

2025

CURRICULUM VITAE

GARCÍA JARQUE
INGENIEROS



Av. Río Churubusco N°239 P.B
Col. Pedro Ma. Anaya, 03340, CDMX
Tel: +52 55 5604-23-98

www.garciajarque.com

info@garciajarque.com

Introducción.....	3
Colaboraciones Internacionales.....	15
Currículums de Asociados GJI.....	16
Lista extensiva de proyectos realizados entre 1979 y 2021.....	22
Datos de contacto.....	41

García Jarque Ingenieros S.C. es una empresa de ingeniería que lleva más de 50 años y más de 4,300 proyectos dedicándose a perfeccionar el diseño y análisis estructural, su experiencia adquirida en estos años, le ha permitido obtener un prestigio que le permite desenvolverse en el diseño de estructuras a nivel nacional e internacional con soltura, celeridad y profesionalismo.

García Jarque Ingenieros ha diseñado diferentes tipos de edificios y estructuras para:

- **Hospitales**
- **Escuelas**
- **Unidades habitacionales**
- **Edificios de departamentos**
- **Edificios de oficinas**
- **Naves industriales**
- **Tiendas de autoservicio**
- **Cisternas**
- **Tanques de almacenamiento**
- **Re-estructuraciones**
- **Centros comerciales**
- **Dictámenes estructurales**
- **Hoteles**

A continuación, enlistamos algunos de los proyectos en los que García Jarque Ingenieros S.C. ha participado.

Pisos: 9 sótanos mas 42 niveles
Año: En construcción



Proyecto arquitectónico: Sordo Madaleno arquitectos

Pisos: 6 sótanos más 32 niveles

Año: En construcción

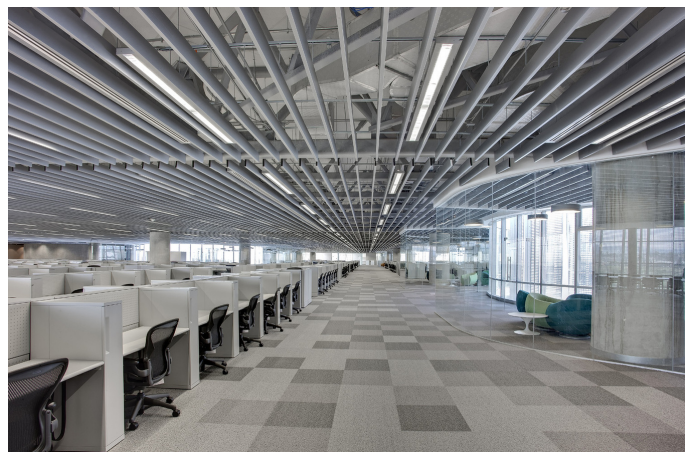
Colaboración con SOM



Proyecto Arquitectónico: Lamela Arquitectos

Superficie: 70,000m²

Año: 2006



Proyecto Arquitectónico: Helfon Arquitectos

Niveles: 9 sótanos y 25 niveles

Año: 2000



CENTRO COMERCIAL EL DORADO

Boca del Río, Veracruz



Proyecto arquitectónico: Legorreta + Legorreta

Superficie: 60,000m²

Año: 2012



Proyecto arquitectónico: Fleitman Arquitectos

Niveles: 28 Niveles (7 edificios)

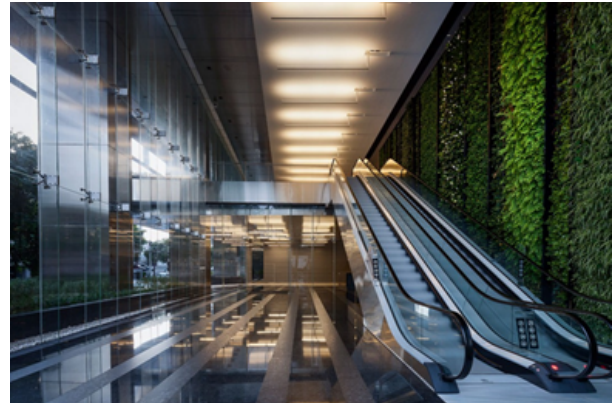
Año: Entre 1980 y 1995



Proyecto arquitectónico: Edmonds International

Niveles: 9 sótanos y 20 niveles

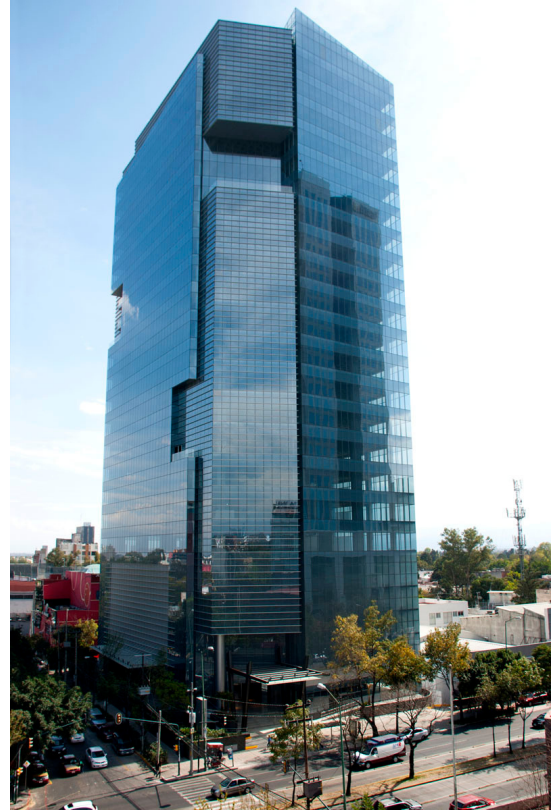
Año: 2013-2014



Excavación: Muro de concreto lanzado con anclas

Profundidad de excavación: 30 metros

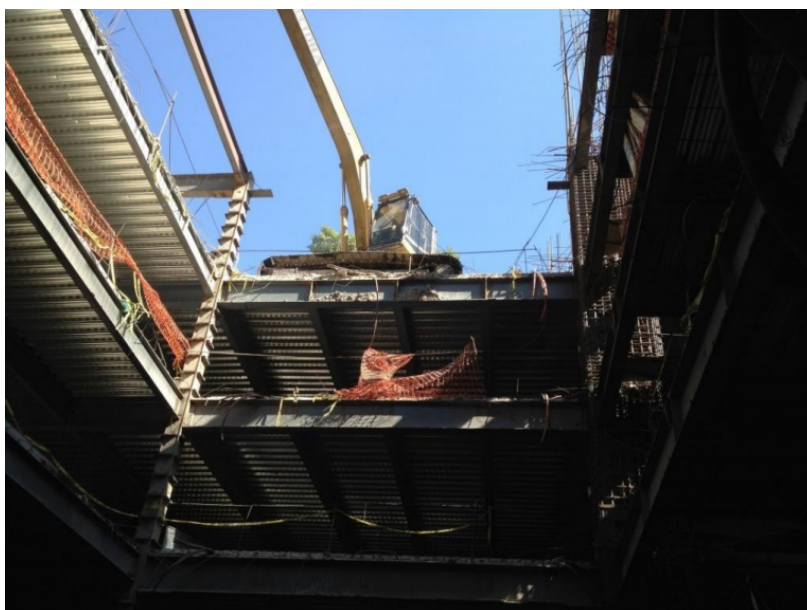
Año: 2010 - 2012



Excavación: Muro Milán con procesos de Subexcavación

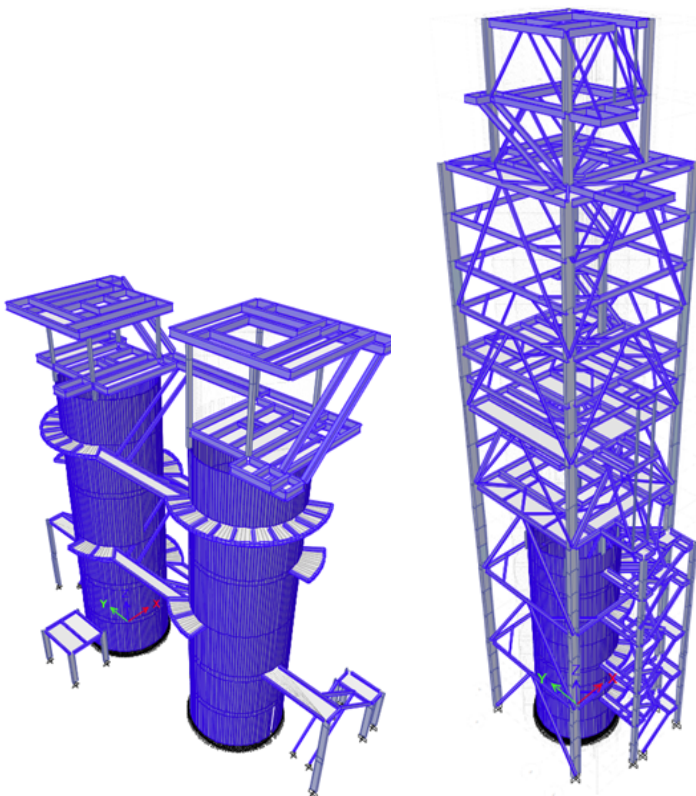
Profundidad de excavación: 24 metros

Año: 2012 - 2013



Cliente: Dieffenbacher

Edificios diseñados: Estación de formación, secadora, silos, planta de energía, transportadores



Fraccionamiento Cumbres



Fèlix cuevas



Embajada Francesa 1995



EMPRESAS INTERNACIONALES CON LAS QUE HEMOS COLABORADO

- **Estudio Lamela:** España
- **Koll International Arquitectos:** Estados Unidos
- **Huarthym:** México
- **Bureau Veritas:** Francia
- **Skidmore, Owings & Merrill (SOM):** Estados Unidos
- **ARUP:** Estados Unidos / Canadá
- **Thornton Tomasetti:** Estados Unidos
- **BAC Engineering Consultancy Group:** España
- **Zaha Hadid Architects:** Inglaterra
- **Dieffenbacher:** Alemania
- **Datum:** Estados Unidos
- **Sura:** Colombia
- **Hellmuth, Obata + Kassabaum (HO+K):** Estados Unidos



DIEFFENBACHER
MOVE FORWARD. TOGETHER.



Zaha Hadid Architects

SOM

**Thornton
Tomasetti**

sura 

DATUM
ENGINEERS



ESTUDIO LAMELA
ARQUITECTOS

ARUP



FRANCISCO GARCÍA JARQUE

garciajarque@garciajarque.com

ACTIVIDAD GREMIAL

2018/2019

Integración al Comité Científico Asesor en Sismos de la CDMX.

2012/2019

Prosigue con las actividades del Comité Asesor en Seguridad Estructural de Ingeniería Sísmica.

2010

Premio Nacional de Ingeniería a la Práctica Profesional, otorgado por el Colegio de Ingenieros Civiles de México.

2008

Miembro Honorario de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural.

2004

Ingresó como miembro a la Academia de Ingeniería.

1999-2000

Presidente de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural.

1998-1999

Vicepresidente de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica.

Hasta la fecha ha participado en más de 4,000 proyectos estructurales de obras urbanas e Industriales, en algunos, diseñándolos directamente y en la mayoría de ellos coordinándolos y revisándolos con ingenieros de su empresa.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Director General

García Jarque Ingenieros (2001 - Presente)

Gerente de proyectos

Diseño Estructural Ing. José Incera Gardeazabal (1967 - 1970)

EXPERIENCIA ACADÉMICA

División de Estudios de Posgrado, Facultad de Ingeniería

Universidad Nacional Autónoma de México (1970 - 1971)

Lic. Ingeniería Civil

Facultad de Ingeniería de la U.N.A.M. (1961-1965)

COMITÉS A LOS QUE PERTENECE

- *Comité evaluador de Peritos Profesionales en Seguridad Estructural del Colegio de Ingenieros Civiles de México.*
- *Comité de Corresponsables en Seguridad Estructural del Gobierno del Distrito Federal.*
- *Comité Asesor en Seguridad Estructural del Gobierno del Distrito Federal.*

PRINCIPALES PROYECTOS

- Centros Recreativos para el Sindicato de Trabajadores del IMSS.
- Edificios para hospitales del IMSS y del ISSSTE.
- Edificios habitacionales y de oficinas entre 9 y 35 niveles de altura.
- Centros regionales de Bancomer (Morelia, Hermosillo, Torreón, Puebla, Jalapa, etc.).
- Unidades habitacionales para el INFONAVIT, algunas de ellas de más de 1,000 viviendas.
- Escuelas.
- Mercados.
- Naves industriales para la Constructora Nacional de Carros de Ferrocarril en la Ciudad de Sahagún, Estado de Hidalgo.
- Estabilización de taludes con anclas.
- Cisternas.
- Edificios para la UNAM, dentro de su “Campus” en la zona del Centro Cultural Universitario.
- Diseño de cimentaciones profundas, con tabla-estacas, muros milán y troqueles.
- Grandes Tiendas de Autoservicio y Departamentales tanto en la Ciudad de México, como en el interior de la república, para empresas como Aurrera y Chedraui.
- Hoteles desde 5 hasta 17 niveles en Ixtapa, Acapulco, y los Cabos para cadenas como Sheraton y Hyatt.
- Centro de Investigación de Energía en Temixco, Morelos UNAM.
- Edificio de estacionamiento y oficinas Santa Fe (35 niveles).
- Centros Culturales Nuevo Laredo, Tamaulipas y Tampico, Tamaulipas.
- Edificios comerciales y de oficinas con excavaciones profundas a 30 m.
- Estabilización de taludes, procesos constructivos y con 20 a 25 niveles de altura en áreas conflictivas del Centro de la Ciudad de México, estructuras de acero y concreto.
- Edificios habitacionales en el poniente del Valle de México.
- Encinares, tres edificios de 16 niveles.
- Edificio habitacional 30 niveles, Calle 4 y Periférico.
- Procesos constructivos de cimentaciones profundas en Insurgentes y Hermes, Insurgentes y Reforma.



FRANCISCO GARCÍA ÁLVAREZ

francisco@garciajarque.com

ACTIVIDAD GREMIAL

2018-Presente

Miembro del Comité Científico Asesor de Sismos de la CDMX.

2017-2018

Presidente de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural.

2015-2016

Vicepresidente Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural.

2006-2007

Secretario de la sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica.

2005-2006

Vocal de la Sociedad Mexicana de ingeniería Sísmica.

MEMBRESÍAS DE ASOCIACIONES PROFESIONALES

-Sociedad Mexicana de ingeniería Sísmica

-Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural

-Colegio de ingenieros Civiles de México

-Earthquake Engineering Research Institute

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Director de Ingeniería

García Jarque Ingenieros (2001 - Presente)

Research Assistant

Bridge Research and Information Center, University of Nevada, Reno (1999 - 2001)

Ingeniero de Proyecto

García Jarque Ingenieros (1995 - 1999)

EXPERIENCIA ACADÉMICA

MSc Civil Engineering, Especialidad en puentes

*Bridge Research and Information Center
University of Nevada, Reno*

Lic. Ingeniería Civil

Universidad La Salle

EXPERIENCIA DOCENTE

Profesor de asignatura

"Resistencia de Materiales"

Universidad La Salle (2008 - 2012)

Asistente de Profesor

"Análisis Estructural"

University of Nevada, Reno (1999 - 2001)

PUBLICACIONES

- *¿Se Construye como se Proyecta? Congreso Nacional de Ingeniería Estructural, Veracruz, Nov. 2008.*
- "Cyclic Behavior of Single Angles for Ductile End Cross Frames" Carden, L., GarciaAlvarez, F., Itani, A., and Buckle, I AISC, Engineering Journal. 2006.
- "Comportamiento Cíclico de Marcos con Diagonales en Puentes" Memorias del XII Congreso Nacional de Ingeniería Estructural; León, Guanajuato, Nov. 2000.
- "Cocientes para Estimar Deformaciones Inelásticas a partir de Deformaciones Elásticas en Diseño Sismorresistente" Memorias del XI Congreso Nacional de Ingeniería Estructural; Monterrey, Nuevo León, Nov. 1998.

PRINCIPALES PROYECTOS

- **Edificio de Oficinas para el Call Center en Querétaro, Qro**
Cliente: Banco Santander.
- **Edificio de Oficinas para ICA, Col. Escandón**
Cliente: Ingenieros Civiles Asociados (ICA).
- **Edificio de Oficinas Corporativo Insurgentes**
Kansas esquina Nebraska e Insurgentes
Cliente: Helfon Arquitectos.
- **Edificios de Vivienda**
Conjunto Maestranza en Av. Jesús del Monte en Cuajimalpa D.F.
Cliente: Grupo Frondoso.
- **Corporativo Vértice**
Mariano Escobedo # 218
Cliente: Helfon Arquitectos.
- **Reforma 202**
Paseo de la Reforma 202
Cliente: Helfon arquitectos.





MARTÍN GARCÍA ZERECERO

martin@garciajarque.com

GARCÍA JARQUE
INGENIEROS



EXPERIENCIA PROFESIONAL

Director de Proyectos

García Jarque Ingenieros (2004 - Presente)

Datum Engineering

*Dallas, Texas, Estados Unidos de América
(1999 - 2001)*

Ingeniero de Proyectos

García Jarque Ingenieros (1991 - 1998)

EXPERIENCIA ACADÉMICA

Lic. Ingeniería Civil

Universidad Iberoamericana

PRINCIPALES PROYECTOS:

Dillard´s Santa Mónica

Edo. de México

Centro Comercial Plaza Jardín

Netzahualcóyotl, Edo. de México

Centro Comercial Tuxtla Gutiérrez

Chiapas

Centro Comercial Celaya

Guanajuato

Centro Universitario de Ciencias de la Salud

Atizapán, Edo. de México.

Centro Comercial Las Américas

Playa del Carmen, Quintana Roo

Centro Comercial El Dorado

Boca del Río, Veracruz

Centro Comercial Monte Magno

Xalapa, Veracruz.

Edificio de Oficinas Dakota 383

CDMX

Hotel Andaz Mayakoba

Playa del Carmen, Q. Roo.



SANTIAGO GARCÍA ÁLVAREZ

santiago@garciajarque.com

ACTIVIDAD GREMIAL

2013

Miembro del Colegio de Ingenieros Civiles de México

GARCÍA JARQUE
INGENIEROS



EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ingeniero de Proyectos

García Jarque Ingenieros (2009 - Presente)

EXPERIENCIA ACADÉMICA

Lic. Ingeniería Civil

Universidad Iberoamericana

PRINCIPALES PROYECTOS:

Escuela Nacional de Trabajo Social
U.N.A.M.

Instituto de Geología y Geografía
U.N.A.M.

Re-estructuración de Tienda Departamental
Toluca, Estado de México.

Re-estructuración Corporativo de Seguros
Tecoyotitla, México, D.F.

Tribunas Estadio Nemesio Diez
Toluca -Estado de México

Hotel Hilton
Puebla-Puebla.

Edificio de vivienda 31 niveles
Carretera México-Toluca

Edificio de vivienda 20 niveles
Ciudad de México

Otros proyectos

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
1979	Cinco puentes en la carretera México – Guadalajara (tramo Querétaro – Irapuato).	SCT Ing. Nabor Castillo
1992	Proyecto estructural para la embajada francesa en la Ciudad de México. Con una excavación profunda a 11 m. Utilizando un sistema de muros prefabricados y anclas.	Embajada Francesa
1992	Centro comercial Aurrerá Santa Fe. Carretera México, Toluca .	Aurrerá Ing. Ernesto Sota
1992	Instituto de Investigaciones Matemáticas de la U.N.A.M. Cd. Universitaria.	U.N.A.M Arq. Ramiro Ortíz
1992	Biblioteca de la Facultad de Ciencias de la U.N.A.M. Cd. Universitaria.	U.N.A.M. Arq. Ramiro Ortíz
1992	Centro empresarial Isla Dorada. Cancún, Quintana Roo.	ICA Inmobiliaria
1992	Centro comercial Plaza Loreto. Altamirano y Eje 10, Ciudad de México.	Plaza Loreto Ing. Javier Bello
1993	Edificio de departamentos de 15 niveles en el Club de Golf Lomas, estructura de concreto a base de marcos rígidos y muros de cortante.	Caliterra, S.A. Arq. Bernardo Fleitman

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
1993	Conjunto habitacional de 1500 viviendas, edificios de 5 niveles, muros de carga y sistema de piso prefabricado.	Corporación Vifami Arq. Carlos Gosellin
1993	Edificio habitacional de 15 niveles, marcos rígidos y muros de cortante, cimentación con pilas y trabes de liga.	Sr. Abraham Tuachi Y Copropietarios Arq. Salomón Helfon
1993	Aramar Ixtapa Conjunto turístico de 4 edificios de 6, 9, 12 y 15 niveles con muros de cortante, losa postensada, cimentación con pilas a 25m. de profundidad, estructuras muy complejas en geometría y conexiones.	ICA Ingeniería Ing. Ricardo Pérez Ruíz
1993	Hotel Los Cabos, ubicado en los Cabos, B.C. Estructura para hotel de 3, 4 y 5 niveles con áreas de salones de usos múltiples y convenciones resuelta estructuralmente a base de muros de carga y zapatas continuas en cimentación.	Koll Internacional Arq. Jacobo Sevilla
1993	Edificio habitacional de 22 niveles Frondoso II, ubicado en Lomas Country Club, estructura de concreto de 22 niveles a base de marcos rígidos de concreto.	Frondoso II Arq. Bernardo Fleitman.
1993	Estructura para la Escuela Superior de Danza en el Centro Nacional de las Artes en la Ciudad de México. Edificio con grandes claros, estructura de concreto en la subestructura de apoyo y estructura de acero en la superestructura, con condiciones difíciles de conexiones y geometría. Se realizó un análisis tridimensional para conocer los niveles de esfuerzos.	Centro Nacional De Las Artes Dir. Arq. Luís Vicente Flores

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
1994	Conjunto habitacional de seis edificios de 11 niveles resuelto a base de muros de carga de concreto y tabique industrializado. Sistema de piso de losa maciza, cimentación con pilas y zapatas.	Rinconada Bugambillas Corporación Vifami Arq. Carlos Gosellin
1994	Edificio habitacional de 22 niveles formado a base de marcos rígidos de concreto trabajando en interacción con muros de rigidez, cimentación con pilas induciendo presiones de contacto de 400 t/m ²	Propiedad Frondoso II Cuerpo (A) Arq. Bernardo Fleitman
1994	Tienda departamental construida en el noroeste de la Ciudad de México.	Dillar's Dir. Arq. Thomas Taylor Arq. Clidewebb
1994	Edificio para el corporativo de Procter & Gamble. Estructura de tres niveles con grandes claros para oficinas y laboratorios. El edificio se resolvió a base de marcos rígidos de acero, formado por trabes de alma abierta y columnas de acero cimentación a base de zapatas aisladas desplantadas a 1.50m. De profundidad con respecto al nivel del terreno natural.	Procter & Gamble Dir. de Obras: H.O.K. Arq. Terrazas
1995	Túneles-muros de contención y puente de cruce. Av. José Vasconcelos, Monterrey, N.L.	Ingeniería de Tránsito y Transporte Ing. A. Buzalli
1995	Edificio recreativo del Sindicato de Telefonistas de la República Mexicana de 8 niveles y excavación profunda. Serapio Rendón no. 118, Ciudad de México.	Arq. José Manuel Arnal
1995	Túneles, muros de contención, y losas pretensadas en Monterrey, Nuevo León.	Ingeniería se Tránsito y Transportes. Ing. Buzalli Gobierno De Nuevo León

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
1995	Estructura frigorífica del conjunto industrial Cuautitlán 4000m ² Cuautitlán, estado de México.	Arq. Pablo Funtanet
1995	Puente vehicular "Nuevo Chalco".	Municipio De Chalco Ing. Rubén Tepale
1995 a la fecha	Revisión estructural de las nuevas tiendas adquiridas por Chedraui, antes Carrefour en Ciudad de México, Cuernavaca y tiendas Chedraui en toda la República Mexicana.	Don Antonio Chedraui Arq. Alejandro Lara Hakim
1996	Biblioteca Nacional Tecnológica para el Instituto Politécnico Nacional, ubicada en Zacatenco, Ciudad de México. 8000m ²	Arq. Carlos Corral
1997	Fábrica de vidrio Sant Gobain en Cuautla, Mor. Estudio de la chimenea, base, hornos, bandas transportadoras, descarga de materia prima y silos.	Ing. Carlos Ponce Córdoba
1997	Análisis, diseño y dibujo estructural de las nuevas naves de pintura de la General Motors en Silao, Gto.	H.O.K.
1998	Estudios probabilísticos de cargas para edificios de oficinas en Nextengo, Azcapotzalco y Toreo.	Grupo Cifra Arq. S. Esqueda
1998	Edificio habitacional de 23 niveles conjunto Frondoso II, Club de Golf Lomas Huixquilucan.	Arq. Bernardo Fleitman Arq. Jorge Gutiérrez
1998	Nave industrial Alcatel/Nogales. Estructura de acero.	H.O.K./Vergara

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
1999	Edificio de departamentos "La Enramada". Estructura de 17 niveles, Club de Golf Lomas.	Arq. Bernardo Fleitman
1999	Dictamen estructural, reestructuración y rigidización, con relación a los daños causados por sismo del 15 de julio de 1999, Hospital General san Alejandro, Puebla, Pue. Obra pública.	IMSS Ing. Agustín Domínguez Zerboni
1999	Proyecto estructural de edificio de 35 niveles, 10 bajo el nivel de terreno natural y 25 sobre el nivel terreno natural, denominado corporativo Santa Fe, México, D.F.	Arq. Salomón Helfon
2000	Centro Cultural Laguna del Carpintero, Tampico, Tamaulipas.	Arq. Eduardo Terrazas
2000	Conjunto habitacional residencial Olivar de los Padres, Av. de Las Torres 538, Olivar de los Padres, México, D.F.	Arq. Moisés Becker
2000	Corporativo Santa Fe, edificio de oficinas de 12 niveles, de los cuales 5 son bajo el nivel del terreno natural, y 7 al nivel de banquetta. Interlomas.	Arq. Fleitman
2000 - 2001	Estudio y pruebas de laboratorio a escala 1:3 del sistema de puentes carreteros del estado de California, E.U.A.	California Transportation (Caltrans) Dr. Ahmad Itani Ing. Francisco García A.
2001	Centro comercial Magnocentro, Interlomas, Huixquilucan.	Cifra Mart Arq. Islas Corona
2001	Estudio estructural y dibujo de planos de taller del palacio de justicia de Morelos, ubicado en morelia, Mich.	Arq. Antonio García Islas.

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
2001	Edificio Fundación Teletón Crit Oaxaca.	Fundación Teletón Arq. Javier Sordo M.
2001	Edificios de 19 niveles, ubicados en Santa Fe.	Girault Arquitectos
2002	Dictamen estructural Metalsa san Luis Potosí.	Metalsa Ing. Alejandro Moreno
2002	Edificio Villa Florence Huixquilucan.	Morati Arquitectos
2002	Edificio departamentos Eugenio Sue y Horacio Polanco.	Becker Arquitectos
2003	Edificio departamentos Marina las Brisas, Acapulco, Guerrero.	Girault Arquitectos
2003	Centro Cultural Nuevo Laredo.	Arq. Eduardo Terrazas
2003	Plaza Las Américas, Chetumal, Quintana Roo.	Ares Arquitectos, S.A. de C.V.
2003	Remodelación edificios Capitanía y Apiver, de la Administración Portuaria Integral del puerto de Veracruz.	Arq. José Luís Gutiérrez Carrillo
2003	BCBA Nuevo Milenio Conjunto habitación real 8. Tlanepantla, Estado de México.	Arq. Bernardino Ávalos

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
2003 2004	Constructora suja, S.A de C.V. Agencias automotrices - Cresta Cuernavaca - Chevrolet Cadillac, Saab, Alfa romeo, Santa Fe. - Mitsubishi Universidad.	Arq. Fernando Montiel
2004	Estacionamiento radial robotizado. Cd. De México.	Ing. Francisco Rodríguez Ruiz
2004	Edificio de departamentos "Bosques II santa Fe".	Girault Arquitectos
2004	Edificio instalaciones hoteleras "Paraíso del Mar", Los Cabos, B.C.S.	Ing. Mario Maldonado
2004	Tienda de autoservicio gigante, Tijuana, B.C.N.	Arq. Jorge Martínez
2004	Edificio de departamentos en condominio. Sierra Gorda, Lomas de Chapultepec.	Arq. Guillermo Sota
2005	Tienda de autoservicio gigante Tlalpan, México, D.F.	Arq. Jorge Martínez
2005	Conjunto habitacional "Real Carrillo Puerto" Col. Tacuba.	Arq. Ezra Cherem
2005	16 Salas de cines Cinépolis, Jalapa, Veracruz.	Arq. Sonia Mejía
2005	Edificio departamentos Lago Gran Gso, Col. Pensil, México, D.F.	Geo, D.F. S.A. De C.V. Arq. César Cantú

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
2005	Ampliación Museo Tecnológico de la Comisión Federal de Electricidad.	Arq. Eduardo Terrazas
2005	Nave industrial "maravillas". Toluca, estado de México.	Ing. Charlie Elmann
2005	Desarrollo turístico "playa esmeralda".	Arq. Enrique Albín
2005	Edificio de departamentos Campos Elíseos.	Arq. Islas Corona
2006	INIFAP Instituto de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias.	Arq. José Ignacio Nuño
2006	Grupo ICA Edificio de oficinas Minería no. 130 Escandón.	Ing. Nicolás Tobón
2006	Centro de llamadas (Call Center) Santander Serfín, Querétaro, Qro.	Arq. Edmundo Pérez Toledo
2006	Centro comercial Celaya, Guanajuato.	Ing. Charlie Elmann
2006	Nave Industrial Lázaro Cárdenas, Michoacán.	Ing. Jorge García Chacón
2006	Edificio de oficinas Eje 7 sur Félix Cuevas e Insurgentes Sur, Valle.	Arq. Salomón Helfon

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
2006	Residencial Bosque Real.	Becherano Arquitectos
2007	Ampliación y remodelación Aeropuerto Internacional de Toluca, Estado de México.	Arq. Jorge Trad
2007	Nuevo proyecto Edificio de oficinas Corporativo ICA Minería no. 130, Escandón, México, D.F.	Arq. Eduardo Alegre Arq. Alejandro Jiménez
2007	Centro comercial Ciudad Jardín. Bicentenario, Ciudad Nezahualcóyotl.	Ares Arquitectos
2007	Edificio de departamentos Calle de Yácatas, Col. Narvarte.	Estudio Lamela
2007	CEDIS – Gigante Centro de distribución Tlaquepaque, Jalisco.	Ing. Charlie Elmann Fasja
2007	Instituto Nacional de Psiquiatría.	Arq. Enrique García Formenti
2007	Colegio Bosque Real Fraccionamiento Club de Golf Bosque Real, Huixquilucan, Estado de México.	Consorcio Inmobiliario Lomas Lic. Gerardo Esesarte Ing. Barreiro
2007	Club de golf Paraíso Country Club (Casa Club) Cuernavaca, Morelos.	Bosco Arquitectos Arq. Salvador Salazar

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
2007	Remodelación y ampliación, Aeropuerto Internacional de Puebla, Pue.	Arq. Álvaro Iñigo
2007	Conjunto Habitacional Zapopan, Guadalajara, Jalisco	Lamela Arquitectos
2007	Dictamen estructural del distribuidor vial de la Terminal II. Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México.	AICM Ing. Nabor Castillo
2008	Edificio bioterio de alta seguridad Universidad Autónoma de México.	U.N.A.M. Ing. Enrique García Formenti
2008	Conjunto de estacionamiento, comercial, de esparcimiento y habitacional "Guadalajara". Guadalajara, Jalisco.	Arquitectura 1 618 + G Arq. Vicente García Etchegaray
2008	Centro comercial José María Iglesias Guadalajara, Jalisco.	Ares Arquitectos Arq. Jacinto Arenas Arq. Arturo Martínez
2008	Tiendas de autoservicio Chedraui Oaxaca – FEMSA, Oaxaca, Oax Chedraui Oaxaca – Reforma, Oaxaca, Chedraui Reynosa, Tamaulipas	Arq. Alejandro Lara Hakim Arq. Gerardo Lucio Arq. Bernardino Ferrer
2008	Centro de distribución Cedis - Bimbo Tlaquepaque, Jalisco.	Ing. Charlie Elmann
2009	Edificio de departamentos Arteaga y Salazar no. 1267, Contadero.	Girault Arquitectos

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
2009	Edificio de departamentos "Punta Palmar". Punta Diamante, Acapulco.	Célula Arquitectónica
2009	Edificio de oficinas Bosques de Duraznos no. 187, Bosque de las Lomas.	Grupo Danhos
2009	Edificio destinado a oficinas para la empresa Industrias de Válvulas, S.A. De C.V., Av. De la industrial, lote 16, Fraccionamiento Industrial el Trébol, Tepetzotlán, Estado de México.	Ing. Salomón Waisburd Arq. Máximo Olivares
2010	Conjunto Residencial Cumbres de Santa Fe, México, D.F.	Arq. Felipe Girault
2010	Dictamen estructural, edificio para oficinas av. Jesús García y Mosqueta (Eje 1 norte) Posible comprador: ISSSTE.	Alonso García Ingenieros, S.C.
2010	Edificio de Oficinas Av. Insurgentes sur No. 730, esquina Torres Adalid.	Grupo Amazonas Ing. Mario Soto
2010	Edificio de oficinas Calle pedregal No. 24, Lomas de Chapultepec.	Grupo Danhos Ing. José Benghira
2010	Plaza comercial y el hotel clase ejecutiva, Fraccionamiento Palmares en Santiago de Querétaro, Qro.	Arq. Guillermo Soria
2010	Edificio CISEN contreras.	Arq. Antonio De Garay
2011	Hotel "Isla Cortés" ubicado en Navolato, Sinaloa, México.	Arq. Jacobo Sevilla

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
2011	Edificio para universidad abierta a distancia Secretaría de Educación Pública.	Arq. Jaime Scmith
2011	Dictamen sobre estado de la escuela de educación preescolar "Teniente Albino Labastida" y de la escuela de educación primaria "1° de Mayo" las cuales fueron afectadas por la explosión de ducto de Pemex el domingo 19 de diciembre de 2010, en San Martín Texmelucan en el estado de Puebla.	ICA Fluor Daniel, S. de R.I. de C.V.
2011	Dictamen visita de inspección estructural ocular, realizada a diferentes edificaciones en la población de San Martín Texmelucan, en el estado de Puebla las cuales fueron afectadas por la explosión de ducto de Pemex el domingo 19 de diciembre de 2010.	ICA Fluor Daniel, S. de R.I. de C.V.
2011	Conjunto habitacional Lomas de Angelópolis.	Arq. Fleitman
2011	Tienda de autoservicio Chedraui. León, Guanajuato.	Arq. Alejandro Lara Hakim
2011	Tienda de autoservicio Chedraui. Veracruz Ponti.	Arq. Alejandro Lara Hakim
2011	Centro de información campus León, Universidad Nacional Autónoma de México.	Ing. Francisco De Pablo Galán Dirección De Obras UNAM
2011	Centro Comercial El Dorado, Boca del Río, Veracruz.	Grupo Chedraui
2011	Tienda Chedraui Fresnillo, Zacatecas.	Grupo Chedraui
2011	Tienda Chedraui Coronado, La Paz, B.C.S.	Grupo Chedraui

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
2011	Corporativo Grupo Mexicano de Seguros, Tecoyotitla y Arenal , Col. Chimalistac, México, D.F.	Arq. Arturo Fernández
2011	Centro comercial Zapata, Morelos.	Ares Arquitectos
2011	Centro comercial Zapata, Morelos.	Ares Arquitectos
2011	Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Atizapán .	Inmobiliaria Gigante
2011	Grupo Frondoso Torre "G".	Grupo Frondoso
2011	Almacenes García. Toluca, Edo México.	Ing. Alberto Kalash
2012	Wal Mart Av. Luís Cortines Monterrey, N.L. y La Paz, Bcs.	Ares Arquitectos
2012	Edificio y departamentos 15 niveles, col. Condesa.	Arq. Rafael Marcos
2012	Centro de distribución Walmart Fracc. San Martín, estado de México.	Soiltec Ing. Juan M. Rodríguez
2012	Tienda de autoservicio Chedraui, sucursal Tecámac, Estado de México .	Grupo Chedraui Arq. Lara Hakim
2012	Ampliación tienda departamental Liverpool. Centro Comercial Bicentenario, Nezahualcóyotl.	Tiendas Departamental Liverpool. Ing. Gerardo Fuentes

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
2012	Conjunto residencial "Fronoso" Torre G.	Zyman Y Zyman
2012	Conjunto residencial Yautepec, Morelos.	Ing. Héctor González Reza
2012	Dictamen estructural edificio de oficinas Secretaría de Seguridad Pública SSP. Av. Paseo de la Reforma y Varsovia, col. Juárez.	SSP Ing. Jorge Alonso
2012	Edificio de estacionamiento Bosque de Ciruelos no. 304 Bosque de las Lomas.	Arq. Antonio De Garay
2012	Edificio de departamentos. Calle de la Naranja 111, Azcapotzalco.	Arq. Luís Nurko
2012	Edificio conjunto residencial "Maestranza". Torre D, Huixquilucan.	Arq. Bernardo Fleitamn
2012	Departamentos en condominio. Akumal, Quintana Roo.	Arq. Gamalielsoza
2012	Centro comercial "Monte Magno". Blvd. Europa esquina con Helsinki, Xalapa, Veracruz, México.	Pantelho Construcciones Arq. Gamaliel Soza
2012	Centro comercial "Monte Magno", Blvd. Europa esquina con la calle de Helsinki, Xalapa, Veracruz, México.	Arq. Gamalier Soza Pantelho Construcciones

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
2012	Edificio CENAPYME (Centro Nacional de Apoyo a la Pequeña y Mediana Empresa), Ciudad Universitaria	Universidad Nacional Autónoma De México Arq. María José Ordorika
2012	Casa habitación,. Cumbres de Acultzingo no. 186, en la Ciudad de México.	Arq. Abraham Bissu
2012	Edificio que albergará las instalaciones del centro de visitas "Módulo 1", del complejo Legarúa, ubicado en Calz. Legarúa en Ciudad de México propiedad del Banco de México.	Arq. Germán Báez
2012	Conjunto de edificios del museo Puerto Los Cabos. Los Cabos, Baja California Sur, México.	Arq. Adriana Ciklik Legorreta + Legorreta
2012	Elemento de contención en una longitud de aproximadamente 400 mts. En uno de las márgenes del río Pánuco. Tampico, Tamaulipas.	Arq. Rogelio Menéndez Tubacero, S.A. de C.V.
2012	Estudio estructural del Hotel Mayakoba. Playa del Carmen	OHL Desarrollos
2013	adaptación de la torre B del conjunto habitacional Lomas de Angelópolis, Puebla	Arq. Bernardo Fleitman Ch Gruo Frondoso
2013	Dictamen, conclusiones y recomendaciones estructurales del edificio B-2 del conjunto de oficinas de Pemex .	ICA Fluor Daniel, S. De R.L. De C.V. Ing. Ascensión Medina Nieves
2013	Adaptación de la torre B del conjunto habitacional Lomas de Angelópolis, Puebla.	Arq. Bernardo Fleitman Ch GruPo Frondoso

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
2014	Cálculos de las estructuras industriales en acero denominadas Forming Station, Dryer, Bandas y Silos en Tabasco y Durango.	Dieffenbacher
2014	Estudio del proyecto de la casa club Altix, levantamiento estructural.	Arq. Bernardo Fleitman Ch.
2014	Estudio estructural de las instalaciones del Rack2 de coquización retardada de la refinería Miguel Hidalgo. Tula, Hidalgo.	ICA Fluor Daniel, S. De R.L. De C.V.
2015	Estudio estructura del Área de usos Múltiples y fútbol rápido del centro deportivo israelita.	Helfon Arquitectos
2015	Levantamiento estructural del edificio de oficinas, diagonal 20 de noviembre no. 27.	Metro Cúbico Arquitectos, S.C.
2015	Estudio estructural edificio de estacionamiento/oficinas Banca Mifel, ubicado en Mariano Escobedo.	Helfon Arquitectos
2015	Estudio estructural / modificaciones del hotel Andaz Mayakoba , Playa del Carmen.	OHL Desarrollos
2015	Análisis estructural, centro Comercial Fórum. Ciudad de Cuernavaca, Morelos.	GICSA
2016	Estudio estructural del edificio que alberga la estructura A-T 500 de la refinería Duba Cd. Madero.	ICA Fluor Daniel, S. De R.L. De C.V.

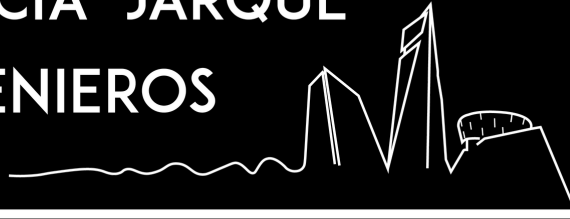
AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
2016	Asesoría estructural del edificio y estacionamiento del conjunto habitacional de Av. Secretaria de Marina No. 700.	Girault Arquitectos
2016	Estudio estructural de estacionamiento (11 sotanos), áreas de vestíbulo, acceso, comercio y oficinas. Paseo de la Reforma, Av. Insurgentes y calle Nápoles.	Helfon Arquitectos
2016	Estudio estructural de los edificios, dos sótanos de estacionamiento y 20 niveles del conjunto Altix torre C y D, en Puebla.	Arq. Bernardo Fleitman
2016	Dictamen, conclusiones y recomendaciones estructurales del Hospital 20 de Noviembre, Ciudad de México.	Promotora Y Consultora De Ingeniería, S.A. De C.V.
2016	Supervisión en el proceso de restitución de la verticalidad del edificio de estacionamiento y oficinas de Diagonal 20 de Noviembre.	Metro Cúbico Arquitectos, S.C.
2017	Estudio estructural del hospital general Texcoco denominado modelo ISSTE.	Garcia Formenti Y Asociados Arquitectos S.C
2017	Análisis y renivelación de del edificio ubicado en diagonal 20 de Nov, daño por sismo.	Ing. Saul Siano
2017	Revisión de los aspectos estructurales, de los conceptos para la reestructuración del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores, Campus Cuernavaca.	Tecnológico de Monterrey

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
2017	Estudio estructural de la reestructuración, rigidización y amortiguamiento del edificio de departamentos en el condómino, ubicado en la calle de Celaya N° 26. (Dañado en el sismo de 2017).	Magdalena Graham
2018	Estudio estructural para reestructurar, rigidizar, recimentar y aislar los diversos cuerpos que constituyen las instalaciones del Centro Asturiano de México, ubicado en el Estado de Morelos.	Suramericana Sa
2018	Adecuación estructural del edificio de oficinas ubicado en Paseo de la Reforma y Periférico en la Ciudad de México, propiedad de Scotiabank México, proyecto coordinado con la empresa Arup Canada, Inc.	Arup International Scotiabank México.
2018	Dictamen estructural de daños en el ITESM Campus Ciudad de México. Revisión de los tres cuerpos denominados: edificio profesional (2 edificios), biblioteca y edificio preparatoria (2 edificios).	The Beck Group
2019	Estudio de los diferentes cuerpos que constituyen las instalaciones del comité ejecutivo nacional del partido revolucionario institucional (PRI) .	Interior Uno.
2019	Estudio estructural, definición de las cargas gravitacionales, (posición y magnitud), cimentación y superestructura de los cuerpos pertenecientes a las originales instalaciones de la secretaria de relaciones exteriores, ubicados en la zona adyacente, al sur, de la plaza de las tres culturas ubicada en Tlatelolco, Ciudad de México.	Dr. Luis Álvarez Icaza Longoria

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
2019	Diseño estructural de la torre de consultorios (21 niveles) y torre de hospital (8 niveles) con 4 sótanos para estacionamiento ubicado en la ciudad de Puebla, propiedad de Star Médica.	Arq. Edmundo Rodríguez
2019	Revisión estructural de la torre San Jerónimo II (Milenio), estacionamiento, oficinas y hotel en Monterrey N.L.	Arq. Silvano Solís
2020	Diseño y evaluación estructural de un edificio de oficinas de 35 y un edificio de hotel en Campos Elíseos, Park Hyatt	Skidmore Owings Merrill
2020	Diseño y evaluación estructural de oficina y hotel (Plaza Antara)	Skidmore Owings Merrill
2021	Dictámenes diversos para la Suprema Corte de Justicia de la Nación,	Arq. Ana de Gortari
2021	Centro de Gobierno para el Gobierno de Guanajuato en Silao, Guanajuato	Legorreta Arquitecto
2021	Hospital para Star Medica en Tijuana, Baja California	Star Medica y Grupo CARSO
2022	Diagonal 20 de Noviembre y % de Febrero, Rigidización y renivelación de un edificio anterior al código de 1985	Sr Carlos Beja
2022	Dictamen Estructural del deportivo Guelatao para la Alcaldía Cuahutemoc	Alcaldersa Sandra Cuevas e Ing Javier Vertiz secretario de obras

AÑO	PROYECTO	PROPIETARIO
2022	Torre Centinela 30 niveles en Cd Juarez, Chihuahua, Estructura de acero con fachada elíptica	Gobierno del estado de Chihuahua Ing Manuel Serrano Seguritech
2023	Corporativo COPPEL, Culiacan Sinaloa, Estructura metálica con columnas híbridas, 12 niveles más 4 sótanos	Arq. Benjamin González
2023	Torres Lítica 3 torres de 24 niveles en Monterrey Nuevo Leon, estructura de concreto a base de marcos rígidos	UCALLI desarrolladores, Arq. Rodrigo Pons
2023	Torre Ventum, 4 torres de 22, 25, 27 y 30 niveles en San Pedro Garza García, Nuevo Leon	UCALLI desarrolladores, Arq. Rodrigo Pons
2024	Conjunto Litibú, conjunto de 8 casas, 3 edificios de 5 niveles y 14 conjuntos de 3 y 4 niveles para uso residencial en Litibú, Nayarit	FONDO GBM, Taller ADG e Ing Diego Olvera Ruiz
2024	Torre Encinar en Santa Fe Ciudad de Mexico, torre de 25 niveles para uso residencial resuelta a base de marcos de concreto y muros de rigidez	Girault Arquitectos
2025	Conjunto residencial Palmillas, Los Cabos Baja California Sur, 5 edificios de 6 niveles resuelto con sistemas prefabricados e importante contención de taludes	FONDO GBM, Taller ADG e Ing Diego Olvera Ruiz

GARCÍA JARQUE INGENIEROS

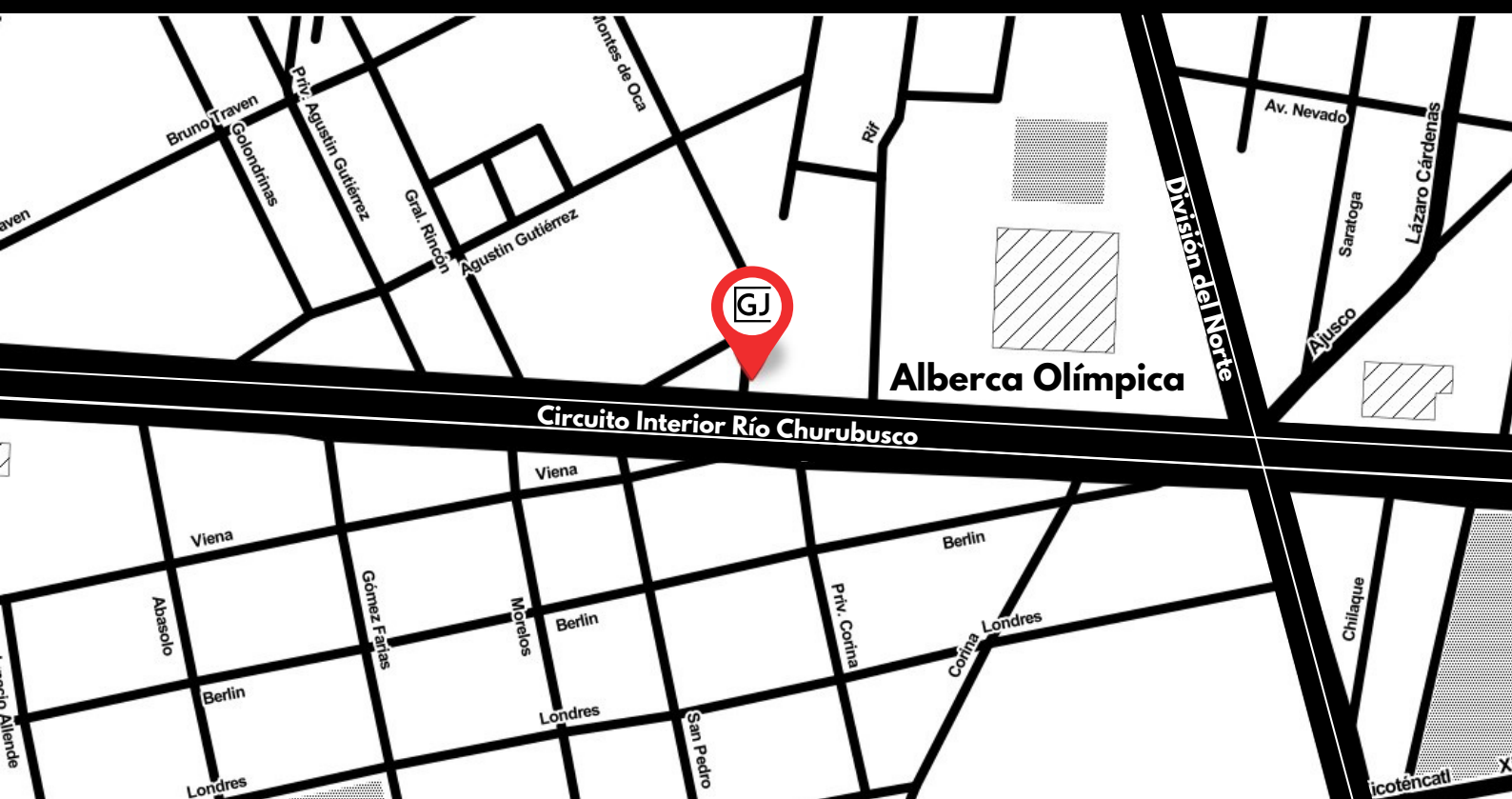


Dirección

Av. Río Churubusco N°239 P.B
Col. Pedro Ma. Anaya, 03340, CDMX

Teléfono:

+52 55 5604-23-98



Diseño:



www.aaltura.com