

ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES

ENTIDADES FINANCIERAS:

- Banco Interamericano de Desarrollo (BID)
- Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE)
- Banco Mundial (BM)
- Banco Europeo de Inversiones (BEI)

ENTIDADES NACIONALES:

- Alcaldía Municipal del Distrito Central (AMDC)
- Banco Central de Honduras (BCH)
- Corte Suprema de Justicia (CSJ)
- MCA - HONDURAS
- Municipalidad de San Pedro Sula (MSPS)
- Secretaría de Infraestructura y Servicios Públicos (INSEP)
- Universidad Autónoma de Honduras (UNAH)

EMPRESA PRIVADA Y TRANSNACIONALES:

- Banco del País (BANPAIS)
- CADECA
- Cámara de Comercio e Industrias de Cortés
- Compañía Azucarera Hondureña (CAHSA)
- Espresso Americano
- GILDAN
- Grupo J, S.A.
- Grupo FICOHSA
- Grupo Roble
- Larach & Compañía
- Lotificadora Sula (LOSUSA)
- Nueva Sociedad Hotelera (Hotel Copantl)
- Operadora Portuaria Centroamericana S.A. de C.V. (OPC)



Edificio Rectoría, UNAH, TGA



Edificio Regional Gildan, Choloma, Cortés



Edificio Anexo BCIE, TGA



Puente Altos del Trapiche, TGA



Gildan, Choloma, Cortés



Puente Peatonal IHSS, SPS



Puente Blvd. Kuwait TGA



Intercambiador de Occidente, SPS

OFICINA CENTRAL SAN PEDRO SULA

Barrio Los Andes, 2 Calle N.O., entre 16 y 17 Avenida, No. 116 Apartado Postal 539, San Pedro Sula, Honduras, C.A.
PBX:+504 2557-2575.

OFICINA REGIONAL TEGUCIGALPA

Colonia San Luis, 1 cuadra al oeste del Boulevard Toncontín, No. 4539.
TEL/FAX: +504 2233-4875, +504 2233-0051.



Búscanos en nuestras redes sociales o escríbenos a nuestros correos...



sps@saybeyasociados.com
tga@saybeyasociados.com



www.saybeyasociados.com

SAYBE Y ASOCIADOS CONSULTORES EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA



+50
Años



POLÍTICA DE CALIDAD



SAYBE Y ASOCIADOS es una firma consultora en Ingeniería y Arquitectura, con amplia experiencia y personal calificado, comprometida a mejorar continuamente y a cumplir los requisitos aplicables de las partes interesadas pertinentes, empeñada en ejecutar sus proyectos y servicios de acuerdo a las especificaciones, dentro de los tiempos contratados y a satisfacción del cliente.

Fundada en 1970, Somos una empresa socialmente responsable con valores éticos; Honestidad como pilar fundamental y Profesionalismo en cada una de sus áreas. Estamos estructurados para abarcar completamente las áreas de Infraestructura, Carreteras, Edificaciones y Geotecnia entre otros. Netamente hondureña y conformada por un equipo cuidadosamente seleccionado y entrenado para realizar trabajos con los mas altos estándares de Responsabilidad y Eficiencia.

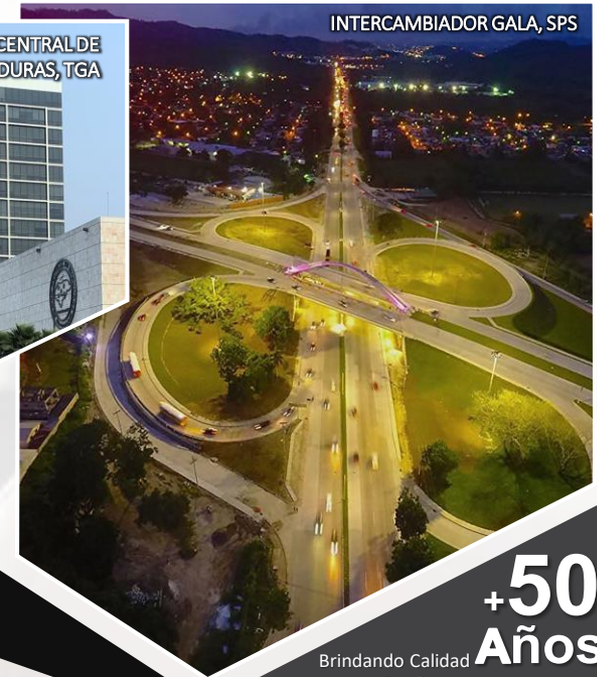
Todos nuestros procesos de operación están certificados bajo la norma ISO 9001:2015.



CENTRO DE CONVENCIONES
COPANTL, SPS



BANCO CENTRAL DE
HONDURAS, TGA



INTERCAMBIADOR GALA, SPS

**+50
Años**

Brindando Calidad
y Confianza!



Diseño y Supervisión de Obras de Infraestructura

- Urbanizaciones
- Carreteras
- Puentes
- Pavimentos Hidráulicos
- Pavimentos Asfálticos
- Aeropuertos
- Abastecimientos de Agua Potable
- Sistemas de Alcantarillado Sanitario y Drenaje Pluvial
- Plantas de Potabilización
- Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales, Muelles, Presas

Diseño y Supervisión de Edificaciones

- Plantas Industriales
- Edificios Públicos y Privados
- Centros Comerciales
- Parques Industriales
- Restaurantes

Geotecnia:

- Estudios de Suelo y Cimentaciones
- Servicios de Laboratorio de Suelos, Materiales y Asfaltos

Otros Servicios:

- Avalúo de Propiedades
- Asesoría para Contratación y Licitación de Obras
- Levantamientos Topográficos
- Elaboración de Presupuestos de Obra
- Consultoría en Diseño de Ingeniería Eléctrica y Mecánica



Búscanos en nuestras redes
o escríbenos a nuestros correos...
sps@saybeyasociados.com
tga@saybeyasociados.com





Departamento de ARQUITECTURA

"La arquitectura es el punto de partida del que quiera llevar a la humanidad hacia un porvenir mejor."

-Le Corbusier-

Saybe y Asociados cuenta con un Departamento de **ARQUITECTURA** altamente capacitado para la elaboración de Proyectos de Diseño, implementando conocimientos y tecnología para entregar un producto final de la mas alta calidad.

ETAPAS DEL DISEÑO:

- Preliminares
- Anteproyecto
- Desarrollo del Diseño
- Especificaciones Técnicas
- Memorias Técnicas
- Cálculo de Cantidades de Obra
- Presupuesto

NUESTRO ENFOQUE:

- Contacto directo con el cliente
- Asignación del personal especializado para el tipo de diseño.
- Las ideas se comparten para conjuntamente elaborar los conceptos que nos llevan conformar un anteproyecto.
- Elaboración de planos con el cuidado de cumplir con las normas y especificaciones vigentes.
- Integración al diseño con las diferentes disciplinas, se establecen los controles para asegurar un producto conforme.
- Nuestro compromiso post entrega nos permite mantener una relación permanente con nuestro cliente.

OFICINA CENTRAL SAN PEDRO SULA

Barrio Los Andes, 2 Calle N.O., entre 16 y 17 Avenida, No. 116 Apartado Postal 539, San Pedro Sula, Honduras, C.A.PBX:2557-2575.

OFICINA REGIONAL TEGUCIGALPA

Colonia San Luis, 1 cuadra al oeste del Boulevard Toncontín, No. 4539. TEL/FAX: 2233-4875, 2233-0051.



Búscanos en nuestras redes sociales o escríbenos a nuestros correos...



sps@saybeyasociados.com
tga@saybeyasociados.com



www.saybeyasociados.com

SAYBE Y ASOCIADOS
CONSULTORES EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA



+50
Años



Diseño y Supervisión ARQUITECTURA

TIPOLOGIA DE PROYECTOS

- Comerciales
- Hoteles y Centros de Convenciones
- Institucionales
- Industriales
- Hospitalarios
- Paisajismo
- Urbanísticos
- Educativos
- Plan Maestro
- Turísticos
- Diseño de Interiores

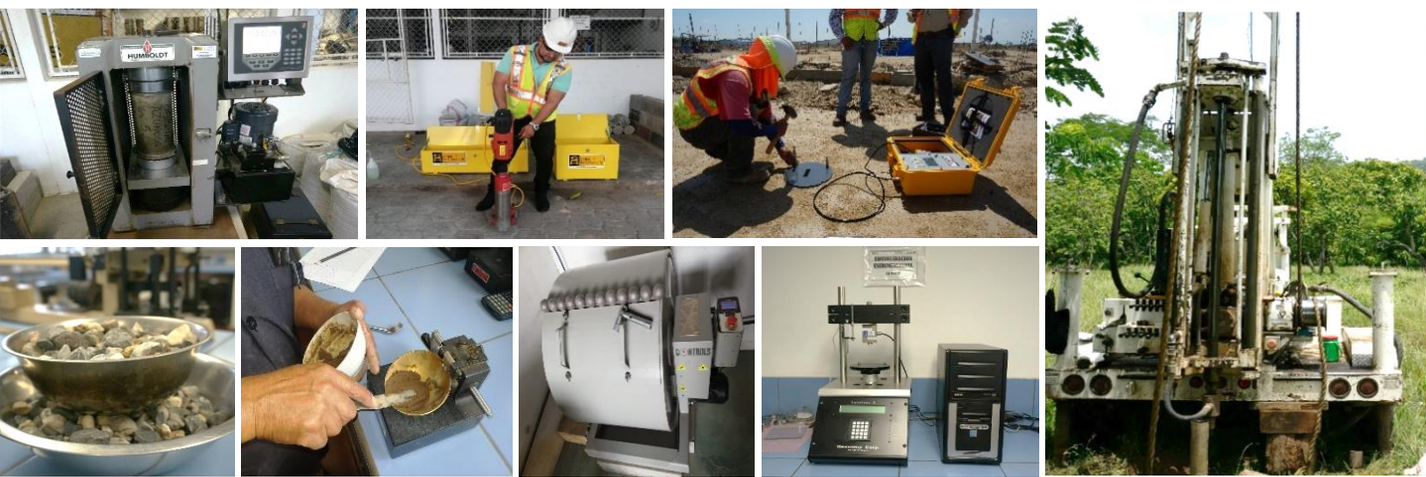
PRODUCTOS - PROGRAMAS

- Planos
- Imágenes Fotorrealistas (Renders)
- Modelos en 3D
- Videos

PROYECTOS RELEVANTES

- **Instituciones:** Edificio Sede BCH, CNBS, Edificio Anexo BCIE (TGA), Edificio Sede CCIC, Edificio Sede Poder Judicial (SPS).
- **Parques Industriales:** Zip San José, Gildan, Zip Villanueva, Amarateca, Green Valley, Edificios de Biomasa.
- **Mall y Centros Comerciales:** Multiplaza (SPS - La Ceiba), Santa Mónica, Galerías del Valle, Metromall, Metroplaza, Megamall.
- **Hoteles y Centros de Convenciones:** Microtel, Centro de Convenciones Copantl, Centro de Convenciones Felipe Argüello.
- **Educativos:** Edificios Varios UNAH, Escuela San José, Cafetería Serán, Escuela Internacional.
- **Hospitales - Centros de Asistencia:** Ruth Paz, Hospital de Especialidades María, Manos Amigas la Entrada Copán, Centro Ciudad Mujer (SPS - La Ceiba - Choluteca).
- **Restaurantes:** Pioneros en el diseño de Restaurantes de Comidas Rápidas; Pizza Hut, Wendy's, Burger King, Popeye's, Church's Chicken, Little Caesar's, Kentucky, Applebee's.
- **Religiosos:** Iglesia E.R. La Misión, Santa Ana, Miramelinda, El Buen Pastor, Capilla EcuMénica Copantl.
- **Turísticos:** Indura Beach & Golf Resort.





Departamento de GEOTECNIA

Saybe y Asociados es a la fecha la empresa consultora con mayor número de trabajos realizados en este campo, llegando a sumar aproximadamente dos mil estudios de suelo; realizando trabajos tanto en tierra firme como en el lecho marino de ambas costas de nuestro país.

Todos nuestros procesos de operación están certificados bajo la Norma ISO 9001 : 2015.

Contamos con un completo laboratorio de Geotecnia y equipo para realizar trabajos de Perforación y Muestreo, estando en capacidad de ofrecer servicios a nivel Nacional. También contamos con un laboratorio de suelos, materiales y asfaltos, completamente equipado y con suficiente equipo adicional para instalar laboratorios auxiliares en los diferentes proyectos que supervisamos. Nuestro personal está debidamente especializado y cuenta con amplia experiencia en normas de ensayo y procedimientos de laboratorio.



Prospección y Laboratorio de Suelos GEOTECNIA

ENSAYOS DE CONCRETO Y AGREGADOS

DESCRIPCIÓN	NORMA ASTM
Gravedad Específica y Absorción en Agregados	ASTM C 127/ C128
Porcentaje de Caras Fracturadas y Agregado Grueso	ASTM D 5821
Impurezas Orgánicas en el Agregado Fino	ASTM C40
Pesos Volumétricos En Agregados	ASTM C 29/ C29M
Diseños de Mezclas de Concreto	ASTM C 192
Ruptura de Cubos	ASTM C 109/ C 109M
Ruptura de Bloques de Concreto	ASTM C 140/ C 90
Ruptura de Cilindros De Concreto	ASTM C 39/ C 39M/ C 617/ C 617M
Ruptura de Vigas en el Tercio Medio	ASTM C 78
Ruptura de Corazones de Concreto	ASTM C 42/ C 42M
Porcentaje de Absorción en Tubos de Concreto	ASTM C 497
Hechura y Curado De Especímenes de Concreto en Campo	ASTM C 31/ C 31M
Equipo para Obtención De Corazones y Vigas	ASTM C42 / C 39



Búscanos en nuestras redes sociales o escríbenos a nuestros correos...



sps@saybeyasociados.com
tga@saybeyasociados.com



www.saybeyasociados.com



ENSAYOS DE GEOTECNIA

DESCRIPCIÓN	NORMA ASTM
Límites de consistencia	ASTM D 4318
Granulometrías	ASTM D 6913
Densidad de sólidos	ASTM D 854
Compresión no confinada	ASTM D 2166
Proctor estándar	ASTM D 698
Proctor modificado	ASTM D 1557
Contenido orgánico en suelos	ASTM D 2974
Consolidación Unidimensional (Sistema Automatizado con Resultados en 48 horas)	ASTM D 2435
Diseños de Suelo-Cemento	ASTM D558/ D1633/ D559
Densidades en sitio Método del Cono de Arena	ASTM D 1556
Equivalente de arena	ASTM D 2419
Desgaste de los Ángeles	ASTM C 131

OFICINA CENTRAL SAN PEDRO SULA
Barrio Los Andes, 2 Calle N.O., entre 16 y 17 Avenida, No. 116 Apartado Postal 539, San Pedro Sula, Honduras, C.A. PBX:2557-2575.

OFICINA REGIONAL TEGUCIGALPA
Colonia San Luis, 1 cuadra al oeste del Boulevard Toncontín, No. 4539. TEL/FAX: 2233-4875, 2233-0051.



Proyecto: **Validación y Supervisión de Construcción de una Edificación ubicada en una Zona Turística, en West Bay Road en la ciudad de Roatán**

Localización: Roatán, Islas de la Bahía

Cliente: Banco Atlántida

Monto de Construcción: USD 60,000,000.00

Periodo Ejecución: Enero2020-Mayo2021

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El proyecto consiste en la Supervisión financiera de la construcción de dos edificios y la renovación de uno. Las dos edificaciones nuevas son: SPA Building de 4 niveles y 2,500 metros cuadrados de construcción con ambientes para servicios de relajación gimnasio y 4 condominios en el nivel superior; y el Main Building de 7 niveles y 10,500 metros cuadrados de construcción para habitaciones de huéspedes, recepción y ambientes para actividades sociales. La renovación es el mejoramiento y modernización de los edificios hoteleros existentes. Comerciales; y finalmente el Nivel 3 alojará un Área de Oficinas de 800 m².

Proyecto: **Inspectoría Técnica Independiente del proyecto Centro Cívico Gubernamental en Tegucigalpa.**

Localización: Tegucigalpa

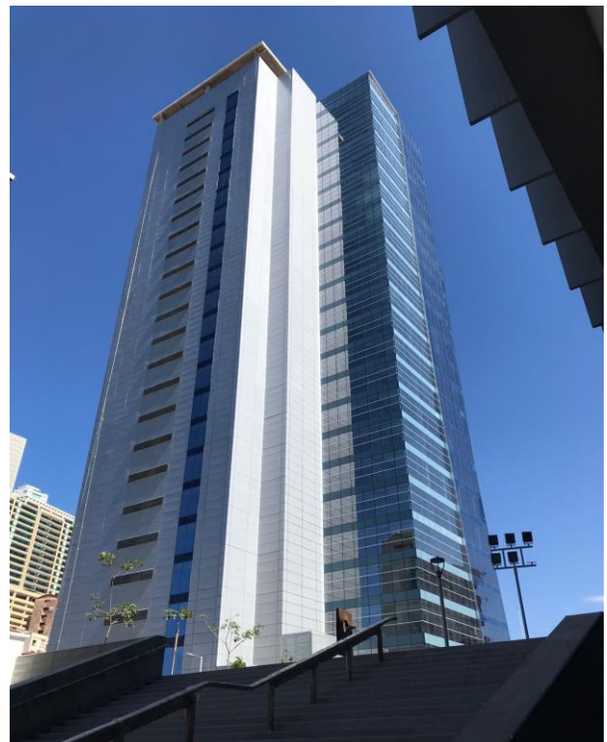
Cliente: Banco FICOHSA

Monto de Construcción: USD 172,346,890.95

Periodo Ejecución: Junio2018-marzo 2020

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión financiera, contratados por el grupo de bancos e instituciones de pensión que otorgaron el financiamiento del proyecto de un edificio, con un área de 203,000 metros cuadrados, distribuidos en cinco (5) cuerpos funcionales o edificios que albergarán 37 instituciones del Estado de Honduras, aglomeradas en un solo complejo situado en un predio céntrico de la ciudad capital. Todas las edificaciones están conectadas por dos plazas de acceso público y permiten áreas comerciales y tiendas de conveniencia afines al centro cívico. Una de las torres cuenta con helipuerto. Además, se incluyen por debajo de los edificios un sótano de cuatro niveles de estacionamientos subterráneos.





Proyecto: Supervisión de la Construcción del Proyecto Centro Comercial Las Orquídeas Etapa II

Localización: Tegucigalpa

Cliente: Banco Atlántida

Monto de Construcción: L 344,632,614.37

Periodo Ejecución: abril2022-marzo2023

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El proyecto contempla la supervisión, el control de calidad y la Integración de la Segunda Etapa de la construcción del Centro Comercial Las Orquídeas, ubicado sobre el Boulevard Suyapa en Tegucigalpa, M.D.C.; con un área de construcción de aproximadamente 16,900 m². La edificación tendrá un supermercado/almacén, locales comerciales y un área de oficinas; contando también con 2 elevadores para pasajeros, 2 rampas eléctricas y 2 elevadores de carga, así como con varias escaleras para circulación vertical interna y de clientes. Más específicamente, abarca: un Nivel de Sótano de 9,000 m² que proveerá 213 plazas de estacionamiento para vehículos livianos y 72 motocicletas, así como un Área de Carga y Descarga con su respectivo Andén; en el Nivel 1 con casi 5,500 m² se encontrará el Supermercado/Almacén con todos sus departamentos y 13 Locales Comerciales, y proporcionará 95 plazas de estacionamiento para vehículos livianos; el Nivel 2 con un poco más de 1,300 m² albergará 14 Locales Comerciales; y finalmente el Nivel 3 alojará un Área de Oficinas de 800 m².

Proyecto: Supervisión de Construcción del Edificio Anexo del BCIE

Localización: Tegucigalpa

Cliente: Banco Centroamericano de Integración Económica, BCIE

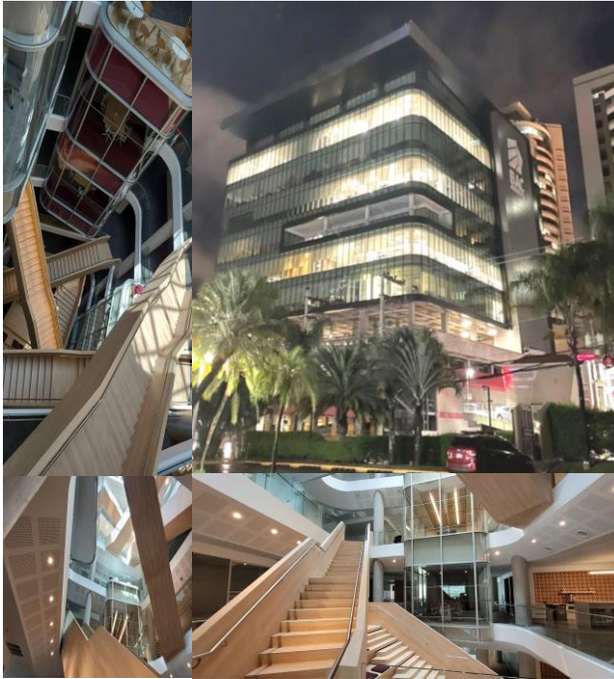
Monto de Construcción: USD 19,775,461.17

Periodo Ejecución: mayo2021-actual

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El proyecto consta de 12,731.15 M2 de edificación distribuida en seis niveles: de los cuales (3) son de estacionamientos para directores, ejecutivos y (3) de Oficinas; el Nivel 1 estará destinado para la atención al público, el Nivel 2 y 3 será para actividades de directores, asistentes y secretarías. El proyecto contará con una certificación LEED.





Proyecto: **Supervisión de la construcción de las Oficinas Principales de BAC-CREDOMATIC en el Boulevard Suyapa, Tegucigalpa**

Localización: Tegucigalpa

Cliente: BAC Honduras

Monto de Construcción: L 393,507,191.64

Periodo Ejecución: Octubre 2019- Agosto 2021

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El Edificio para las Oficinas Principales de BAC Credomatic consta de aproximadamente 32,000.00 m² de construcción. Es de estructura de concreto reforzado y se compone de 9 niveles, los cuales se distribuyen de la siguiente manera: un nivel para estacionamientos (NP5), siete niveles de oficinas corporativas (N1 a N7) y un nivel de azotea (N8); toda la estructura se construyó sobre las columnas del último piso (NP4) del Edificio existente de siete niveles de estacionamientos, entre ellos tres sótanos. La estructura consta de columnas, vigas, diafragmas, losas y gradas de concreto reforzado. Además de la estructura, el Edificio cuenta con los sistemas hidrosanitario, eléctrico, electromecánico, datos, BMS, seguridad y la arquitectura interna y externa. Las fachadas están compuestas de sistema muro cortina de vidrio, louvers y ACM, en el interior se encuentran acabados de alfombra y porcelanato en los pisos, vidrio templado en las divisiones de oficinas, cielos vistos y de tablayeso, además de pintura en paredes.

Proyecto: **Supervisión de la Ejecución del contrato de Construcción del Edificio Judicial de Quimistán, Departamento de Santa Bárbara**

Localización: Quimistán, Santa Bárbara

Cliente: Poder Judicial

Monto de Construcción: L 14,415,046.01

Periodo Ejecución: Septiembre 2019 - Enero 2021

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El proyecto consistió en la supervisión de construcción de un edificio que cuenta con un área de aproximadamente 662.0 m² de construcción, los cuales se distribuyen en 2 niveles. 1er nivel: Cuenta con 302.22 m² de construcción distribuidos en las siguientes dependencias: atención al público, secretaria, sala de juicios orales, oficina de defensa pública, oficina de fiscalía, cocineta, oficina de Infotecnología, núcleos sanitarios privados y públicos y gradas de acceso al 2do nivel. Segundo Nivel: Con un área de 302.22 m², se ubican los siguientes ambientes: oficinas de secretarios privados y escribientes, salas de mediación, despachos de jueces de Paz Civil y Criminal, despacho de Juez Titular, despacho de Juez Supernumerario, despacho de Juez de Letras y Sala de juntas. Azotea: Con un área de 87.5 m², donde se ubican los equipos para aire acondicionado. Además se incluye un muro perimetral con portones de acceso tanto peatonal como vehicular, y finalmente un sistema de almacenamiento de agua potable tipo cisterna.



Proyecto: **Supervisión de Calidad Constructiva de la Plaza Comercial La Foresta**

Localización: San Pedro Sula

Cliente: ODESA

Monto de Construcción: L 68,075,514.00

Periodo Ejecución: Noviembre 2019- Abril 2021

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El proyecto consiste en la supervisión de la calidad constructiva de un edificio de cinco niveles, distribuido de la siguiente manera: dos niveles para uso de estacionamientos y tres niveles uso de locales comerciales con un área total de construcción aproximada de 13,000 metros cuadrados.



Proyecto: Supervisión de Construcción del Edificio de Estacionamientos Centro Ejecutivo Las Lomas (CELLI) en Tegucigalpa

Localización: Tegucigalpa

Cliente: Compañía General de Inversiones S.A. (CGISA)

Monto de Construcción: L 40,242,909.43

Periodo Ejecución: Julio 2020- Julio 2021

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El Proyecto consiste en la Supervisión de la construcción de la estructura metálica de un Edificio de aproximadamente 15,000 metros cuadrados, con 10 Niveles de Estacionamientos y una Azotea. La estructura está compuesta por una Cimentación de concreto reforzado y Perfiles Tipo W que conformarán las Columnas, Vigas Principales, Vigas Secundarias y Crucetas; y un sistema de entrepiso con lámina estructural y concreto. Así mismo, contempla un cubo de gradas y un ducto para 3 elevadores de pasajeros.

Proyecto: Consultoría para la Supervisión de la Restauración Primera Planta y Construcción Segunda Planta de Parqueos Mercado Guamilito

Localización: San Pedro Sula

Cliente: Municipalidad de San Pedro Sula

Monto de Construcción: L 117,752,257.48

Periodo Ejecución: Abril 2021- Julio 2022

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El proyecto consistió en la restauración de la primera planta y la construcción de una segunda planta de estacionamientos del mercado municipal Guamilito. El primer nivel cuenta con un área total de 4,060.57 m² distribuida en 330 locales comerciales, divididos en: artesanías, locales de tortillas, frutas, comidas y floristería. También cuenta con un área de andén de carga y descarga, sanitarios, vestidores, cuartos de servicio, elevador y gradas principales. El segundo nivel cuenta con un área aproximada de 3,896.02 m² distribuidos de la siguiente manera: un área aproximada para 80 plazas vehiculares, una guardería, oficina administrativa, bodega, un cuarto para generador - transformador y una rampa de acceso vehicular. En el edificio se utilizaron los acabados acm en la fachadas, louvers, cielos falsos de tabla yeso y estructura metálica de soporte, pintura en paredes y cielos; se construirán aceras y pavimentos con losa estampada. El proyecto también cuenta con el sistema hidrosanitario; sistema eléctrico que incluye reubicación y suministro de transformadores con todas sus estructuras, paneles de control, bases de medición individuales para cada local; señalización interna y externa; sistema contra incendio con extintores; sistema de red y datos; y obras complementarias.





Proyecto: **Diseño y Supervisión del Proyecto Nuevo Edificio del Banco Central de Honduras**

Localización: Tegucigalpa

Cliente: Banco Central de Honduras

Monto de Construcción: US\$ 50,000 millones

Periodo Ejecución: Enero 2012- Marzo 2016

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El proyecto consiste en tres etapas:

La primera etapa Edificio de 2 y 3 niveles con un área mayor a 16,600 M², distribuidos en bóvedas, oficinas de seguridad, remesa y clasificación, servicios fiscales, áreas de servicio, estacionamientos cubiertos, patios de maniobras.

Segunda Etapa comprende dos torres de 14 niveles cada una con un área de aproximada de Construcción de 40,375 M² y

la Tercera Etapa de 8,300 M² para toda el área Socio Cultural y Estacionamientos.

Proyecto: **Edificio Sede del Banpaís**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Banco del País
Financiamiento: Fondos Propios
Monto Obra: US\$ 6.1 millones de dólares
Monto Supervisión: US\$ 0.11 millones de dólares
Area Construcción: 7,258 m²
Periodo Ejecución: Septiembre de 1995 – Enero de 1998

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de construcción de la obra civil, hidrosanitaria y electromecánica de un edificio de nueve niveles, incluyendo el sótano, hall bancario y autobanco para ocho vehículos con un área de 7,250 m², y un área de estacionamiento de 9,000 m².



Proyecto: **Edificio Sede BCIE**
Localización: Tegucigalpa, D.C.
Cliente: BCIE
Financiamiento: BCIE
Monto Obra: US\$ 20.0 millones de dólares
Monto Supervisión: US\$ 0.7 millones de dólares
Área Construcción: 7,500 m²
Periodo Ejecución: Mayo de 1993 – Enero de 1998

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de construcción de la obra civil, hidrosanitaria y electromecánica de un edificio de oficinas de cuatro niveles con un área de 7,500 m², formado por el edificio principal destinado a las oficinas principales de la institución y un auditorio (400 personas) y una sala de usos múltiples para eventos del banco.





Proyecto: **Diseño y Supervisión del Centro Convenciones, Puente de Conexión, Obras de Infraestructura y Salones del Hotel Copantl.**

Localización: San Pedro Sula
Cliente: Nueva Sociedad Hotelera
Monto Obra: US\$ 11.2 millones de dólares
Área Construcción: 32,065 m²
Periodo Ejecución: Agosto de 2014– Marzo de 2016

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Diseño y Supervisión de un complejo que incluye: Centro de Convenciones (24,000 m² – 5 niveles), Puente de Conexión (50 mts), Obras de Infraestructura (7,614 m²) y Remodelación de Salones del Hotel Copantl (451 m²).

Proyecto: **Edificio de Estacionamientos y Helipuerto del Hotel Copantl**

Localización: San Pedro Sula

Cliente: Nueva Sociedad Hotelera

Monto de Construcción: US\$ 2.40 millones

Periodo Ejecución: Abril 2014 – Ene 2015

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Diseño y Supervisión de construcción de un edificio para estacionamientos (9,150 m²), compuesto por cinco niveles que van desde la planta baja nivel 1 hasta el nivel 5, además la construcción de un Helipuerto ubicado en el 5to nivel del edificio.



Proyecto: Hotel Holiday Inn Express
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Desarrollos Monumentales.
Periodo Ejecución: Febrero 2008 – Diciembre 2008

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El proyecto consistió en la Supervisión de Construcción de la Obra gris para un edificio de 11,800 m² distribuidos de la siguiente manera, los primeros dos niveles sótano destinado para estacionamiento, una torre de 12 niveles para área social y habitaciones

Proyecto: **Edificio de Rectoría - Administración"**

Localización: Tegucigalpa

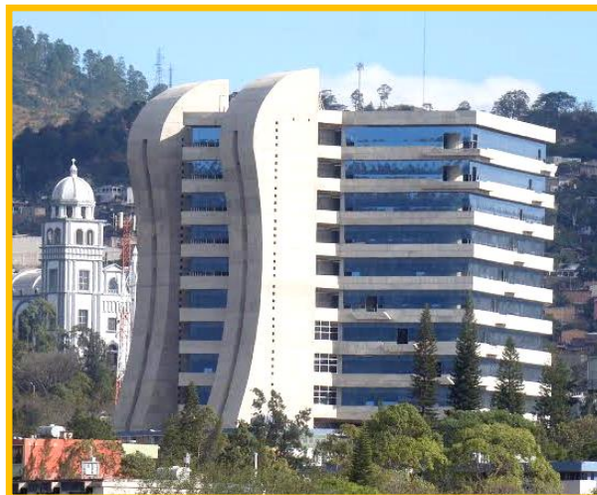
Cliente: Universidad Nacional Autónoma de Honduras UNAH

Monto de Construcción: US\$ 450 millones

Periodo Ejecución: Dic 2012 – en ejecución

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El proyecto objeto de supervisión consiste en la "Construcción del Edificio Rectoría-Administrativo" una edificación que consta de trece distintos niveles, con un área total 30,000 m² de construcción, en el que se ubicarán todas las áreas administrativas de la Universidad; además de un auditorio con una capacidad mayor de 200 personas, estacionamiento subterráneo para 103 vehículos, obras exteriores, rampas, calles de acceso y ambientes especiales de cafetería. Durante el desarrollo del proyecto, se realizó el rediseño de todos los sistemas hidráulico-sanitarios de este edificio.



Proyecto: Edificio Ciencias de la Salud, Ciudad

Universitaria "José Trinidad Reyes"

Localización: Tegucigalpa

Cliente: Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH)

Monto de Construcción: 5.1 millones de lempiras

Periodo Ejecución: Enero 2011 – Mayo 2012

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El proyecto comprende la supervisión de construcción de un Edificio de cinco (5) niveles, el cual ha sido asignado a la Facultad de Ciencias Médicas, y se encuentra localizado entre los edificios existentes de Odontología al lado Este y el edificio 7 de Química y Farmacia al lado Oeste. El área total aproximada de construcción del edificio es de 11,576.69 metros cuadrados.

Proyecto: **Supervisión de Construcción Edificio 1847, ciudad Universitaria"**

Localización: Campus Ciudad Universitaria "José Trinidad Reyes" de Tegucigalpa

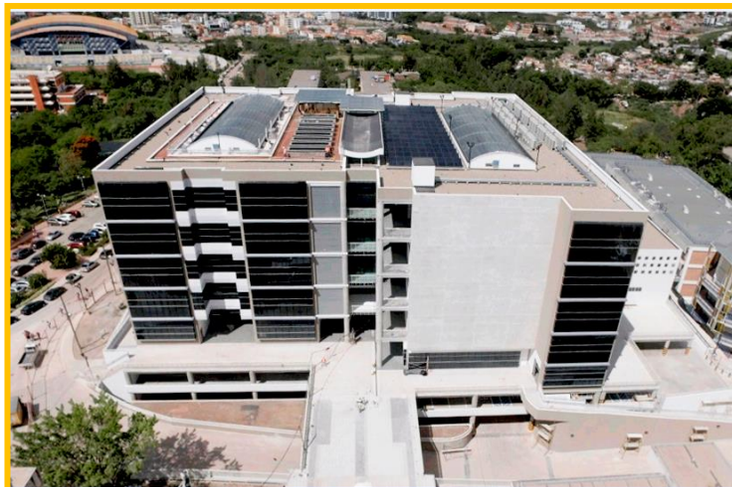
Cliente: Universidad Nacional Autónoma de Honduras UNAH

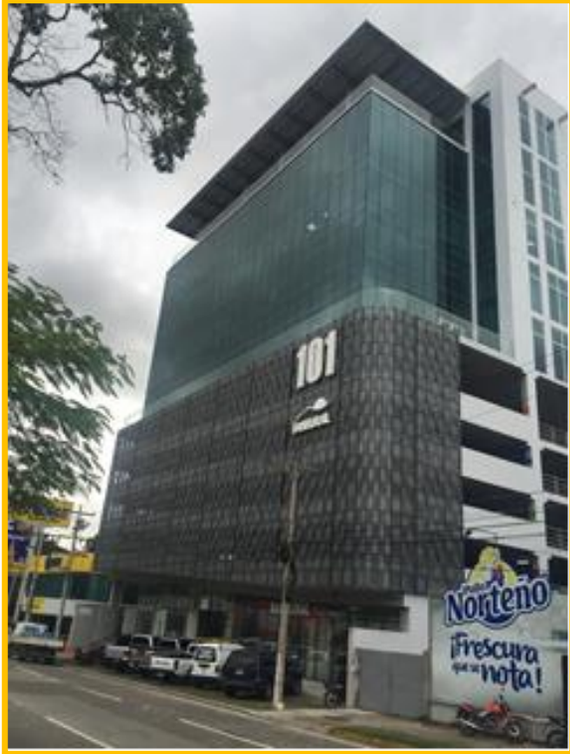
Monto de Construcción: Lps 860 millones

Periodo Ejecución: Agosto 2016 - Enero de 2018

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El proyecto consiste en la "Construcción del Edificio un área de 41,000 m², consta de 7 niveles; 2 de Estacionamientos vehiculares y cinco niveles que albergaran el comedor universitario, el centro de lenguas extranjeras, la Dirección de Investigación y Post grados de las Facultades de Ciencias Sociales, Ciencias Jurídicas, Ciencias Económicas, Humanidades y Artes, Aulas de Clases, Aulas de Maestría, Aulas de Postgrados, Sala de Reuniones, etc. y un Nivel de Azotea que contiene dos áreas, una en la cual están los equipos del sistema de Agua Caliente y Aire Acondicionado y otra área compuesta por lucernarios, área de reuniones y jardín extensivo.





Proyecto: **Torre Corporativa 101**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: CIDS S. de R.L.
Inversión: Aprox 37 Millones de Lempiras
Periodo Ejecución: Jun 2016 – Septiembre 2017

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

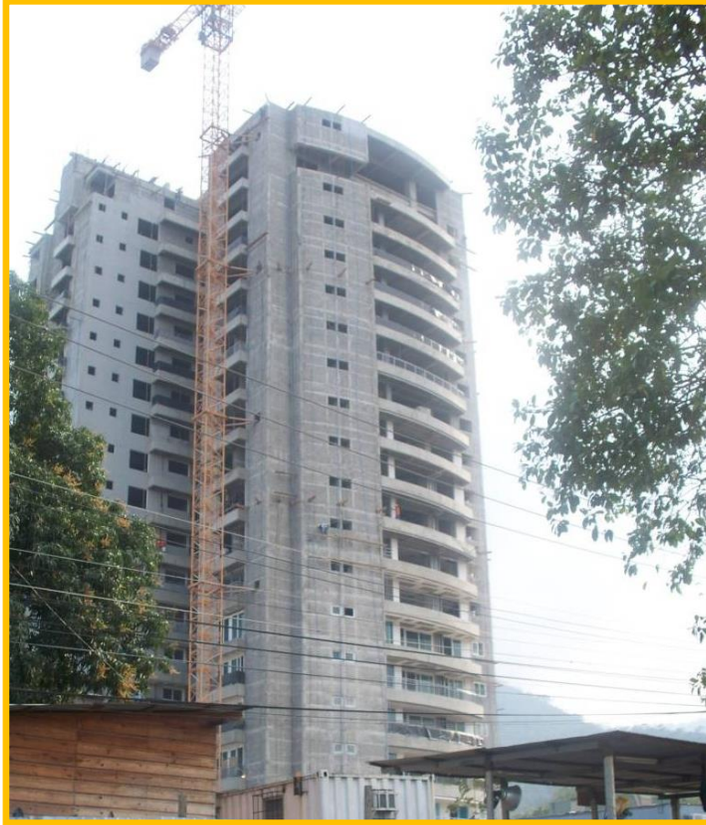
El edificio cuenta con un área aproximada de construcción de 8,900.00 m². Distribuidos en 9 niveles, de los cuales 5 corresponde a áreas de oficinas y los restantes 4 a estacionamientos, cuenta con 2 Elevadores

Proyecto: **TORRE ALTIA**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Altia Business Park
Periodo Ejecución: Octubre – Diciembre 2007

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Diseño Estructural, Cálculo de Cantidades, Elaboración de Presupuesto Base y Especificaciones Técnicas para un edificio formado por 14 niveles, de los cuales uno es el sótano utilizado para parqueo, la altura total del edificio es de 65.90 m, y cuenta con un área de construcción de más de 19,140 m².





Proyecto: Proyecto de Apartamentos 325
Rio Piedras, Torre Sur.
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Inmobiliaria Bella Vista.
Periodo Ejecución: Mayo 2008 – Marzo 2010

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de construcción de la obra civil estructural de un edificio compuesto por dos torres para apartamentos de diecinueve niveles cada torre, La superficie total construida techada aproximadamente es de 47,000.00 M2



Proyecto: **Edificio de Estacionamientos del Club Social Hondureño Árabe**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Club Social Hondureño Árabe de Honduras (UNAH)
Periodo Ejecución: Marzo – Agosto 2013

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Diseño y Supervisión de la construcción de un edificio para estacionamiento con capacidad para 400 vehículos, distribuidos en los cuatro niveles. El área de total del proyecto es de 13,600 mts².



Proyecto: **Gerencia de proyecto y Supervisión de las Obras con Financiamiento Privado del proyecto Desarrollos Turísticos Los Micos Beach & Golf Resort**

Localización: Tela
Cliente: Desarrollos Turísticos Bahía de Tela
Periodo Ejecución: Mayo 2007 – Noviembre 2014

Breve Descripción del Trabajo Realizado: Supervisión de un complejo turísticos Portal de Acceso, Muro de Entrada Principal Motor Lobby, Obras Exteriores del Motor Lobby, Área de Servicio, Wedding Pavilion, Law Seating área and Lily Pond, Piscina Main Lobby, 5 Piscinas área de Condos y Estacionamiento de Carritos de Golf y Supervision del relleno para Campo de Golf Profesional de 18 hoyos, 1 Main Building (Recepción, restaurante, área de salones, sotanos y cocinas) (12,000 m2)y 32 Villas (4 piscinas privadas) (Condos Guest), Area de Piscina, Senderos de madera.

Proyecto: **Hotel Camino Real-Intercontinental**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Grupo Roble
Financiamiento: BCIE
Monto Obra: US\$ 6.7 millones de dólares
Monto Supervisión: US\$ 0.16 millones de dólares
Area Construcción: 10,000 m2
Periodo Ejecución: Julio de 1996 – Diciembre de 1997

Breve Descripción del Trabajo Realizado:
Supervisión de construcción de la obra civil, hidrosanitaria y electromecánica de un edificio de ocho niveles y sótano, 150 habitaciones, área de salones, gimnasio, piscina, área administrativa con un área de 10,000 m2.



Proyecto: **Hotel Camino Real-Intercontinental**
Localización: Tegucigalpa
Cliente: Grupo Roble
Financiamiento: Fondos Propios
Monto Obra: US\$ 3.6 millones de dólares
Monto Supervisión: US\$ 0.19 millones de dólares
Area Construcción: 12,000 m2
Periodo Ejecución: Noviembre de 1998 – Noviembre de 1999

Breve Descripción del Trabajo Realizado:Supervisión de construcción de la obra civil, hidrosanitaria y electromecánica de un edificio de nueve niveles y sótano distribuidos en cuatro módulos, 150 habitaciones, área de salones, gimnasio, piscina, área administrativa, con un área de 12,000 m2.



Proyecto: **Microtel Inn & Suites**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Desarrollos Hoteleros C/J Honduras SPS
Financiamiento: Fondos Propios
Monto Obra: US\$ 0.5 millones de dólares
Monto Supervisión: US\$ 0.05 millones de dólares
Area Construcción: 1,800 m²
Periodo Ejecución: Octubre de 1998 – Mayo de 1999

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

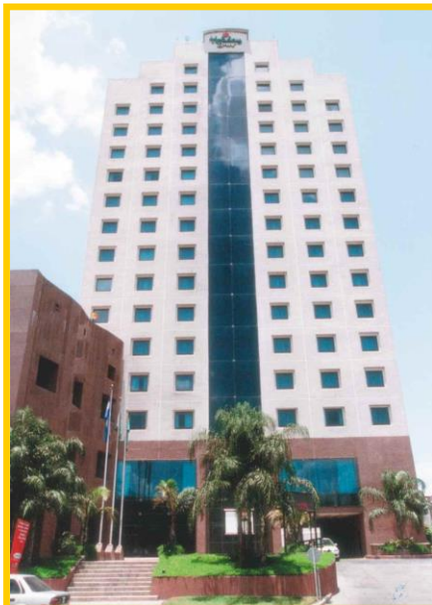
Supervisión de construcción de un Hotel de 60 habitaciones, de la cadena MICROTTEL INN & SUITES teniendo un área total aproximada de 1,800 m².



Proyecto: **Hotel Princess**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Premium & Resorts
Financiamiento: Fondos Propios
Monto Obra: US\$ 3.6 millones de dólares
Monto Supervisión: US\$ 0.17 millones de dólares
Area Construcción: 7,300 m²
Periodo Ejecución: Mayo de 1997 – Abril de 1999

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de construcción de la obra civil, hidrosanitaria y electromecánica de un edificio de cinco niveles y sótano, 94 habitaciones, área de salones, piscina, área administrativa, bar, recepción.



Proyecto: **Hotel Holiday Inn**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Landmark Ltd. Honduras
Monto Obra: US\$ 10.5 millones de dólares
Monto Supervisión: US\$ 4.1 millones de dólares
Area de Construcción: 19,500 M²
Período de Ejecución: 29 meses

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de construcción de la obra civil, hidrosanitaria y electromecánica, con 17 niveles, incluyendo 3 niveles de sótanos, 120 habitaciones, áreas de salones, administrativas, bar, comercial, piscina, salones de juntas, cafetería, restaurantes, centro comercial, lobby, estacionamientos, con un área de 19,500 M².

Proyecto: **Banco de Honduras**, actualmente se conoce como **Citi**,
Localización: Tegucigalpa
Cliente: **Banco de Honduras**
Periodo Ejecución: 1990 - 1991

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de Construcción de una edificación con un área de construcción aproximada es de 3,000 m²



Proyecto: **EDIFICIO CREFISA**
(**CREDOMATIC,**
FINANCIERA
CENTROAMERICANA Y
TAN/SAHSA),
Localización: San Pedro Sula
Cliente: **CREFISA.**
Periodo Ejecución: Junio 1988 – Agosto 1989

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Edificio de seis niveles con un área de construcción de 8,500 M² un total de 6 niveles



Proyecto: **Centro Comercial Santa Mónica**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Inversiones Mediterráneo
Monto Obra: Lps. 26,280,000.00
Area Construcción: 4,700 m2
Periodo Ejecución: Mayo de 1998 – Agosto 2000

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Diseño y supervisión de las obras. (con área de construcción de 4,682 m2). Incluye torre para Oficinas de 7 niveles con área total de 2,300.00 m2, dividida en 6 niveles para oficinas y un sótano para estacionamiento, Edificio de un nivel para locales comerciales con un área de 2,355.00 m2 y Obras exteriores con un área total de 6,250 m2 (incluye aceras, áreas verdes y estacionamiento)

Proyecto: **Diseño Centro Comercial Metroplaza**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Urbana S.A.
Financiamiento: Fondos Propios
Monto Obra: Lps. 350,000.00
Periodo Ejecución: 1996

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Diseño de una Plaza de dos niveles para locales comerciales, que incluyó además un área de Food Court, tres salas de cines y amplio estacionamiento.



Proyecto: **Centro Comercial Megaplaza**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Urbanizadora Nacional, S.A. de C.V.
Financiamiento: Fondos Propios
Monto Obra: US\$ 3.1 millones de dólares
Monto Supervisión: US\$ 0.05 millones de dólares
Area Construcción: 10,000 m2
Periodo Ejecución: Marzo de 1995 – Agosto de 1996

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Diseño y Supervisión de construcción de la obra civil, electromecánica e hidro-sanitaria de un edificio de 2 plantas y torre de oficinas de 8 niveles y sótano, un restaurante Wendy's y áreas exteriores de 10,000 m2.



Proyecto: Edificio de sala de Ventas y Bodega
Almacén CAMOSA
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Camiones y motores S. A. "CAMOSA"
Monto Obra: Lps 35.7 millones de lempiras
Monto Supervisión: Lps 1.30 millones de lempiras
Area Construcción: 12,086 m²
Periodo Ejecución: Mayo de 2012 – Enero de 2013

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El proyecto consiste en área de ventas y administración con aproximadamente 1,625 m² (2 niveles), área de exhibición de 2,245 m², talleres y almacenes de repuestos 4,515 m², área de oficina y bodega de renta de equipo 193 m² y área para estacionamientos y circulación de aproximadamente 3,359 m²

Proyecto: **Planta de generación de Energía
Térmica Biomasa Para RN1, RN2, RN5**
Localización: Rio Nance, Choloma
Cliente: Gildan Honduras Properties, S. De R.L.
Financiamiento: Fondos Propios
Monto Obra: US\$ 3.23 millones de dólares
Monto Supervisión: US\$ 0.12 millones de dólares
Periodo Ejecución: Marzo de 2011 – Septiembre 2012

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de construcción de varios edificios para Edificio para las Instalaciones de Calderas de Biomasa con sus respectivas chimeneas (área de 4,550,00m² de construcción) y un edificio de oficinas con un área aproximada de 180,00m², fosa de Biomasa de 15.0mx72.0mx4.0m, bases de concreto para equipos de aire y un muro perimetral de contención con una longitud de 415.00 m.l



Proyecto: **Supervisión de Construcción de Edificios del Parque Industrial Green Valley**
Localización: Naco, Santa Bárbara
Cliente: Green Valle
Financiamiento: Fondos Propios
Monto Obra: Lps,10,850,000.00
Periodo Ejecución: Septiembre del 2005 – Septiembre de 2006

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de la construcción de los edificios administrativos (767 m²), Recursos Humanos (316 m²), Aduanas (184 m²) y Agencias Bancarias – Enfermería (632 m²).

Proyecto: **Supervisión de Construcción Nave Industrial MAYAN TEXTILES.**
Localización: Rio Nance, Choloma
Cliente: Gildan Mayan textiles, S. De R.L.
Financiamiento: Fondos Propios
Monto Obra: US\$ 136 millones de dólares
Monto Supervisión: US\$ 0.20 millones de dólares
Área Construcción: 47,000 M²
Periodo Ejecución: Julio del 2010 – Septiembre del 2011

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Diseño y supervisión de construcción obra civil para la Construcción de una Nave Textilera Industrial RN5- 47,000 m²





Proyecto: **Parque Industrial San José**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Zip San José
Financiamiento: Fondos Propios
Monto Obra: US\$ 9.9 millones de dólares
Monto Supervisión: US\$ 0.075 millones de dólares
Periodo Ejecución: Enero de 1995 – Diciembre de 1997

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Diseño y supervisión de construcción de un parque industrial de 38.6 mz. de área; lo que incluyó el diseño de un módulo industrial típico (incluidos los sistemas electromecánicos e hidro-sanitarios). 20,000 M2 de estacionamientos, calles y avenidas.

Proyecto: **Parque Industrial Villanueva**
Localización: Villanueva, Cortés
Cliente: Grupo "J", S.A.
Financiamiento: Fondos Propios
Monto Obra: US\$ 2.3 millones de dólares
Monto Supervisión: US\$ 0.05 millones de dólares
Periodo Ejecución: Noviembre de 1990 – Julio de 1991

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de construcción de obra civil, electromecánica e hidro-sanitaria de dos naves industriales con un área de 2,800 M2, un edificio para administración y aduana; y 15,500 M2 de calles pavimentadas con concreto.



Proyecto: **Nave Industrial Elektra**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Elektra
Monto Obra: Lps. 23,778,032.35
Monto Supervisión: Lps. 305,200.00
Area Construcción: 7,213 m2
Periodo Ejecución: Julio de 2004 – Enero de 2005

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de construcción de la obra civil, hidrosanitaria y electromecánica de una Nave Industrial de 7, 213 m2



Proyecto: **Macro Bodegas DIUNSA**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Distribuciones Universales
Monto Obra: Lps. 19,478,757.25
Monto Supervisión: Lps. 570,046.66
Área Construcción: 9,012 m²
Periodo Ejecución: Septiembre de 2003 – Junio de 2004

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de construcción de la obra civil, hidrosanitaria y electromecánica de una nave Industrial de 9,012 m².

Proyecto: **Nave Industrial GILDAN Active Wear**
Localización: Rio Nance, Choloma
Cliente: GILDAN Active Wear
Monto Obra: Lps. 78,820,000.00
Monto Supervisión: Lps. 2,462,145.00
Area Construcción: 30,000 m2
Periodo Ejecución: Enero del 2001– Octubre del 2002

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de construcción de la obra civil, hidrosanitaria y electromecánica de una Nave Textilera Industrial de 27,000 m2 y areas de , Mezanine para oficina con 1,000.00.



Proyecto: **Nave para Almacenamiento de Soya , Secos, Sótano, Cimentación de Silos, Obras de Protección y Pavimentación de**

Plantel

Localización: Rio Nance, Choloma
Cliente: GILDAN Active Wear
Monto Obra: Lps. 9.31 millones de lempiras
Monto Supervisión: US\$ 0.17 millones de dólares
Area Construcción: 7,300 m2
Periodo Ejecución: Marzo 2002 – Septiembre 2002

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de construcción de la obra civil, hidrosanitaria y electromecánica de Planta de Alimentos Cimentación y Estructura de Descarga de Productos 760 m2, Filtros de concreto con un área de 63 m2. y Bodega de Almacenamiento de secos con un área de 5,000.00 m2.

Proyecto: **Planta Gildan Rio Nance N°2**
Localización: Rio Nance, Choloma
Cliente: GILDAN Active Wear
Monto Obra: Lps. 84,286,392.00
Monto Supervisión: Lps. 2,462,145.00
Area Construcción: 37,000 m2
Periodo Ejecución: 4 de Abril del 2006 – 5 Mayo del 2007

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

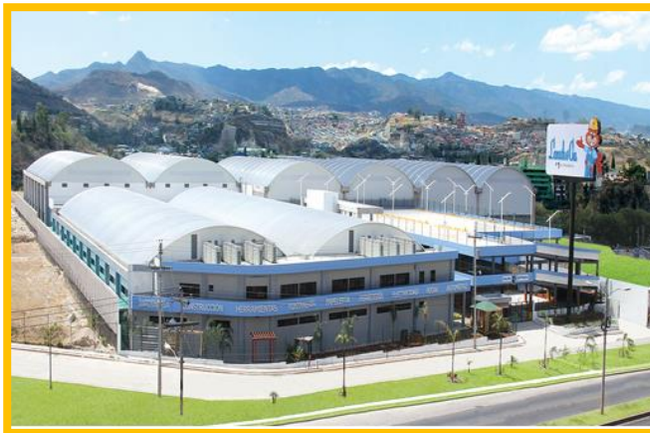
Supervisión de construcción de una Nave Industrial textilera de 37,000 m2 que incluye áreas de oficina, producción y almacén.



Proyecto: Supervisión de Construcción de
La Tienda y el Estacionamiento
Megalarach
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Larach & Cía.
Periodo Ejecución: Septiembre 2017 – Sept 2018

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El proyecto consiste en la supervisión de construcción de un edificio para tienda 5,029.70m² .y un edificio para estacionamientos 2,211.60m².



Proyecto: Tienda y Bodegas de Larach y
Cía. Anillo Periférico, TGA
Localización: Tegucigalpa
Cliente: Larach & Cía.
Periodo Ejecución: Abril 2014 – Febrero 2015

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El proyecto consiste en la supervisión de construcción de un complejo de bodegas, tienda de ventas, en un área de 4,700m², así como de 3 bodegas de 7,000m². También incluyó la construcción de una torre de estacionamientos para clientes de 3 niveles.

Proyecto: **Edificio FARINTER
Tegucigalpa**
Localización: Tegucigalpa
Cliente: FARINTER
Periodo Ejecución: Nov 2006 – Agost 2007

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de construcción de un edificio de dos plantas, para la ubicación de bodegas y áreas de elaboración y despacho de productos químicos y farmacéuticos, con un área aproximada de 6,000 m² de construcción.





Proyecto: **Centro de Aprendizaje a Distancia**
Localización: Tegucigalpa
Cliente: PROFUTURO
Financiamiento: fondos propios
Monto Obra: Lps. 5.1 millones
Monto Supervisión: Lps. 0.3 millones
Periodo Ejecución: Marzo 2004 – Julio 2004

Breve Descripción del Trabajo Realizado:
Supervisión de Construcción de Sala de Exhibición de 670 m² , Taller 1,000 m² y 860 m² en obras exteriores

Proyecto: **Instituto Franklin Delano Roosevelt**
Localización: Puerto Cortés
Cliente: **Municipalidad de Puerto Cortés**
Financiamiento: Fondos propios
Monto Obra: Lps. 13.4 millones
Monto Supervisión: Lps. 0.1 millones
Area Construcción: 2,505.00 M²
Periodo Ejecución: Agosto del 2005 – Agosto del 2006

Breve Descripción del Trabajo Realizado:
Supervisión de la construcción de la ampliación del instituto Franklin Delano Roosevelt (edificio B) estará ubicada en un edificio de tres plantas (2,505.00 m²) , con entrepiso de concreto, techo de estructura y cubierta de lámina metálica. Se tendrán dos accesos al segundo nivel del edificio a través de dos gradas de concreto.



Proyecto: **Escuela Internacional Sampedrana**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Sociedad Educacional Sampedrana
Financiamiento: AID-ASHA 365 y fondos propios
Monto Obra: Lps. 8.0 millones
Monto Supervisión: Lps. 0.16 millones
Área Construcción: 19,143 M²
Periodo Ejecución: Septiembre de 1986 – Febrero de 1990

Breve Descripción del Trabajo Realizado:
Supervisión de construcción de doce (12) edificios para aulas de clases, una biblioteca, kindergarten y un edificio de administración, cafetería, gimnasio y auditorio en un área de 19,144 M².





Proyecto: **Edificio Middle School**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Sociedad Educacional
Internacional Sampedrana
Periodo Ejecución: Enero 2007 – Agosto 2007

Breve Descripción del Trabajo Realizado:
Supervisión de construcción de un edificio de dos niveles con un área de 3,500 m²

Proyecto: **Diseño de la Escuela Hogar de Niños San José**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Hogar San José
Periodo Ejecución: Septiembre – octubre 2003

Breve Descripción del Trabajo Realizado:
El diseño consiste en 2 edificios ambos de 2 niveles el primero con un área de aulas de 1,200 m² y el segundo con 720 m², salón de Usos Múltiples de 260 m²



Proyecto: **Edificio para CONSTRUMALL**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: ACCIVAL
Periodo Ejecución: Mayo 2009 – Marzo 2010

Breve Descripción del Trabajo Realizado:
Supervisión de Construcción del de un edificio de 2 niveles con un área de 18,400 metros cuadrados de construcción, divididos en 43 locales y áreas públicas.



Proyecto: **CEUTEC**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: **SAMI SABAT KAFIE**
Monto Construcción: Lps. 52.97 millones de lempiras
Monto Supervisión: Lps. 1.79 millones de lempiras
Área Construcción: 12,000 m²
Período de Ejecución: Abril de 2011 – Noviembre 2011

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de construcción de la obra civil, hidrosanitaria y electromecánica de un edificio de 12,000.00 m² divididos en tres niveles de estacionamientos, un nivel para sótano, cuatro niveles de aulas. Y también se construyó el cuatro elevadores de servicio.

Proyecto: **Edificio Administrativo y de Aulas de la Escuela americana**
Localización: Tegucigalpa
Cliente: Escuela Americana
Periodo Ejecución: Dic 2006 – Agosto 2007

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de Construcción de un edificio para oficina y aulas de dos niveles con un área de 1,150 m²





Proyecto: **Edificio Centro Ejecutivo Las Lomas en Tegucigalpa**
Localización: Tegucigalpa
Cliente: ACCIVAL
Periodo Ejecución: Diciembre 2007 – Diciembre 2008

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de Construcción de un Edificio de 9 niveles de los cuales los primeros 2 serán para estacionamiento y del tercer nivel al octavo serán para oficinas, con área total de 3,600 m²

Proyecto: **Edificio Plaza del Caribe en Tegucigalpa**
Localización: Tegucigalpa
Cliente: Lourdes Maribel Bonilla
Periodo Ejecución: Abril 2008 – Mayo 2009

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de construcción de un edificio de 3,000 m² distribuidos en 7 niveles, 2 de los cuales serán estacionamientos, 2 para uso comercial, 1 para oficinas, y 2 para apartamentos



Proyecto: **Edificio San José Anexo en Tegucigalpa**
Localización: Tegucigalpa
Cliente: Compañía General de Inversiones C.G.I.
Periodo Ejecución: Abril 2008 – Marzo 2009

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de Construcción de una Edificación de 4,000 m², distribuidos en don niveles para estacionamiento con una area de 600 m² por nivel, así como 4 niveles destinados para oficinas haciendo un total de 6 niveles





Proyecto: **Supervisión de Construcción del “Edificio de Oficinas Regionales de Manufactura de Gildan**

Localización: Rio Nance, Choloma

Cliente: GILDAN.

Periodo Ejecución: Junio 2013 – Agosto 2015

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El proyecto consistió en la Supervisión de Construcción de un edificio de dos niveles para oficinas con 6,549 m² de construcción, que incluyen las áreas de : Recepción, Oficinas Corporativas , Salas de conferencia, Salón exhibición, Área de servicios y Restaurante

Proyecto: Edificio Salón Usos Múltiples
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Cámara de comercio e Industrias de Cortes
Periodo Ejecución: Mayo – Octubre 2009

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Diseño y Supervisión de construcción de un edificio con un área de construcción de más de 2,500, la cual será utilizada para exposiciones, conferencias etc., por lo tanto la misma cuenta con la facilidad de ser dividida en varios salones o utilizarla como uno solo.



Proyecto: **Edificio de Oficinas Administrativas de la Cámara de Comercio e Industrias de Cortes (CCIC)**

Localización: San Pedro Sula

Cliente: CCIC

Financiamiento: Fondos Propios

Monto Obra: Lps 26.6 millones de lempiras

Monto Supervisión: Lps 1.10 millones de lempiras

Área Construcción: 2,450 m²

Periodo Ejecución: Junio de 2010 – Febrero de 2011

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Diseño y Supervisión de construcción del edificio de oficinas administrativas de la cámara de comercio e industrias de cortés, el cual tiene un área de construcción aproximada de 2,450 m² de edificación y 2,200 m² de estacionamientos, calles, aceras y áreas verdes².

Proyecto: **Centro Comercial Mall Multiplaza**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Grupo Roble
Financiamiento: En parte C.D.C. y Fondos Propios
Monto Obra: US\$ 6.5 millones de dólares
Monto Supervisión: US\$ 0.09 millones de dólares
Área Construcción: 19,000 m²
Periodo Ejecución: Septiembre de 1995 – Noviembre de 1996

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de construcción de la obra civil, hidrosanitaria y electromecánica de todo el centro comercial; el cual consta de un área aproximada de 19,000 m², formado por 4 anclas y una miniancla, 119 locales distribuidos en dos plantas que incluye un área para servicio de comidas, supermercado, tiendas, etc.



Proyecto: **Centro Comercial Multiplaza**
Localización: Tegucigalpa, D.C.
Cliente: Grupo Roble de Honduras, S.A.
Financiamiento: En parte C.D.C. y Fondos Propios
Monto Obra: US\$ 8.7 millones de dólares
Monto Supervisión: US\$ 0.3 millones de dólares
Área Construcción: 33,000 m²
Periodo Ejecución: Agosto de 1997 – Diciembre de 1998

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Diseño y Supervisión de construcción de la obra civil, hidrosanitaria y electromecánica de todo el centro comercial; el cual consta de un área aproximada de 33,000 m², formado por 5 módulos (tiendas, anclas, cines, restaurantes y locales comerciales) distribuidos en tres plantas comunicadas por elevadores y escaleras eléctricas.

Proyecto: **Centro Comercial Metromall**
Localización: Tegucigalpa
Cliente: Multicentro S.A.
Monto Supervisión: Lps. 1,342,332.00
Área Construcción: 41,586 m²
Periodo Ejecución: Agosto de 2005 – Abril de 2006

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Diseño estructural y Supervisión de construcción de la obra civil, hidrosanitaria y electromecánica cuatro módulos distribuidos Modulo "A" 19,060 m², Modulo "B" 1,424.00 m², Módulo "C" 12,127.00 m² y Modulo "D" 8,975 m² los cuales constan de tres niveles y supervisión técnica de la obra civil, electromecánica, sistemas de agua potable, alcantarillado sanitario y pluvial, y aire acondicionado.



Proyecto: **Supervisión y Control de Calidad de Construcción Parte Estructural City Mall**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: COPRECA
Monto Supervisión: Lps. 340,300.00
Area Construcción: 80,000 m²
Periodo Ejecución: Agosto de 2004 – Marzo de 2005

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Asesoría para Mantener el Control de Calidad de la Construcción de la Parte estructural para un Edificio de 80,000 m², divididos en cuatro niveles



Proyecto: **Tienda Expansión DIUNSA**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Distribuciones Universales
Monto Obra: 50 Millones de Lempiras
Periodo Ejecución: Marzo de 2006 – Noviembre de 2006

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Supervisión de construcción de la de la de un área de 10,000 m², el cual incluyó ampliación sala de ventas, bodegas, sistemas hidro-sanitarios y alumbrado exterior.



Proyecto: **Edificio Corte Suprema.**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Corte Suprema de Justicia.
Monto Obra: Lps 26.6 millones de lempiras
Monto Supervisión: Lps 1.10 millones de lempiras
Área Construcción: 2,450 m²
Periodo Ejecución: Marzo de 2013– Junio de 2015.

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El proyecto consiste en la Supervisión de la Rehabilitación del Edificio Judicial 4 niveles, equipamiento y obras exteriores del Poder Judicial



Proyecto: **Supervisión de la Construcción de la Sede Regional y Almacén de Evidencias del Ministerio Público**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Ministerio Publico
Monto Obra: Lps 83.1 millones de lempiras
Monto Supervisión: Lps 4.6 millones de lempiras
Área Construcción: 5,665 m²
Periodo Ejecución: Octubre de 2008 – Marzo de 2011

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Diseño y Supervisión de construcción del edificio de 4 niveles, el cual tiene un área de construcción aproximada del edificio Sede 4,285 m² de edificación y el Almacén de Evidencias 1,380 m², mas áreas exteriores, estacionamientos, y áreas verdes².

Proyecto: **Centro Ciudad Mujer San Pedro Sula**
Localización: San Pedro Sula
Cliente: Invest-H
Monto Construcción: Lps 111.7 millones de lempiras
Monto Supervisión: Lps 7.6 millones de lempiras
Área Construcción: 3,857 m²
Periodo Ejecución: 17 Enero 2018 - 17 Octubre 2018

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Revisión de Diseño y Supervisión de construcción es un complejo de edificios de un nivel con un área de construcción total de 3,857 metros cuadrados y aproximadamente 4,200 m² de obras exteriores. El complejo consiste en 6 módulos exclusivos para atención de las usuarias, además de una cafetería, sala de meditación y otras áreas complementarias como ser una sala de acompañantes masculinos, caseta de vigilancia, cuarto de máquinas, una caseta de desechos y un área de estacionamiento para 91 vehículos.





Proyecto: **Hospital Mario Catarino Rivas**
Localización: **San Pedro Sula**

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El proyecto consistió en la construcción de una torre de hospitalización y la plaza central. También cuenta con edificio de consulta externa, con 35 salas de consulta de todas las especialidades y 8 salas de espera. La supervisión de construcción estuvo a cargo de Savbe v Asociados.

Proyecto: **Diseño y Supervisión del Teatro José Francisco Saybe**
Localización: **San Pedro Sula**
Cliente: **Fundación Cultural de San Pedro Sula**
Periodo Ejecución: **6 Mayo 1995- 15 junio 2003**

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

Complejo cultural de aproximadamente 3,650 m² de construcción divididos en: Lobby para 300 personas, un Auditorio (506 butacas), Salón de Usos Múltiples(500 personas) , 2 Módulos de baños, Amplias Bodegas , Biblioteca, Camerinos y estacionamiento para 43 vehículos.





Proyecto: **Diseño Estructural e Hidrosanitario del Hospital Pediátrico de Especialidades (Hospital María).**

Localización: Tegucigalpa

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El área del proyecto es de 17,261.00 m² distribuidos de la siguiente manera: Cuatro edificios de un piso, Dos edificios de dos pisos, Rampa de tres niveles, Un edificio de tres pisos y Dos edificios de Cuatro niveles, para los cuales se diseñó los niveles de Pavimento y los sistemas Hidrosanitarios consistente en Sistema de Agua Fría, Agua Caliente, Aguas Tratadas, Aguas Negras, Agua Grises, Sistema de Ventilación de Aguas Negras, Sistema de extinción de Incendios, Diseño de Tanques de Agua Potable y Agua Tratada, Diseño de Edificio de Bodegas. Diseño Estructural para todas las Instalaciones.

Proyecto: **Diseño del Hospital de Quemados.**

Localización: Tegucigalpa

Breve Descripción del Trabajo Realizado:

El diseño consiste en la Remodelación de 1,384 m² comprendidos en dos niveles y el diseño de la obra civil, arquitectónica, eléctrica y de los sistemas de agua fría, agua caliente, alcantarillado sanitario y drenaje pluvial (ubicado en los predios del actual Hospital Leonardo Martínez), distribuidos en las siguientes áreas: unidad de quemados, consultorios, resucitación, lavado de quemados, recuperación, quirófano, capilla, laboratorio, bodegas, cocina, recepción y áreas de mantenimiento.

