un documento donde se formalice la Alianza y en el que se deben determinar las retribuciones y obligaciones de ambas partes y la duración de esta relación.



¿Por que establecer relaciones comerciales con GTE Grupo ?

Ofrecemos la posibilidad de contar con GTE Grupo como aliado para su proceso de crecimiento. Nuestro equipo técnico en combinación con nuestros recursos de infraestructura y tecnología, pueden contribuir a la concreción de los proyectos y obras que tengan previsto llevar a cabo, mediante servicios que tienen como valor agregado:

- Suficiente equipamiento tecnológico para responder con rapidez.
- Contamos con la certificación ISO 9001: 2008.
- Brindamos servicio post-venta.
- Contamos con procesos operativos bien definidos.
- Suficiente flexibilidad para adaptarnos a las exigencias de los clientes.
- Tenemos cultura de cumplimiento de los tiempos de entrega.
- Personal identificado con la empresa y alto sentido de trabajo en equipo.
- Hacemos una importante inversión en la formación del personal.
- Empresa integrada por jóvenes con visión contemporánea





Desempeño

Diseños: 1.069.381 H-H de experiencia.

Consultoría: 296.744 H-H de experiencia.

Interventoría: 589.112 H-H de experiencia.

Gerencia de Obra: 14.592 H-H de experiencia.

Suministros: Venta de Materiales y Equipos en Ecuador, Belice y Venezuela por un monto promedio anual facturado do \$ 6.516.000.00 en los últimos 5 años

rado de \$ 6.516.000,00 en los últimos 5 años.





Venezuela

Avenida Madrid, Centro Empresarial Plaza Madrid, Piso 7 Oficinas 7-11 y 7-12, Barquisimeto, Estado Lara, Venezuela.

Teléfonos: +58 (251) 9358516/ 9352442

Estados Unidos de Norteamérica

22 NE 17th Ave, Cape Coral, Florida 33909. Teléfono: +1 (239) 574 4345

España

Calle Francisco Giralte, 1 entresuelo izquierda, 28009 Madrid.

Teléfonos: +34 (91) 1230171

www.gtegrupo.com