



GIPRO

Grupo de Ingeniería y
Proyectos, S.A.

**SOLUCIONES
INTEGRALES
DE PROYECTOS**

www.giprosa.com

[✉ info@giprosa.com](mailto:info@giprosa.com)

• [☎ 831-6713](tel:831-6713) • [in GIPROSA](https://www.linkedin.com/company/giprosa) • [📷 gipro_sa](https://www.instagram.com/gipro_sa)



¿Quién es GIPRO, S.A.?

- Empresa Panameña dedicada al desarrollo de **Estudios, Diseño y Construcción de proyectos civiles e industriales, consultoría en Ingeniería.**
- Fundada en 2020.
- Registrada en la **Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura**, autorizada para ejercer en el Panamá las obras y/o actividades de:
 - ✓ **Ingeniería Civil.**
 - ✓ **Arquitectura.**
 - ✓ **Ingeniería Electromecánica.**

MISIÓN - VISIÓN

Misión: Brindar a nuestros clientes compromiso, ingenio y soluciones desde la etapa conceptual hasta el cierre del proyecto.

Visión: Posicionar a la empresa como una de las mejores en Panamá y con presencia internacional, realizando proyectos de ingeniería multidisciplinarios.



**CONSULTORÍA EN
INGENIERÍA DE
PROYECTOS CIVILES
E INDUSTRIALES**



**CONSTRUCCIÓN
DE PROYECTOS**



**GERENCIA DE PROYECTOS
E INSPECCIÓN DE OBRAS**

CONSULTORÍA E INGENIERÍA DE PROYECTOS CIVILES E INDUSTRIALES



➤ DISEÑO ARQUITECTÓNICO

- ✓ Comercial
- ✓ Industrial

➤ DISEÑO ESTRUCTURAL Y ELECTROMECAÁNICO

- ✓ Edificios
- ✓ PTAR
- ✓ Hospitales
- ✓ Evaluación Patológica





● ● ○ ○
SHOT ON POCO X3 NFC



CONSTRUCCIÓN

- ✓ MOVIMIENTO DE TIERRAS
- ✓ INFRAESTRUCTURA
- ✓ ESTABILIZACIÓN DE TALUDES
- ✓ INSTALACIONES ELÉCTRICAS
- ✓ REPARACIONES ESTRUCTURALES


GIPRO



GERENCIA DE PROYECTOS E INSPECCIÓN DE OBRAS

- SANEAMIENTO
- RESIDENCIALES
- HIDROCARBUROS



NUESTROS PROFESIONALES



Clemente Pérez
CEO & Founder

Profesional egresado de la ilustre universidad Rafael María Baralt en Ingeniería de Gas, Venezuela, con estudio en el diseño de sistema de saneamiento urbano y rural. A lo largo de su trayectoria profesional, ha desempeñado proyectos multidisciplinario en diversas áreas de ingeniería.

En su inicio profesional dentro de la industria petroquímica, participó en diversos proyectos en áreas de planificación, control y diseño de obra, llegando a reducir los índices contaminantes al medio ambiente y mejorando los índices productivos del Complejo Petroquímico Ana María Campos, en la cadena de Olefinas.

Así mismo, se destacó con reconocimiento por su labor y entrega como docente en la ilustre Universidad Nacional Experimental de la Fuerza Armada, allí impartió asignaturas tales como: física, transferencia de calor, metodología de investigación y formó parte del departamento de investigación de Ingeniería de Gas.

Incursionó en el sector inmobiliario, desarrollando diseños civiles para el sector privado y social, llegando a mejorar la calidad de vida a más de 200 familias. Para ellos, diseñó y construyó servicios básicos tales como: vialidad, saneamiento, electricidad, áreas recreativas y viviendas.

En aras de impulsarse internacionalmente, comenzó a brindar asesoría en temas de operaciones unitarias en el sector de saneamiento en Panamá, principalmente, en el sector privado, posterior a esto, participó como consultor en grandes proyectos de envergadura del Estado en diversos sectores de saneamiento, aguas pluviales, automatización y potabilización de agua en las principales ciudades del país.

NUESTROS PROFESIONALES



Gledys Colmenarez

**Socia – Gerente
de Finanzas**

Ingeniero Civil egresado de la Universidad Nacional Experimental de la Fuerza Armada, Venezuela. A lo largo de su experiencia, ha realizado trabajos de inspección en diferentes tipos de proyectos, encargándose de la planificación y ejecución de obras, suministro de materiales y trámites administrativos a través de las instituciones gubernamentales.

Dentro de la amplia gama de proyectos que ha participado, desarrolló proyectos inmobiliarios para el sector privado, en la construcción de viviendas y servicios generales tales como: acueducto, alcantarillado y vialidad. Además, realizó supervisión en obras de rehabilitación de viviendas para el sector público (interés social).

También participó en la remodelación de la Plaza Bolívar de la ciudad de Acarigua, sitio con valor histórico, llevando a cabo la administración del proyecto. Por otra parte, participó en proyectos de vialidad con la empresa Socialista de Infraestructura, Servicios y Redes del Estados Portuguesa en Venezuela, en la cual, se encargó de la gestión y administración del Par vial de la ciudad de Acarigua.

Posterior a esto, participó en la gestión y administración del proyecto de Saneamiento de la ciudad de David, Panamá, brindando servicio de asistencia y gestión administrativa. Además, participó en la certificación general de la empresa mediante la aplicación de un Sistema de Gestión Integral en Panamá y España.

NUESTROS PROFESIONALES



Juan Carlos Higuero
Arquitecto
Maestría en
Administración de
Negocios con
Énfasis en
Gerencia
Estratégica

Con una maestría en administración de negocios en gerencia estratégica de la Universidad Interamericana de Panamá, el arquitecto Juan Carlos Higuero egresado de la Universidad de Panamá, se ha desempeñado con éxito en sus funciones como gerente de proyectos en diversos proyectos importantes en el sector público y privado en la República de Panamá.

Desde sus inicios como Líder de Operaciones en la empresa internacional Montgomery Watson Harza, participó en los Estudios, Diseños Y Supervisión De Obras De Infraestructura Hidráulica, Acueductos, Sistemas De Recolección Y Tratamiento De Aguas Residuales Y Pluviales Y Diseñadores Del Tercer Juego De Esclusas, Componente Principal De La Ampliación Del Canal De Panamá.

Posterior a esto, incursionó en el sector inmobiliario de Panamá, en la gestión proyectos inmobiliarios en Panamá y Latinoamérica, en la dirección de diseño, gestión, administración y construcción de edificios, centros comerciales, oficinas y viviendas.

Así mismo, lideró como Director General de Proyecto para los “Servicios de Gerencia, Administración, Coordinación y Asistencia de Inspección Técnica para los Proyectos de obras de sistemas de agua potable y planta potabilizadoras para las provincias de Panamá este y Darién”, proyectos impulsados por el Instituto de Acueductos y Alcantarillado de Panamá.

Además, ha participado en la dirección de diferentes proyectos a través de la empresa Proyectos, Ejecución y Control de Obras, PROYECO, fundada en 1988 ofrece desde entonces, soluciones integradas en Consultoría y Asesoramiento, Project Management, Obra civil, Edificación, Arquitectura, Instalaciones, Urbanismo, Desarrollo y Promoción, Energía y Medio Ambiente.

NUESTROS PROFESIONALES



Andreina Matos
Arquitecta

Andreina Matos, arquitecta graduada de la universidad José Antonio Páez, de la ciudad de Valencia, Venezuela, también posee un Master en Planificación Territorial y Gestión Ambiental, título obtenido con la Universidad de Barcelona.

En su recorrido profesional, ha trabajado en firmas de arquitectura en Venezuela, participando en proyectos de viviendas unifamiliares y edificaciones institucionales, Como en el caso de la sede policía Lampoval.

En Panamá ha colaborado en el proceso de diversos proyectos arquitectónicos, desde etapa conceptual, desarrollo de planos, redacción de memorias, especificaciones técnicas, cronograma de actividades, presupuestos, incluyendo modelado 3D, renderizarización y videos fotorrealistas.

Algunos de los proyectos más emblemáticos en los que ha participado son: el Centro Logístico para ayuda humanitaria de la UNOPS, Amenidades turísticas para la Isla de Taboga, escuelas para la comarca Ngabe Bugle, Plan Maestro de la FACINET de la Universidad de Panamá.

Por otra parte, ha desarrollado algunos proyectos de interiorismo particulares, bajo el seudónimo de AMAT, donde resalta el proyecto de vivienda unifamiliar de Concón, Chile.

NUESTROS PROFESIONALES



Aurelio Ruiz D.

**Ingeniero
Electromecánico**

Ingeniero Electromecánico egresado de la Universidad Tecnológica de Panamá, cuenta con más de 10 años de experiencia en el ejercicio de su profesión.

Ha participado en proyectos residenciales, comerciales e industriales a lo largo de su trayectoria profesional, participó como ingeniero residente de los sistemas electromecánicos del Muelle Norte Del Aeropuerto Internacional de Tocumen, también, se destacó por su labor como ingeniero residente en la Ciudad Deportiva de Colón proyecto desarrollado por PANDEPORTES.

Así mismo, estuvo a cargo como ingeniero residente durante la construcción de los sistemas electromecánicos de los PH Elite 500 y Sky Point Torre 100, ambos ubicados en la Ciudad de Panamá.

También, ha participado en proyectos de diseños electromecánicos en Centros de Salud, mejoras en los sistemas de centros educativos como la Universidad de Panamá, INADEH El Chorrillo, línea de MT y Baja tensión conforme a los estándares de Naturgy y ENSA, Sistema eléctrico del Fuerte San Lorenzo, Estaciones de Bombeos de Aguas Residuales y Pluviales.

Por último, ha prestado servicios de Project Management en sistema electromecánicos como inspector de sistema electromecánicos en el centro educativo Juan Encarnación, Terminal de Cruceros de Amador, Centro Penitenciario La Joya, entre otros.

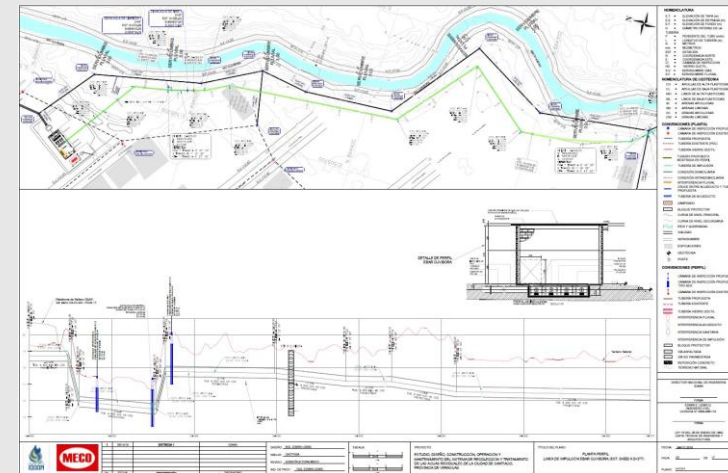
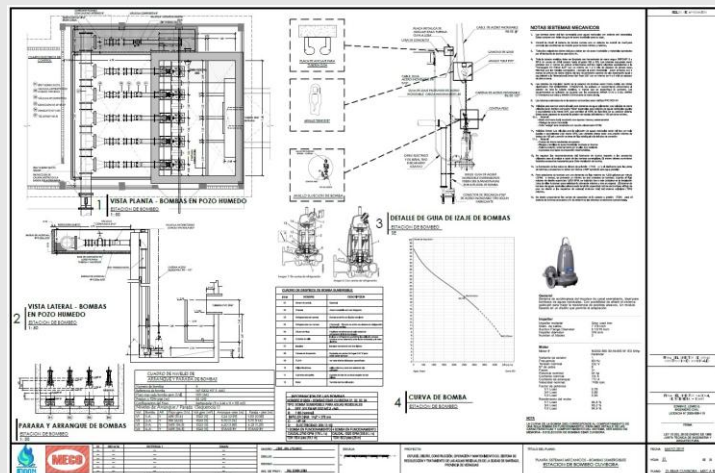
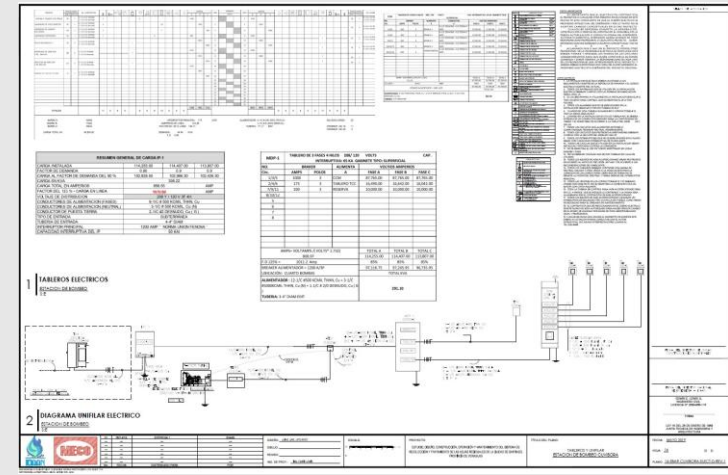
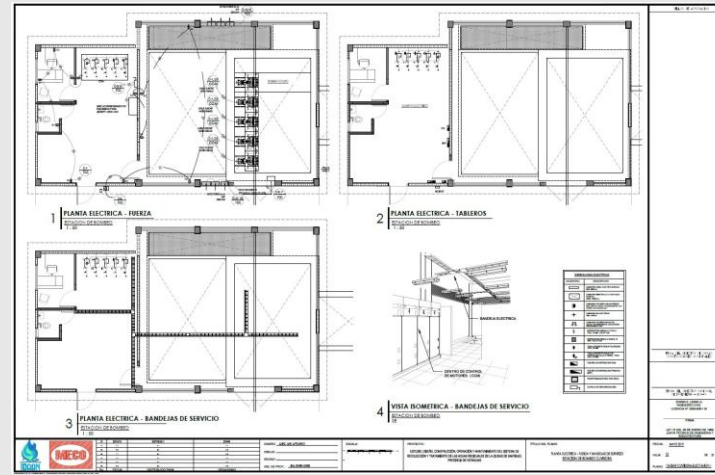
Experiencia en Diferentes Áreas de la Ingeniería

Tipo de Proyecto	Actividades Realizadas Por Los Profesionales Que Integran GIPRO, S.A.
Obra Pública	Remodelaciones de Hospitales, construcción y supervisión de edificios públicos, Canchas deportivas, parques recreativos, e instalación de tuberías. Evaluación de Proyectos, Elaboración de Licitación (Panamá, España, México).
Infraestructura	Obras de protección ambiental, Inspección, Supervisión y Control de obra. Revisión de diseño viales. Infraestructura eléctrica en media y baja tensión. Sistema de acueducto en Panamá y República Dominicana. Sistema Sanitario: colectoras, redes secundarias y domiciliarias.
Inmobiliaria y Edificación	Inspección, Construcción, Control de Obra y Administración de Proyecto.
Obras de Mitigación Ambiental	Planeación de taludes con diversas mallas y bermas en concreto o materiales granulares alcantarillas, cunetas, aceras y cercas de todo tipo.
Saneamiento	Diseño e inspección de estaciones de bombeo de aguas residuales y potable. Inspección de proyectos de plantas de tratamiento de agua potable y residual.

NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO:
Revisión de Diseños Hidráulicos,
Eléctricos, Mecánicos e
Instrumentación del Proyecto
“Consultaría Para La Supervisión
De Inspección Técnica, Y Otros,
Para Los Proyectos De Obras De
Sistemas De Alcantarillados
Sanitarios Y Agua Potable En Las
Provincias De Veraguas Y Bocas
Del Toro”.

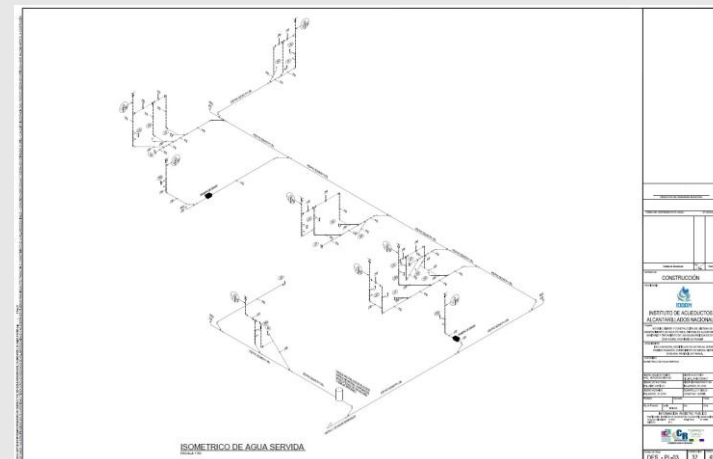
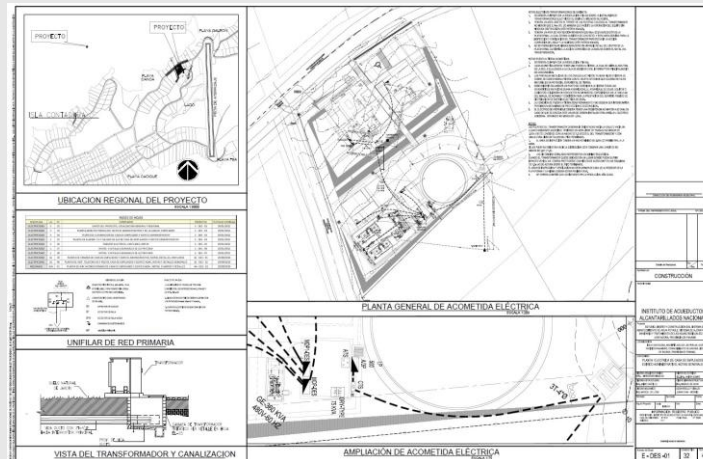
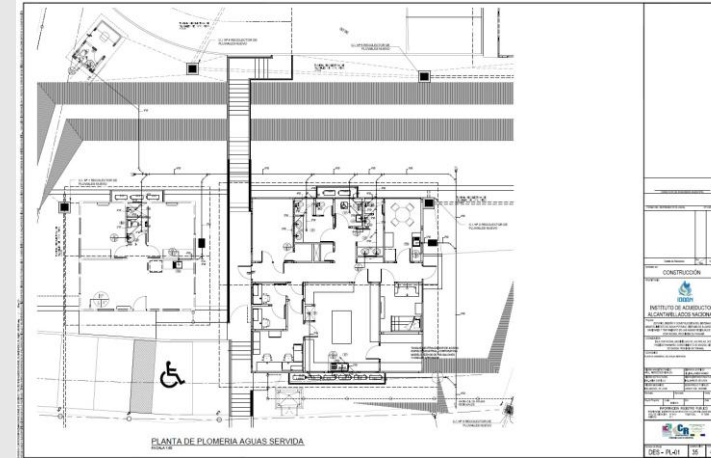
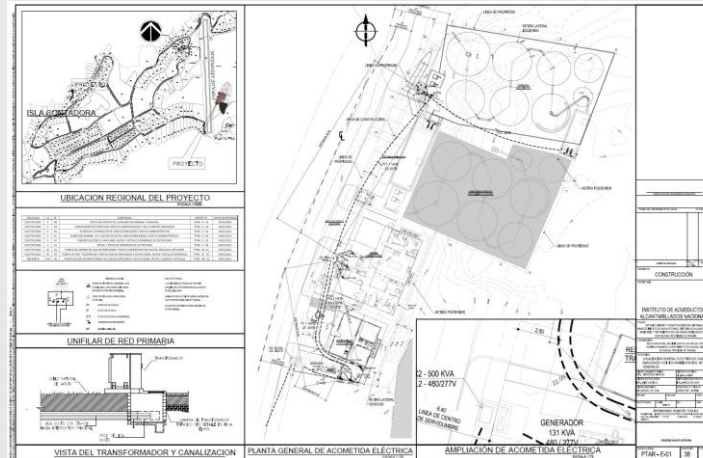
Cliente:
PROYECO, S.A.



NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO:
Revisión de Diseños
Hidráulicos, Eléctricos,
Mecánicos e Instrumentación
del Proyecto Servicios De
Gerencia, Administración,
Coordinación Y Asistencia De
Inspección Técnica Para El
Proyectos De Obras De
Sistemas De Alcantarillados
Sanitarios Y Tratamiento De
Aguas Residuales De Isla
Contadora, Provincia De
Panamá. - Contrato N° 112-
2016.

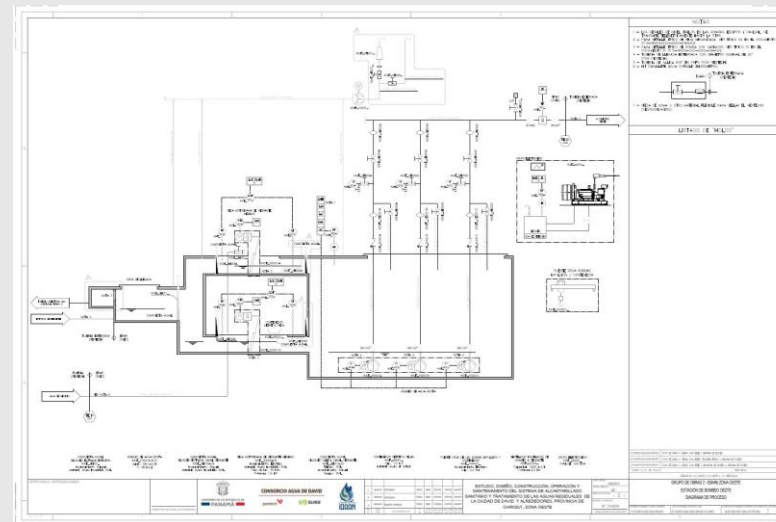
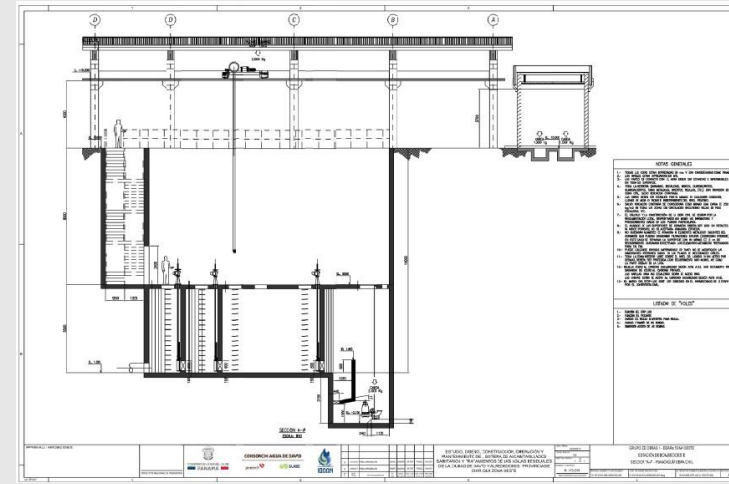
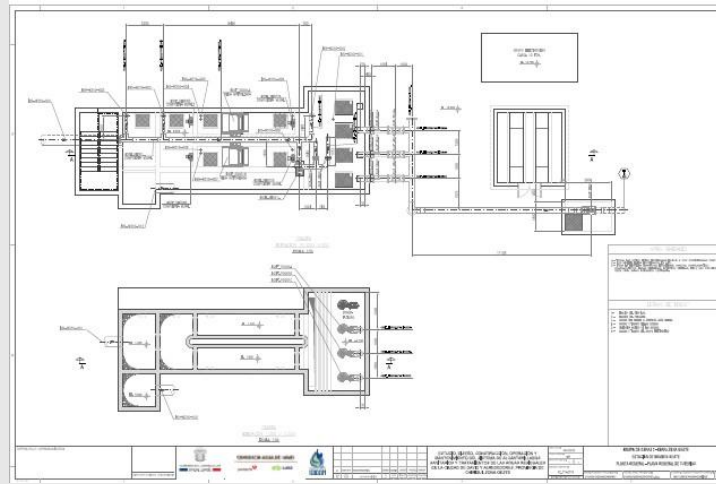
Cliente: PROYECO, S.A.



NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO:
Revisión de Diseños Hidráulicos,
Eléctricos, Mecánicos e
Instrumentación del Proyecto
Servicios De Gerencia,
Administración Y Asistencia De
Inspección Técnica Para Los
Proyectos De Sistemas De
Alcantarillados Sanitarios Y
Tratamiento De Aguas
Residuales Para Las Provincias
De Bocas Del Toro Y Chiriquí.

Cliente:
PROYECO, S.A.



NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO:
Estudio Y Análisis De Patología Estructural Del Edificio Principal De SERTV.

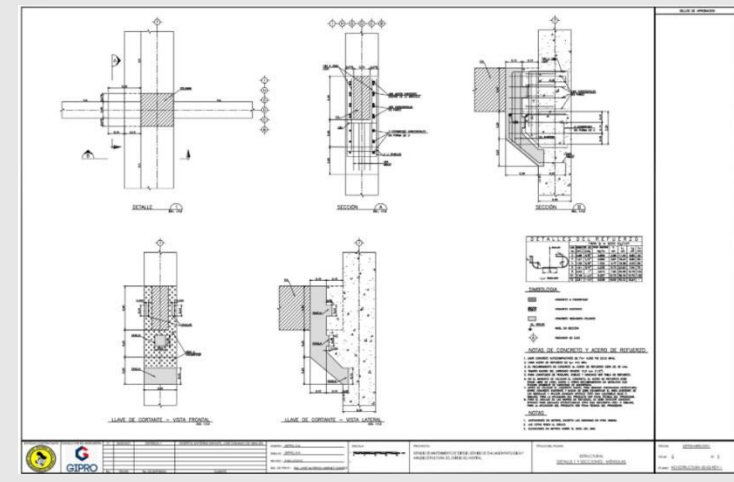
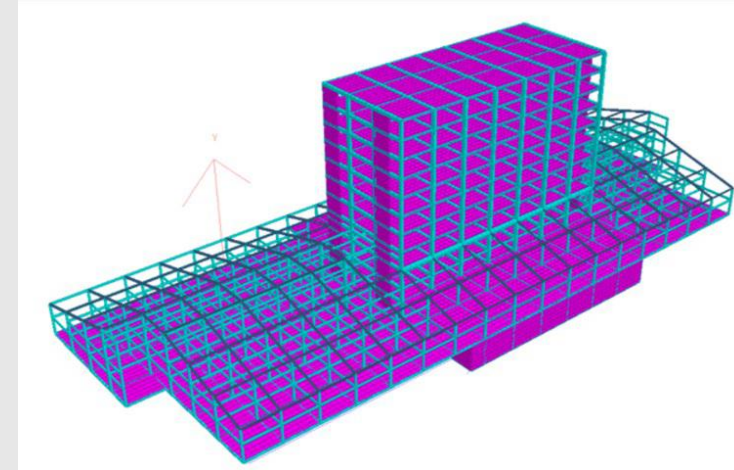
Cliente:
Servicio de Radio y Televisión.



NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO:
Servicio de Evaluación
Patológica y Análisis
Estructural del Edificio
Hospital Materno Infantil
José Domingo de Obaldía.
David, Chiriquí, Panamá.

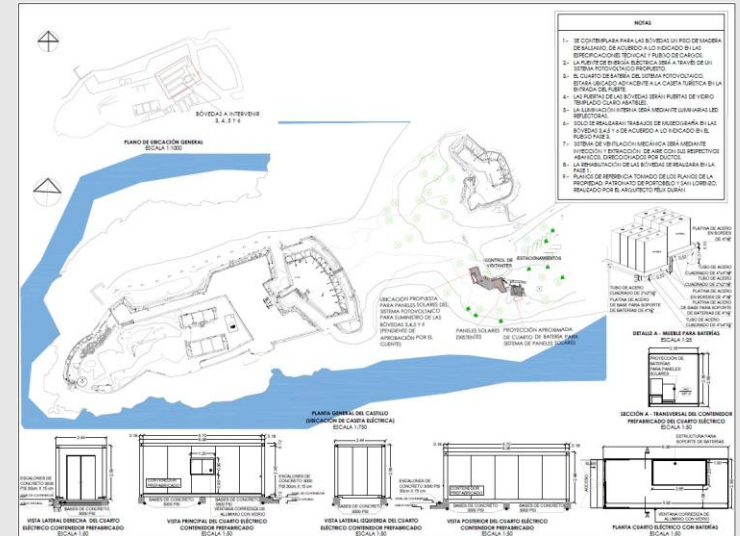
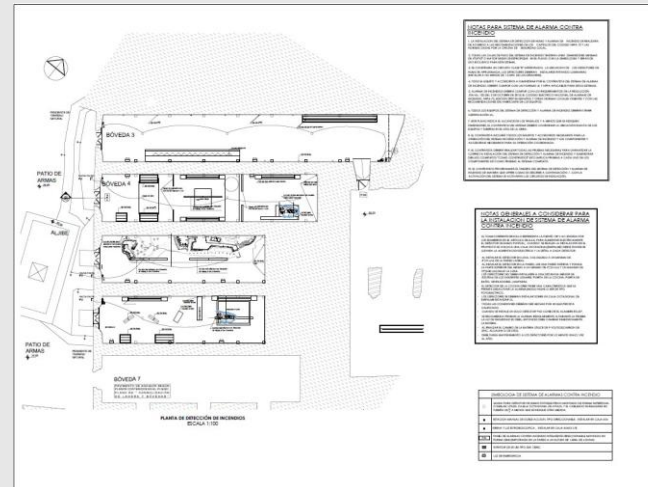
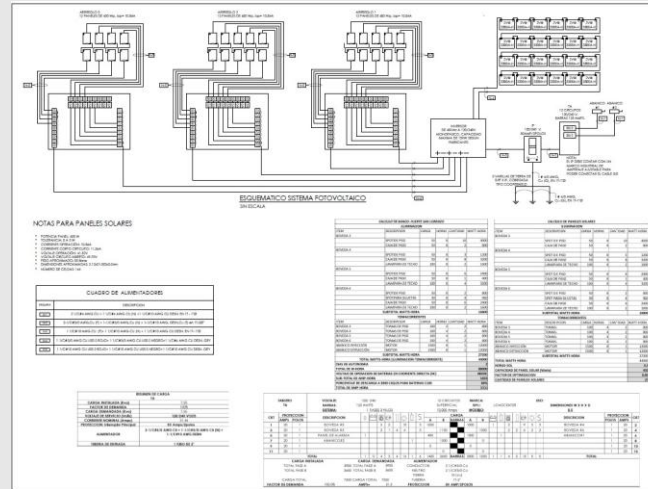
Cliente:
Hospital Materno Infantil
José Domingo de Obaldía.



NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO:
 Diseño y desarrollo de planos eléctricos y mecánicos para las bóvedas de exhibición de museografía de del Fuerte San Lorenzo, ubicado en la Provincia de Colón)

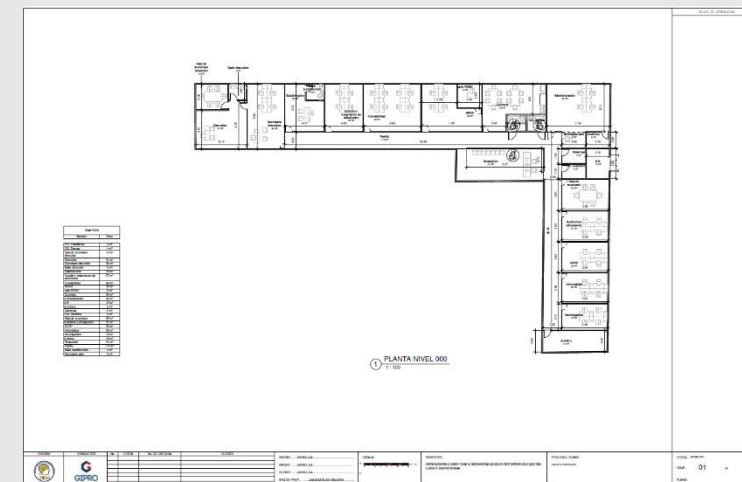
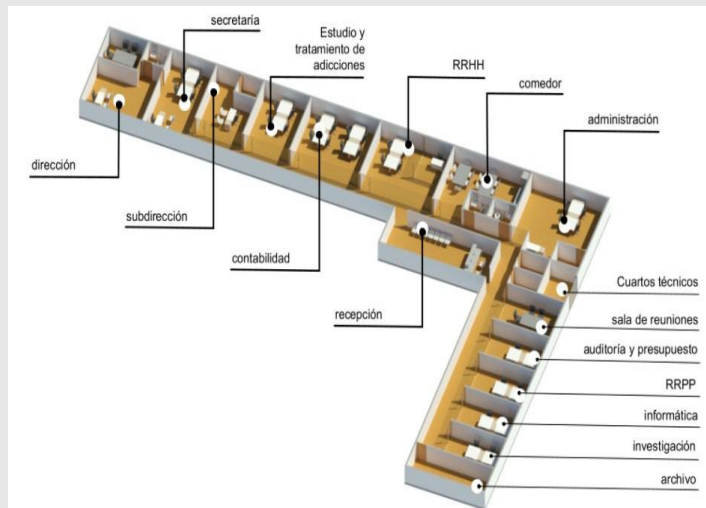
Cliente:
 Proyectos, Control y Ejecución de Obras, S,A (PROYECO).



NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO:
 Diseño Arquitectónico y
 Distribución Interna del
 Edificio Administrativo del
 INSAM.

Ciente:
 Instituto de Salud Mental.



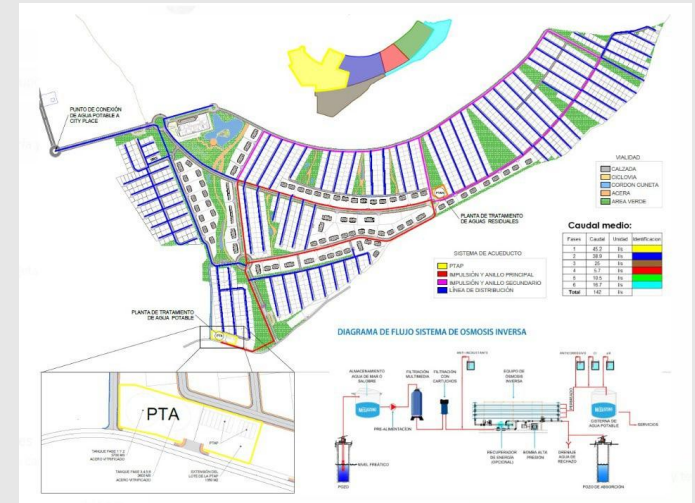
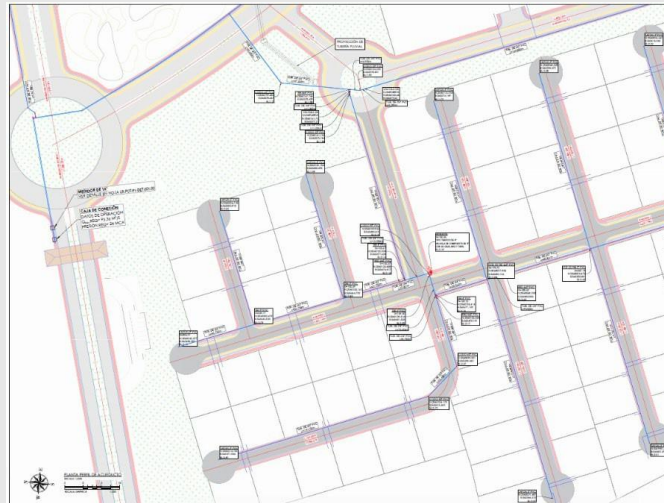
NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO:

Diseño y desarrollo de planos de acueducto de la urbanización residencial de villas y edificios "La Reserva", ubicado en Punta Cana, República Dominicana.

Ciente:

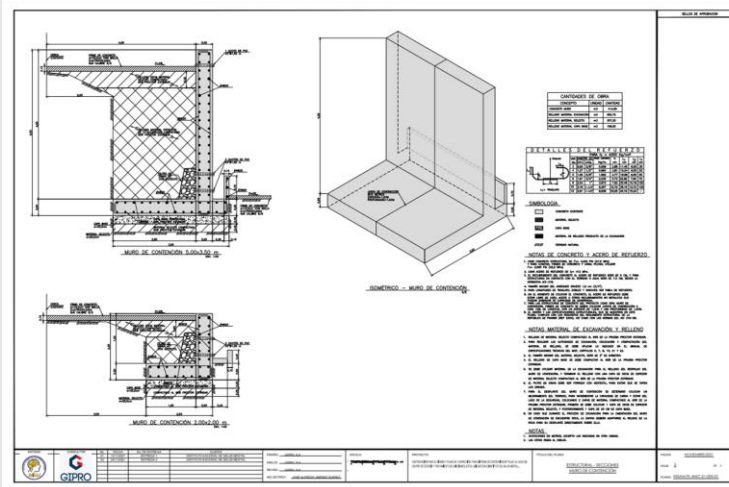
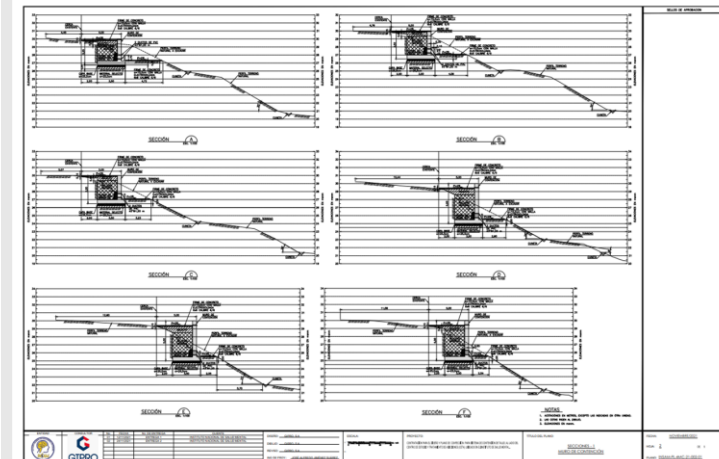
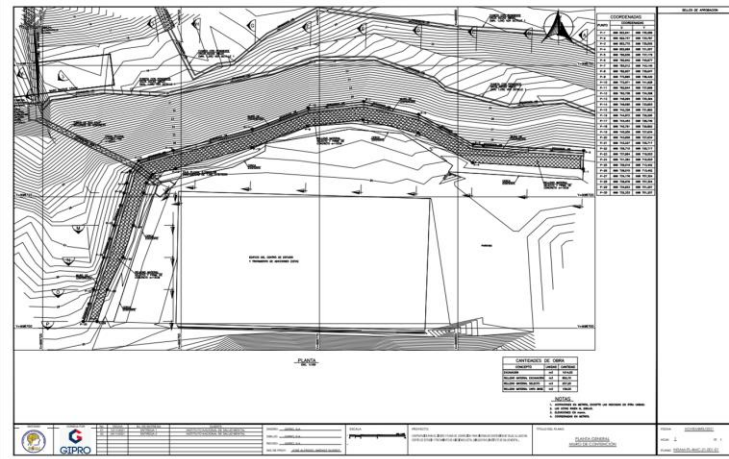
Proyectos, Control y Ejecución de Obras, S,A (PROYECO).



NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO:
Diseño y Confección de Planos
Para el Sistema de Contención
de Talud al lado del Edificio
del Centro de Estudio y
Tratamiento de Adicciones.

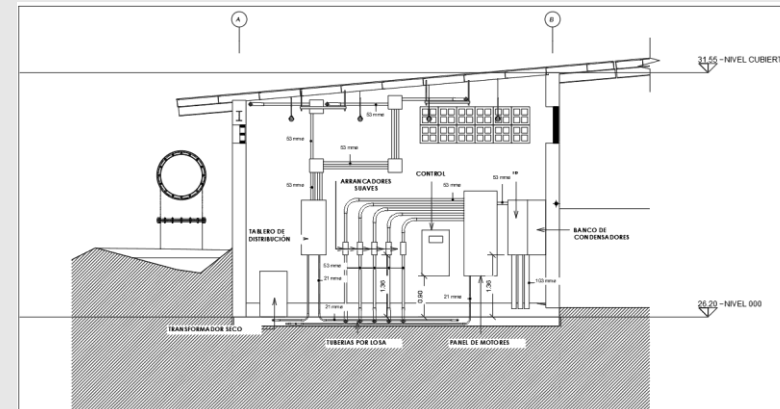
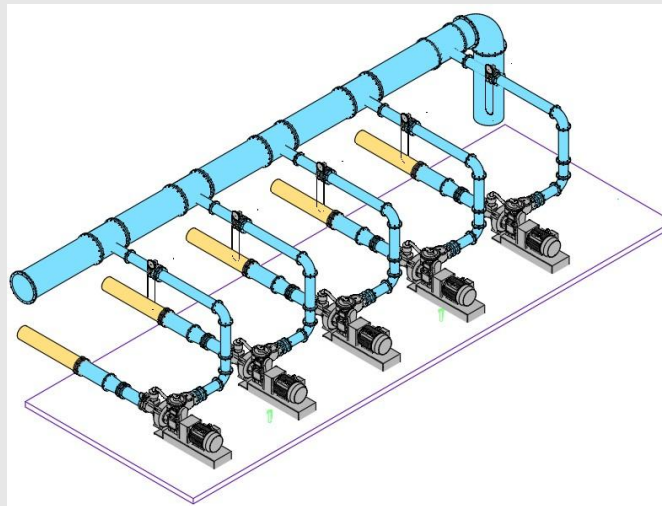
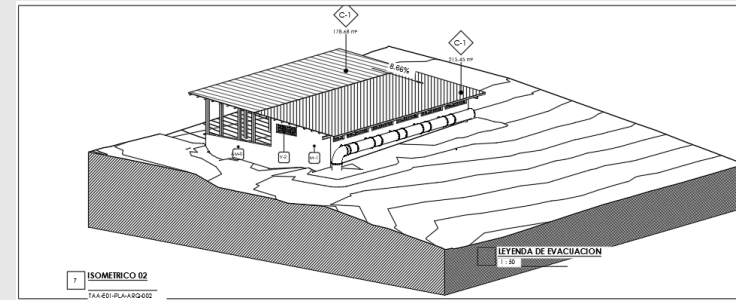
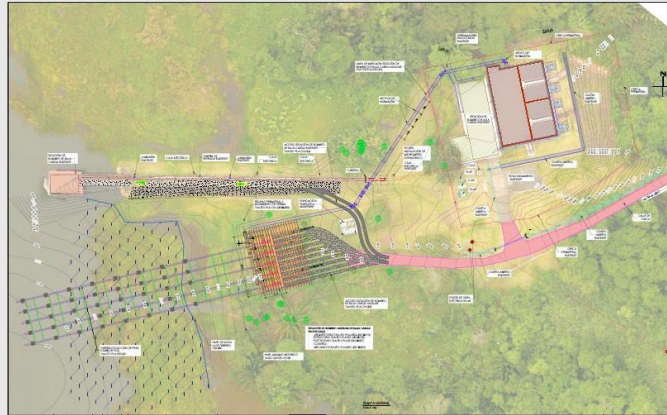
Cliente:
Instituto de Salud Mental.



NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO:
Diseño y desarrollo de planos de instalaciones para la Nueva Estación de Bombeo de Agua Cruda en el Lago Gatún, propiedad de Aguas de Panamá.

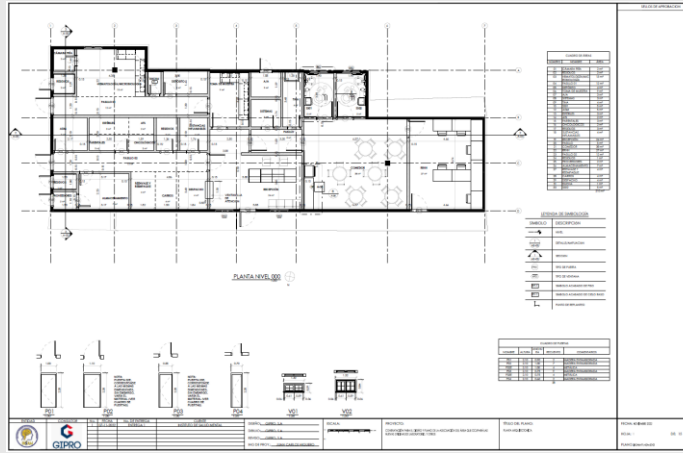
Cliente:
Proyectos, Control y Ejecución de Obras, S,A (PROYECO).



NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO:
Diseño y Desarrollo de Planos de Arquitectura y Electricidad de la Nueva Farmacia y Laboratorio del INSAM.

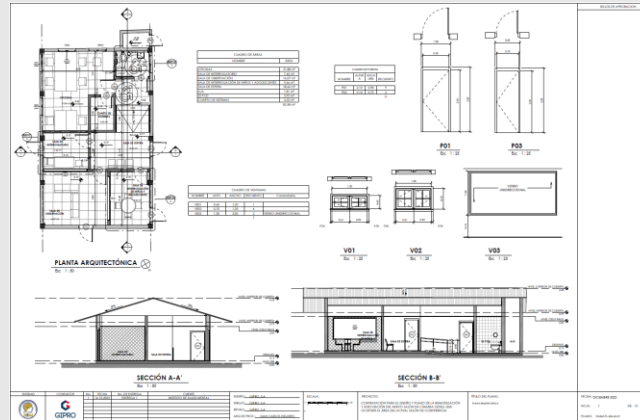
Cliente:
Instituto Nacional de Salud Mental.



NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO:
Diseño y desarrollo de
planos de Arquitectura y
Electricidad de la Cámara
Gesell del INSAM.

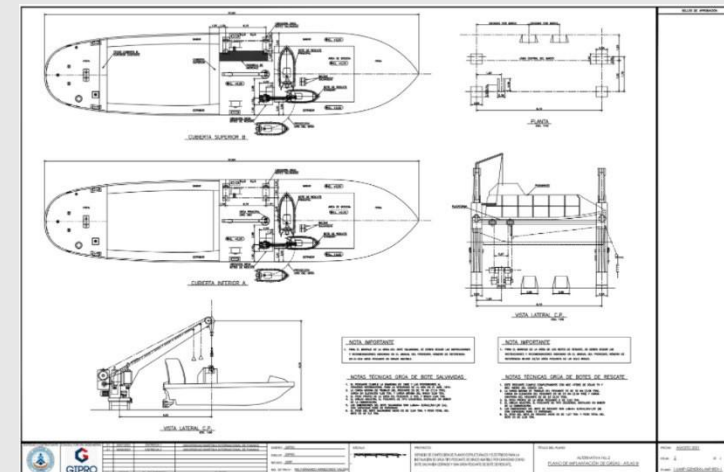
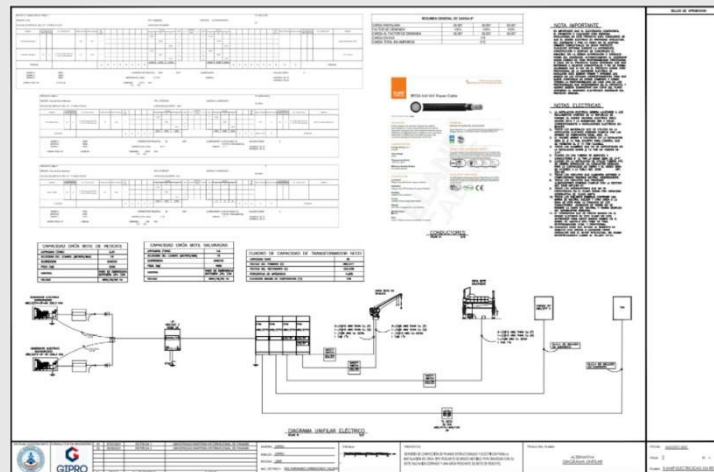
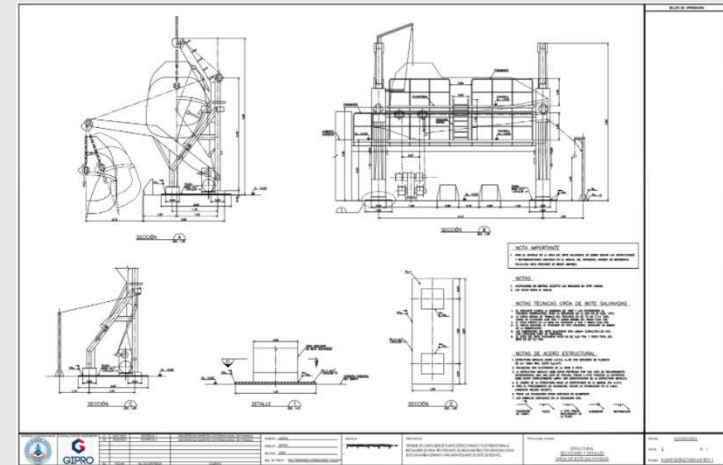
Cliente:
Instituto Nacional de
Salud Mental



NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO:
 Servicio De Confección De Planos Estructurales y Eléctricos Para La Instalación De Grúa Tipo Pescante Brazo Abatible Por Gravedad Con Su Bote Salvavida Cerrado y Una Grúa Pescante De Bote De Rescate.

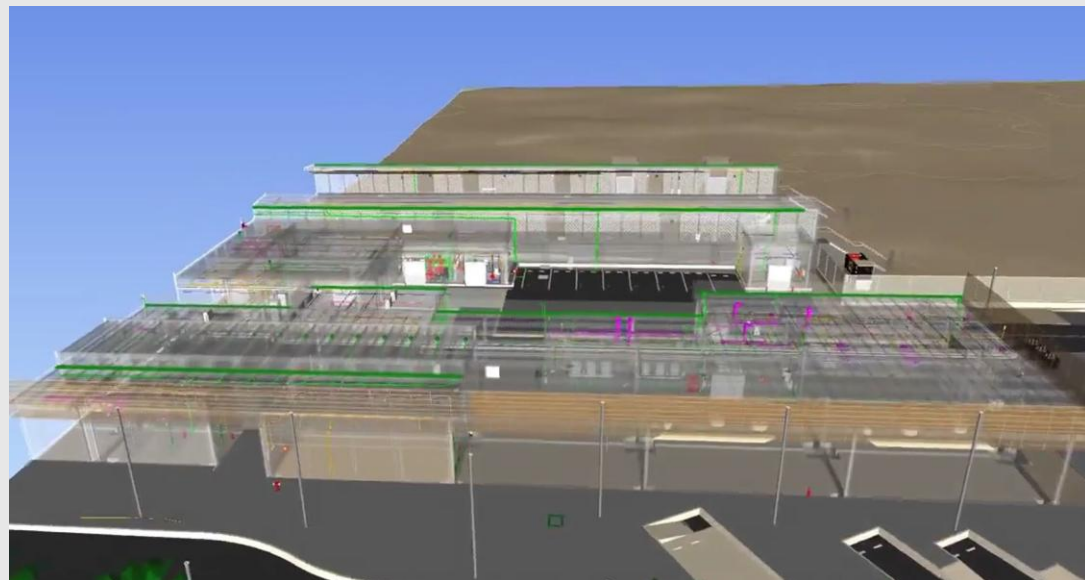
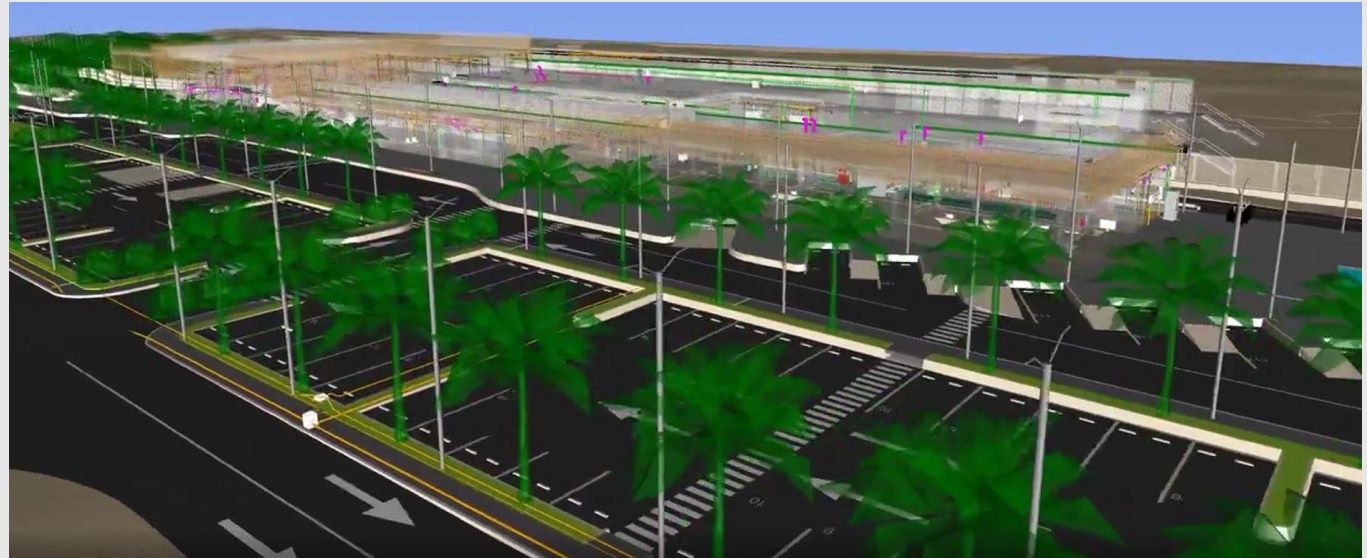
Cliente:
 Universidad Marítima Internacional de Panamá.



NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO:
Diseño y desarrollo de planos de instalaciones MEP de la Estación 3 (UMÁN) del Tren Maya con un área de Construcción de 5000 m², Ciudad de Mérida, México.

Ciente:
Proyectos, Control y Ejecución de Obras, S,A (PROYECO).



NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO:
Suministro e Instalación de
Una Central de Aire
Acondicionado de 5
Toneladas en la Nueva
Oficina de IDAAN, Las Tablas.

Cliente:
IDAAN, (Instituto de
Acueducto y Alcantarillado
Nacionales).



NUESTROS PROYECTOS

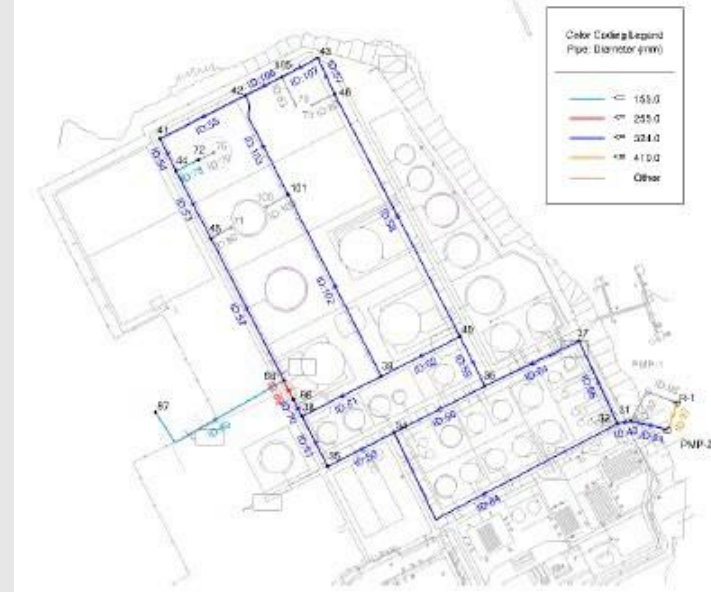
PROYECTO:
Análisis del Sistema Hidráulico de la Red de Agua Contra Incendio Afectada Por la Reducción de Diámetro de 12" a 10", ubicada en la Terminal de Hidrocarburos VOPAK Panamá.

Cliente:
Construcciones y Servicios WMLC.

Ilustración 4. Modelo Hidráulico SCI Vopak Panamá, Escenario #1



Ilustración 5. Modelo Hidráulico SCI Vopak Panamá, Escenario #2.

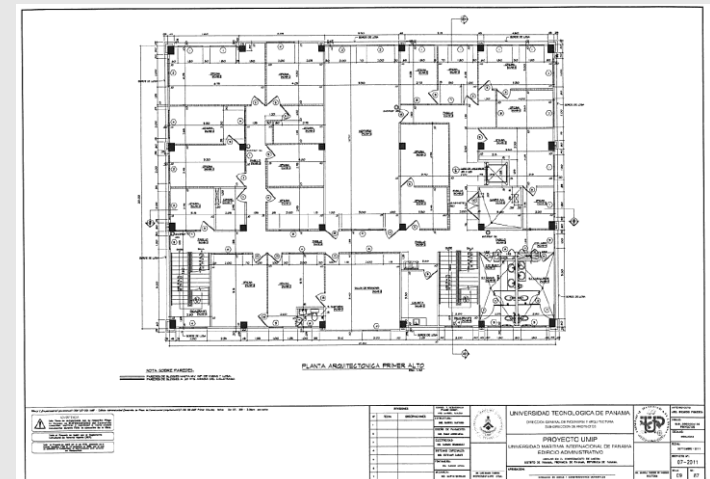
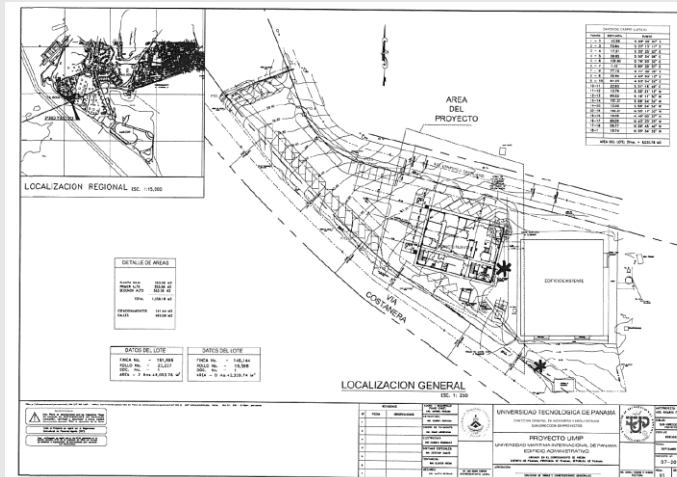


NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO:
 Diseño, Desarrollo de Planos,
 Anteproyecto y Planos
 Aprobados del Nuevo Edificio
 Sede y
 Edificio de Estacionamientos de
 la Universidad Marítima
 Internacional de Panamá
 ubicación
 en la Boca, corregimiento de
 Ancón.

Cliente:
 Universidad Marítima
 Internacional de Panamá.

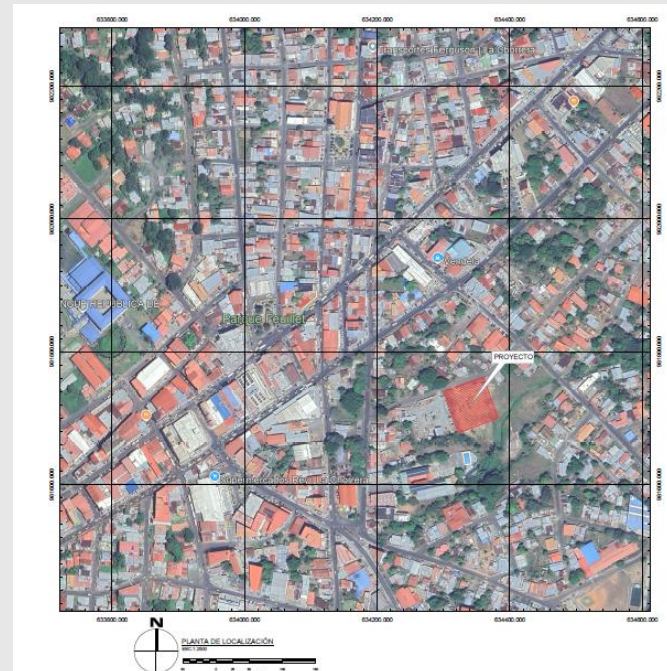
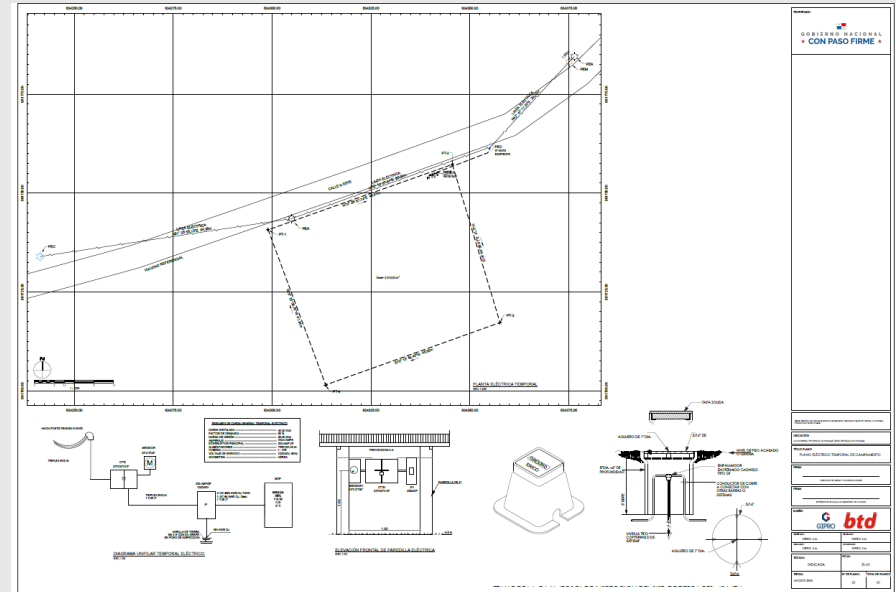
Estatus: Adjudicado a
 GIPRO, S.A.



NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO:
Diseño de Conexión Eléctrica
Temporal Patio de Producción
BTD, La Chorrera.

Ciente:
BTD

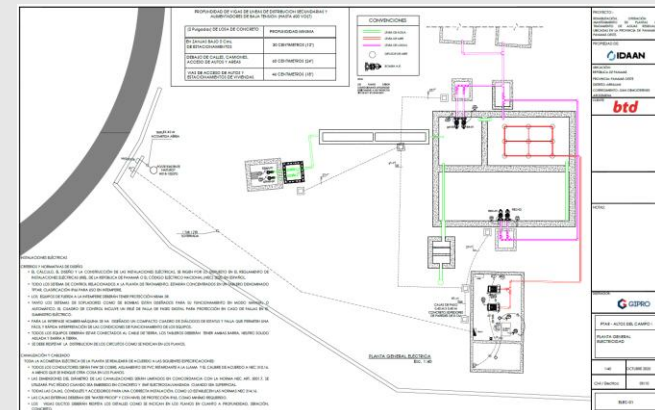
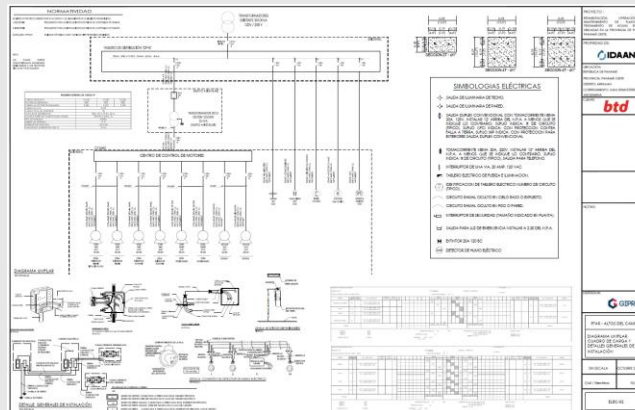


NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO:
 Propuesta De Diseño,
 Suministro, Transporte E
 Instalación De Transformador
 Seco, Construcción De Obras
 Complementarias Y Gestión
 De Aprobación De Planos
 Eléctricos En Naturgy De La
 PTAR Altos Del Campo, La
 Chorrera, Provincia De
 Panamá Oeste

Actualmente tiene un
 avance de 87%

Cliente:
 BTD



NUESTROS CLIENTES





GIPRO

PH Prime Time Tower, Costa del Este, Ciudad de Panamá.

www.giprosa.com



info@giprosa.com



831-6713



GIPROSA



[gipro_sa](https://www.instagram.com/gipro_sa)