



Gerencia de Proyectos

Construcción

Supervisión y Asesoría Estructural

Consultoría y Diseño



OMPROCO

Carrera 21 # 13 a 04 of 721
Bogota D.C.
Colombia.

Teléfono: +57(1) 937 16 68
+57 (314) 445 12 63
Correo: info@omproco.com

W W W . O M P R O C O . C O M

INTRODUCCIÓN

Omproco es una compañía fundada y creada por el Ingeniero Civil Jorge Iván Herrera R., su filosofía y principios se enmarcan en el ofrecimiento de servicios para el sector de la Ingeniería y la construcción bajo normatividad y procesos estandarizados internacionalmente como las mejores prácticas en el mercado.

Esta nueva compañía aparece como la recopilación de la experiencia de su fundador en el sector de la construcción e ingeniería en importantes compañías a nivel nacional así como el conocimiento adquirido en su paso por una importante empresa norteamericana trabajando para el gobierno de Estados Unidos en diferentes países de los cinco continentes.

El enfoque de operación y ejecución bajo un esquema de procesos plantea un esquema de trabajo propio de esta compañía cuyo primordial objetivo es la satisfacción del cliente. Tanto la experiencia como el conocimiento y estudios de la dirección de la compañía lideran una operación para el ofrecimiento de los servicios de Gerencia de Proyectos , Gerencia de Construcción, Consultoría y Construcción.

PERFIL DE LA COMPAÑÍA

La experiencia adquirida por la dirección de OMPROCO permite el ofrecimiento de una gama de servicios amplia tanto en construcción como en proyectos de ingeniería. Nuestra operación esta totalmente direccionada al cliente y nuestros procesos están basados en estándares internacionales de entidades como el PMI (Project Management Institute) quien lidera a nivel internacional las mejores prácticas de Gerencia de Proyectos.

OMPROCO ofrece los mejores servicios en:

- GERENCIA DE PROYECTOS

Nuestro Director es certificado como PMP (Project Management Professional) del PMI.

- GERENCIA DE CONSTRUCCIÓN

- GERENCIA Y COORDINACIÓN DE DISEÑOS.

- CONSTRUCCIÓN

Contamos con un grupo de trabajo con experiencia en :

Estructuras de Concreto

Estructura Metálica

Acabados arquitectónicos

Instalaciones eléctricas

Instalaciones Hidrosanitarias

Control y Automatización

Bioclimática y sostenibilidad

- SUPERVISIÓN Y ASESORÍA ESTRUCTURAL

Nuestro Director posee una maestría en Ingeniería Civil con énfasis en Estructura y sísmica de la Universidad de los Andes y lidera un grupo de trabajo con gran experiencia en el sector de supervisión, asesoría, diseño e ingeniería estructural en infraestructura y edificaciones.

- SEGURIDAD

Nuestra experiencia con el gobierno de Estados Unidos y el Ministerio del Interior de Colombia nos ha llevado al conocimiento e implementación de las normas vigentes internacionales en seguridad. Tenemos el conocimiento para estudio de seguridad y la implementación de medidas de protección de instalaciones.

- PROMOCIÓN Y DESARROLLO INMOBILIARIO



ESTRATEGIA

MISIÓN

Omproco es una compañía creada para el ofrecimiento de servicios de Gerencia, Construcción y consultoría ofreciendo un servicio acorde con las mejores prácticas del mercado y dirigido al sector de la Ingeniería y Construcción a nivel nacional e internacional; nuestra operación garantizará la implementación de procesos y estrategias acordes con la realidad del mercado y las exigencias que amerite nuestro cliente.

VISIÓN

Nuestros servicios se mantendrán acorde con los cambios requeridos en nuestro mercado logrando establecernos como una compañía líder en la ejecución de Gerencias de Proyectos, Construcción y Consultoría

POLITICA DE CALIDAD

Contribuir al progreso promoviendo una operación responsable basada en procesos y estándares vigentes para cada proyecto y/o operación manteniendo un sistema de gestión de calidad que garantice el mejoramiento continuo para nuestra compañía y el ofrecimiento de los mejores servicios con el mejor producto para nuestros clientes.

COMPROMISO

Nuestra operación fue creada implementando procesos estándares y comprobados como las mejores prácticas en el mercado siempre pensando en nuestros clientes como los grandes beneficiados del éxito de nuestra compañía. Como parte de nuestro compromiso expresamos nuestros valores como parte integral de la operación: Honestidad, Cumplimiento y Responsabilidad.

NUESTRO DIRECTOR

El director y fundador de OMPROCO es el Ingeniero Civil Jorge Iván Herrera Roldán quien cuenta con gran experiencia en construcción, consultoría, gerencia de proyectos y desarrollo inmobiliario.

Su hoja de vida se enmarca principalmente en los siguientes logros y experiencias:

Estudios

- Ingeniero Civil . Universidad Nacional de Colombia. 1998.
Tesis Meritoria. Análisis de un modelo en acero estructural.
- Magister Ingeniería Civil. Universidad de los Andes. 2001.
Tesis. Comparación de un modelo elástico y plástico para una presa en CCR.
- Process Management Certificate. University of Florida. 2007
- MBA. NYIT Ellis. 2007
- PMP. Project Management Professional. PMI. 2005

Experiencia

- PROKSOL S.A. Socio Accionista. Gerente de Operaciones.2007-2009
- CCE (Contracting, Consulting, Engineering) LLC.
Gerente Técnico. 2005-2007
- CCE (Contracting, Consulting, Engineering) LLC.
Director Obras y trabajos Estructurales. 2001-2005.
- HMV Engineers (Hidroestudios S.A).
Ingeniero de diseño estructural y sísmico . Supervisión de obra.1999-2001
- CALDERON & JARAMILLO S.A
Ingeniero de diseño estructural, geotécnico y sísmico .
Supervisión de obra. 1997-1999

Otros.

- ISO 9000. Bureau Veritas. 2004.Auditor Interno ISO 9000. Bureau Veritas. 2005
- Gerencia de Proyectos.
Planeación y control de Proyectos.
Gestión de Calidad. UC BERKELEY. 2005

SERVICIOS

GERENCIA DE PROYECTOS

Nuestro servicio de Gerencia de Proyectos y Construcción están avalados por el certificado de Gerente de Proyectos Profesional (PMP. Project Management Professional) otorgado por el PMI (Project Management Institute) al ingeniero Jorge I. Herrera. 

Todos nuestros procesos están basados en estándares internacionales de Gerencia de Proyectos así como implementando las mejores prácticas disponibles en el mercado para la práctica de una adecuada Gerencia bajo los requerimientos del cliente. Adicionalmente a las prácticas de Gerencia de Proyectos contamos con la experiencia en gestión de procesos que nos permiten acomodarnos a los estándares ISO 9000 y los sistemas de gestión de calidad propios de cada cliente y/o compañía.

Nuestro ofrecimiento esta basado en dos grupos de gestión de acuerdo con los siguientes parámetros.:

Un grupo de áreas de conocimiento primordiales y principales enfocadas en dar al cliente la tranquilidad de tener el control de su inversión y sus proyecciones y las cuales se centralizan en las cuatro gestiones siguientes:

- Gestión del Alcance del Proyecto.
- Gestión del Tiempo.
- Gestión de Costos
- Gestión y coordinación de diseño

Para la obtención de los mejores resultados y el ofrecimiento del mejor servicio, las gestiones mencionadas son acompañadas de un segundo grupo de gestión de soporte que determina el adecuado funcionamiento de los proyectos bajo un monitoreo y control por parte de la gerencia del proyecto.

- Gestión de Calidad
- Gestión de Recursos Humanos
- Gestión de Comunicaciones
- Gestión de Riesgos
- Gestión de Compras



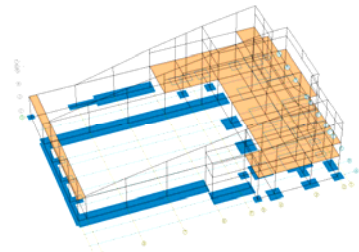
SERVICIOS

GERENCIA Y COORDINACIÓN DE DISEÑOS

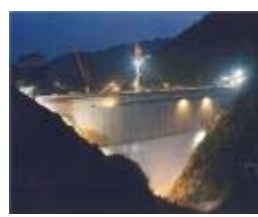
Las condiciones, requerimientos y especificaciones de todo proyecto requieren una gran coordinación y planeación en su parte de diseño. Nuestro conocimientos y experiencia en grandes proyectos con altas exigencias de calidad nos permiten ofrecer un elemento clave para la ejecución de los proyectos y el cual se encarga de encajar todas las fichas de la planeación del alcance del proyecto mediante el uso de planos y documentos de diseño.

Contamos con la experiencia en el manejo de las comunicaciones y coordinación de las diferentes disciplinas que se desempeñan en los diferentes proyectos de construcción e ingeniería y por esto contamos con asociados en diferentes areas como:

- Arquitectura
- Ingeniería Civil
- Ingeniería Sísmica y Estructural
- Geotecnia y Suelos
- Recursos hídricos
- Instalaciones hidrosanitarias y plomería
- Comunicaciones
- Ingeniería Eléctrica
- Seguridad
- Automatización.
- Urbanismo
- Diseño de Interiores



Ofrecemos una coordinación mediante el uso de herramientas de punta que garantizan el mínimo de errores en ejecución, logrando un nivel de precisión en costos y planeación adecuados. Tenemos experiencia en el manejo de BIM (Building Information Modeling) y estamos en capacidad de su implementación si el cliente lo requiere.



SERVICIOS

CONSTRUCCIÓN

Contamos con un gran equipo de asociados y subcontratistas que nos permiten ofrecer a precios muy competitivos del mercado los servicios de construcción actuando como Contratista General (General Contractor), en la modalidad de administración delegada (Cost plus) o inclusive como contratista directo.

Poseemos la experiencia y la capacidad para la construcción de:

- Estructuras de concreto. Incluyendo cimentaciones
- Estructuras metálicas.
- Movimientos de tierras.
- Instalaciones hidráulicas sanitarias
- Instalaciones Eléctricas
- Comunicaciones.
- Seguridad y Automatización.
- Acabados e interiores



SERVICIOS

SEGURIDAD

Nuestra experiencia de trabajo para el gobierno de Estados Unidos a través de sus empresas contratistas nos ha llevado a adquirir conocimiento en las regulaciones y estándares internacionales para la protección de instalaciones militares, privadas así como bases y embajadas. Tenemos la experiencia en la construcción de implementaciones de seguridad como:

- Blindaje de instalaciones. Blindaje Arquitectónico.
- Instalaciones para almacenaje de municiones y armamento.
- Búnkeres de protección . (Safe haven)
- Seguridad perimetral
- Muros Bastiones (Bastion Walls)
- Barreras vehiculares
- Sistemas de vigilancia (CCTV)
- Sistemas de Intrusión
- Control de acceso
- Control de activos

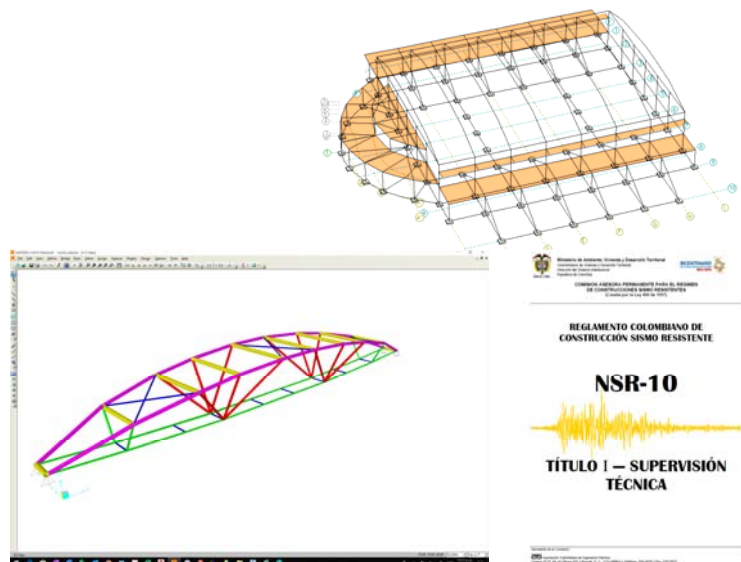


SERVICIOS

SUPERVISIÓN TÉCNICA Y ASESORÍA ESTRUCTURAL

Nuestra experiencia de trabajo para el gobierno de Estados Unidos a través de sus empresas contratistas nos ha llevado a adquirir conocimiento en las regulaciones y estándares internacionales para la protección de instalaciones militares, privadas así como bases y embajadas. Tenemos la experiencia en la construcción de implementaciones de seguridad como:

- Revisión diseño estructural bajo normatividad nacional e internacional
- Supervisión técnica bajo lineamientos del Título I de la NSR 10.
- Control de planos, especificaciones y materiales.
- Control de Calidad construcción
- Revisión y asesoría en procesos constructivos
- Seguimiento y supervisión técnica estructural itinerante y continua.
- Asesoría estructural en general
- Revisión modelación estructural



EXPERIENCIA

Gerencia de proyectos, Construcción y desarrollo inmobiliario.

DISEÑO Y REFORZAMIENTO BOLERA SEDE COLINA CIRCULO SUBOFICIALES DE FUERZAS MILITARES

CLIENTE: CONSTRUCTORA LANDA PARA CSFM. 2019

MUSEO ORO QUIMBAYA

CLIENTE: CONSTRUCTORA LANDA PARA BANCO DE LA REPUBLICA

Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción. En ejecución.
Armenia, Quindío. 2019-2020-2021

COLEGIO TECHO.

Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción. En ejecución.

CLIENTE: CONSTRUCTORA LANDA/ INGEBYP PARA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción. 2019-2020
Bogotá D.C.

COLEGIO SIERRA MORENA

Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción. En ejecución.

CLIENTE: CONSTRUCTORA LANDA/ INGEBYP PARA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción. 2019-2020
Bogotá D.C.

COLEGIO DIANA TURBAY

Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción.

CLIENTE: CONSTRUCTORA LANDA/ INGEBYP PARA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción. 2019
Bogotá D.C.

COLEGIO PILOTO

Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción.

CLIENTE: CONSTRUCTORA LANDA/ INGEBYP PARA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción. 2018
Bogotá D.C.

COLEGIO LA FELICIDAD

Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción

CLIENTE: CONSTRUCTORA LANDA/ INGEBYP PARA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción. 2018
Bogotá D.C.

EXPERIENCIA

Gerencia de proyectos, Construcción y desarrollo inmobiliario.

CENTRO COMERCIAL SAN FACON

DESARROLLO INMOBILIARIO

EN ASOCIO CON MONTAJES SAVART E INTECOM

Gerencia de Construcción. Bogotá, Colombia. 2017-2018

CENTRO COMERCIAL PUERTO RICO.

Construcción estructura e instalaciones eléctricas

CLIENTE: CONSTRUCTORA PUERTO RICO

EN ASOCIO CON MONTAJES SAVART E INTECOM. 2017-2018

CONSTRUCCIÓN OBRAS CIVILES VIDRIO ANDINO

CLIENTE: CONSTRUCTORA LANDA PARA VIDRIO ANDINO

Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción.

Soacha, Cundinamarca 2019

CONSTRUCCIÓN OBRAS SIRRI. BANCO DE LA REPUBLICA BOGOTÁ

CLIENTE: CONSTRUCTORA LANDA PARA BANCO DE LA REPUBLICA

Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción. En ejecución.

Bogotá, Colombia. 2018-2019

REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL SEDE BARRANQUILLA. BANCO DE LA REPUBLICA BOGOTÁ

CLIENTE: CONSTRUCTORA LANDA PARA BANCO DE LA REPUBLICA

Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción. En ejecución.

Barranquilla, Colombia. 2017

EXPERIENCIA

Gerencia de proyectos, Construcción y desarrollo inmobiliario.

NUEVA SEDE CODENSA CHIA

CLIENTE: CONSTRUCTORA LANDA PARA GRUPO ENEL.
Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción.
ArmChia, Cundinamarca 2018

NUEVA SEDE SUPERINTENDENCIA Y NOTARIADO VILLAVICENCIO

Diseño Estructural.
CLIENTE: CONSTRUCTORA para SNR. 2018
Bogotá D.C.

ADECUACIONES GENERALES SEDES EMGESA

Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción. En ejecución.
CLIENTE: CONSTRUCTORA LANDA PARA GRUPO ENEL
Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción. 2019-2020-2021
TODAS LAS SEDES A NIVEL NACIONAL

ADECUACIONES GENERALES SEDES CODENSA

Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción. En ejecución.
CLIENTE: CONSTRUCTORA LANDA PARA GRUPO ENEL
Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción. 2019-2020-2021
TODAS LAS SEDES A NIVEL NACIONAL

COLEGIO PILOTO

Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción.
CLIENTE: CONSTRUCTORA LANDA/ INGEBYP PARA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción. 2018
Bogotá D.C.

COLEGIO LA FELICIDAD

Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción
CLIENTE: CONSTRUCTORA LANDA/ INGEBYP PARA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
Supervisión técnica, asesoría estructural y de construcción. 2018
Bogotá D.C.

EXPERIENCIA

Gerencia de proyectos, Construcción y desarrollo inmobiliario.

PIER CANDELILLA. CONSTRUCCIÓN MUELLE

CLIENTE: EMBAJADA DE ESTADOS UNIDOS.
CONSORCIO CON MONTAJES SAVART
Construcción. 2019-2020

OPERATIONS ROOMS. VILLAGARZON Y TUMACO

CLIENTE: EMBAJADA DE ESTADOS UNIDOS.
CONSORCIO CON MONTAJES SAVART
Construcción cuartos de operaciones para policía Nacional de Colombia a través de Embajada de Estados Unidos en Colombia.. 2018-2019

MULTIPURPOSE ROOM. CUARTO MULTIPROPOSITOS PIJAOS

CLIENTE: EMBAJADA DE ESTADOS UNIDOS.
CONSORCIO CON MONTAJES SAVART
Construcción SALON MULTIPROPOSITOS CON ENERGIA RENOVABLE policía Nacional de Colombia a través de Embajada de Estados Unidos en Colombia.. 2017

US EMBASSY CANOPY. CONSTRUCCION ZONA ABIERTA EN CONSULADO. EMBAJADA USA BOGOTA

CLIENTE: EMBAJADA DE ESTADOS UNIDOS.
CONSORCIO CON MONTAJES SAVART
Construcción nueva estructura y adecuaciones en zona consular embajada de Estados Unidos en Colombia.
Construcción Embajada de Estados Unidos en Colombia.. 2015-2016

HANGAR SHOPS GUAYMARAL. EMBAJADA USA BOGOTA

CLIENTE: EMBAJADA DE ESTADOS UNIDOS.
CONSORCIO CON MONTAJES SAVART
Construcción nuevos talleres y oficinas para la policía nacional de Colombia a través de la Embajada de Estados Unidos en Colombia.. 2015-2016

MARIQUITA LODGING FACILITIES. EMBAJADA USA BOGOTA

CLIENTE: EMBAJADA DE ESTADOS UNIDOS.
CONSORCIO CON MONTAJES SAVART
Construcción NUEVOS ALOJAMIENTOS EN ESCUELA DE la policía nacional de Colombia a través de la Embajada de Estados Unidos en Colombia.. 2014-2015

EXPERIENCIA

Gerencia de proyectos, Construcción y desarrollo inmobiliario.



OFICINAS UCREF Y K-9 FACILITIES. HAITI

CLIENTE: US EMBASSY HAITI. MESAN MARTINEZ
Diseño conceptual. Diseño Final. Construcción. En ejecución.
Port Au Prince and Cap Haitien, Haiti

ANÁLISIS VULNERABILIDAD Y REFORZAMIENTO SEDES ETB A NIVEL NACIONAL

CLIENTE: CONSTRUCTORA LANDA. PARA ETB
Evaluación técnica. Diseños. Reforzamiento.



EDIFICIO OFICINAS CALLE 92. Edificio JY

CLIENTE: NEUTROVIP SAS
Diseño conceptual. Planeación,. Estructuración técnica, financiera y legal. Gerencia del proyecto . En estructuración. Proceso para permuta de área.



APP. Nuevo Centro Administrativo Municipal para Chía.

CLIENTE: f5 group. Compañía Colombo—Coreana Company.
Diseño. Planeación,. Estructuración técnica, financiera y legal.



ACADEMIA DE POLIGRAFÍA. OFICINAS

CLIENTE: MARTINEZ INTERNATIONAL LLC. PARA GOBIERNO US
Construcción nueva escuela de poligrafía Policía Nacional de Colombia.
Bogotá D.C.
EMBAJADA DE ESTADOS UNIDOS

EXPERIENCIA

Gerencia de proyectos, Construcción y desarrollo inmobiliario.



REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL SUBESTACION MORATO

CLIENTE: CONSORCIO SL PARA CODENSA

Diseño, Obras civiles y reforzamiento subestación eléctrica



CONDOMINIO PORTAL DE PEÑALISA

LUGAR: VIA RICAURTE-GIRARDOT

CLIENTE: CONSTRUCCIONES CFC

Construcción llave en mano viviendas de recreo. Viviendas 51,55,84,107. Incluyendo zonas de recreación y piscinas



CONDOMINIO PRADO ALTO

LUGAR: NEIVA (HUILA)

CLIENTE: CONSTRUCCIONES CFC

Construcción llave en mano viviendas ESTRATO 5. Viviendas 1,3,4,6,7,34,44,45,46,47,48,49,50. Incluyendo zonas de recreación y piscinas



CONSTRUCCIÓN PUENTES TGI

LUGAR: MIRAFLORES, PAEZ (BOYACA)

CLIENTE: CONSORCIO CMI PARA TGI

Construcción obras civiles para 2 puentes colgantes del gasoducto TGI

CONSTRUCCIÓN PUENTE TORIBIO

LUGAR: SANTA MARTA

CLIENTE: DIKON SAS. PARA FENOCO

Construcción obras civiles y cimentación para puente Toribio FENOCO



REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL SUBESTACION TIBABUYES

LUGAR: BOGOTA

CLIENTE: CONSORCIO SL PARA CODENSA

Diseño, Obras civiles y reforzamiento subestación eléctrica

EXPERIENCIA

Gerencia de proyectos, Construcción y desarrollo inmobiliario.



REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL SUBESTACION CALLE 67

LUGAR: BOGOTA

CLIENTE: CONSORCIO SL PARA CODENSA

Obras civiles y reforzamiento subestación eléctrica



REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL SUBESTACION SUBA

LUGAR: BOGOTA

CLIENTE: CONSORCIO SL PARA CODENSA

Obras civiles y reforzamiento subestación eléctrica



CONSTRUCCION OBRAS ESTACION CANALES PRIVADOS

LUGAR: ARMENIA

CLIENTE: CONSTRUCTORA LANDA PARA CNCP

Construcción llave en mano edificaciones para CENTRO control en estación de canales privados



CIMENTACIONES Y REFUERZO PUENTES FENOCO

LUGAR: VIA ARACATACA-SANTA MARTA

CLIENTE: DIKON SAS. PARA FENOCO

Construcción obras civiles y cimentación para 8 puentes en vía férrea FENOCO.



PUENTES CAÑO GUIRA-PETROBRAS

LUGAR: MONTERREY (CASANARE)

CLIENTE: DIKON-MEYAN PARA PETROBRAS

Construcción 2 puentes en concreto para Petrobras acceso a pozos.



COLEGIO GIMNASIO FONTANA

LUGAR: GUAYMARAL (BOGOTA)

CLIENTE: GIMNASIO FONTANA. CONSORCIO CON AMG

Construcción obras civiles para ampliación colegio Gimnasio Fontana diseño Arquitecto Rogelio Salmona

EXPERIENCIA

Gerencia de proyectos, Construcción y desarrollo inmobiliario.

Jorge Iván Herrera (Director Omproco), como socio accionista y como Gerente de operaciones de la compañía Proksol S.A. participo en los siguientes proyectos inmobiliarios. En estos proyectos se efectuó la concepción, promoción, gerencia, diseño y construcción actuando como socio accionista de Proksol S.A que a su vez actuaba como inversionista del proyecto.



EDIFICIO TORRE PROKSOL (LOGIC 1)

AREA: 12000 m²
LUGAR: Autopista Norte Calle 97. BOGOTA D.C
USO: OFICINAS. LOCALES COMERCIALES



EDIFICIO TORRE LOGIC 2

AREA: 10000 m²
LUGAR: Autopista Norte Calle 104. BOGOTA D.C
USO: OFICINAS.



HOTEL BH 93

AREA: 6000 m²
LUGAR: Zona Parque de la 93. BOGOTA D.C
USO: Hotel



EDIFICIO ARCADIA

AREA: 6000 m²
LUGAR: Santa Bárbara. BOGOTA D.C
USO: Apartamentos



CASA DEL RÍO

AREA: 6000 m²
LUGAR: Centro Histórico. Santa Marta.
USO: Apartamentos. (Por iniciar construcción)

EXPERIENCIA

Gerencia de proyectos, Construcción.

Jorge Iván Herrera (Director Omproco), como socio accionista y como Gerente de operaciones de la compañía Proksol S.A. participo en los siguientes proyectos para algunos clientes privados y del sector publico. En estos proyectos se efectuó la gerencia de proyectos y construcción actuando como socio accionista de Proksol S.A.



TERCER PISO EDIFICIO EDIFICIO NOX. EMBAJADA ESTADOS UNIDOS

AREA: 1500 m²
LUGAR: BOGOTÁ D.C
CLIENTE: Departamento Estado US. (GREENWAY ENTERPRISES)



BASES MOVILES POLICIA NACIONAL. GUATEQUE Y PIAMONTE

AREA: 1500 m²
LUGAR: Guateque (Boyacá). Piamonte (Cauca)
CLIENTE: RPSO . NAS. Embajada de Estados Unidos



ADECUACION LOCALES COMERCIALES TIGO.

AREA: 8000 m²
LUGAR: Eje Cafetero, Cali, Bogotá, Meta, Casanare, Antioquia
CLIENTE: Colombia Móvil S.A. ESP



BLINDAJES ARQUITECTONICOS. SEGURIDAD ELECTRONICA

AREA: 1500 m²
LUGAR: Medellín, Bogotá.
CLIENTE: Ministerio del Interior. Sección Derechos Humanos

EXPERIENCIA

Gerencia de proyectos, Construcción.

Jorge Iván Herrera (Director Omproco), como miembro de la Gerencia ejecutiva (Gerente Técnico)de la compañía estadounidense Contracting, Consulting, Engineering (CCE) LLC, realizó los siguientes proyectos en los cuales participo en su Gerencia, Diseño y Construcción. Estos proyectos fueron realizados para el Gobierno de los Estados Unidos en diferentes países en Europa, África y América.



EDIFICIO NOX. EMBAJADA ESTADOS UNIDOS

AREA: 4500 m²
LUGAR: BOGOTA D.C
CLIENTE: Departamento Estado US. OBO



BASE AEREA GUAYMARAL

AREA: 20000 m²
LUGAR: Guaymaral
CLIENTE: Departamento Estado US.



BASE AEREA SARAVENA

AREA: 50000 m²
LUGAR: Saravena, Arauca
CLIENTE: Departamento Estado US.



BASE AEREA SANTA MARTA

AREA: 40000 m²
LUGAR: Santa Marta, Magdalena
CLIENTE: Departamento Estado US.



BASE AEREA TULUA

AREA: 60000 m²
LUGAR: Tulua, Valle
CLIENTE: Departamento Estado US.

EXPERIENCIA

Gerencia de proyectos, Construcción.



BASE AEREA EL DORADO

AREA: 20000 m²
LUGAR: EL DORADO. BOGOTA D.C
CLIENTE: Departamento Estado US.



BODEGA ANTINARCOTICOS NAS VENEZUELA

AREA: 2000 m²
LUGAR: Puerto Cabello, Venezuela
CLIENTE: Departamento Estado US.



SISTEMA COMBUSTIBLE BASE GUAYMARAL

AREA: 4500 m²
LUGAR: Guaymaral, BOGOTA D.C
CLIENTE: Departamento Estado US.



TORRE RADAR US NAVY.

ALTURA 50 metros
LUGAR: Andros, Bahamas
CLIENTE: Lockheed Martin



SIMULADORES DE VUELO 1 Y 2

AREA 2000 M²
LUGAR: Melgar, Tolima
CLIENTE: Departamento Estado US.

EXPERIENCIA

Gerencia de proyectos, Construcción.



EDIFICIOS AID y NAS. EMBAJADA US

AREA: 4000m²
LUGAR: BOGOTA D.C
CLIENTE: Departamento Estado US.



ADECUACION DE SEGURIDAD EMBAJADA DE US. LIBERIA

AREA: 30000 m²
LUGAR: Monrovia, Liberia. Africa
CLIENTE: Departamento Estado US. OBO

ADECUACION DE SEGURIDAD EMBAJADA US PORTUGAL

AREA: 15000 m²
LUGAR: Lisboa, Portugal
CLIENTE: Departamento Estado US. OBO

ADECUACION DE SEGURIDAD EMBAJADA DE US BRAZIL

AREA: 12000 m²
LUGAR: Brasilia, Brazil
CLIENTE: Departamento Estado US. OBO

ADECUACION DE SEGURIDAD EMBAJADA DE US . MARRUECOS

AREA: 45000 m²
LUGAR: Rabat, Casablanca. Marruecos Africa
CLIENTE: Departamento Estado US. OBO

EXPERIENCIA

Ingeniería, Diseño y Consultoría.



PROYECTO HIDROELECTRICO MIEL I

ACTIVIDAD: Diseño y asesoría de construcción para el proyecto hidroeléctrico Miel I.
Presa 188 metros en CCR (Mas alta del mundo en este material)
Caverna de maquinas. Caverna de transformadores
Túneles. Vías de acceso. Instalaciones temporales y definitivas

LUGAR: NORCASIA, CALDAS. COLOMBIA

CLIENTE: CON HMV ENGINEERS (HIDROESTUDIOS S.A) PARA HIDROMIEL S.A

USO: SISTEMA DE GENERACION ELECTRICA



ROYAL DECAMERON GOLF BEACH RESORT AND VILLAS.

ACTIVIDAD: Diseño y construcción infraestructura hotelera

LUGAR: PANAMA

CLIENTE: Con HMV Engineers (HA Engineers Panama) para Decameron

INSTALACIONES DE PUERTO FLUVIAL ECOPETROL

ACTIVIDAD: Diseño puerto fluvial sobre el río Magdalena para Ecopetrol

LUGAR: Barancabermeja

CLIENTE: Con HMV Engineers (HIDROESTUDIOS S.A) para ECOPETROL



OBRAS DE INFRAESTRUCTURA GRANELES S.A

ACTIVIDAD: Diseño y construcción Infraestructura de Puerto.

LUGAR: Buenaventura, Valle

CLIENTE: Con Calderon y Jaramillo S.A. para Graneles S.A



TUNELES EN SUELO BLANDO BATALLON AYACUCHO

LONGITUD: 200 METROS

LUGAR: Manizales (Caldas)

CLIENTE: Con Calderon y Jaramillo S.A. para INVIMA (Manizales)
ACCESO VEHICULAR MANIZALES



CONTACTO

OMPROCO

Jorge I. Herrera Roldán

Director

Carrera 21 # 13a-04

Tel: +57 (1) 937 16 68

Cel: 314 445 1263

Correo E.

Info@omproco.com

jorgeivanhr@omproco.com

BOGOTA D.C
Colombia



Carrera 21 # 13a-04
Bogota D.C.

Teléfono: +57(1) 937 16 68
+57 (314) 445 12 63
Correo: info@omproco.com