



Arquitectura, Ingeniería estructural, Construcción y Diseño

lovg
g r u p o



www.bvg.mx

Contenido

Filosofía	02
Trayectoria	03
Clientes	06
Servicios	08
Proyectos	—
Obras	79

Desarrollos turísticos	10
Habitacionales	13
Corporativos	18
Centros comerciales	23
Agencias automotrices	25
Penitenciarios	26
Ingeniería de Instalaciones	27
Ingeniería estructural	52



www.bvg.mx

Con una Experiencia de más de 30 años por parte de sus Integrantes, **Grupo BVG** ha evolucionado y madurado para brindar propuestas Integrales. Contamos con una Participación en más de 300 Proyectos en todo el País, **BVG** cuenta con un Extenso Portafolio de Proyectos en: Hoteles, Desarrollos Turísticos, Corporativos, Residenciales, Culturales, Recreativos y de la Industria.

Dedicados en estos años a la Arquitectura, Ingeniería Estructural e Ingeniería de Instalaciones.

Ofrecemos Servicios de alta calidad y soluciones viables desde el punto de vista técnico, constructivo, ambiental, económico y legal., en este sentido hacemos mención que hemos emprendido también un camino hacia las Nuevas Tecnologías como lo es la Plataforma BIM.

Como Grupo desarrollador y consultor **BVG** cuenta con alianzas estratégicas con Despachos especializados para la Solución y ejecución correcta en tiempo y forma de los proyectos.

Nuestra profesional y estrecha relación con Nuestros Clientes nos ha permitido generar valor a sus Proyectos.



www.bvg.mx

Trayectoria

Arq. Fernando Ventura

Director de Arquitectura
Ciudad de México

Nació en la Ciudad de México en el año de 1969, Egresado de la Escuela Superior de Arquitectura Tecamachalco del IPN en el año de 1992. Obtiene su título profesional y mención honorífica con la Tesis Centro de Estudios Avanzados y de Investigación del IPN, en el Estado de México. Su trayectoria abarca más de 25 años en Despachos de prestigio de arquitectura y de diseño de interiores. Ha sido responsable de desarrollos desarrollos que van desde Complejos turísticos, Corporativos, Habitacionales, Automotrices, hasta establecimientos Comerciales, Recreativos e Industriales .

En los últimos años se ha desempeñado en la Alta Dirección de productos Inmobiliarios en desarrolladoras tanto extranjeras como nacionales. Antes de fundar **Grupo BVG** fue CEO de la División Turismo y Vicepresidente de Homex, Director Corporativo de Proyectos Turísticos en Homex Director General de Arquitectura para México y Latinoamérica en la Desarrolladora Española Fadesa, entre otros.

Actualmente Socio Fundador y Accionista de **Grupo BVG**.

Ing. Cesar Barquera

Director de Ingeniería Estructural
Ciudad de México

Nació en la Ciudad de México en el año de 1969. Egresado la Universidad Autónoma Metropolitana UAM en el año de 1994. Obtiene su Título profesional de Ingeniero Civil con el Proyecto de Tesis Reparación de muros dañados por sismo, con mallas de polipropileno.

En 1999 cursa el Diplomado en Estructuras de Concreto en el Tecnológico de Monterrey, en 2001 el Diplomado de Dirección Estratégica y toma de decisiones. Es miembro del Colegio de Ingenieros Civiles de México desde 2011.

Ha desempeñado cargos corporativos en Desarrolladoras tanto Extranjeras como Nacionales. En Casas GEO D.F. y FADESA México se desempeñó como Gerente de Ingeniería Estructural. En la Empresa Ingeniería en transformación fungió como Director General de Ingenierías.

Para la Desarrolladora HOMEX en la división de Turismo, fue Director Corporativo de proyectos Turísticos.

Actualmente es Socio Fundador y Accionista de **Grupo BVG** y responsable con la Dirección de Arquitectura de la Expansión y desarrollo de la compañía y creación de los Nuevos Clientes.



www.bvg.mx

Trayectoria

Eduardo Barquera

Director Proyectos e Infraestructura

México D.F.

Nació en la Ciudad de México en el año de 1977, egresado de la Facultad de Estudios Superiores Acatlan UNAM en el Año 2001, de la carrera de Arquitectura.

En 2006 cursa el Diplomado en Diseño de Edificios Inteligentes impartido por el Instituto Mexicano del Edificio Inteligente (IMEI) obteniendo el Primer Lugar en Entrega del Proyecto Final. En 2007 cursa Seminario en Tecno Construcciones Futuras en la Universidad Iberoamericana (UIA).

Se ha desempeñado en los últimos años en la Gerencia de Proyectos en Rialta (Consorcio ARA) se desempeña como Gerente de Arquitectura en Proyectos Residenciales, en HOMEX como Gerente de Proyectos (Centros Penitenciarios) en la División de Gobierno. En Ingenieros Civiles Asociados (ICA) participa en el desarrollo de equipamiento de Proyectos penitenciarios.

Actualmente dirige los Proyectos de la Empresa y desarrolla junto con Construcción la infraestructura necesaria de los mismos.

Luis Gutiérrez

Director Técnico y Sustentabilidad

México D.F.

Nació en la Ciudad de México en el año de 1954. Egresado de la Escuela Mexicana de Arquitectura de la Universidad la Salle en el año de 1978. Obtiene su Título Profesional con la Tesis Equipamiento Urbano y Centro Turístico, en Jalpán Sierra Gorda Estado de Querétaro.

En 1978/79 Estudió la Maestría de Restauración de Monumentos y Sitios en la Universidad Iberoamericana, participación en el Concurso de Energía Solar en la Construcción en 1988.

En 2006 el Diplomado de Diseño y Construcción Sostenibles en la Universidad Iberoamericana, y en 2011 el Seminario de la tecnología Aplicada a Proyectos Sustentables de la Universidad Iberoamericana. Fue Catedrático en la Universidad la Salle y 5 años en la Universidad Anáhuac. Coautor del Atlas de la Ciudad de México, Capítulo de Historia editado por PICYCATEC D.F.

Ilustrador del Reglamento de Construcción para el Distrito Federal, Ilustrado de la Editorial Trillas. Actualmente forma parte de Grupo BVG, encargado de toda la reglamentación, regulación y ordenamiento de los Proyectos de la Empresa en sus diferentes categorías.



www.bvg.mx

Trayectoria

Gustavo Bonilla

Director Construcción

México D.F.

Nació en la Ciudad de México el 20 de marzo de 1955, egresado de la Universidad La Salle con el título de Ingeniero Civil, obtuvo el grado de Maestría en Administración por la Universidad Politécnica de Cataluña y ha desarrollado diversos diplomados tanto técnicos como de Certificación ACI, Edificios Inteligentes y Energía Solar. Es DRO del Estado de México y para varios estados de la República. Su experiencia abarca la construcción y operación en marcha de varias decenas de inmuebles como Plazas y Centros Comerciales, Hoteles, Plantas industriales, Edificios de hasta 44 niveles y estructuras pre-esforzadas y en acero, así como grandes obras de Infraestructura y Equipamiento, puentes vehiculares, cimentaciones profundas, pilas, pilotaje, etc. Se ha desempeñado en puestos corporativos como Director Nacional de Proyectos en Grupo URBI teniendo a su cargo la construcción de más 35,000 viviendas anuales, Director de Construcción para Casas GEO en su división GHOMES y Director de Logística y Operación de Televisa Santa Fe. Actualmente como Director de Construcción e Infraestructura en **Grupo BVG** se encarga del proceso de construcción de los proyectos del grupo.

Jesús Frutis

Gerente de Instalaciones Hidrosanitarias

México D.F.

Nació en la Ciudad de México en el año de 1960. Egresado de la Universidad Autónoma de México, obteniendo el Título Profesional de Ingeniero Mecánico e Industrial.

Ha Dirigido Proyectos en el área de Instalaciones Hidrosanitarias en Hoteles como Conrad Internacional Cancún, Camino Real, Paraíso Radisson B.C.S., Flamingos Beach Acapulco, Four Seasons Nayarit, Mandarin Oriental Cancún, Emporio CDMX. Desarrollo Turístico Punta Ixtapa. Centros Comerciales como el de Santa Fe CDMX y Hemisferia Guadalajara. Oficinas en Bosque de Duraznos, Lomas. Restaurantes, Edificios de Oficinas, Plantas Industriales, Hospitales, Casas Habitación, Así como la Remodelación Del Aeropuerto Puerto Vallarta, entre otros Proyectos.

Actualmente se encuentra Coordinando los proyectos de Ingeniería en Instalaciones Hidrosanitarias en la empresa desarrollando la infraestructura de los mismos.



www.bvg.mx

Cientes

ABEL BLANCAS ARQUITECTO
ABJV ARQUITECTOS
ALBERTO RIMOCH ARQUITECTOS
ARANA ARQUITECTOS
ARQUILIFE
ARQUITECTOMA
ARQUITECTURA INTEGRAL
ASESORÍA EN DISEÑO DE INTERIORES
AXENDE
AYYA INMOBILIARÍA
BASE BIO ARQUITECTURA
BARPIL DESARROLLADORA
BLANCAS MORAN ARQUITECTOS
CARPENTI
CC ARQUITECTOS
CCA CENTRO DE COLABORACIÓN ARQUITÉCTONICA
CASAS KREA
COCA COLA
CONSORCIO ARA
CONSTRUCTORA PAJEME
DCPP ARQUITECTOS
DOS PUNTOS ARQUITECTURA
DESIGN WORKSHOP MX
EAO ARQUITECTOS
ESRAWE ESTUDIO
ESTUDIO MMX
EZEQUIEL FARCA+CRISTINA GRAPIN
FRB ARQUITECTURA
FACE CERO
GAP METROPOLITANA
GRUPO DINIZ
GRUPO IMPULSA
HANDELL
HANES
HEMMA



www.bvg.mx

Cientes

IDA PROJEKT
IGNACIO URQUIZA ARQUITECTOS
INTERDISCIPLINAS COGNITIVO CONDUCTUALES
INHOUSE
JACAL ARQUITECTOS
JHG ARQUITECTURA Y DISEÑO
LA CENTRAL URBANA
LSA ARQUITECTOS
MAXHOME
MANUEL CERVANTES
MAX VON WERZ ARQUITECTOS
MISERACHI ARQUITECTOS
MMX
NMS TOWERS DE MÉXICO
NUHAB (NEW URBAN HABITATS)
OCESA
PPAA PÉREZ PALACIOS ARQUITECTOS
PRODUCTORA
PSYCOGOTCHA PAINTBALL
RETO ARQUITECTOS
REVAH
RIMA
ROMEO ESQUINCA
OUR HABITAS
RODOLFO ABAD
SODIMAC
SUKARNE
TaAD
TALLER ARQUITECTOS
TALLER TO
URBI
VENTURA ENTERTAINMENT
USO ARQUITECTOS
VIABILIS
VMH INGENIEROS
WEWORK



www.bvg.mx

Servicios

- **Análisis, planeación y desarrollo de proyectos**
 - Conceptuales
 - Anteproyectos
 - Proyecto arquitectónico ejecutivo
 - Consultoría en reglamentación de proyectos.
- **Ingeniería estructural**
 - Análisis y diseño estructural
 - Supervisión estructural en proyecto y en sitio
 - Dictámenes
 - Levantamientos estructurales en sitio (profómetros y esclerómetros).
- **Ingeniería de instalaciones**
 - Hidrosanitaria
 - Gas
 - Eléctrica
 - Voz y datos
 - Aire acondicionado
 - Contra Incendio
 - Rehusos
 - Automatización.
- **Sustentabilidad**
 - Análisis y diseño de proyectos sustentables
 - Definición y beneficios de sistemas a utilizar
 - Técnicas y aprovechamiento de materiales
 - Supervisión técnica en sitio.
- **Visión General de la Construcción**
 - Adquisición del terreno
 - Construcción de obra
 - Administración de obra
 - Ingeniería de costos
 - Supervisión técnica de contratistas.
- **Gerencia de proyecto**
 - Definición de alcances y metas
 - Viabilidad del proyecto y análisis del presupuesto
 - Selección del equipo profesional calificado
 - Coordinación de documentos de construcción
 - "Punch List" y garantías.



www.bvg.mx

Servicios

- **Comercialización**
 - Análisis y Planeación de la Estrategia Comercial del Proyecto
 - Estudios de Mercado
 - Generación de Programas Comerciales, Operacionales, Marketing y del Servicio de Postventa
 - Análisis y Definición de Venta pura, Tiempo compartido, Propiedad Fraccional
 - Análisis, Selección y Contratación de Empresas Operadoras y/o Administradoras de Hoteles, Campo de Golf, Club de Playa, Spa
 - Análisis y Selección de Marcas acordes al perfil de los inmuebles.

PROYECTOS

● KUKULCAN BEACH CONDOS

Diseño, Proyecto Ejecutivo y Desarrollo.
Edificio de 42 departamentos y 7 roofgardens.
Ubicación: Cancún. Quintana Roo.
Área 4,600 m²
Cliente: HOMEX Turismo.
2010

LORETO “LAS VILLAS DE MÉXICO”

Diseño, Proyecto Ejecutivo y Desarrollo.
Con 2 Km de frente de playa, campo de golf de 18 hoyos y hotel de 155 habitaciones. Villas y departamentos 1,200 unidades.
Área 120,000 m²
Ubicación: Loreto B.C.S.
Cliente: HOMEX Turismo.
2010

MARINA SAN LUCAS

Diseño, Proyecto Ejecutivo y Desarrollo.
Edificio de 99 departamentos en la marina principal.
Área 50,300 m²
Ubicación: Cabo San Lucas, B.C.S.
Cliente: HOMEX Turismo.
2009

CLUB CAMPESTRE “LAS VILLAS DE MÉXICO”

Diseño, Proyecto Ejecutivo y Desarrollo.
266 villas residenciales en El Club Campestre. Área 70,900 m²
Ubicación: San José, los Cabos B.C.S.
Cliente: HOMEX Turismo.
2008

● PUERTO CANCÚN “LAS VILLAS DE MÉXICO”

Diseño, Proyecto Ejecutivo y Desarrollo.
350 villas residenciales, townhouses y club náutico dentro de la marina.
Área 71,045.00 m²
Ubicación: Puerto Cancún, Quintana Roo.
Cliente: HOMEX Turismo.
2008

CLUB DE PLAYA PUERTO CANCÚN “LAS VILLAS DE MÉXICO”

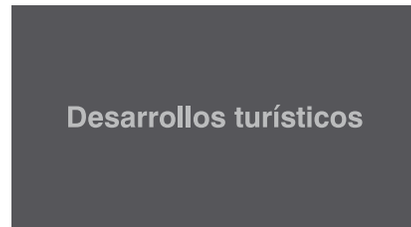
Diseño, Proyecto Ejecutivo y Desarrollo.
Club de playa. Área 4,600 m²
Ubicación: Boulevard Kukulcán, Cancún, Quintana Roo.
Cliente: HOMEX Turismo.
2008

PUNTA DE MITA

Diseño y Proyecto Ejecutivo
112 unidades, hotel de 250 cuartos, club de playa y TownCenter en la Riviera Nayarita
Área 391,000 m²
Ubicación: Riviera Nayarita, Nayarit.
Cliente: HOMEX Turismo.
2008

SANTA MARGARITA

Dirección y Proyecto Ejecutivo.
200 residencias y hotel spa boutique. En 28 hectáreas.
Ubicación: San Miguel de Allende, Guanajuato.
● Cliente: FADESA México.
2007



PROYECTOS

PARAÍSO LITIBU

Dirección y Coordinación General de Proyecto Ejecutivo.
320 departamentos de segunda residencia, 2 hoteles de 450 cuartos y villas, así como el desarrollo de 2 clubes de playa. Ubicación: Nayarit. Cliente: FADESA México.

2007

AZUL IXTAPA CLUB RESORT

Proyecto Ejecutivo de Vialidad, Edif. de Tiempos Compartidos, Centro de Convenciones y Restaurantes.
Hotel. Área 55,000 m2. Ubicación: Ixtapa Zihuatanejo, Guerrero. Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo MAC.

1994



LORETO PARAÍSO

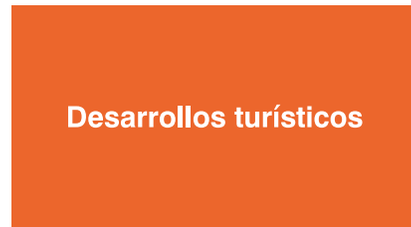
Dirección y Coordinación General de Proyecto.
Hoteles de lujo, boutique y gran turismo, residencias, departamentos, campos de golf, tenis, marina, pueblo típico con servicios, spas, y área ecuestre, áreas comerciales, zonas ecológicas, clínicas y canales para kayaking. Plan maestro diseñado para 3,200 Habitaciones. Ubicación: Loreto, B.C.S. Cliente: FADESA México.

2006

HOTEL "LA CASONA"

Proyecto de Restauración y Supervisión Técnica y Arquitectónica.
Ubicación: Av. Durango, Ciudad de México. Cliente: Grupo Arquitectoma.

1994



MELIÁ AZUL IXTAPA

Proyecto de Diseño de Interiores de restaurante, teatro al aire libre, suites y club de playa. Hotel. Área 55,000 m2. Ubicación: Ixtapa Zihuatanejo, Guerrero. Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo MAC.

1998



PLAYA DEL CARMEN

Proyecto Ejecutivo.
22 Casas en Condominio Horizontal. Ubicación: Playa del Carmen, Quintana Roo. Cliente: Grupo Arquitectoma.

1995



PROYECTOS

- **CONJUNTO EL SERENO**

Diseño y Proyecto Ejecutivo
Torre de Departamentos 8 Niveles
Residencial
Área 2,100 m2.

Ubicación: Querétaro, Querétaro
Cliente: Grupo Axende

2016

- **CASA AZCAPOTZALCO**

Diseño y Proyecto Ejecutivo.
Casa habitación. Área 150 m2.
Ubicación: Azcapotzalco, Ciudad de México.

Cliente: Inmobiliaria GIV.

2012



- **CASA PRADO NORTE 676**

Proyecto Ejecutivo.
Desarrollo de proyecto ejecutivo
arquitectónico de residencia de 4
niveles. Área 540 m2.

Ubicación: Lomas de Chapultepec,
Ciudad de México.

Cliente: LSA Arquitectos.

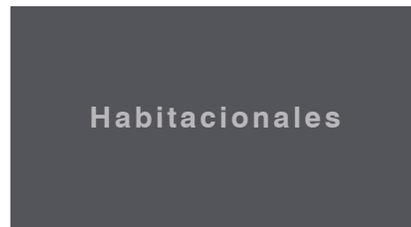
2015

- **RESIDENCIAL ACOLMÁN I**

Diseño y Proyecto ejecutivo.
Conjunto habitacional de 40 casas.
Área 7,200 m2.

Ubicación: Acólmán, Edo.de México
Cliente: Inmobiliaria GIV.

2011



- **BOSQUE REAL**

Adecuación de Proyecto
Ejecutivo.
Adecuación de Proyecto ejecutivo
completo (arquitectura e ingenierías)
de 7 prototipos de casas

residenciales. Área 2,500 m2.

Ubicación: Bosque Real
Huixquilucan, Edo. México.

Cliente: Grupo INPYO.

2015

- **PÓRTICO SANTA INÉS**

Diseño y Proyecto Ejecutivo.
Motivo de acceso del conjunto
habitacional.

Ubicación: Santa Inés. Nuevo León.
Cliente: Consorcio ARA.

2011

- **PÓRTICO AMÉRICAS III**

Diseño y Proyecto Ejecutivo.
Motivo de acceso del conjunto
habitacional
Américas III.

Ubicación: Edo. de México.
Cliente: Consorcio ARA.

2007

- **CINE 369**

Desarrollo de Proyecto
Ejecutivo.
Conjunto Habitacional de 48 casas.
Área 5,500 m2.

Ubicación: Iztapalapa, Ciudad de México.

Cliente: MAXHOME.

2013

- **PÓRTICO COLINAS DE LA**

PIEDAD Diseño y Proyecto
Ejecutivo.

Motivo de acceso del conjunto
habitacional.

Ubicación: Colinas de la Piedad.
Jalisco.

Cliente: Consorcio ARA.

2011



PROYECTOS

● PÓRTICO HACIENDA SAN JUAN

Diseño y Proyecto Ejecutivo.
 Motivo de acceso del conjunto habitacional San Juan.
 Ubicación: Edo. de México.
 Cliente: Consorcio ARA.

2015

RESIDENCIAL BANGUEOLO

Diseño y Proyecto Ejecutivo.
 182 departamentos nivel residencial.
 Área 18,200 m2.
 Ubicación: Lago Banguelo Polanco, México D.F.
 Cliente: Grupo GIA+A.

2006



● CASETA DE VENTAS CRYSTAL LAGOONS Y PÓRTICO DE ACCESO

Diseño y Proyecto Ejecutivo.
 Punto de ventas y pórtico de acceso.
 Área 200m2.
 Ubicación: Apodaca, Nuevo León.
 Cliente: Consorcio ARA.

2015

RESIDENCIAL ANGELOPOLIS

Diseño y Proyecto Ejecutivo.
 34 departamentos nivel residencial.
 Área 8,500 m2.
 Ubicación: Zeta de Colchero 5322. Puebla Pue.
 Cliente: Grupo GIA+A.

2005



● FAIRWAY LOFTS

Dirección y Proyecto Ejecutivo.
 800 unidades residenciales con servicio hotelero, hotel, centro comercial y de entretenimiento.
 Ubicación: Guadalajara, Jalisco.
 Cliente: FADESA México.

2007

● CIUDAD JARDÍN

Propuesta Arquitectónica.
 800 viviendas en 12 edificios.
 Área 40, 000 m2.
 Ubicación: Azcapotzalco, México D.F.
 Cliente: Grupo GIA+A.

2005



● RESIDENCIAL MOLIERE

Diseño y Proyecto Ejecutivo.
 210 departamentos nivel residencial.
 Área 16,800 m2.
 Ubicación: Moliere Polanco, México D.F.
 Cliente: Grupo GIA+A.

2012

PUNTA NORTE

Propuesta Arquitectónica.
 1020 casas unifamiliares, edificios de departamentos y Townhouses.
 Área 113, 000 m2.
 Ubicación: Cuautitlán Izcalli, Estado de México.
 Cliente: Grupo GIA+A.

2004



PROYECTOS

EDIFICIO COMPASA

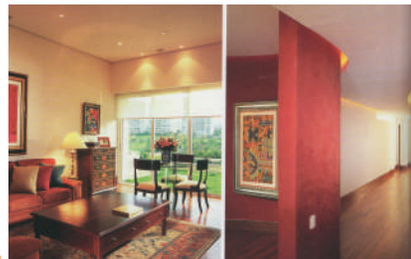
Diseño y Proyecto Ejecutivo.
Edificio de 85 departamentos en 9 niveles. Área 35,000 m2.
Ubicación: Ciudad de México.

2015

CONJUNTO CANANEA

Diseño y Proyecto Ejecutivo.
13 casas. Área 2,600 m2
Ubicación: Cuernavaca, Morelos.
Cliente: Grupo GIA+A.

2004



DEPARTAMENTOS “SANTA FÉ 443”, LOTE “G”

Supervisión Técnica de Estructura e Instalaciones.
Departamentos. Área, en Cruz Manca. Área 47,000 m2.
Ubicación: Cruz Manca Santa Fé, Ciudad de México.
Cliente: Grupo Arquitectoma.

2012

RESIDENCIAL MIGUEL LAURENT

Proyecto Ejecutivo.
Torre de 34 departamentos nivel residencial. Área 28,900 m2.
Ubicación: Colonia del valle, Ciudad de México.
Cliente: Grupo G. Acción.

2002



CONJUNTO CAÑADA DE LAS LOMAS

Propuesta Arquitectónica.
Complejo habitacional 9 torres de 25 niveles. Área 65,000 m2.
Ubicación: Interlomas, Estado de México.
Cliente: Grupo GIA+A.

2007

DEPARTAMENTO PARA EL ARQ. JOSÉ PORTILLA RIBA

Supervisión Técnica y Proyecto Arquitectónico.
Departamento. Área 450 m2.
Ubicación: Club de golf bosques torre “C”. Cuajimalpa Ciudad de México.
Cliente: Grupo Arquitectoma.

2002

• **DEPARTAMENTO DEL ARQ. FRANCISCO MARTÍN DEL CAMPO**

Supervisión técnica y proyecto arquitectónico.
Departamento. Área 600 m2.
Ubicación: Club de golf bosques torre Ébanos. Cuajimalpa Ciudad de México.
Cliente: Grupo Arquitectoma.

2005

TORRE ÉBANOS

Supervisión técnica de ingenierías y arquitectónica.
Torre de Departamentos.
Área 22,000 m2.
Ubicación: Club de Golf Bosques Cuajimalpa Ciudad de México
Cliente: Grupo Arquitectoma.

2002

PROYECTOS

CONJUNTO MARIPOSAS

Diseño. Residencias del conjunto Mariposas. Área 850 m²
Ubicación: Ciudad de México
Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo MAC

2000

ATIZAPÁN

Proyecto Ejecutivo
850 casas de interés social
Ubicación: Atizapán, Estado de México
Cliente: Ginarc S.C

1994

CASA HABITACIÓN DE LA FAMILIA KASUGA-AKACHI

Supervisión Técnica de Ingenierías, Arquitectura y Dirección Arquitectónica
Casa Habitación. Área 220 m²
Ubicación: General Anaya, Ciudad de México
Cliente: Shibayama Murakami Arquitectos

1999

IXTAPALUCA 2000

Proyecto Ejecutivo
5,000 casas de interés social con 3 casas prototipo
Ubicación: Ixtapaluca, Estado de México
Cliente: Ginarc S.C.

1994

Habitacionales

CASA HABITACIÓN ROSEDAL

Supervisión Arquitectónica y Técnica
Casa Habitación. Área 320 m²
Ubicación: Calle Rosedal, Ciudad de México
Cliente: Grupo Arquitectoma

1996

ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD ARQUITECTÓNICA Y DESARROLLOS DE PROYECTOS EN ACAPULCO GRO, POLANCO, SANTA FE Y CUAJIMALPA

Grupo Arquitectoma

1994

RINCONADA BUGAMBILIAS

Proyecto Ejecutivo
Conjunto Habitacional de 6 edificios de interés social de 11 niveles
Ubicación: Ciudad de México
Cliente: Ginarc S.C

1996

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE 10 CASAS EN CONDOMINIO HORIZONTAL "EL PERAL"

Ubicación: Cuajimalpa, Ciudad de México
Cliente: Grupo Arquitectoma

1994

PROYECTOS

RINCÓN DE XOCHIMILCO

Proyecto Ejecutivo.
Conjunto Habitacional de 30 casas
nivel medio alto residencial.
Ubicación: Ciudad de México.
Cliente: Ginarc S.C.

1993

EDIFICIO DE DEPARTAMENTOS EN RUBÉN DARÍO 123

Supervisión técnica y
arquitectónica.
Departamentos. Área 10,000 m2.
Ubicación: Polanco, Ciudad de
México.
Cliente: Grupo Arquitectoma.

1989

CASAS HABITACIÓN RESIDENCIALES

Desarrollo de proyecto
ejecutivo.
Ubicación: Ciudad de México.
Cliente: Bali, Béjar, Olivares
Arquitectos. A.C

1987



Habitacionales

PROYECTOS

WEWORK INSURGENTES 605

Corporativo Oficinas Coworking
Arquitectura e Instalaciones
Diseño y Desarrollo de Proyecto Ejecutivo
Completo, en **Plataforma BIM LOD 400**
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1,300 m²
Cliente: WEWORK

2019

CENTRO OPERATIVO DE SISTEMAS SANTANDERSERFIN

Diseño y Proyecto Ejecutivo.
Diseño de interiores Oficinas de la firma The Phillips Group, Nueva York. Área 27,000 m².
Ubicación: Ciudad de México.
Cliente: Montaña Arq.; Grupo MAC

2007



WEWORK MIDTOWN JALISCO P4

Corporativo Oficinas Coworking
Arquitectura e Instalaciones
Diseño y Desarrollo de Proyecto Ejecutivo
Completo, en **Plataforma BIM LOD 400**
Ubicación: Guadalajara Jalisco
Área: 2,400 m²
Cliente: WEWORK

2019

OFICINAS DE BIONATUR

Proyecto Ejecutivo y Supervisión de Ingenierías.
Oficinas. Área 2,000 m².
Ubicación: Patejé, Estado de México.
Cliente: Grupo Arquitectoma.

2003



BANQUETES MAYITA

Diseño y Proyecto Ejecutivo.
Edificio de Preparación de alimentos, Oficinas y Almacenes.
Área 4,500 m².
Ubicación: Ciudad de México.
Cliente: Grupo Arquitectoma.

2015

OFICINAS DE AVANTEL

Supervisión Técnica.
Oficinas Corporativas.
Área 10,000 m²
Ubicación: Contadero, Ciudad de México.
Cliente: AD+D grupo.

2001



EDIFICIO RUBÉN DARÍO

Revisión Proyecto y Propuestas de Arquitectura e Ingenierías
Arquitectura e Ingenierías
Torre de Departamentos AAA
Área 12,000 m²
Ubicación: Rubén Darío Polanco, Ciudad de México
Cliente: Grupo Arquitectoma

2013

CORPORATIVO PAR DEL PARQUE

Supervisión Técnica y Proyecto Ejecutivo.
Edificio de oficinas y Departamentos.
Área 30,000 m².
Ubicación: Centro de ciudad Santa Fe, Ciudad de México.
Cliente: Grupo Arquitectoma

2001



PROYECTOS

- **SUMITOMO CORPORATION DE MÉXICO**

Proyecto Ejecutivo y Diseño de Interiores.
Oficinas Corporativas. Área 1,200 m2.
Ubicación: Polanco, Ciudad de México.
Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo MAC.

2000

- **BASHAM, RINGE Y CORREA S.C.**

Proyecto de Diseño de Interiores. Oficinas Corporativas.
Área 800 m2. Ubicación: Monterrey, Nuevo León.
Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo MAC.

2000



- **GENERAL MOTORS COMPANY**

Diseño.

Sala de juntas presidencial del corporativo de oficinas.
Ubicación: Ejército Nacional, Ciudad de México.
Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo MAC.

2000

- **SUN MICROSYSTEMS, INC.**

Proyecto de remodelación.
Oficinas Corporativas. Área 3,000 m2.
Ubicación: Ciudad de México.

1999



- **AURITEC S.A. DE C.V.**

Propuestas de Diseño.
Oficinas corporativas. Área 1,700 m2.
Ubicación: Ciudad de México.
Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo MAC.

2000

- ● **WATSON WYATT**

Proyecto y Diseño de Interiores.
Oficinas Corporativas. Área 800 m2.
Ubicación: Ciudad de México.
Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo MAC.

1999



- ● **GRUPO MODELO S.A. DE C.V.**

Propuestas de Diseño.
Oficinas corporativas. Área 2,800 m2.
Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo MAC.

2000

- ● ● **DAIMLER CHRYSLER**

Proyecto ejecutivo con Grupo Acción y de interiores con Ghafari Associates Inc.
Oficinas Corporativas. Área 68,000 m2
Ubicación: Ciudad de México.
Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo MAC.

1999



PROYECTOS

PROCTER & GAMBLE MÉXICO

Supervisión Arquitectónica,
Ingenierías y Construcción.
Oficinas corporativas. Área 10,000 m2
Ubicación: Lomas de Vista
Hermosa, Ciudad de México.
Cliente: AD+D grupo.

1999

BASHAM, RINGE Y CORREA S.C.

Proyecto de Diseño de
Interiores. Oficinas Corporativas.
Área 4,500 m2. Ubicación: Ciudad de
México Cliente: Montaña Arquitectos,
Grupo MAC.

1997



MIJARES, ANGOITIA, CORTES Y FUENTES, S.C.

Proyecto de diseño de
interiores.
Oficinas Corporativas. Área 1,400 m2.
Ubicación: Ciudad de México.
Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo
MAC.

1998

CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO BERNARDO QUINTANA

Supervisión Técnica de
Ingenierías y Arquitectura.
Corporativo del grupo ICA. Área
46,000 m2.
Ubicación: Minería, Ciudad de México.
Cliente: Shibayama Murakami
Arquitectos.

1997



PANAMCO-AZTECA COCA

COLA Proyecto de Diseño
de Interiores.
Oficinas Corporativas. Área 5,100 m2.
Ubicación: Ciudad de México.
Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo
MAC.

1997

PARQUE SANTA FÉ

Supervisión Técnica de
Ingenierías, Arquitectura y
Coordinación.
Edificio de oficinas. Área 27,000 m2.
Ubicación: Centro de Ciudad Santa
Fe, Ciudad de México.
Cliente: Grupo Arquitectoma.

1997

SHAKLEE DE MÉXICO.

Proyectos de Diseño de
Interiores.
Oficinas Corporativas y Centros de
Atención.
Ubicación: Ciudad de México,
Guadalajara y Zacatecas.
Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo
MAC.

1997

DRESNER BANK DE MÉXICO

Proyecto de diseño de
interiores. Oficinas Corporativas.
Área 2,200 m2.
Ubicación Ciudad de México.
Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo
MAC.

1996

PROYECTOS

- **RABOBANK NEDERLAND DE MÉXICO**

Proyecto de Diseño de Interiores.
Oficinas Corporativas. Área 800 m2.
Ubicación: Ciudad de México.
Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo MAC.

1996

AEROLÍNEAS AEROPERU

Colaboración en el diseño.
Nuevas oficinas corporativas.
Ubicación: Ciudad de México.
Cliente: Ballesteros y Asociados

1992



PAR DEL PARQUE

Proyecto Ejecutivo, Supervisión Arquitectónica y Técnica.
Edificio de Oficinas y Departamentos
Área 17,000 m2.
Ubicación: Centro de Ciudad Santa Fé, Ciudad de México.
Cliente: Arquitectoma S.C.

1993

CORPORATIVO CANTERA

Supervisión técnica y arquitectónica.
Edificio de Oficinas. Área 10,000 m2.
Ubicación: Centro de Ciudad Santa Fe. Ciudad de México.
Cliente: Grupo Arquitectoma

1992



REMODELACIÓN H. CONGRESO DE LA UNIÓN

Levantamiento y proyecto de remodelación. Dibujo para la publicación especial del Arq. Pedro Ramírez Vázquez y su trayectoria. México, D.F.
Cliente: A.E.I. Centro de Proyectos S.C.

1992

EDIFICIO DE OFICINAS

Supervisión Técnica y Arquitectónica. Oficinas.
Área 2,000 m2
Ubicación: Av. Constituyentes, Ciudad de México.
Cliente: Grupo Arquitectoma.

1991

REMODELACIÓN DE OFICINAS

Remodelación de la central de bomberos.
Dormitorios, rutas de evacuación y servicios exteriores.
Ubicación: Morelia, Michoacán.
Cliente: A.E.I. Centro de Proyectos S.C.

1992

OFICINAS

Supervisión técnica y arquitectónica de proyectos.
Oficinas para Banamex, Teléfonos de México.
Ubicación: Ciudad de México.
Cliente: Grupo Arquitectoma.

1988

PROYECTOS

OFICINAS DE TELEVISA

Desarrollo de Proyecto.
Proyecto del corporativo.
Ubicación: Santa Fe,
Ciudad de México.
Cliente: Legorreta Arquitectos.

1987

PROYECTOS DE CASAS HABITACIÓN, EDIFICIOS, BODEGAS Y DESARROLLO TURÍSTICO EN IXTAPA ZIHUATANEJO

Ubicación: Ixtapa Zihuatanejo,
Guerrero.
Cliente: P.A.C.S.A.

1981

OFICINAS PERIÓDICO EXCÉLSIOR

Primer proyecto para el nuevo
edificio. Ubicación: Av. Paseo de la
Reforma. Ciudad de México. Cliente:
Despacho Arq. Ricardo De Robina.



Corporativos

PROYECTOS

ESCULTURA PLAZA REFORMA.

Proyecto Ejecutivo.
Desarrollo de Proyecto ejecutivo de
Escultura en Plaza Reforma 180.
Cliente: COSS Arquitectos.

2015

PUNTA LANGOSTA

Propuestas Arquitectónicas.
Remodelaciones del centro
comercial punta langosta.
Ubicación: Cozumel, Quintana Roo.
Cliente: Grupo ARQUITECH.

2003



● MODELOS 3D KIDZANIA KUWAIT

Desarrollo de modelos
en 3D.
Proyecto de Kidzania Jedda en
Kuwait.
Cliente: Kidzania de México.

2012

PARQUE DURAZNOS

Propuestas Arquitectónicas. Tematizaciones.
Locales comerciales del centro
comercial.
Ubicación: Interlomas, Edo de
México.

Cliente: Grupo ARQUITECH.

2003

Centros comerciales

CENTRO COMERCIAL EL DORADO

Diseño y Desarrollo de
propuesta. Área 18,650 m2.
Ubicación: Tijuana, B.C.N.
Cliente: Grupo GIA+A.

2005

BLOCKBUSTERS

Proyecto Ejecutivo.
2 locales de venta de Blockbuster.
Área 65 y 80 m2.
Ubicación: Ciudad de México.
Cliente: Alesi Arquitectos

2002



KRISPY KREME DE MÉXICO

Desarrollo de Imagen.
Centro de ventas de donas Krispy
Kreme. Ciudad de los niños.
Ubicación: Centro comercial Santa
Fe. Ciudad de México.
Cliente: Grupo GIA+A.

2003

KENTUCKY FRIED CHICKEN

Proyecto Ejecutivo.
Elaboración y venta de alimentos.
Área 85 m2.
Ubicación: Ciudad de México.
Cliente: Alesi Arquitectos.

2002

PROYECTOS

CENTRO COMERCIAL EL DORADO

Evaluación de terrenos.
Centro comercial. y propuestas Arquitectónicas. Área 10,000 m2.
Cliente: Grupo G. Acción.
2002

CENTRO GHANDI

Proyecto Ejecutivo.
Librería Gandhi, discoteca y foro de espectáculos.
Ubicación: Ciudad de México.
Cliente: Ginarc S.C.
1994



LA GRAN PLAZA

Propuesta de Diseño.
Centro comercial. Área 25,000 m2.
Ubicación: Guadalajara Jalisco.
Cliente: Montañó Arquitectos, Grupo MAC.
1999

FLASH TACO

Supervisión técnica y arquitectónica de 3 restaurantes. Restaurantes Ubicación: Ciudad de México.
Cliente: Grupo Arquitectoma.
1990



● **MUNDO E**

Diseño y Proyecto Ejecutivo del plan maestro y del Edificio principal. Centro Comercial y de Entretenimiento. Área 107,000 m2.
Ubicación: Oriente en Tlalnepantla, Edo. de México.
Cliente: Montañó Arquitectos, Grupo MAC.
1997

TIENDAS LEVIS Y DOCKERS

Supervisión técnica y arquitectónica.
Tiendas y Puntos de Venta.
Ubicación: Ciudad de México.
Cliente: Arquitectoma S.C.
1990



METROPOL

Proyecto Ejecutivo.
Centro Comercial JC Penney y Dillars. Área 300,000 m2.
Ubicación: Tlalnepantla, Ciudad de México.
Cliente: Montañó Arquitectos, Grupo MAC.
1995

PROYECTOS

FORD LOS MOCHIS

Agencia Automotriz
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Los Mochis, Sinaloa
Área: 3,500 m²
Cliente: idA projekt

2017

FORD CULIACÁN

Diseño y Proyecto Ejecutivo
Área 3,600 m²
Ubicación: Culiacán, Sinaloa
Cliente: Grupo GIA+A

2004



JAC QUERÉTARO

Agencia Automotriz
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Querétaro, Querétaro.
Área: 3,000 m²
Cliente: idA projekt

2017

FORD POZARICA

Diseño y Proyecto Ejecutivo
Área 9,250 m²
Ubicación: Pozarica, Veracruz
Cliente: Grupo GIA+A

2004



MOTOPLEX QUERÉTARO

Agencia Automotriz
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Querétaro, Querétaro.
Área: 1,050 m²
Cliente: idA projekt

2017

FORD GUADALAJARA

Diseño y Proyecto Ejecutivo
Área 4,450 m²
Ubicación: Guadalajara, Jalisco
Cliente: Grupo GIA+A

2004



FORD GUADALAJARA

Diseño y Proyecto Ejecutivo.
Área 13,650 m². 2^a
Ubicación: Guadalajara, Jalisco.
Cliente: Grupo GIA+A.

2005

FORD HUAUCHINANGO

Diseño y Proyecto Ejecutivo
Área 8,250 m²
Ubicación: Huauchinango, Veracruz
Cliente: Grupo GIA+A

2004

PROYECTOS

MULTIAGENCIA AUTOMOTRIZ DAIMLERCHRYSLER

Diseño y Proyecto Ejecutivo
Agencias Automotrices Santa Fe de las marcas Chrysler-Jeep-Dodge, Mercedes Benz-Smart y Mitsubishi para el corporativo DaimlerChrysler
Área 22,000 m2
Conceptualización y desarrollo de los estándares de diseño y acabados para la nueva imagen de la marca Chrysler-Jeep-Dodge. Ubicación: Santa Fé Ciudad de México
Cliente: Grupo GIA+A

2003

PABELLÓN VW MUNDO DEADERAS

Diseño y Proyecto Ejecutivo
Pabellón Cultural de Volkswagen para mundo deaderas
Ubicación: Monterrey, Nuevo León
Cliente: Grupo GIA+A

2003

SEAT Y VOLKSWAGEN ARAGÓN

Diseño, proyecto ejecutivo, supervisión y dirección
Arquitectónica de la Obra
Área 5,400 m2
Ubicación: Aragón, Ciudad de México
Cliente: Alesi Arquitectos

2002

VOLKSWAGEN GRAN SUR

Diseño y Proyecto Ejecutivo
Área 450 m2
Ubicación: Ciudad de México
Cliente: Alesi Arquitectos

2002

• **AUDI PEDREGAL**

Proyecto Ejecutivo
Área de autos seminuevos
Área 1,800 m2
Ubicación: Ciudad de México
Cliente: Alesi Arquitectos

2002



• **CADILLAC**

Propuesta Conceptual
Área 1,100 m2
Ubicación: Campos Elíseos, Ciudad de México
Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo MAC

2000



PASTA

Propuesta Conceptual
Agencias Automotrices Fiat y Alfa Romeo. Área 1,700 m2
Ubicación: Ciudad de México.
Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo MAC

2000



PROYECTOS

CENTRO FEDERAL DE REINserCIÓN SOCIAL PARA HOMBRES SENTENCIADOS HERMOSILLO

Participación en el desarrollo de equipamiento y seguimiento del proyecto en obra.
 Cliente: PAPAGOS, Infraestructura y Servicios.

2012

COLONIA PENAL FEDERAL ISLA MARÍA

Desarrollo de proyecto arquitectónico de acuerdo a requerimientos de la S.S.P. y seguimiento a la Dirección arquitectónica de proyecto en obra.
 Cliente: Desarrolladora de Casas del Noroeste.
 Industria e Infraestructura.

2008

CENTRO FEDERAL DE REINserCIÓN SOCIAL PARA HOMBRES SENTENCIADOS GUANAJUATO

Participación en el desarrollo de equipamiento.
 Cliente: SARRE, Servicios para la Infraestructura.

2012



CENTRO FEDERAL DE REINserCIÓN SOCIAL MORELOS

Participación en la Coordinación de proyecto arquitectónico.
 Cliente: CFRS.

2011

CENTRO FEDERAL DE READAPTACIÓN SOCIAL No. 8 GUASAVE

Seguimiento a la Dirección arquitectónica de proyecto en obra.
 Cliente: Desarrolladora de Casas del Noroeste.

2011

PROYECTOS

CASA MONA

Hotel Boutique
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones, en **Plataforma BIM** LOD 400
Ubicación: Querétaro, Querétaro
Área: 2,547 m²
Cliente: PPAA

2018

BEACH CLUB CANUVA

Turístico Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Nayarit
Área: 2,665.31 m²
Cliente: Manual Cervantes Estudio

2020



HOTEL GALERÍAS IRAPUATO

Business class y Comercial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones, en **Plataforma BIM** LOD 400
Ubicación: Irapuato, Guanajuato
Área: 13,500 m²
Cliente: Grupo Brisas

2016

OCTAVIA

Hotel Boutique
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 500 m²
Cliente: DCPA Arquitectos

2017



DESARROLLOS TURÍSTICOS

SUITES EN PLAYA TODO LOS SANTOS

Hotel
Cálculo y proyecto de la Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Baja California Sur
Área: 6,500 m²
Cliente: PRODUCTORA

2020

TULUM

Hotel Boutique
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Tulum, Quintana Roo
Área: 1400 m²
Cliente: DCPA Arquitectos

2017



DESARROLLO HOTELERO AL ULA

Hotel
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Arabia Saudita
Área: 13,028 m²
Cliente: OURHABITAS

2020

CORPORATIVOS

WEWORK INSURGENTES 605
Corporativo Oficinas Coworking
Arquitectura e Instalaciones
Diseño y Desarrollo de Proyecto Ejecutivo Completo, en **Plataforma BIM** LOD 400
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1,300 m²
Cliente: WEWORK

2019



PROYECTOS

WEWORK MIDTOWN JALISCO P4

Corporativo Oficinas Coworking
Arquitectura e Instalaciones
Diseño y Desarrollo de Proyecto Ejecutivo
Completo, en **Plataforma BIM LOD 400**
Ubicación: Guadalajara Jalisco
Área: 2,400 m²
Cliente: WEWORK

2019

● CASA COSTA PALMAS

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería
de Instalaciones
Ubicación: Los Cabos, Baja California Sur
Área: 1,500.00 m²
Cliente: Rima

2020



TORRE PREMIER

Edificio de Oficinas
Corporativo
Cálculo y proyecto de Ingenierías de
Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 13,100 m²
Cliente: Nemesis

2017

EL PEÑÓN

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería
de Instalaciones
Ubicación: Valle de Bravo
Área: 11,600 m²
Cliente: Manuel Cervantes Estudio

2020



BANQUETES MAYITA

Cálculo y Proyecto de Ingeniería
de Instalaciones
Edificio de preparación de Alimentos
Oficinas y Almacenes
Ubicación: Ciudad de México
Área: 4,500 m²
Cliente: Arquitectoma

2015

CASA TEQUES II

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería
de Instalaciones
Ubicación: xx
Área: 342 m²
Cliente: Productora

2020



HABITACIONALES

BOSQUES DE HELECHOS

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería
de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 700 m²
Cliente: Manuel Cervantes

2020

● CASA SAN SIMÓN

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería
de Instalaciones
Ubicación: Estado de México
Área: 185 m²
Cliente: Dos Puntos Arquitectura

2020



PROYECTOS

● CASA ATIZAPÁN

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería
de Instalaciones
Ubicación: Estado de México
Área: 3,753.00 m²
Cliente: Agustin Reynoso Arquitecto

2020

CONJUNTO DE LA ROSA

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería
de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 2,300 m²
Cliente: PPAA

2020



● KUPURI PUNTA MITA

Casa Habitación Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería
de Instalaciones
Ubicación: Nayarit
Área: 2,160 m²
Cliente: Ezequiel Farca + Cristina Grappin

2020

SIAN KA'AN

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería
de Instalaciones
Ubicación: Quintana Roo
Área: 900 m²
Cliente: CCArquitectos

2019

Ingeniería de Instalaciones

SACRISTIA

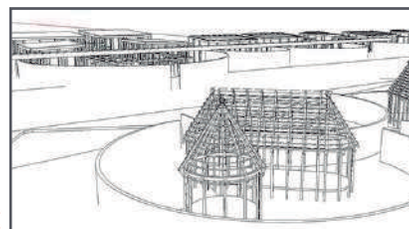
Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería
de Instalaciones
Ubicación: Querétaro
Área: 450 m²
Cliente: PPAA

2020

● CASA FERNÁNDEZ

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería
de Instalaciones
Ubicación: Lomas de Chapultepec
Área: 500 m²
Cliente: PPAA

2019



PUNTA MAROMA

Casa Habitación Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería
de Instalaciones
Ubicación: Quintana Roo
Área: 500 m²
Cliente: LSA Arquitectos

2020

COLIMA 230

Casa Habitación
Reestructuración e Ingeniería
de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 200 m²
Cliente: Max Von Wertz

2019



PROYECTOS

TAPACHULA

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Tapachula, Chiapas
Área: 1,200 m²
Cliente: LSA

2019

CASA COPORITO

Casa Habitación Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Valle de Bravo, Estado de Méx.
Área: 950 m²
Cliente: CC Arquitectos

2018



LA VISTA

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Estado de México
Área: 520 m²
Cliente: REVAH

2019

CASA PIEDRA

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Valle de Bravo, Edo. de Méx.
Área: 900 m²
Cliente: CC Arquitectos

2018



CASA LA PEÑA

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1,270 m²
Cliente: Abel Blancas

2018

PRAGA 33 y 35

Casa Habitación y Comercio
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1,200 m²
Cliente: Max Von Werz

2018



CASA ALVAREZ ALONSO

Casa Habitación Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 800 m²
Cliente: Abel Blancas

2018

SALCHI

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Huatulco, Oaxaca
Área: 484 m²
Cliente: Taller TO

2018



PROYECTOS

MONTE BLANCO 739

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 320 m²
Cliente: Alberto Rimoch SC
2019

SAN MIGUEL DE ALLENDE

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: San Miguel de Allende, Gto.
Área: 770 m²
Cliente: CC Arquitectos
2019



CASA AVÁNDARO

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Avándaro Estado de México
Área: 411 m²
Cliente: PPAA
2019

LOS CABOS

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Los Cabos, Baja California
Área: 1,200 m²
Cliente: LSA
2019



IYARI

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Punta Mita, Nayarit
Área: 1,698 m²
Cliente: LSA
2019

TAPACHULA

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Tapachula, Chiapas
Área: 1,200 m²
Cliente: LSA
2019



FONTANAS

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Avándaro, Estado de México
Área: 350 m²
Cliente: PPAA
2019

LA VISTA

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Estado de México
Área: 520 m²
Cliente: REVAH
2019

PROYECTOS

● CASA LA PEÑA

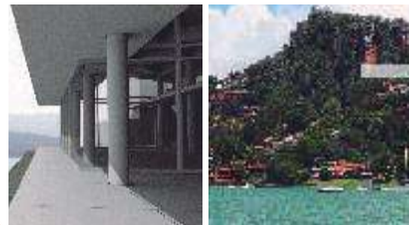
Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1,270 m²
Cliente: Abel Blancas

2018

●● PRAGA 33 y 35

Casa Habitación y Comercio
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1,200 m²
Cliente: Max Von Werz

2018



CASA ALVAREZ ALONSO

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 800 m²
Cliente: Abel Blancas

2018

SALCHI

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Huatulco, Oaxaca
Área: 484 m²
Cliente: Taller TO

2018



CASA COPORITO

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Valle de Bravo, Estado de Méx.
Área: 950 m²
Cliente: CC Arquitectos

2018

TLALCOYUNGA

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 450 m²
Cliente: DCPA Arquitectos

2017



●● CASA PIEDRA

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Valle de Bravo, Edo. de Méx.
Área: 900 m²
Cliente: CC Arquitectos

2018

VIVIENDA RURAL

Casa Habitación
Interés social
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Oaxaca, Oaxaca
Área: 48 m²
Cliente: DCPA Arquitectos

2017



PROYECTOS

CONTADERO

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 800 m2
Cliente: idAproyekt
2017

• LAS GOLONDRINAS

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Estado de México
Área: 630 m2
Cliente: DCPA Arquitectos
2017



MIMBRES

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1,026 m2
Cliente: CC Arquitectos
2017

• LOS PINOS

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Estado de México
Área: 900 m2
Cliente: DCPA Arquitectos
2017



CANTALAGUA

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Morelia, Michoacán
Área: 350 m2
Cliente: DCPA Arquitectos
2017

• MONTE TAURO

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 720 m2
Cliente: DCPA Arquitectos
2017



VEGA DEL MONTE

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Estado de México
Área: 520 m2
Cliente: DCPA Arquitectos
2017

ANGELOPOLIS

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Puebla, Puebla
Área: 250 m2
Cliente: 30x30 Arquitectos
2017



PROYECTOS

LLUVIA

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 630 m2
Cliente: DCPA Arquitectos

2016

CORREGIDORA

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 380 m2
Cliente: DCPA Arquitectos

2016



TLALPUENTE

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 240 m2.
Cliente: DCPA Arquitectos

2016

● PACHUCA

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 560 m2
Cliente: DCPA Arquitectos

2016



SIERRA FRIA

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 360 m2
Cliente: DCPA Arquitectos

2016

● CAMPANARIO

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Querétaro, Querétaro
Área: 340 m2
Cliente: DCPA Arquitectos

2016



BOSQUE ESCONDIDO

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1,200 m2
Cliente: DCPA Arquitectos

2016

AVÁNDARO

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Estado de México
Área: 360 m2
Cliente: DCPA Arquitectos

2016

PROYECTOS

CUMBRES

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones residencia de 3 niveles
Área: 800 m²
Ubicación: Ciudad de México
Cliente: DCPA Arquitectos
2016

DEPARTAMENTO RUBÉN DARÍO 301

Residencial
Cálculo y proyecto Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 400 m²
Cliente: DCPA Arquitectos
2016



CASA PRADO NORTE 676

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones residencia de 4 niveles
Área: 540 m²
Ubicación: Lomas de Chapultepec
Cliente: LSA Arquitectos
2015



CASA SIERRA TEJUPILCO

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones residencia de 3 niveles
Área: 700 m²
Ubicación: Ciudad de México
Cliente: GRUPO IMPULSA
2015

DEPARTAMENTOS

DEPARTAMENTO WENGROWSKY

Departamento
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Huixquilucan
Área: 393 m²
Cliente: Agraz Gitlin
2020

PROYECTOS

CONJUNTO HABITACIONAL

● VILLAS PUERTO ESCONDIDO

Conjunto Habitacional
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Puerto Escondido
Área: 1,400 m²
Cliente: FRB Arquitectura

2020

CARDO SANTO

Conjunto Habitacional
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Valle de Bravo, Edo. de Méx.
Área: 2,714 m²
Cliente: CC Arquitectos

2018



BOSQUE REAL

Conjunto Habitacional
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Estado de México
Área: 4,040 m²
Cliente: PPAA

2019

● LAS ROCAS

Conjunto Habitacional
Cálculo y proyecto de la Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Valle de Bravo, Edo. de Méx.
Área: 2,143 m²
Cliente: CCA

2018



SANTA ROSA

Conjunto Habitacional
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 5,000 m²
Cliente: MMX

2019

INDUSTRIA 42

Conjunto Habitacional
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 15,730 m²
Cliente: GAP Metropolitana

2018



● VALLE DE BRAVO

Conjunto Habitacional
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Valle de Bravo, Edo. de Méx.
Área: 2,605 m²
Cliente: ARQLIFE

2018

CARRIZAL

Conjunto Habitacional Horizontal Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 2,500 m²
Cliente: DCPA Arquitectos

2018



PROYECTOS

EL MIRADOR

Conjunto Habitacional Vertical
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones, en **Plataforma BIM LOD 400**
Ubicación: Querétaro, Querétaro
Área: 20,000 m²
Cliente: DCPA Arquitectos
2018

DIVISIÓN DEL NORTE 42

Edificio de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1,520 m²
Cliente: Miserachi
2020



EJE CENTRAL

Conjunto Habitacional Vertical
Interés Social
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de Méx.
Área: 20,800 m²
Cliente: GAP Metropolitana
2017

CITLALTEPETL

Edificio de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: CDMX
Área: 5,585 m²
Cliente: CCA
2020



ACATITLA

Conjunto Habitacional **Vertical**
Interés Social
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 34,700 m²
Cliente: GAP Metropolitana
2017

EDIFICIO JUÁREZ

Edificio de Oficinas
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 9,300 m²
Cliente: CAPITAL
2020

EDIFICIOS

DEPARTAMENTOS AP

Edificios de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: CDMX
Área: 1,400 m²
Cliente: TaAD
2020

● TLAXCALA 48

Edificio de departamentos.
Proyecto arquitectónico
Cálculo y proyecto Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 950 m²
Cliente: Romeo Esquina
2020

PROYECTOS

5 DE FEBRERO

Edificio de Departamentos
Cálculo y Proyecto de Ingeniería
de Instalaciones

Ubicación: Ciudad de México

Área: 15,400 m²

Cliente: CCA

2020

● INDALO RESIDENCIAL CUAJIMALPA

Edificio de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería
de Instalaciones

Ubicación: Ciudad de México

Área: 3,700 m²

Cliente: David Varela

2018



ZACATECAS

Conjunto de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería
de Instalaciones

Ubicación: Col. Roma CDMX

Área: 561.34 m²

Cliente: PPAA

2020

● EJE CENTRAL 195

Edificio de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería
de Instalaciones

Ubicación: Ciudad de México

Área: 4,843 m²

Cliente: EAO

2018



CHIMALPOPOCA 58

Edificio de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería
de Instalaciones

Ubicación: Ciudad de México

Área: 8,780 m²

Cliente: Ignacio Urquiza Arquitectos

2019

TORRES TULUM

Edificios de Departamentos
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de
Instalaciones

Ubicación: Tulum, Quintana Roo

Área: 2,550 m²

Cliente: DCPA Arquitectos

2018



COQUIMBO

Edificio de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería
de Instalaciones

Ubicación: Ciudad de México

Área: 6,500 m²

Cliente: CCA

2019

● PITÁGORAS 408

Edificio de Departamentos
Cálculo y proyecto de la Ingeniería
de Instalaciones

Ubicación: Ciudad de México

Área: 1,080 m²

Cliente: Taller TO

2018



PROYECTOS

NICOLÁS SAN JUAN

Edificio de Departamentos
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de
Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 750 m²
Cliente: MMX Arquitectos
2017

NOVA TLALPAN

Edificios de Departamentos
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de
Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 2,530 m²
Cliente: DMP Arquitectura
2017

RÍO NECAXA

Edificio de departamentos
Interés Social
Cálculo y proyecto de Ingeniería de
Instalaciones
Ubicación: Veracruz, Veracruz
Área: 400 m²
Cliente: DCPA Arquitectos
2017

SCHUBERT

Edificios de Departamentos
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de
Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1,330 m²
Cliente: DMP Arquitectura
2017

Ingeniería de Instalaciones

LOMAS ALTAS

Edificios de Departamentos
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de
Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 3,670 m²
Cliente: CC Arquitectos
2017

EMPERADORES

Edificios de Departamentos
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de
Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 2,500 m²
Cliente: DMP Arquitectura
2017

AMSTERDAM 35

Edificios de Departamentos
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de
Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 3,880 m²
Cliente: CC Arquitectos
2017

PUERTO MEXICO

Edificios de Departamentos
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de
Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 700 m²
Cliente: DMP Arquitectura
2017

PROYECTOS

CALLE 22

Edificios de Departamentos Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1,250 m²
Cliente: Productora

2017

EXTREMADURA 131

Edificios de Departamentos Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 3,480 m²
Cliente: DWMX

2017



SAN ANGEL INN

Edificios de Departamentos Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 3,500 m²
Cliente: 30x30 Arquitectos

2017

• AHUEHUETES

Edificios de Departamentos Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 8,600m²
Cliente: Carpentí Arquitectos

2017

Ingeniería de Instalaciones

SAN BORJA

Edificios de Departamentos Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 800 m²
Cliente: 30x30 Arquitectos

2017

• TORRES MIRALTA

Edificio de departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Querétaro, Querétaro
Área: 5,500 m²
Cliente: Gap Metropolitana

2016



DR. ANDRADE

Edificios de Departamentos Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 880 m²
Cliente: NUHAB Arquitectos

2017

MÉRIDA 74

Edificio de departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones para edificio de 20 departamentos en 5 niveles
Ubicación: Colonia Roma, Ciudad de México
Área: 4,500 m²
Cliente: IDEAS Y PROYECTOS EN MADERA

2015

PROYECTOS

- **CONJUNTO EL SERENO**

Torre de Departamentos 8 Niveles
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de
Instalaciones

Ubicación: Querétaro, Querétaro

Área 2,100 m²

Cliente: Grupo Axende

2016



- **TEMISTOCLES**

Edificio de Departamentos
Vivienda Residencial

Cálculo y proyecto de Ingeniería de
Instalaciones

Ubicación: Polanco Ciudad de México
Ciudad de México

Área: 1,200 m²

Cliente: DCPA Arquitectos

2015

Ingeniería de Instalaciones

PROYECTOS

VARIOS

INNOVA SCHOOLS

Escuela
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Estado de México
Área: 4,680 m²
Cliente: Manuel Cervantes Estudio

2020

● MAZAHUA

Casa Club
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Valle de Bravo
Área: 5,704 m²
Cliente: Manuel Cervantes Estudio

2020



CALIMAYA

Jardín de Niños y Primaria
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ocotlán, Estado de México
Área: 5,808 m²
Cliente: Casas Krea

2020

PILARES ÁLVARO OBREGÓN

Espacio Multidisciplinario con Talleres
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Hidalgo
Área: 350 m²
Cliente: Ignacio Urquiza Arquitectos

2020

Ingeniería Instalaciones

RANCHO 4 CAMINOS

Rancho
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Querétaro
Área: 500 m²
Cliente: Arana Arquitectos

2020

PILARES AZCAPOTZALCO

Espacio Multidisciplinario con Talleres
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Hidalgo
Área: 350 m²
Cliente: Ignacio Urquiza Arquitectos

2020

MUH

Centro de Desarrollo Comunitario
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Hidalgo
Área: 4,894 m²
Cliente: MMX

2020

PLAZA ALTAVISTA

Plaza Comercial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 4,900 m²
Cliente: PPAA

2020

PROYECTOS

- LAS GOLONDRINAS**

Casa de Descanso
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Valle de Bravo
Área: 650.19 m2
Cliente: PPAA

2020

- RANCHO AGUAYO**

Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Xoxocotlán, Oaxaca
Área: 77,750 m2
Cliente: PPAA

2018



- ETLA**

CENTRO DE RECREACIÓN Y SALÓN
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Oaxaca
Área: 280 m2
Cliente: PPA

2020

- RANCHO JASSO**

Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Valle de Bravo, Edo. México
Área: 219,401 m2
Cliente: CCA

2018



- PLAZA NAYARIT**

Áreas Exteriores
Cálculo y proyecto de la Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Nayarit
Área: 10,398 m2
Cliente: CCA

2019

- GYM CUAUHEMOC**

Gimnasio
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 601 m2
Cliente: Arquitectura Integral

2019



- ALTAVISTA 119**

Comercio
Cálculo y Proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1,269 m2
Cliente: Imad Akabani

2019

- CASA L**

Remodelación Salón de Eventos
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1,425 m2
Cliente: Base Bioarquitectura

2019

PROYECTOS

XALTIPA II

Escuela
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Estado de México
Área: 3,328 m²
Cliente: Casas Krea

2019

SANTA CATARINA

Nave Industrial
Cálculo y proyecto de la Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Monterrey, Nuevo León
Área: 8,000 m²
Cliente: ESRAWE

2019



PACÍFICO 151

Remodelación Salón de Eventos y Cocina
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1,100 m²
Cliente: Base Bioarquitectura

2019

SAN LÁZARO

Estación de Transferencia
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1,619 m²
Cliente: IDA

2018



ARTZ

Comercial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 370 m²
Cliente: ESRAWE

2019

SKOT SAN MIGUEL

Galería de Arte
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Guanajuato, Guanajuato
Área: 1,900 m²
Cliente: PPAA

2018



IMSS OAXTEPEC

Andadores En Oficinas Administrativas
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Yautepec, Morelos
Área: 2,404 m²
Cliente: Constructora Pajeme

2019

ESTACIÓN DE BOMBEROS

Estación de Bomberos
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones
Ubicación: Querétaro, Querétaro
Área: 714 m²
Cliente: PPAA

2018



PROYECTOS

CENTRO CULTURAL LA NOPALERA

Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones

Ubicación: Ciudad de México

Área: 4,730 m²

Cliente: La Central Urbana

2017

CONJUNTO BRUMA II

Centro Comercial

Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones para Centro Comercial.

Área: 2,300 m²

Ubicación: Ensenada, Baja California

Cliente: LSA Arquitectos

2015



EMBAJADA SUIZA

Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones

Ubicación: Ciudad de México

Área: 820 m²

Cliente: Abel Blancas

2017

CONJUNTO BRUMA

Villas Vacacionales

Calculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones, 3 niveles.

Área: 450 m²

Ubicación: Ensenada, Baja California

Cliente: LSA Arquitectos

2015



ALAMEDA NORTE

Explanada Central, Parque

Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones

Ubicación: Ciudad de México

Área: 10,000 m²

Cliente: La Central Urbana

2017

VESTIDORES Y COMEDORES INDUSTRIALES

Diseño y Proyecto Ejecutivo Arquitectónico y de Ingenierías

Instalaciones de vestidores y comedor en Nave Industrial.

Área: 150 m²

Ubicación: Vallejo, Ciudad de México

Cliente: Grupo PAPERGREEN

2015



CENTRO CULTURAL EL ROSARIO

Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones

Ubicación: Ciudad de México

Área: 6,970 m²

Cliente: La Central Urbana

2017

PLANTA INDUSTRIAL

ADRENALX

Diseño y Proyecto Ejecutivo Arquitectónico y de Ingenierías

Planta Industrial. Área 2,500 m² para antena de transmisión

Ubicación: Cuautitlán, Izcalli, Estado de México

Cliente: Psycogotcha PaintBall

2014



PROYECTOS

BHUMAN LOMAS

Gimnasio
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones en 4 niveles
Ubicación: Lomas de Chapultepec Ciudad de México
Área: 680 m²
Cliente: DCPA Arquitectos
2014

RADIO BASE XOCHITEPEC

Sitio Roof Top
Proyecto Ingenierías
Base para antena de transmisión
Ubicación: Xochimilco, Ciudad de México
Cliente: IUSACELL. CONEX
2014

RADIO BASE SAN JUAN CERRO

Sitio Raw Land
Proyecto Ingenierías
Base para antena de transmisión
Ubicación: Zumpango, Estado de México.
Cliente: NMS Towers
2014

CASETA MICRO INGREDIENTES

Diseño y Proyecto Ejecutivo
Zona de Micro ingredientes
Área 102 m²
Ubicación: Tlahualilo, Durango
Cliente: SUKARNE
2014

Ingeniería de Instalaciones

RADIO BASE LLUVIA

Sitio Roof Top
Proyecto Ingenierías
Base para antena de transmisión
Ubicación: Lluvia 194 Ciudad de México.
Cliente: NMS Towers
2014

RADIO BASE MARINA NACIONAL

Sitio Raw Land
Proyecto Ingenierías
Base para antena de transmisión
Ubicación: Gustavo Madero, Ciudad de México
Cliente: IUSACELL. CONEX
2013

CASETA CCM

Diseño y Proyecto Ejecutivo.
Oficinas y Caseta CCM
Área 140 m²
Ubicación: Culiacán, Sinaloa
Cliente: SUKARNE
2014

RADIO BASE LAS GRANJAS

Sitio Raw Land
Proyecto Ingenierías
Base para antena de transmisión
Ubicación: Puebla, Puebla
Cliente: TELCEL. CONEX
2013

PROYECTOS

RADIO BASE CHAMIZAL

Sitio Raw Land
 Proyecto Ingenierías
 Base para antena de transmisión
 Ubicación: Playa del Carmen
 Quintana Roo
 Cliente: TELCEL. CONEX

2013

VOLKSWAGEN DE MÉXICO

NAVE 29. Diseño y Proyecto
 Ejecutivo
 Nave industrial en la planta
 Volkswagen, Puebla
 Área 2,000 m²
 Ubicación: Puebla, Puebla
 Cliente: Alesi Arquitectos

2002

RADIO BASE FRESNO

Sitio Roof Top
 Proyecto Ingenierías
 Base para antena de transmisión
 Ubicación: Jalapa, Veracruz.
 Cliente: TELCEL. CONEX

2013

MONSANTO COMERCIAL S.A.

DE C.V. Propuestas
 Planta de Manufactura y Oficinas de
 Representación. Áreas 800 m² y
 1,200 m²
 Ubicación: Los Mochis, Sinaloa y
 Celaya Gto.
 Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo MAC

2001

Ingeniería de Instalaciones

LABORATORIOS IFF INTERNATIONAL FLAVORS AND FRAGRANCES

Proyecto ejecutivo y diseño de
 interiores
 Oficinas del Laboratorio de
 Alimentos. Área 1,600 m²
 Ubicación: Parque Industrial San
 Nicolás, Tlalnepantla Edo. De México
 Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo MAC

2002

ROAD TEST GARAGE AND LABS. DAIMLER CHRYSLER

Proyecto Ejecutivo, Diseño de
 Interiores y Supervisión de Obra
 Laboratorio y Pruebas para
 Automóviles. Área 10,000 m²
 Ubicación: Santa Fe, Ciudad de México
 Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo
 MAC

2000

VOLKSWAGEN DE MÉXICO. CUBO 3 Y 4

Diseño y Proyecto Ejecutivo
 Comedores para la planta de
 Volkswagen. Área 950 m²
 Ubicación: Puebla, Puebla
 Cliente: Alesi Arquitectos

2002

PLAN MAESTRO IBM DE MÉXICO

Diseño y Proyecto Ejecutivo
 Plan maestro y ampliación de la
 Planta de Manufactura, Oficinas y
 Cuartos Limpios Área 60,000 m²
 Ubicación: Guadalajara, Jalisco
 Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo MAC

1996

PROYECTOS

BANCO BITAL

Proyecto Ejecutivo
 Sucursales Bancarias
 Ubicación: Ciudad de México
 Cliente: Montaña Arquitectos, Grupo MAC
 1995

INVENTARIO ARQUITECTÓNICO E HISTÓRICO DEL CENTRO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Ubicación: Ciudad de México
 Cliente: Delegación Cuauhtémoc
 Despacho Arq. José Manuel Mijares y Mijares
 1979

CINVESTAV “CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS”

Supervisión de Obra
 Edificio de Investigación IPN
 Área 23,000 m2
 Ubicación: Ciudad de México
 Cliente: IPN.
 1994

INVESTIGACIONES ARQUITECTÓNICAS EN POBLADOS DE XOCHIMILCO

Ubicación: Ciudad de México
 Cliente: Estudio para el Arq. Mario Pani. Despacho Arq. José Manuel Mijares y Mijares
 1979

Ingeniería de Instalaciones

LEVANTAMIENTO DE LOCALIDADES

Coordinación de
 Levantamientos Topográficos y Cartas Aéreas
 Propuesta turística para la presa de San Luis Taxhimay
 Ubicación: Estado de México
 Cliente: Gobierno del Estado de Méx.
 1993

NUEVAS PLANTAS EN CELAYA

Estudio y anteproyecto de las plantas en Guanajuato
 Oficinas y Naves Industriales.
 Ubicación: Celaya, Guanajuato
 Cliente: Ferro Mexicana
 1978

PLAN DE DESARROLLO URBANO

Plan de desarrollo urbano para el municipio de Villa del Carbón
 Ubicación: Villa del Carbón Estado de México
 Cliente: Gobierno del Estado de México
 1993

PROYECTOS

CENTROS COMERCIALES

SAN MATEO III

Cálculo y proyecto de Ingeniería HVAC y
de Tienda Comercial

Ubicación: Estado de México

Área: 12,000 m²

Cliente: Sodimac

2018

ARBOLEDAS I

Cálculo y proyecto de Ingeniería HVAC y
Extracción de Sótanos de Tienda
Comercial

Ubicación: Estado de México

Área: 12,900 m²

Cliente: Sodimac

2017

ARBOLEDAS III

Cálculo y proyecto de Ingeniería HVAC y
Extracción de Sótanos de Tienda
Comercial

Ubicación: Estado de México

Área: 12,900 m²

Cliente: Sodimac

2018

ROJO GÓMEZ

Cálculo y proyecto de Ingeniería HVAC y
Extracción de Sótanos de Tienda
Comercial

Ubicación: Estado de México

Área: 13,000 m²

Cliente: Sodimac

2017

Ingeniería de Instalaciones

PLAZA ARBOLEDAS

Cálculo y proyecto de Ingeniería HVAC y
Extracción de Sótanos de Tienda

Comercial Conjunto

Ubicación: Estado de México

Área: 38,500 m²

Cliente: Sodimac

2018

LA VIGA

Cálculo y proyecto de Ingeniería HVAC
de Tienda Comercial

Ubicación: Ciudad de México

Área: 28,900 m²

Cliente: Sodimac

2017

SAN MATEO I

Cálculo y proyecto de Ingeniería HVAC
de Tienda Comercial

Ubicación: Estado de México

Área: 12,150 m²

Cliente: Sodimac

2017

TULYEHUALCO

Cálculo y proyecto de Ingeniería HVAC
de Tienda Comercial

Ubicación: Ciudad de México

Área: 20,800 m²

Cliente: Sodimac

2017

PROYECTOS

SAN MATEO II

Cálculo y proyecto de Ingeniería HVAC de Tienda Comercial

Ubicación: Estado de México

Área: 12,000 m²

Cliente: Sodimac

2017

AGENCIAS AUTOMOTRICES

FORD LOS MOCHIS

Agencia Automotriz
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones

Ubicación: Los Mochis, Sinaloa.

Área: 3,500 m²

Cliente: idA projekt

2017

SAN MATEO II

Cálculo y proyecto de Ingenierías Hidrosanitarias y PCI de Tienda Comercial

Ubicación: Estado de México

Área: 12,000 m²

Cliente: Sodimac

2017

JAC QUERÉTARO

Agencia Automotriz
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones

Ubicación: Querétaro, Querétaro.

Área: 3,000 m²

Cliente: idA projekt

2017

Ingeniería de Instalaciones

ARBOLEDAS II

Cálculo y proyecto de Ingeniería HVAC Extracción de Sótanos de Tienda

Comercial

Ubicación: Estado de México

Área: 12,900 m²

Cliente: Sodimac

2017

MOTOPLEX QUERÉTARO

Agencia Automotriz
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Instalaciones

Ubicación: Querétaro, Querétaro.

Área: 1,050 m²

Cliente: idA projekt

2017

SAN MATEO III

Cálculo y proyecto de Ingenierías Hidrosanitarias y PCI de Tienda Comercial

Ubicación: Estado de México

Área: 12,000 m²

Cliente: Sodimac

2017

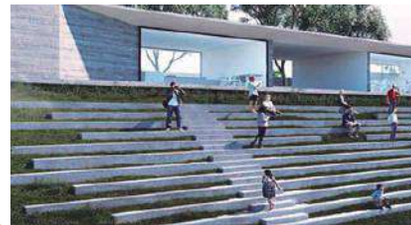
PROYECTOS

PARQUES RECREATIVOS

LA FERIA

Parque de Diversiones
Levantamiento Físico de
Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 56,800m²
Cliente: Ventura Enteraiment

2017



LA FERIA

Parque de Diversiones
Cálculo y proyecto de Ingeniería de
Instalaciones
Ubicación: Ciudad de México
Área: 56,800m²
Cliente: Ventura Enteraiment

2017

Ingeniería de Instalaciones

PROYECTOS

● HOTEL GALERÍA IRAPUATO

Business class y Comercial
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural **Plataforma BIM LOD 400**
Ubicación: Irapuato, Guanajuato
Área: 13,500 m²
Cliente: Grupo Brisas
2016

●● TULUM

Hotel
Boutique
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Tulum, Quintana Roo
Área: 1400 m²
Cliente: DCPD Arquitectos
2017



DESARROLLOS TURÍSTICOS

DESARROLLO HOTELERO AL ULA

Hotel
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Arabia Saudita
Área: 13,028 m²
Cliente: OURHABITAS
2020

LAS NOCHECITAS

Análisis y proyecto estructural de 8 edificios de 4 niveles con 2 sótanos para Hotel.
Área: 6,750 m²
Ubicación: Cuernavaca, Edo. de Morelos
Cliente: Remis Arquitectos
2015



● IKAROA

Hotel
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Guerrero
Área: 14,100 m²
Cliente: Arquitecto Rodolfo Abad
2019

MARINA ACAPULCO

Revisión de proyecto estructural de edificio de 21 niveles
Área: 3,700 m²
Ubicación: Acapulco, Edo. de Guerrero
Cliente: AYYA Inmobiliaria
2012



OCTAVIA

Hotel
Boutique
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 500 m²
Cliente: DCPD Arquitectos
2017

CLUB CAMPESTRE "LAS VILLAS DE MÉXICO"

Análisis y proyecto estructural de 22 villas, 18 edificios de 3 pisos, casa club y servicios. 12,600 m² de estacionamiento en sótano
Ubicación: San José del Cabo, B.C.S.
Cliente: HOMEX Turismo
2008



PROYECTOS

HABITACIONALES

● CASA COSTA PALMAS

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Baja California Sur
Área: 1,500.00 m²
Cliente: Rima

2020

● KUPURI PUNTA MITA

Casa Habitación
Cálculo y Proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Nayarit
Área: 1,560 m²
Cliente: Ezequiel Farca

2020



CASA SAN SIMÓN

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Estado de México
Área: 185 m²
Cliente: Dos Puntos Arquitectura

2020

CONJUNTO DE LA ROSA

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 2,300 m²
Cliente: PPAA

2019



EL PEÑÓN

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Valle de Bravo
Área: 11,600 m²
Cliente: Manuel Cervantes

2020

CASA SANTA CLARA

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Querétaro
Área: 1,550 m²
Cliente: Manuel Cervantes

2019



SACRISTÍA

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Querétaro
Área: 450 m²
Cliente: PPAA

2020

FONTANAS

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Avándaro, Edo de México
Área: 350 m²
Cliente: PPAA

2020



PROYECTOS

NAYARIT

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Nayarit
Área: 7,065 m²
Cliente: MMX

2019

• LOS CABOS

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Los Cabos, Baja California
Área: 1,200 m²
Cliente: LSA

2019



TAPACHULA

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Tapachula, Chiapas
Área: 1,200 m²
Cliente: LSA

2019

CONJUNTO AVÁNDARO

Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Avándaro, Estado de México
Área: 411 m²
Cliente: PPAA

2019

Ingeniería Estructural

LA VISTA

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Estado de México
Área: 520 m²
Cliente: REVAH

2019

• IYARI

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Punta Mita, Nayarit
Área: 1,698 m²
Cliente: LSA



CASA TEMASCALTEPEC

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Estado de México
Área: m²
Cliente: BASE BIOARQUITECTURA

2019

ÁLVAREZ ALONSO

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 800 m²
Cliente: Abel Blancas

2018

PROYECTOS

CASA LA PEÑA

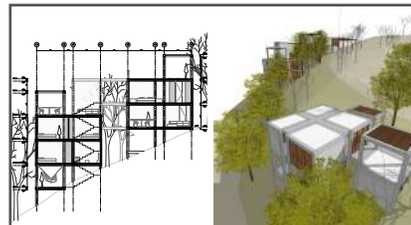
Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1,270 m²
Cliente: Abel Blancas

2018

ANGELOPOLIS

Casa Habitación Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Puebla, Puebla
Área: 250 m²
Cliente: 30x30 Arquitectos

2017



CASA COPORITO

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Valle de Bravo, Edo. México
Área: 950 m²
Cliente: CC Arquitectos

2018

TLALCOYUNGA

Casa Habitación Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 450 m²
Cliente: DCPA Arquitectos

2017

Ingeniería Estructural

CASA PIEDRA

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Valle de Bravo, Edo. de Méx.
Área: 900 m²
Cliente: CC Arquitectos

2018

VIVIENDA RURAL

Casa Habitación Interés social
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Oaxaca, Oaxaca
Área: 48 m²
Cliente: DCPA Arquitectos

2017

SALCHI

Casa Habitación
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Huatulco, Oaxaca
Área: 484 m²
Cliente: Taller TO

2018

MIMBRES

Casa Habitación Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1,026 m²
Cliente: CC Arquitectos

2017

PROYECTOS

CANTALAGUA

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Morelia, Michoacán
Área: 350 m²
Cliente: DCPA Arquitectos
2017

MONTE TAURO

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 720 m²
Cliente: DCPA Arquitectos
2017



VEGA DEL MONTE

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Estado de México
Área: 520 m²
Cliente: DCPA Arquitectos
2017

CUMBRES

Vivienda Residencial
Análisis y proyecto estructural de residencia de 3 niveles
Área: 800 m²
Ubicación: Cumbres de Santa Fe, Ciudad de México
Cliente: DCPA Arquitectos
2016



LAS GOLONDRINAS

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Estado de México
Área: 630 m²
Cliente: DCPA Arquitectos
2017

SIERRA FRIA

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 360 m²
Cliente: DCPA Arquitectos
2016



LOS PINOS

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Estado de México
Área: 900 m²
Cliente: DCPA Arquitectos
2017

CORREGIDORA

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 380 m²
Cliente: DCPA Arquitectos
2016



PROYECTOS

● PACHUCA

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería
Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 560 m2
Cliente: DCPD Arquitectos
2016

CASA PARAÍSO

Vivienda Residencial
Análisis y proyecto estructural de
residencia
Área: 400 m2
Ubicación: Cuernavaca, Morelos
Cliente: DCPD Arquitectos
2016



● CAMPANARIO

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería
Estructural
Ubicación: Querétaro, Querétaro
Área: 340 m2
Cliente: DCPD Arquitectos
2016

SAN MIGUEL

Vivienda Residencial
Análisis y proyecto estructural de
residencia de 2 niveles
Área: 450 m2
Ubicación: San Miguel de Allende,
Guanajuato
Cliente: DCPD Arquitecto .
2016



AVÁNDARO

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería
Estructural
Ubicación: Estado de México
Área: 360 m2
Cliente: DCPD Arquitectos
2016

CASA SIERRA GORDA

Vivienda Residencial
Análisis y proyecto estructural de
residencia de 3 niveles
Área: 650 m2
Ubicación: Lomas de Chapultepec,
Ciudad de México
Cliente: GRUPO IMPULSA
2015



BOSQUE ESCONDIDO

Casa Habitación
Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería
Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1200 m2
Cliente: DCPD Arquitectos
2016

CASA METEPEC

Vivienda Residencial
Análisis y proyecto estructural de
residencia de 2 niveles
Área: 550 m2
Ubicación: Metepec, Estado
de México
Cliente: DCPD Arquitectos
2015

PROYECTOS

CASA DE PIEDRA

Vivienda Residencial
Análisis y proyecto estructural de
residencia de 5 niveles
Área: 1,000 m²
Ubicación: Valle de Bravo, Estado
de México
Cliente: DCPA Arquitectos
2014



CASA CAMPESTRE

Vivienda Residencial
Análisis y proyecto estructural de
residencia de 2 niveles.
Área: 450 m²
Ubicación: San Ángel, México D.F.
Cliente: DCPA Arquitectos.
2014

Ingeniería Estructural

• CASA PADIERNA SANTA FE

Vivienda Residencial
Re-estructuración de sótanos de
estacionamientos y niveles de
vivienda en Santa Fe
Área: 400 m²
Ubicación: México D.F.
Cliente: ADI
2013

CASA AZCAPOTZALCO

Vivienda Tipo Media
Análisis y proyecto estructural de
casa habitación Área: 150 m²
Ubicación: Azcapotzalco, México
D.F.
Cliente: GIV Inmobiliaria
2012

PROYECTOS

CONJUNTO HABITACIONAL

- VILLAS PUERTO ESCONDIDO**

Conjunto Habitacional
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Oaxaca
Área: 3,770 m²
Cliente: FRB Arquitectos Asociados

2020

- LAS ROCAS**

Conjunto Habitacional
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Valle de Bravo, Edo. México
Área: 2,143 m²
Cliente: CCA

2018



BOSQUE REAL

Conjunto Habitacional
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 4,040 m²
Cliente: PPAA

2019

INDUSTRIA 42

Conjunto Habitacional
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 15,730 m²
Cliente: GAP Metropolitana

2018



SANTA ROSA

Conjunto Habitacional
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 5,000 m²
Cliente: MMX

2019

- EL MIRADOR**

Conjunto Habitacional Vertical Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural **Plataforma BIM LOD 400**
Ubicación: Querétaro, Querétaro
Área: 20,000 m²
Cliente: DCPP Arquitectos

2018



VALLE DE BRAVO

Conjunto Habitacional
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Valle de Bravo, Edo. México
Área: 2,605 m²
Cliente: ARQLIFE

2018

MONTAÑA

Conjunto Habitacional
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 4,347 m²
Cliente: INHOUSE

2017



PROYECTOS

EJE CENTRAL

Conjunto Habitacional Vertical
Interés Social
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 20,800 m2
Cliente: GAP Metropolitana

2017

ZOQUIPA

Vivienda Interés Social
Análisis y proyecto estructural de 99 viviendas en 3 edificios de cinco niveles. Área: 4,604 m2
Ubicación: México D.F.
Cliente: GAP METROPOLITANA

2014

CLAVIJERO

Conjunto Habitacional Vertical
Interés Social
Cálculo y proyecto de Ingeniería de Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 6,700 m2
Cliente: GAP Metropolitana

2017

ARTEAGA Y SALAZAR

Vivienda Residencial
Análisis y proyecto estructural de 62 viviendas en 1 edificio de cuatro niveles y sótano de estacionamientos
Área: 4,040 m2
Cliente: INMOBILIARIA AYYA

2014



CONJUNTO AS689

Vivienda Residencial
Análisis y proyecto estructural de 4 residencias de 3 niveles y amenities
Área: 1,700 m2
Ubicación: Cuajimalpa, Ciudad de México
Cliente: AYYA Inmobiliaria

2015

FRESNOS I

Vivienda Interés Social
Análisis y proyecto estructural de 44 viviendas en 2 edificios de cinco niveles. Área: 3,700 m2 en
Ubicación: México D.F.
Cliente: GAP METROPOLITANA

2013

CENTLAPATL III

Vivienda Interés Social
Análisis y proyecto estructural de 32 viviendas en 2 edificios de cuatro niveles. Área: 2,460 m2
Ubicación: México D.F.
Cliente: GAP METROPOLITANA.

2014

CENTLAPATL II

Vivienda Interés Social
Análisis y proyecto estructural de 64 viviendas en 2 edificios de cinco niveles. Área: 2,460 m2
Ubicación: México D.F.
Cliente: GAP METROPOLITANA

2013

PROYECTOS

CENTLAPATL I

Vivienda Interés Social
Análisis y proyecto estructural de 44 viviendas en 2 edificios de cinco niveles. Área: 2,460 m2
Ubicación: México D.F.
Cliente: GAP METROPOLITANA

2013

CEDROS V Y VII

Vivienda Interés Social
Análisis y proyecto estructural para prototipos de casas de 50, 62, 81, 89 Y 111 m2 Ubicación: Culiacán, Sinaloa
Cliente: URBI

2012

CINE 369

Vivienda Tipo Media
Análisis y proyecto estructural del Conjunto Habitacional de 48 casas Área: 5,500 m2
Ubicación: Iztapalapa, México D.F.
Cliente: MAXHOME

2013

REAL DE SAN FRANCISCO

Vivienda Residencial
Análisis y proyecto estructural de casa club y alberca Área: 350 m2
Ubicación: Tijuana, Edo. De B.C.N.
Cliente: Consorcio ARA

2011



BODAS DE FÍGARO

Vivienda Interés Social
Análisis y proyecto estructural de 870 Viviendas en 25 edificios de cinco niveles. Área: 85,000 m2
Ubicación: México D.F.
Cliente: GAP METROPOLITANA

2013

HACIENDA ANDALUCÍA

Vivienda Interés Social
Análisis y proyecto estructural de prototipos de casas de 111, 134 Y Área: 164 m2
Ubicación: Culiacán, Sinaloa
Cliente: URBI

2011

EL CORTIJO

Vivienda Interés Social
Análisis y proyecto estructural de 800 Viviendas en 6 edificios de ocho niveles. Área: 70,0700 m2
Ubicación: México D.F.
Cliente: INMOBILIARIA AYYA

2012

VILLAS DEL PRADO II

Vivienda Interés Social
Análisis y proyecto estructural de prototipos de casas de 45 y 57 m2 en Culiacán, Edo. De Sinaloa
Cliente: URBI

2011

PROYECTOS

RESIDENCIAL ACOLMÁN I

Vivienda Tipo Media
Análisis y proyecto estructural de conjunto habitacional de 40 casas
Ubicación: Acolmán, Edo. de México
Cliente: GIV Inmobiliaria

2011

PROYECTO AUGUSTA I

Vivienda Residencial
Análisis y proyecto estructural de Conjunto de departamentos de tres niveles. Ubicación: México D.F.
Cliente: G-HOMES

2004

SANTA MARGARITA

Vivienda Residencial
Supervisión estructural de 198 casas con 5 prototipos de 250m2 hasta 400 m2, coordinación de análisis y diseño estructural. Ubicación: San Miguel de Allende, Guanajuato
Cliente: FADESA México

2007



PROYECTO AUGUSTA III

Vivienda Residencial
Análisis y proyecto estructural de Conjunto de casas de dos niveles de 220 m2 cada una
Ubicación: México D.F.
Cliente: G-HOMES

2005

PROYECTO AUGUSTA II

Vivienda Residencial
Análisis y proyecto estructural de Conjunto de departamentos de tres niveles. Ubicación: México D.F.
Cliente: G-HOMES

2004

PROYECTOS

EDIFICIOS

CENTENARIO

Edificio de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: CDMX
Área: 3,965 m²
Cliente: Ayya Inmobiliaria

2020

VOSGOS

Conjunto de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 4,150 m²
Cliente: Ayya Inmobiliaria

2020



CHOLULA 129

Edificio de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: CDMX
Área: 1,144 m²
Cliente: Renovarq

2020

ZACATECAS

Conjunto de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 561.34 m²
Cliente: PPAA

2020



DEPARTAMENTOS AP

Edificios de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: CDMX
Área: 1,400 m²
Cliente: TaAD

2020

PROGRESO 110

Edificio de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 2,274 m²
Cliente: Cima

2020

VALENCIA 23

Edificio de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 1,700 m²
Cliente: ABJV

2020

PATRIOTISMO 4

Edificio de Oficinas
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: CDMX
Área: 1,351 m²
Cliente: Ayya Inmobiliaria

2020

PROYECTOS

MONTERREY 70

Edificio de uso comercial-oficinas
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural

Ubicación: Ciudad de México

Área: 1,700 m²

Cliente: Fernando Flores

2020

EJE CENTRAL 195

Edificio de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural

Ubicación: Ciudad de México

Área: 4,843 m²

Cliente: EAO

2018



PESTALOZZI

Edificio de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural

Ubicación: Ciudad De México

Área: 860 m²

Cliente: Jacal Arquitectos

2019

TORRES TULUM

Edificios de Departamentos Residencial
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural

Ubicación: Tulum, Quintana Roo

Área: 2,550 m²

Cliente: DCPA Arquitectos

2018



MANZANILLO 38

Departamentos / Comercio
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural

Ubicación: Ciudad de México

Área: 1,370 m²

Cliente: ESSAU

2019

INDALO RESIDENCIAL CUAJIMALPA

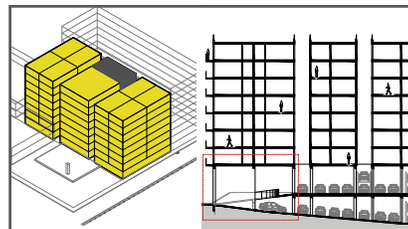
Edificio de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural

Ubicación: Ciudad de México

Área: 3,700 m²

Cliente: David Varela

2018



CHIMALPOPOCA 58

Edificio de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural

Ubicación: Ciudad de México

Área: 8,780 m²

Cliente: Ignacio Urquiza Arquitectos

2019

JUAN CANO

Edificio de Departamentos
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural

Ubicación: Ciudad De México

Área: 720 m²

Cliente: PPAA

2018



PROYECTOS

• CIDESI QUERÉTARO

Edificio de Departamentos
 Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
 Ubicación: Querétaro, Querétaro
 Área: 1,700 m²
 Cliente: VMH

2017

NOVA TLALPAN

Edificios de Departamentos Residencial
 Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
 Ubicación: Ciudad de México
 Área: 2,530 m²
 Cliente: DMP Arquitectura

2017



NICOLÁS SAN JUAN

Edificios de Departamentos Residencial
 Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
 Ubicación: Ciudad de México
 Área: 750 m²
 Cliente: MMX Arquitectos

2017

SCHUBERT

Edificios de Departamentos Residencial
 Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
 Ubicación: Ciudad de México
 Área: 1,330 m²
 Cliente: DMP Arquitectura

2017



Ingeniería Estructural

LOMAS ALTAS

Edificios de Departamentos Residencial
 Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
 Ubicación: Ciudad de México
 Área: 3,670 m²
 Cliente: CC Arquitectos

2017

EMPERADORES

Edificios de Departamentos Residencial
 Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
 Ubicación: Ciudad de México
 Área: 2,500 m²
 Cliente: DMP Arquitectura

2017

AMSTERDAM 35

Edificios de Departamentos Residencial
 Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
 Ubicación: Ciudad de México
 Área: 3,880 m²
 Cliente: CC Arquitectos

2017

PUERTO MEXICO

Edificios de Departamentos Residencial
 Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
 Ubicación: Ciudad de México
 Área: 700 m²
 Cliente: DMP Arquitectura

2017

PROYECTOS

CALLE 22

Edificios de Departamentos Residencial
 Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
 Ubicación: Ciudad de México
 Área: 1,250 m2
 Cliente: Productora
 2017

CALLE 5

Vivienda Interés Social
 Análisis y proyecto estructural de 149 viviendas en 4 edificios de 5 niveles.
 Ubicación: México D.F.
 Área: 8,500 m2
 Cliente: GAP METROPOLITANA
 2015



● **CONJUNTO EL SERENO**

Torre de Departamentos 8 Niveles Residencial
 Analisis y Proyecto Estructural
 Ubicación: Querétaro, Querétaro
 Área 2,100 m2
 Cliente: Grupo Axende
 2016

GUILLERMO PRIETO

Vivienda Interés Social
 Análisis y proyecto estructural de 27 viviendas en 2 edificios de 5 niveles
 Ubicación: México D.F.
 Área: 1,400 m2
 Cliente: GAP METROPOLITANA
 2015



TORRES MIRALTA

Edificio de departamentos
 Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
 Ubicación: Querétaro, Querétaro
 Área: 5,500 m2
 Cliente: Gap Metropolitana
 2016

LUCAS ALAMÁN

Vivienda Interés Social
 Análisis y proyecto estructural de 38 viviendas en 4 edificios de 6 niveles
 Ubicación: México D.F.
 Área: 2,150 m2
 Cliente: GAP METROPOLITANA
 2015

MÉRIDA 74

Edificio de Departamentos
 Análisis y proyecto estructural de edificio de 20 departamentos en 5 niveles
 Ubicación: Ciudad de México
 Área: 4,500 m2
 Cliente: IDEAS Y PROYECTOS EN MADERA
 2015

CERRADA ÁNGELES

Vivienda Interés Social
 Análisis y proyecto estructural de 55 viviendas en 2 edificios de cinco niveles
 Ubicación: México D.F.
 Área: 3,100 m2
 Cliente: GAP METROPOLITANA
 2013

PROYECTOS

MANUEL J. OTHON

Vivienda Interés Social
Análisis y proyecto estructural de 2 edificios de seis niveles.
Ubicación: México D.F.
Área: 3,700 m²
Cliente: GAP METROPOLITANA

2012

TORRE SUR

Vivienda Residencial
Coordinación de análisis y cálculo estructural de Edificio de 12 niveles
Ubicación: México D.F.
Cliente: G-HOMES

2006



FAIRWAY LOFTS

Vivienda Residencial
Supervisión estructural de 12 edificios de 6 niveles
Ubicación: Zapopan, Jalisco
Área: 7,000 m²
Cliente: FADESA México

2011

LOMAS DEL PEDREGAL

Vivienda Residencial
Coordinación de análisis y cálculo estructural de edificios de 6 y 8 niveles. Ubicación: México D.F.
Cliente: G-HOMES

2006



CUADRUN

Vivienda Residencial
Análisis y proyecto estructural de 4 Edificios de seis niveles
Ubicación: México D.F.
Área: 10,000 m²
Cliente: Ingeniería Transformada

2007

• VISTA PONIENTE

Vivienda Residencial
Análisis y proyecto estructural de 6 de 4,5,6 y 7 niveles y edificio de usos múltiples de tres niveles. en
Ubicación: Interlomas Edo. de México
Cliente: G-HOMES

2006

VISTA AL BOSQUE

Vivienda Residencial
Análisis y proyecto estructural de Edificio de 10 niveles
Ubicación: México D.F.
Cliente: G-HOMES

2007

PROYECTO JARDÍN CENTRAL

Vivienda Residencial
Análisis y proyecto estructural de Edificios de 6 niveles
Ubicación: México D.F.
Cliente: G-HOMES

2003

PROYECTOS

PROYECTO PLAZA NOVA

Vivienda Residencial
Análisis y proyecto estructural de Edificios de 6 niveles
Ubicación: México D.F.
Cliente: G-HOMES

2003

PROYECTO VILLAS DE DOCTOR NAVARRO

Vivienda Interés Social
Análisis y proyecto estructural de Edificios de 6 niveles, estructurado a base de un cajón de cimentación compensado
Ubicación: México D.F.
Cliente: Casas GEO

2002

PROYECTO GEOVILLAS DE SANTA ANA

Vivienda Interés Social
Análisis y proyecto estructural de Edificios de 6 niveles con sótano
Ubicación: México D.F.
Cliente: Casas GEO

2003

PROYECTO VILLAS DE SAN MIGUEL

Vivienda Interés Social
Análisis y proyecto estructural de Edificios de cuatro niveles
Ubicación: México D.F.
Cliente: Casas GEO

2002



PROYECTO GEOVILLAS DE MORELOS

Vivienda Interés Social
Análisis y proyecto estructural de Edificios de 4 niveles
Ubicación: México D.F.
Cliente: Casas GEO

2003

PROYECTO VILLAS DE TEHUANTEPEC

Vivienda Interés Social
Análisis y proyecto estructural de Edificio de tres niveles estructurado con un sótano
Ubicación: México D.F.
Cliente: Casas GEO

1999

PROYECTO VILLAS DEL CONVENTO

Vivienda Interés Social
Análisis y proyecto estructural de Edificios de 4 niveles
Ubicación: México D.F.
Cliente: Casas GEO

2002

EDIFICIO PARA OFICINAS

Oficinas Corporativas
Análisis y proyecto estructural de Edificio de doce niveles estructurado a base de marcos metálicos.
Cliente: SPISA Ingeniería

1997

PROYECTOS

VARIOS

ETLA

CENTRO DE RECREACIÓN Y SALÓN

Cálculo y proyecto de Ingeniería

Estructural

Ubicación: Oaxaca

Área: 280 m²

Cliente: PPA

2020

PILARES AZCAPOTZALCO

Espacio Multidisciplinario con Talleres

Cálculo y proyecto de Ingeniería

Estructural

Ubicación: Hidalgo

Área: 350 m²

Cliente: Ignacio Urquiza Arquitectos

2020



LAS GOLONDRINAS

Casa de Descanso

Cálculo y proyecto de Ingeniería

Estructural

Ubicación: Valle de Bravo

Área: 650.19 m²

Cliente: PPAA

2020

RANCHO CUATRO CAMINOS

Rancho

Cálculo y proyecto de Ingeniería

Estructural

Ubicación: Querétaro

Área: 500 m²

Cliente: Arana Arquitectos

2020



MUH

Centro de Desarrollo Comunitario

Cálculo y proyecto de Ingeniería

Estructural

Ubicación: Hidalgo

Área: 4,894 m²

2020

PLAZA ALTAVISTA

Plaza Comercial

Cálculo y proyecto de Ingeniería

Estructural

Ubicación: Ciudad de México

Área: 4,900 m²

Cliente: PPAA

2019

PILARES ÁLVARO OBREGÓN

Espacio Multidisciplinario con Talleres

Cálculo y proyecto de Ingeniería

Estructural

Ubicación: Hidalgo

Área: 350 m²

Cliente: Ignacio Urquiza Arquitectos

2020

NAVE CEDIS

Nave Industrial

Cálculo y proyecto de Ingeniería

Estructural

Ubicación: Villa Hermosa, Tabasco

Área: 5,800 m²

Cliente: Luis Vázquez

2019

PROYECTOS

- **ARTZ**

Local Comercial
 Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
 Ubicación: Ciudad de México
 Área: 370 m2
 Cliente: ESRAWE
 2019

- **CASA L**

Remodelación Salón de Eventosy Cocina
 Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
 Ubicación: Ciudad de México
 Área: 1,425 m2
 Cliente: Base Bioarquitectura
 2019



- **BÁSCULA CEDIS**

Báscula
 Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
 Ubicación: Villa Hermosa, Tabasco
 Área: 78.75 m2
 Cliente: Luis Vázquez
 2019

- **SANTA CATARINA**

Nave Industrial
 Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
 Ubicación: Monterrey, Nuevo León
 Área: 8,000 m2
 Cliente: ESRAWE
 2019

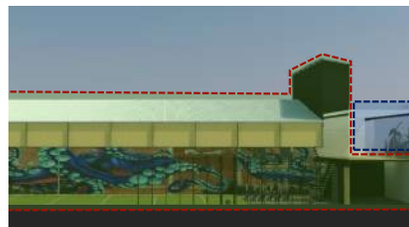


- **PLAZA LA FERRÉ**

Plaza Comercial
 Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
 Ubicación: Villa Hermosa, Tabasco
 Área: 2,960 m2
 Cliente: Luis Vázquez
 2019

- **PACÍFICO 151**

Estructura de Veranda
 Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
 Ubicación: Ciudad de México
 Área: 1,100 m2
 Cliente: Base Bioarquitectura
 2019



- **GYM CUAUHEMOC**

Gimnasio
 Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
 Ubicación: Ciudad de México
 Área: 601 m2
 Cliente: Arquitectura Integral
 2019

- **IMSS OAXTEPEC**

Andadores En Oficinas Administrativas
 Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
 Ubicación: Yautepec, Morelos
 Área: 2,404 m2
 Cliente: Constructora Pajeme
 2019



PROYECTOS

ALAMEDA NORTE

Explanada Central, Parque
Cálculo y proyecto de Ingeniería
Estructural

Ubicación: Ciudad de México

Área: 10,000 m²

Cliente: La Central Urbana

2019

● ESTACIÓN DE BOMBEROS

Cálculo y proyecto de Ingeniería
Estructural

Ubicación: Querétaro, Querétaro

Área: 714 m²

Cliente: PPAA

2018



MANZANILLO 38

Departamento Comercio
Cálculo y proyecto de Ingeniería
Estructural

Ubicación: Ciudad de México

Área: 1,370 m²

Cliente: Arquitectura Integral

2019

● RANCHO AGUAYO

Viviendas Colectivas

Cálculo y proyecto de Ingeniería
Estructural

Ubicación: Oaxaca, Oaxaca

Área: 77,750 m²

Cliente: PPAA

2018



LAGO 12

Edificio de Oficinas
Cálculo y proyecto de Ingeniería
Estructural

Ubicación: Ciudad de México

Área: 10,926 m²

Cliente: HEMMA

2019

RANCHO JASSO

Cálculo y proyecto de Ingeniería
Estructural

Ubicación: Valle de Bravo, Edo. de México

Área: 19,401 m²

Cliente: CCA

2018



XALTIPA II

Escuela
Cálculo y proyecto de Ingeniería
Estructural

Ubicación: Estado de México

Área: 3,328 m²

Cliente: Casas Krea

2019

DOCTOR VALENZUELA

Reestructura de Edificación

Cálculo y proyecto de Ingeniería
Estructural

Ubicación: Ciudad de México

Área: 1,218 m²

Cliente: ARQLIFE

2018

PROYECTOS

EL SILENCIO

Destilería
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Mitla, Oaxaca
Área: 2,400 m²
Cliente: Base Bioarquitectura
2018

SKOT SAN MIGUEL

Galería de Arte
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Guanajuato, Guanajuato
Área: 1,900 m²
Cliente: PPAA
2018



CÓRDOBA 206

Oficinas
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 601 m²
Cliente: ESRAWE
2018

EMBAJADA SUIZA

Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 820 m²
Cliente: Abel Blancas
2017



CENTRO CULTURAL EL ROSARIO

Centro Cultural
Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 6,970 m²
Cliente: La Central Urbana
2017

BANQUETES MAYITA

Análisis y Proyecto Estructural
Edificio de preparación de Alimentos
Oficinas y Almacenes
Ubicación: Ciudad de México
Área: 4,500 m²
Cliente: Arquitectoma
2015

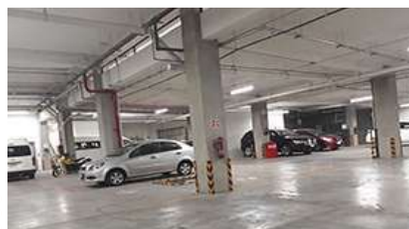


CENTRO CULTURAL LA NOPALERA

Cálculo y proyecto de Ingeniería Estructural
Ubicación: Ciudad de México
Área: 4,730 m²
Cliente: La Central Urbana
2017

ELECTROPURA

Oficinas
Análisis y Proyecto estructural de Oficinas. Estructura Metálica. Área 250m² Ubicación: México D.F.
Cliente: DCPA Arquitectos
2014



PROYECTOS

CENTROS COMERCIALES

SAN MATEO I

Análisis y Proyecto Estructural de Tienda Comercial

Ubicación: Estado de México

Área: 12,150 m²

Cliente: Sodimac

2017

SAN MATEO II

Análisis y Proyecto Estructural de Tienda Comercial

Ubicación: Estado de México

Área: 12,000 m²

Cliente: Sodimac

2017

SAN MATEO I

Cálculo de Proyecto de Demolición de Tienda Comercial

Ubicación: Estado de México

Área: 12,150 m²

Cliente: Sodimac

2017

SAN MATEO III

Análisis y Proyecto Estructural de Tienda Comercial

Ubicación: Estado de México

Área: 12,000 m²

Cliente: Sodimac

2017



TLATELOLCO

Análisis y Proyecto Estructural de Tienda Comercial

Ubicación: Estado de México

Área: 28,900 m²

Cliente: Sodimac

2017

ALTAVISTA

Local Comercial

Revisión y Adecuación de Local Comercial en 2 niveles.

Área: 250 m²

Ubicación: Ciudad de México

Cliente: DCPA Arquitectos

2016

TLATELOLCO

Cálculo de Proyecto de Demolición de Tienda Comercial

Ubicación: Estado de México

Área: 28,900 m²

Cliente: Sodimac

2017

PROYECTOS

PÓRTICO SANTA INÉS

Motivo de Acceso
 Análisis y proyecto estructural de motivo de acceso.
 Ubicación: Nuevo León Monterrey
 Cliente: Consorcio ARA
 2011

INDUSTRIA E INFRAESTRUCTURA

RADIO BASE SEBASTIÁN GUZMÁN

Telecomunicaciones
 Análisis, proyecto estructural y dictamen para construcción de torre
 Ubicación: Veracruz, Veracruz
 Cliente: ARQUITECT2
 2016

CASETA DE VENTAS CRYSTAL LAGOONS Y PÓRTICO DE ACCESO

Vivienda Tipo Media
 Análisis y proyecto estructural de punto de ventas y pórtico de acceso
 Ubicación: Nuevo León Monterrey
 Área: 2000 m2
 Cliente: Consorcio ARA
 2011

RADIO BASE LOMAS DE CUAHUTEPEC

Telecomunicaciones
 Análisis, proyecto estructural y dictamen para construcción de torre.
 Ubicación: Gustavo A. Madero, Ciudad de México
 Cliente: ARQUITECT2
 2016



ANÁLISIS Y DISEÑO DE CASAS HABITACIÓN DE UNO Y DOS NIVELES

Vivienda Interés Social
 Análisis y proyecto estructural de casas unifamiliares para los estados de México, Guerrero, Oaxaca, Monterrey, Morelos, B.C.S. Tamaulipas, Querétaro, Puebla, Veracruz y el D.F.
 Cliente: Casas GEO
 1998

RADIO BASE VILLAS DEL CENTRO

Telecomunicaciones
 Análisis, proyecto estructural y dictamen para construcción de torre
 Ubicación: Querétaro, Querétaro
 Cliente: ARQUITECT2
 2016

TANQUES ELEVADOS Y CISTERNAS DE CONCRETO ESCUELAS PRIMARIAS, UNIDADES MÉDICAS, CANCHAS DEPORTIVAS

Análisis y proyectos estructurales calculados para los estados de México, Guerrero, Oaxaca, Monterrey, Morelos, B.C.S. Tamaulipas, Querétaro, Puebla, Veracruz y el D.F.
 Cliente: Casas GEO.
 1998

RADIO BASE CLUB DE GOLF LOMAS

Telecomunicaciones
 Análisis, proyecto estructural y dictamen para construcción de torre.
 Ubicación: Huixquilucan, Estado de México
 Cliente: ARQUITECT2
 2016

PROYECTOS

RADIO BASE TORRE MAYO

Telecomunicaciones
Análisis, proyecto estructural y dictamen para construcción de torre.
Ubicación: Estado de México
Cliente: ARQUITECT2

2016

RADIO BASE PLAN DE VIVIENDA

Telecomunicaciones
Análisis, proyecto estructural y dictamen para construcción de torre
Ubicación: Puerto Boyacá, Colombia
Cliente: ARQUITECT2

2015

RADIO BASE PANTITLAN

Telecomunicaciones
Análisis, proyecto estructural y dictamen para construcción de torre.
Ubicación: Ciudad de México, Colombia
Cliente: ARQUITECT2

2016

RADIO BASE VILLA CENTRO

Telecomunicaciones
Análisis, proyecto estructural y dictamen para construcción de torre
Ubicación: Ciudad de México
Cliente: ARQUITECT2

2015



RADIO BASE RISOISS JARDÍN DE VÉLEZ

Telecomunicaciones
Análisis, proyecto estructural y dictamen para construcción de torre.
Ubicación: Pereira, Colombia.
Cliente: ARQUITECT2

2016

RADIO BASE MARGARITA MAZA

Telecomunicaciones
Análisis, proyecto estructural y dictamen para construcción de torre
Ubicación: Puebla, Puebla
Cliente: ARQUITECT2

2015

RADIO BASE SAN FRANCISCO CHIMALPA

Telecomunicaciones
Análisis, proyecto estructural y dictamen para construcción de torre
Ubicación: Ciudad de México
Cliente: ARQUITECT2

2015

RADIO BASE PLAZA MILENIUM

Telecomunicaciones
Análisis, proyecto estructural y dictamen para construcción de torre
Ubicación: Puebla, Puebla
Cliente: ARQUITECT2

2015

PROYECTOS

RADIO BASE SUBA SALITRE II

Telecomunicaciones
 Análisis y proyecto estructural de las bases para torre.
 Ubicación: Bogotá, Colombia
 México
 Cliente: ARQUITECT2
 2015

VESTIDORES Y COMEDOR INDUSTRIALES

Análisis y proyecto estructural de vestidores y comedor en Nave Industrial
 Área: 150 m2
 Ubicación: Vallejo Ciudad de México
 Cliente: Grupo PAPERGREEN
 2015

RADIO BASE LA FELICIDAD 2

Telecomunicaciones
 Análisis, proyecto estructural y dictamen para construcción de torre
 Ubicación: Bogotá, Colombia
 Cliente: ARQUITECT2
 2015

HOOTERS OASIS

Restaurante
 Análisis y Proyecto estructural de Restaurante. Estructura Metálica.
 Área 780 m2 Ubicación:
 Ciudad de México
 Cliente: DCPA Arquitectos
 2014



RADIO BASE LA LIBERTAD

Telecomunicaciones
 Análisis, proyecto estructural y dictamen para construcción de torre
 Ubicación: Barranca Bermeja, Colombia
 Cliente: ARQUITECT2
 2015

LABORATORIOS Y OFICINAS COCA COLA

Industria
 Análisis y Proyecto estructural de Laboratorios, Oficinas, Comedor y Servicios Generales en Nave Industrial Coca Cola Área: 2,500 m2
 Ubicación: Ciudad de México
 Cliente: DCPA Arquitectos
 2014

NAVE SAN ISIDRO

Industria
 Levantamiento, Análisis y Dictamen estructural a través de Profómetros y esclerómetros de Nave Industrial y estacionamientos en Nave Industrial
 Área: 3,850 m2
 Ubicación: México D.F.
 Cliente: COCA COLA
 2015

PLANTA INDUSTRIAL ADRENALX

Industria Recreacional
 Análisis y Proyecto estructural de Planta Industrial Área 2,500m2
 Ubicación: Estado de México
 Cliente: Pscogotcha PaintBall
 2014

PROYECTOS

RADIO BASE PARA TELECOMUNICACIONES

Telecomunicaciones
Análisis y proyecto estructural de las bases para soporte en techo de vivienda de dos niveles
Ubicación: Jardines del Pedregal de San Ángel México D.F.
Cliente: NMS Towers

2014

PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTOS PARA GANADO

Industria alimenticia
Análisis y proyecto estructural de Bases para compresores, conveyors y tensores de estabilización de elevadores para la Planta de Alimentos. Ubicación: Durango, Durango
Cliente: SUKARNE

2013

RADIO BASE PARA TELECOMUNICACIONES

Telecomunicaciones
Análisis y proyecto estructural de las bases para soporte en techo de vivienda de tres niveles
Ubicación: Estado de México
Cliente: ARQUITECT2

2014

PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTOS PARA GANADO

Industria alimenticia
Análisis y proyecto estructural de Puente Vehicular de 23m para la Planta de Alimentos
Ubicación: Tlahualillo, Durango.
Cliente: SUKARNE

2013



RADIO BASE PARA TELECOMUNICACIONES

Telecomunicaciones
Análisis y proyecto estructural de las bases para soporte en techos de edificio de tres niveles
Ubicación: Estado de México
Cliente: ARQUITECT2

2014

PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTOS PARA GANADO

Industria alimenticia
Análisis y proyecto estructural de Soportes en Cantiliver para bandas transportadoras para la Planta de Alimentos. Ubicación: Tlahualillo, Durango
Cliente: SUKARNE

2013

PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTOS PARA GANADO

Industria alimenticia
Análisis y proyecto estructural de Techumbre para bodega de almacenamiento de Micro Ingredientes para la Planta de Alimentos. Ubicación: Tlahualillo, Durango Área: 600 m2
Cliente: SUKARNE

2014

PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTOS PARA GANADO

Industria alimenticia
Análisis y proyecto estructural de Bases para bandas transportadoras Conveyer 6511, 4031 y 543, para la Planta de Alimentos. Ubicación: Tlahualillo, Durango
Cliente: SUKARNE

2013

PROYECTOS

- **PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTOS PARA GANADO**

Industria alimenticia
 Análisis y proyecto estructural de Silos de almacenamiento de granos, Tanques de depósito de Agua, Plataformas de equipos, Racks para tuberías y Bodegas para la Planta de Alimentos. Ubicación: Durango, Durango
 Cliente: SUKARNE

2012



- **NAVE INDUSTRIAL NISSAN**

Industria automotriz
 Análisis y cálculo estructural de nave industrial
 Área: 50,000 m2
 Ubicación: Aguascalientes, Ags.
 Cliente: Nissan de México

1998



- **REFINERÍA EN VILLA HERMOSA TABASCO**

Bases para compresores, racks y soportaría de ductos
 Cliente: SPISA Ingeniería

1997

- **REMODELACIÓN DE MÓDULOS DE CAMIONES R-100**

Análisis y cálculo estructural de edificio de 2 niveles para oficinas de autobuses R-100 y trampas de grasas Ubicación: México D.F.
 Cliente: Gobierno del Distrito Federal

1995

OBRAS

- 2019

GRAND TOWER POLANCO

Impermeabilización completa Piso 16
Diseño y construcción de Área de Regaderas en zona de alberca.

GRAND TOWER POLANCO

Diseño y construcción de Nuevas Escaleras en zona de Alberca.

COLIMA 230

Trabajos de carpintería en 3 Pisos de la casa (lambrines, barandal, escaleras y pisos).

COLIMA 230

Re estructuración de las losas de entre los pisos de la casa.



CONJUNTO EL SERENO

- 2018

CORPORATIVO RUBEN DARIO COCA COLA

Re estructuración escaleras Corporativo
Re estructuración de muros de escaleras de emergencia.
12 Niveles
Ruben Dario CDMX

RADIO BASE CALLE 9 (Sitio Roof Top)

Construcción de Radio Base
Torre arriostada 24 ml
Córdoba Veracruz

CONJUNTO EL SERENO

ÚLTIMA ETAPA

(Vivienda Residencial) Construcción de Torre de departamentos de 8 niveles. Superficie 2,100 m2 en Querétaro, Querétaro.

- 2017

RADIO BASE EL MEXICANO (Sitio Roof top)

Construcción de Radio Base
Torre Arriostada 18 ml
Superficie 280 m2
Cuernavaca Morelos

RADIO BASE EL MORELENSE (Sitio Roof top)

Construcción de Radio Base
Torre Arriostada 24 ml
Superficie 370 m2
Cuernavaca Morelos

CORPORATIVO RUBEN DARIO COCA COLA

Reestructuración de losas de estacionamientos de sótanos 1,2,3, Corporativo Coca Cola
Ruben Dario CDMX

OBRAS

- 2016

CONJUNTO EL SERENO

PRIMER ETAPA (Vivienda Residencial) Construcción de Torre de departamentos de 8 niveles. Superficie 2,100 m2 en Querétaro, Querétaro.

CASA GELATI 44 (Vivienda Residencial)

Re-estructuración de muros dañados por sismo y saneamiento de tuberías de drenaje y pluviales de casa habitación. Superficie 350 m2 en México D.F.

RADIO BASE BERRENDOS (Sitio Raw Land)

Construcción de Radio Base T-90 arriostrada en Nuevo Leon.

MESONES 39

Remodelación y Restructuración de Edificio Catalogado en el Centro de la Ciudad de México para venta de Cristalería y Almacenamiento. Superficie 850 m2 en México D.F.



CASA GELATI 44

- 2015

BAÑOS VESTIDORES Y COMEDOR PAPER GREEN, NAVE INDUSTRIAL VALLEJO

Construcción de vestidores y comedor industrial para Nave Industrial. Superficie 150 m2 en México D.F.

CASA PICACHO 262

Remodelación, Restructuración y Construcción de Casa habitación en Lomas del Pedregal. Superficie 1,200 m2 en México D.F.

CONJUNTO CONSTITUYENTES 1076

Restructuración y Construcción de Muros de Contención en barranca, revisión del sistema de Drenaje y cárcamo, así como re nivelación de andadores en los jardines del conjunto Constituyentes en Lomas Altas. Superficie 15,000 m2 en México D.F.

PUNTO DE VENTAS SUKARNE SILAO

Construcción de Punto de Ventas (cámaras de congelación, refrigeración y mostradores) para la empresa SuKarne. Superficie 150 m2 en México D.F.



- 2014

EDIFICIO DE PITS, AUTÓDROMO HERMANOS RODRÍGUEZ

(Autódromo)
Construcción de estructura metálica del edificio de pits. 1500 toneladas. Superficie 2,500 m2 en México D.F. 2014-2015

- 2013

CASA PADIERNA SANTA FE (Vivienda Residencial)

Remodelación de sótanos de estacionamientos, cava, salón de juegos, recamara principal y terrazas en Santa Fe. Superficie 400 m2 en México D.F.

RADIO BASE TLALOC (Sitio Raw Land)

Construcción de Radio Base en Ecatepec, Edo. de México.



CASA PADIERNA

OBRAS

RADIO BASE LOMA BONITA (Sitio Raw Land)
Construcción de Radio Base en Tultitlan, Edo. de México.

RADIO BASE CERROS (Sitio Roof Top)
Construcción de Radio Base en Cuernavaca, Morelos.

RADIO BASE MIRADOR (Sitio Raw Land)
Construcción de Radio Base en Puebla, Puebla.

RADIO BASE FONTANA (Sitio Raw Land)
Construcción de Radio Base en Tuxtla Gutierrez, Chiapas.

- 2012

CASA AZCAPOTZALCO (Vivienda Tipo Media)
Construcción de casa habitación de 150 m2 en Azcapotzalco, Ciudad de México.

HOTEL TECÁMAC
Colocación de Duela Vinílica en 38 habitaciones del Hotel Tecámec en Edo. de México.

HOTEL PORTO FINO
Colocación de Duela Vinílica en habitaciones del Hotel Porto Fino en Querétaro.

- 2009

ACAPULCO DIAMANTE
Remodelación de 3 departamentos con suministro de persianas motorizadas.

RANCHO SAN FRANCISCO
Suministro de persianas manuales y motorizadas en dos residencias.

JOSE MARIA VELASCO 91
Remodelación departamento de 300 m2.

INSTITUTO MEXICANO DE PSICOANÁLISIS
Remodelación de 5 pisos y fachada principal.

- 2008

TEPEJI DEL RIO
Remodelación de casa interiores y exteriores (rancho).

CARLYLE GROUP PISO 6
Proyecto, coordinación y ejecución de los trabajos de oficinas, salas de juntas sala y direcciones.

CARLYLE GROUP PISO 5
Proyecto, coordinación y ejecución de los trabajos sala de consejo y direcciones.

OBRAS

CONCEPTOS CORPORATIVOS

Remodelación de oficinas corporativas y showroom de mobiliario.

OFICINAS FADESAMEX

Remodelación de oficinas en general etapa 2.

- 2007

LA PEPITORIA

Remodelación de local comercial para venta de helados y dulces.

SUBWAY FRANQUICIA

REMODELACIÓN DE 18 SUCURSALES

En la ciudad de México y en el Estado de México.

Local comercial en general para venta de comida rápida.

DIRECCIÓN GENERAL DE INFONAVIT

Suministro y colocación de persianas enrollables manuales.

OFICINAS FADESAMEX

Suministro y colocación de persianas enrollables manuales.

OFICINAS FADESAMEX

Adecuación de oficinas, tabla roca, plafón, pintura, cancelería, carpintería, alfombra, pisos de cerámica, mármol, etc.

- 2006

GRUPO CASA SOL " CORPORATIVO NOTMUSA " EDIFICIO CON 6 PISOS

Suministro y colocación de persianas enrollables manuales.

RESTAURANTE CAFÉ DE PARIS

Trabajos de remodelación.

UNIVERSIDAD LATINOAMERICANA OFICINAS CAMPUS B TLALNEPANTLA

Remodelación de oficinas, tabla roca, plafón, pintura, impermeabilización, etc.

UNIVERSIDAD LATINOAMERICANA CLÍNICAS DENTALES CAMPUS TLALNEPANTLA

Remodelación de clínicas, tabla roca, plafón, pintura, cancelería, impermeabilización, carpintería, etc.

OFICINAS WORLD PLAZA CORPORATIVO SERFIN SANTA FE PISO 15 Y 16

Suministro y colocación de alfombra y persianas enrollables.

OFICINAS NOVONORDISK MONTES URALES

Suministro y colocación de persianas enrollables manuales, persianas enrollables motorizadas con sistema inteligente.

OBRAS

CONCEPTOS CORPORATIVOS

Remodelación de oficinas corporativas y showroom de mobiliario.

OFICINAS FADESAMEX

Remodelación de oficinas en general etapa 2.

- 2007

LA PEPITORIA

Remodelación de local comercial para venta de helados y dulces.

SUBWAY FRANQUICIA

REMODELACIÓN DE 18 SUCURSALES

En la ciudad de México y en el Estado de México.

Local comercial en general para venta de comida rápida.

DIRECCIÓN GENERAL DE INFONAVIT

Suministro y colocación de persianas enrollables manuales.

OFICINAS FADESAMEX

Suministro y colocación de persianas enrollables manuales.

OFICINAS FADESAMEX

Adecuación de oficinas, tabla roca, plafón, pintura, cancelería, carpintería, alfombra, pisos de cerámica, mármol, etc.

- 2006

GRUPO CASA SOL " CORPORATIVO NOTMUSA " EDIFICIO CON 6 PISOS

Suministro y colocación de persianas enrollables manuales.

RESTAURANTE CAFÉ DE PARIS

Trabajos de remodelación.

UNIVERSIDAD LATINOAMERICANA OFICINAS CAMPUS B TLALNEPANTLA

Remodelación de oficinas, tabla roca, plafón, pintura, impermeabilización, etc.

UNIVERSIDAD LATINOAMERICANA CLÍNICAS DENTALES CAMPUS TLALNEPANTLA

Remodelación de clínicas, tabla roca, plafón, pintura, cancelería, impermeabilización, carpintería, etc.

OFICINAS WORLD PLAZA CORPORATIVO SERFIN SANTA FE PISO 15 Y 16

Suministro y colocación de alfombra y persianas enrollables.

OFICINAS NOVONORDISK MONTES URALES

Suministro y colocación de persianas enrollables manuales, persianas enrollables motorizadas con sistema inteligente.

OBRAS

INTERIORES CHAIN DEPARTAMENTOS EN ACAPULCO MIRAMAR DIAMANTE

Suministro y colocación de persianas enrollables manuales.

GRUPO CASA SOL RESIDENCIAS EN EL PEDREGAL

Suministro y colocación de persianas enrollables manuales y motorizadas.

- 2005

OFICINAS MONSANTO SANTA FE PISO 21 Y 22

Suministro y colocación de persianas enrollables manuales, persianas enrollables motorizadas con sistema inteligente.

OFICINAS CHRYSLER

Suministro y colocación de alfombra modular, persianas enrollables manuales, persianas enrollables motorizadas con sistema inteligente.

PRONTO PASTA METEPEC

Remodelación de local comercial, concepto de comida italiana.

MADE IN ASIA METEPEC

Remodelación de local comercial, concepto de comida china.

PRONTO PASTA COACALCO

Remodelación de local comercial, concepto de comida italiana.

- 2004

CARLYLE GROUP

Remodelación de oficinas en general.

GAMESA

Suministro e instalación de alfombra modular y persianas enrollables.

CHOCOLATES TURÍN

Suministro y colocación de persianas y alfombras en oficinas.

LABORATORIOS ASTRA ZENECA

Suministro y colocación de plafón modular, pasta, alfombras, persianas y muros móviles.

OFICINAS SUBWAY CONDESA Y BOSQUES

Remodelación general de oficinas.

SANTA MARINA Y STETA

Suministro y colocación de persianas edificio omega Polanco. DECCA S.A.

GENTE NUEVA (UN KILO DE AYUDA)

Remodelación de oficinas en general.

DEPARTAMENTO EN TECAMACHALCO

Trabajos de plomería, electricidad, tablaroca, mármol, pisos de madera, iluminación, persianas, pasta, pintura, carpintería, muebles de baño.

OBRAS

OLAVARRIETA Y ASOCIADOS BOSQUE DE CIRUELOS

Adecuación de oficinas, plafón, tablaroca, persianas, pasta, pintura, colocación de mármol, persiana enrollable motorizada.

● 2000

WILSON SPORTING, S.A. DE C.V.

Remodelación de oficinas, plafón, tablaroca, alfombra.

AMERICAN-RE INSURENCE

Remodelación de oficinas, plafón, tablaroca, persianas, pasta pintura, colocación de mármol, persiana enrollable motorizada.

DE REMATE.COM

Remodelación de oficinas, tablaroca, plafón, alfombra.

SUMITOMO

Suministro y colocación de loseta vinílica, zoclo vinílico y persianas horizontales.

UNIVERSIDAD DEL VALLE DE MÉXICO, A.C.

Suministro y colocación de alfombra, persianas, loseta vinílica, zoclo y remates vinílicos.

CAMPANARIO, TULTITLAN EDO. DE MÉXICO

Suministro y colocación de alfombra y tapiz (casas de interés).

● 1999

LABORATORIOS LAKE-SIDE (TOLUCA, EDO. DE MÉXICO)

Suministro e instalación de tablaroca en muros y plafones.

SERVICIOS CORPORATIVOS T.M.M., S.A. DE C.V.

Suministro y colocación de persianas, alfombra, cortinas.

BOMBARDIER CONCARRIL, S.A. DE C.V. (CD. SAHAGUN, HIDALGO)

Plafón modular, tablaroca, alfombra, loseta de cerámica, yeso pasta, pintura, persianas, carpintería en general.

COPACHISA, CHIHUAHUA, CHIHUAHUA

Suministro y colocación de persianas enrollables motorizadas.

LABORATORIOS ALCON, S.A. DE C.V.

Plafón modular, tablaroca, persianas, loseta cerámica, alfombra.

LABORATORIOS NOVARTIS, S.A. DE C.V.

Colocación de muros de durock.

LABORATORIOS ALCON, S.A. DE C.V.

Suministro e instalación de plafón modular, alfombra, pasta, zoclo, loseta vinílica y de cerámica, persianas.

CLÍNICA AMBULATORIA MEDIKER

Colocación de alfombra, tapiz, loseta vinílica y zoclo.

OBRAS

- 1998

LICEO MEXICANO JAPONÉS, A.C.

Remodelación de escuela, alfombra, loseta vinílica, pintura, zoclo vinílico.

TERAN TBW, S.A. DE C.V.

Suministro y colocación de persianas, alfombra, paneles con tela.

OFICINAS CORPORATIVAS PARA GALLASTEGUI Y LOZANO, S.C.

Suministro e instalación de tablaroca y persianas.

GLAXO WELLCOME DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Suministro e instalación de plafón modular, persianas motorizadas, tablaroca, alfombra, zoclo, plafón de durock y loseta vinílica, así como tela en muros (auditorio).

OFICINAS CORPORATIVAS PARA MIJARES, ANGOITIA Y ASOCIADOS, S.C.

Suministro e instalación de persianas enrollables.

- 1997

OFICINAS CORPORATIVAS PARA BASHAM, RINGE Y CORREA, S.C.

Suministro e instalación de alfombra y persianas.

AMPLIACIÓN DE OFICINAS CORPORATIVAS PARA LA SALLE PARTNERS, S. DE R.L. DE C.V.

Suministro e instalación de tablaroca, plafón modular, alfombra y persianas.

OFICINAS CORPORATIVAS CONVERTEX, S.A. DE C.V.

Suministro e instalación de tablaroca, plafón modular, alfombra y persianas.

SPANESI DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Adecuación de nave industrial y oficinas.

PANAMCO AZTECA

Persianas enrollables manuales y motorizadas, alfombras, tablaroca, pasta, plafón modular.

- 1996

OFICINAS CORPORATIVAS PARA DRESDNER BANK

Suministro e instalación de alfombra y persiana.

OFICINAS CORPORATIVAS PARA RABOBANK NEDERLAND

Suministro e instalación de alfombra y persianas.



www.bvg.mx

Avenida Revolución Número 388
Primer Piso
San Pedro de los Pinos 03800
Alcaldía Benito Juárez
Ciudad de México