



INGECT CIA.LTDA.

PERFIL Y EXPERIENCIA EMPRESARIAL

Misión



Ofrecer servicios de diseño, ingeniería y construcción a nuestros Clientes actuales y potenciales, con elevados estándares de calidad, costo y eficiencia constructiva, implementando los últimos adelantos tecnológicos, los mejores materiales, métodos y procedimientos de construcción, estableciendo alianzas estratégicas, utilizando el alto nivel científico-técnico de nuestro capital humano, su experiencia en el desarrollo de proyectos de vanguardia y su apego al desarrollo amigable con el medio ambiente.

Visión

Ser una constructora con importante presencia a nivel nacional y con reconocimiento en todos los proyectos de diseño, ingeniería y construcción que desarrollamos con personal altamente calificado, con la más moderna tecnología y actualizados sistemas de seguimiento y control, optimizando los costos para ofrecer la mejor opción al cliente. Aspiramos día a día a obtener la excelencia en el trabajo, ser una empresa en continua evolución, que trascienda y genere valores sólidos y resultados de carácter ético y sostenible.

Valores

- **Éticos:** el compromiso con la integridad, honestidad y la justicia en todas nuestras cotizaciones, negociaciones, contratos y acuerdos son el corazón de nuestra compañía.
- **Excelencia:** estamos en un constante proceso de mejora continua de la calidad y la eficiencia en la organización con un enfoque de innovación. Comprometidos con el cumplimiento y superación de nuestros servicios.
- **Respeto mutuo:** buscamos siempre a través de nuestro trabajo el desarrollo y respeto al ser humano, entre nuestros clientes, empleados, obreros, proveedores y colaboradores; lo que fomenta la franqueza, trabajo en equipo y la confianza en un ambiente laboral creativo equilibrado y dinámico.
- **Seguridad:** cero accidentes es nuestra meta siempre, manteniendo medidas de seguridad laboral estrictas. Donde exista un medio ambiente adecuado, con condiciones de trabajo justas, donde los trabajadores puedan desarrollar una actividad con dignidad y donde sea posible su participación para la mejora de las condiciones de salud y seguridad.
- **Servicio:** cada obra es un reto de servicio y calidad. Por lo que cada integrante de la empresa aúna esfuerzos con el fin de satisfacer las necesidades de nuestros clientes.
- **Responsabilidad Social:** vamos más allá del cumplimiento de las leyes y las normas, buscando conciliar eficacia y metas empresariales con el desarrollo sostenible de la sociedad bajo los principios de apoyo a la comunidad y respeto por el medio ambiente.

CONSULTORÍA, CONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN

Contamos con vasta experiencia en consultorías orientadas a:

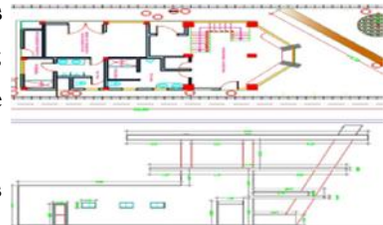
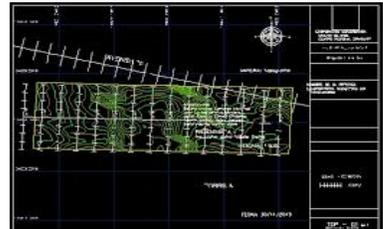
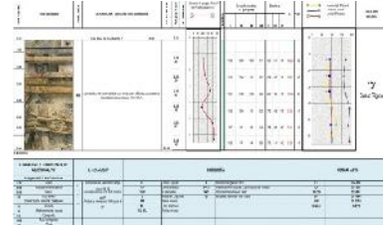
- Diseños conceptuales de obra arquitectónica e ingenierías.
- Estudios topográficos,
- Estudios ingeniero geológicos,
- Ingeniería de detalle que comprende: diseño arquitectónico, estructural, hidro-sanitario, eléctrico, memorias de cálculo y procedimientos para la construcción, elaboración de presupuestos, análisis de precios unitarios, especificaciones técnicas de materiales y cronogramas de ejecución.

Ejecutamos obras civiles, tales como:

- En el sector no residencial: Edificios de producción industrial, Fábricas, Talleres, Plantas de ensamblaje, Hospitales, Escuelas, Edificios de oficinas, Almacenes, Centros Comerciales, Bodegas, Restaurantes, Observatorios, Iglesias, Museos, Edificios de Estaciones para el transporte terrestre, incluso, estacionamientos subterráneos, de instalaciones deportivas, interiores, techadas etc; incluyendo su remodelación, renovación o rehabilitación de estructuras existentes.
- En el sector residencial: casas familiares individuales, edificios multifamiliares, incluso edificios de alturas elevadas, viviendas para ancianos, casas para beneficencia, orfanatos, cárceles, cuarteles, conventos, casas religiosas.
- Mantenimiento, restauración, rehabilitación y renovación de edificaciones y estructuras existentes

Ejecutamos obras de ingeniería, tales como:

- Vías con pavimento flexible o rígido.
- Canales de drenaje o conductores de agua.
- Sistemas de alcantarillado y tratamiento de residuales.
- *Sistemas* de tratamiento y abasto de agua potable.



EXPERIENCIA DE NUESTROS PROFESIONALES

✓ **Cervecería nacional.** (Bases para silos, planta de tratamiento, comedor para obreros)



✓ **General Motors.** (Diseño y construcción del sistema contra incendios, fosos para planta de pintura, reforzamiento de galpones de producción).



✓ **CNT E.P.** (Levantamiento y elaboración de planos de instalaciones existentes en las provincias de Morona, Esmeraldas, etc)



✓ **TermoEsmeraldas E.P. I y II.** (Instalación de pantalla acústica)



✓ **Refinería de Esmeraldas.** (Nuevo laboratorio, vías interiores, plaza central, pileta con chorros danzantes, piscinas de tratamiento, nuevo chatarrero, reubicación y rehabilitación de galpones existentes, canales de drenaje interior y exterior, pilas para tratamiento de suelos contaminados, parqueaderos de buses, garita, etc.)



✓ **Edificios emblemáticos FLOPEC E.P.** (Áreas exteriores, edificio administrativo, cableado estructurado, instalaciones eléctricas exteriores, etc)



✓ **Terminal marítimo de Balao.** (Vial de acceso con pavimento rígido, protección y estabilización de taludes, alcantarillas, cunetas, etc)



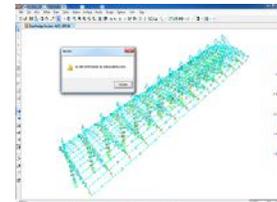
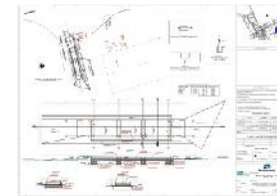
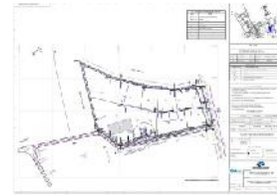
✓ **Viviendas MIDUVI.** (Levantamiento topográfico, replanteo y construcción de viviendas)



OBRAS EJECUTADAS

En el área de ingeniería:

- ◆ Diseño estructural soportes sistema contra incendios en GM. OBB
- ◆ Diseño arquitectónico nuevo chatarrero de la REE. (incluye plataforma pavimentada, galpón, oficinas, garita, cerramientos y áreas exteriores)
- ◆ Diseño estructural parqueadero de buses de la REE.
- ◆ Diseño estructural garita principal con sus alerones de estructura metálica de la REE.
- ◆ Diseño estructural elementos de la plaza cívica de la REE.
- ◆ Diseño estructural base para bascula del Nuevo Chatarrero de la REE.



En el área de construcción:

- ◆ Área de oficinas y garita del Chatarrero de la REE.
- ◆ Cerramiento perimetral con tabletas de hormigón del Nuevo Chatarrero de la REE.
- ◆ Cuarto de transformación del Nuevo Chatarrero de la REE.
- ◆ Instalaciones eléctricas del Nuevo Chatarrero de la REE.
- ◆ Instalación y configuración del sistema de voz y datos del Nuevo Chatarrero de la REE.
- ◆ Instalación y configuración del sistema de voz y datos de la Garita Principal de la REE.
- ◆ Fabricación y montaje estructura metálica alerones de la Garita Principal de la REE.
- ◆ Fabricación y montaje de frisos del Nuevo Chatarrero de la REE.



En el área de rehabilitación:

- ◆ Rehabilitación de pavimentos en la zona de parqueaderos de las llenaderas de la REE.
- ◆ Reconformación de bordes de canales transversales en vías de la REE
- ◆ Rehabilitación y corrección de fallas producto de los movimientos sísmicos en edificaciones de la REE.
- ◆ Rehabilitación y corrección de fallas producto de menores por sismo en la REE.

