

WWW.CODECONRD.COM

WWW.NORIEGAGROUP.COM

CODECON

CONSORCIO DE CONSTRUCTORES NMB

POWERED BY

noriega
Group

Hello We are Codecon !

La división de infraestructura de Noriega Group y aliados fue fundada con la finalidad de unir las fortalezas de sus asociados y desarrollar junto a ellos proyectos a nivel nacional e internacional.

Hoy en día con más de 30 años de trayectoria , hemos sumado experiencia en todo lo relativo a estructuras de acero , proyectos electricos, hidro sanitarios , vialidad, puentes y viviendas masivas , a traves de contrataciones públicas y privadas en diferentes paises como (Estados Unidos, Honduras, Ecuador, Venezuela , Republica Dominicana entre otros). Además de la experiencia que representa nuestra marca, hemos sido validados por instituciones de alto prestigio como el Banco Mundial , el Banco Interamericano de Desarrollo, Gobierno del Estado de Florida y la U.S Army.



Construction Owner



Construction & Infrastructure Presentation

List of Company Services



Diseño & Pre-Construcción
Construcción
Reparación y Reformas

- Diseños técnicos
- Flujo de fondos
- Movimientos de tierra
- Planeación del proyecto
- Programación de obra
- Presupuestos
- Desarrollo de proyecto
- Manejo administrativo
- Manejo técnico
- Manejo financiero
- Supervisión
- Operación del proyecto
- Mantenimiento del proyecto

Our Service Benefit

- ✓ Diversificados para Satisfacer
- ✓ Oficinas, viviendas, comercios y centros culturales
- ✓ Seguridad , Medio Ambiente , Ejemplaridad y Control



Full Integrity Termination

Nuestros proyectos de obras civiles e infraestructuras mejoran la vida del ecosistema civil, siempre Inmersos en una cultura de constructores en donde nuestros equipos se esfuerzan por generar vanguardia y ejecutar proyectos capaces de ayudar a nuestros clientes y usuarios finales.

En todas las áreas de la construcción, ayudamos a nuestros clientes a responder a los desafíos que enfrentan al desarrollar y regenerar áreas urbanas e integrar las diversas formas en que las personas viven y trabajan para promover la cohesión social...



DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA



**CONTROLES EXHAUSTIVOS EN SEGURIDAD INTEGRAL,
CALIDAD Y TIEMPOS DE ENTREGA**

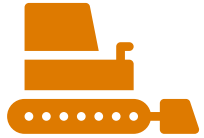


DESARROLLO DE OBRAS TECNICAS ESPECIALIZADAS



Business Achievements

CONSTRUCTION PRESENTATION



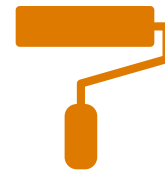
+ 500.000 HORAS DE MAQUINARIA PESADA EN CAMPO



+ 10 PAISES EN OBRAS EJECUTADAS CON EXITO



+ 242.000 TONELAS METRICAS INSTALADAS DE ACERO



+ 100 ALIADOS COMERCIALES A NIVEL MUNDIAL

Commitment to Clients

Estamos comprometidos con la calidad de nuestros servicios, y trabajamos continuamente para mejorarlos.
Tratamos a cada cliente con respeto y profesionalismo.

Nos enorgullece establecer relaciones duraderas y satisfactorias

The Best
Of Our
Clients



Clients Core Values



CLIENTE GRUPO SUPERIOR

PICHINCHA , QUITO - ECUADOR

Dicha Obra civil que comprende construcción de subsuelos , movimiento de tierra y muros claveteados , cimentaciones , construcción de losas entre pisos de 14.000 mt²



Con el Desarrollo de Ingeniería estructural , fabricación y montaje de 800 toneladas de estructura metálica.



Company intervention

**Proyecto: Subcontrato Marina Blue
Condominium, Miami, FL, USA (60
pisos, 516 unidades de apartamentos)
2008 - 2009**





2007-2008

Proyecto 45 Hendricks Isles

Condominium, Fort Lauderdale, FL, USA
(14 apartamentos frente a los canales)

Alcance en Gerencia y Construcción



2008-2009

Proyecto: Residencias Porto Venezia

Fort Lauderdale, FL, USA

(16 apartamentos frente a los canales)

Alcance en Gerencia y Construcción



**Restauración y
Reforzamiento
por emergencia, puente SW
11th Av. City of Fort
Lauderdale, Florida State /
2007 - 2009**



Suministro e Instalación de pilotes,
reparación de muelles y obras
submarinas en diferentes lugares de la
ciudad De Fort Lauderdale, Florida State





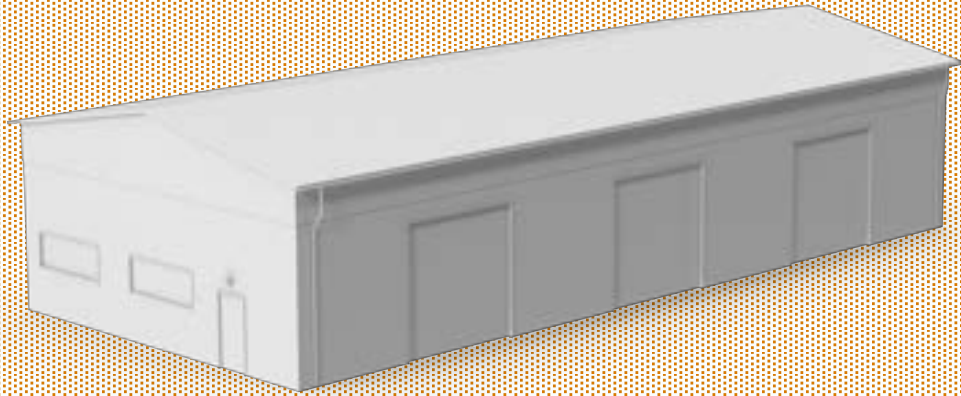
**Proyecto: The Urban Club
Condominium, Miami, FL, USA 2009 –
2010.**



Our Capabilities

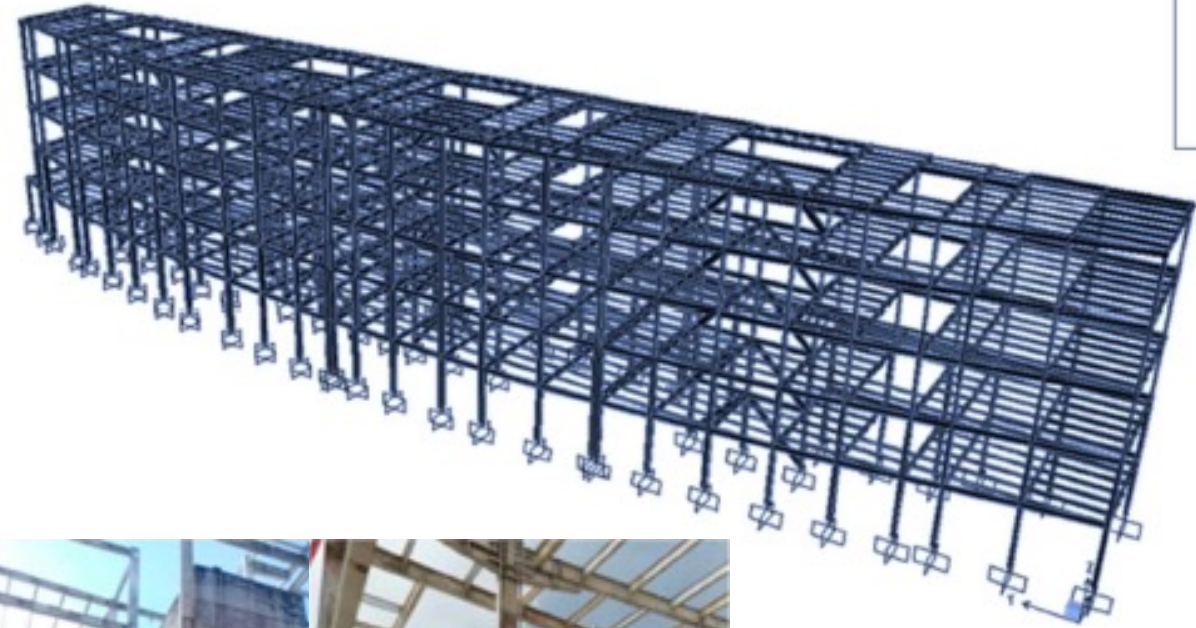
Construcción de Macro Losa Industrial en Concreto Postensado.

Centro de Procesamiento de Alimentos Sigo, Maracay, Estado Aragua. Venezuela 2012 - 2013



Facts and Growths

Diseño, Suministro y Construcción de edificio en estructura metálica para el Hospital Manuel Amador Guerrero, Ubicado en la provincia de Colon Panamá. 2016-2017



Keep Moving

CLIENTE ELOT
GUAYAQUIL , ECUADOR

Ingenieria , suministros , fabricacion y montaje de 2300 toneladas de estructura metalica.

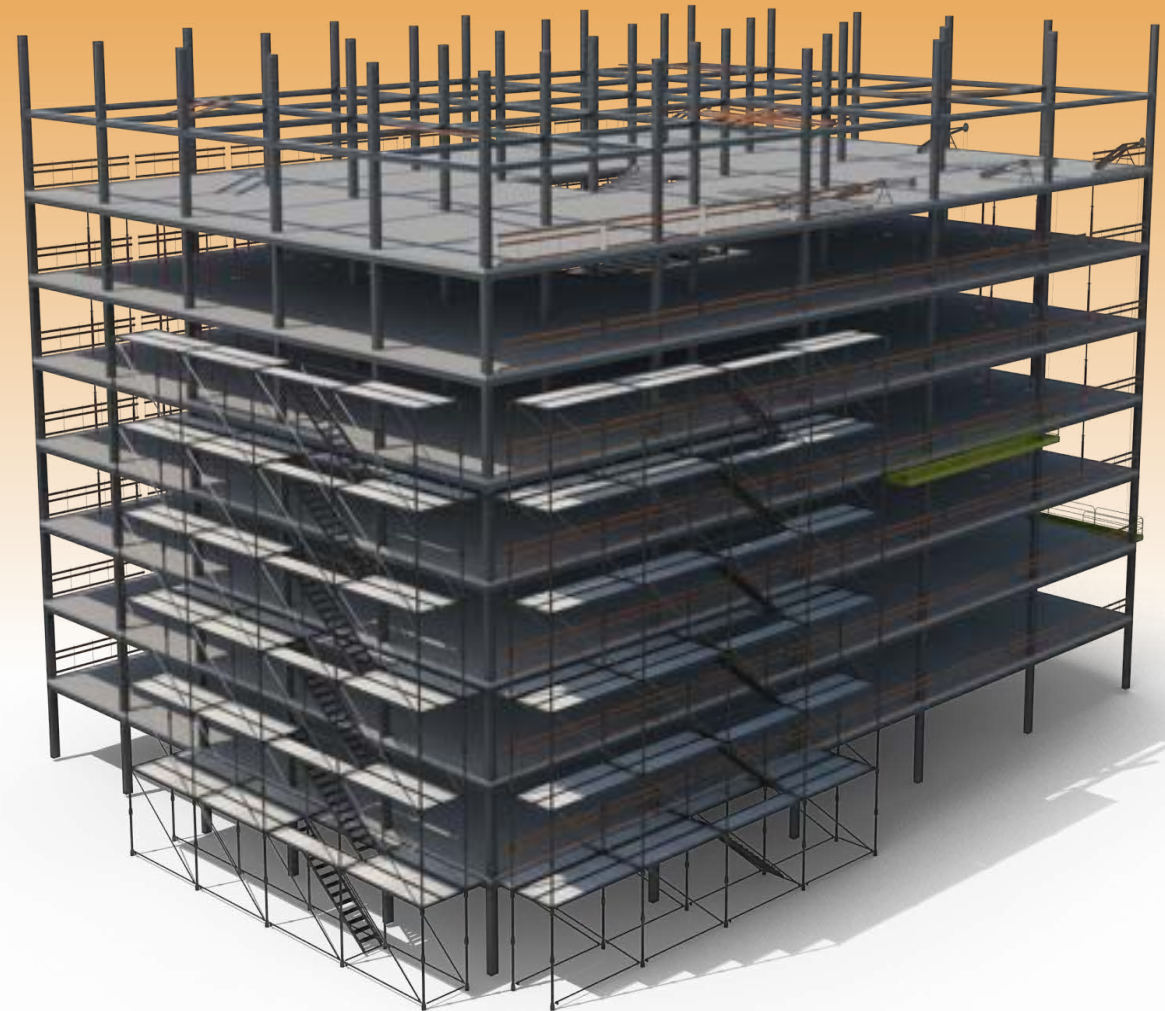


Our Capabilities

CLIENTE CONSTRUCTORA ESPINOSA

UBICACION AMBATO ECUADOR

Este Proyecto comprende Desarrollo de ingeniería de detalle, suministro de materiales, fabricación y montaje de 410 toneladas de acero con un 100% de armado de vigas y columnas tipo A572 importado en centro comercial.





Cliente HMH construcciones

UBICACION PICHINCHA ECUADOR

Diseño, fabricación y montaje de 228 ton de acero, además se realiza diseño especializado para optimizar la construcción del diafragma, el mismo se incluyó en el diseño estructural, instalación de placas soldadas a columnas para facilitar el ensamble del armazón de la malla del diafragma reduciendo el tiempo a un 50% de trabajos en obra.



CLIENTE EMPRESA PUBLICA SANTA BARBARA

UBICACION TUNGURAHUA

Este Proyecto fue ejecutado con un alcance de suministro, fabricacion y montaje de 490 toneladas de estructura metalica apernada de los bloques E1 Y E2 del hospital de Ambato.



Our Satisfaction

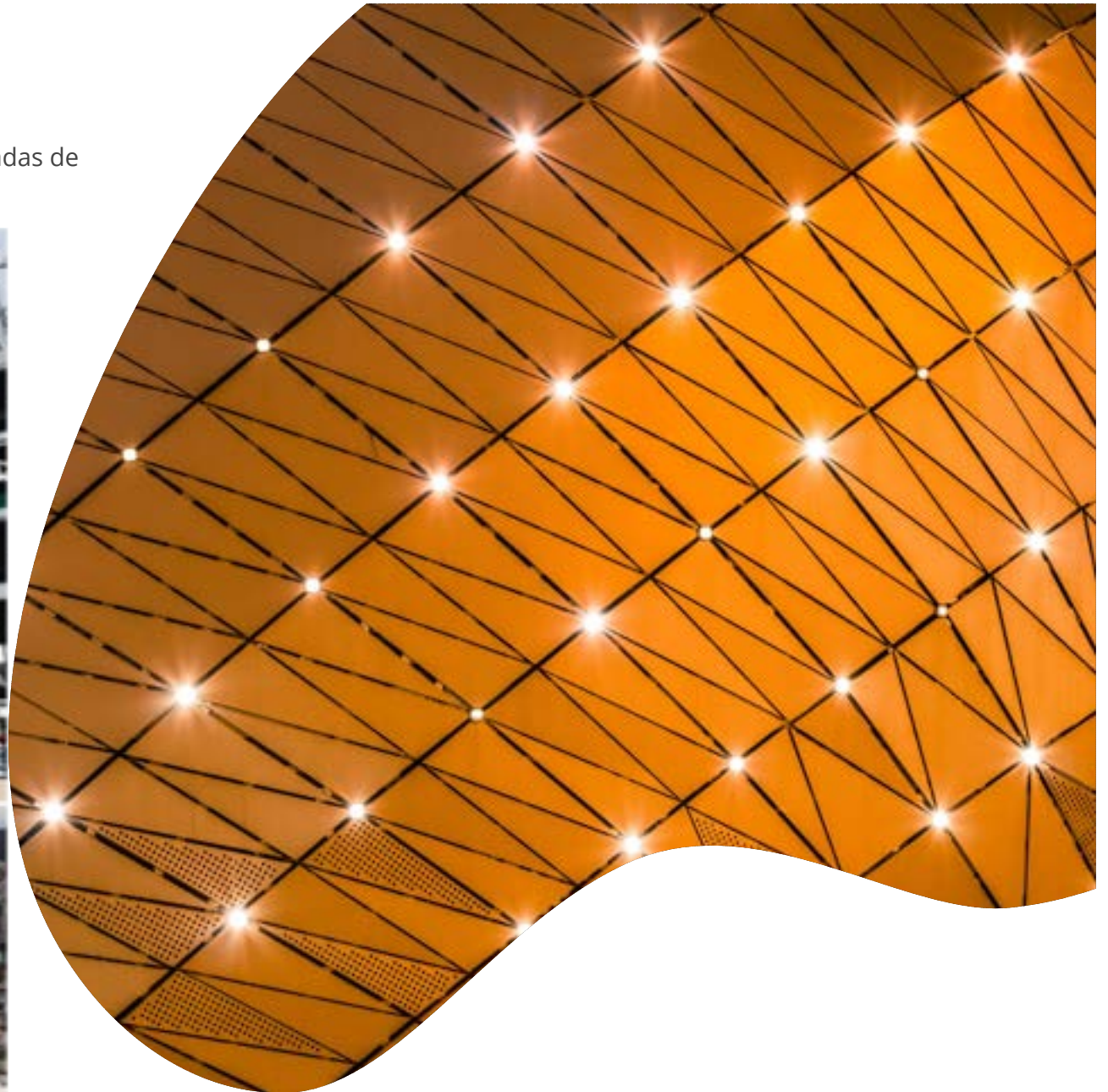


Global Projects

CLIENTE CHINA CAMC ENGINEERING CO. LTDA

QUITO , PICHINCHA- ECUADOR

En Este Proyecto se realizo el suministro , fabricacion y montaje de 3200 toneladas de estructura metalica



Principales Proyectos Ejecutados Vialidad y Puentes

Diseño y Construcción del Distribuidor Los Apamates, Tinaquillo, Edo. Cojedes,
Venezuela 2002 - 2003

2002



2003





How We Work

Principales **Proyectos Ejecutados**



Vialidad



Puentes



Baluartes, Mexico - 2013



Talavera españa 2011



Zaragoza Mexico 2012

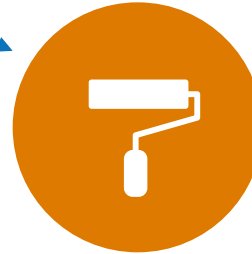


Rio Pastaza 2004

Company Missions

**SUPER ESTRUCTURAS EN ACERO Y
CONCRETO**

Project's Specification



Puente peldar Colombia 2002



Puente unidad Mexico 2002



Puente Rio Potosi España 1992



**Puente 4ta Avenida
Colombia 2011**

Our History

Financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

Proyecto y Construcción del Elevado Los Salías, San Antonio Edo. Miranda, Venezuela 1997



Proyecto y Construcción del Puente Pardillal, Edo. Aragua, Venezuela 2005



- Colocación de 1.562 mts² de tableros
- Colocación de 490 ton de acero
- Colocación de 200 mts³ de concreto
- Excavación y relleno de 600 mts³
- Colocación de 500 mts² de rampas

More Projects



Diseño, Carga, Traslado y Montaje de mas de 10000 ton de puentes metálicos para diferentes Estaciones. y Trincheras de METRO 1991 - 1995

- Colocación de 700 ton de acero
- Colocación de 10.000 mts³ de concreto
- Movimiento de tierra, excavación y relleno de 7.000 mts³
- 5000 ml de pilotaje
- Diseño y construcción de vigas pre - y postensadas
- Financiado por el BID (Banco Interamericano de Desarrollo)



Proyecto y Construcción

Puente la Volca, Sobre el rio Neveri, Barcelona, Edo. Anzoátegui, Venezuela. 2000 - 2003



Proyecto y Construcción de Puente La Balsa, Estado Miranda Venezuela



Proyecto y Construcción de Puente Cariaco, Estado Vargas Venezuela - 2000



Proyecto Proyecto y Construcción de Puente San Agustín, Estado Falcón. Venezuela - 2000



Big Project



Secret Project

National Guard Miramar, FL 2008 -2009

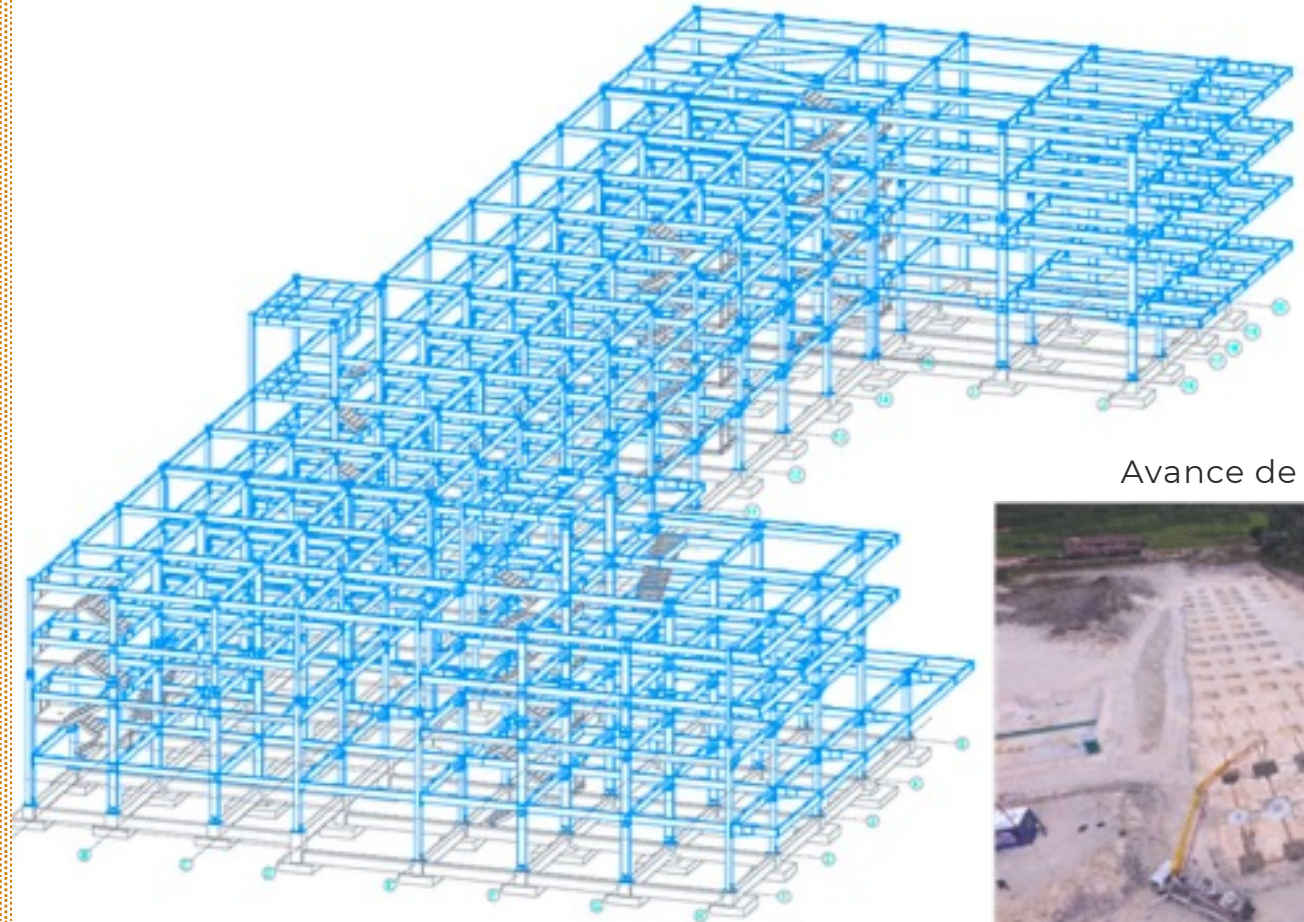
Centro de Entrenamiento US ARMY



Company Achievements

Diseño y Construcción en estructura metalica Hotel Hampton By Hilton Punta Cana

Airport and Commercial Center. Punta Cana, República Dominicana



Avance de obra 2023





Full Structure

CLIENTE EQUIVIDA COMPAÑIA DE SEGUROS SA
PICHINCHA ECUADOR

Diseño, suministro, fabricacion y montaje de 340 toneladas de estructura metalica.



Passion of Structure

CLIENTE MAKIBER

MACHALA , ECUADOR

Suministros , fabricacion y montaje de 1000 toneladas de estructura metalica galvanizada.



CLIENTE INMOBILIARIA LAVIE SA

UBICACION GUAYAS

Proyecto de ingeniería, fabricación, galvanizado, transporte y montaje de 1000 toneladas de estructura metálica.

Big Project



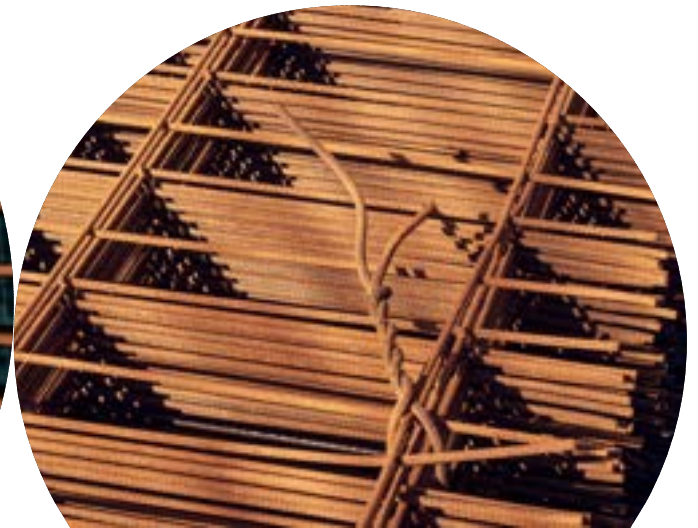
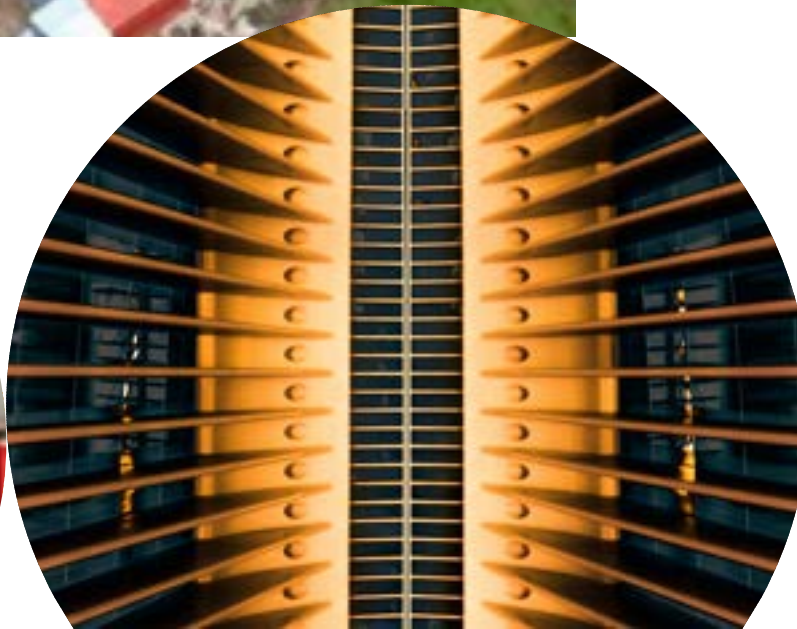


More & More Steel

CLIENTE CONSORCIO PASEO DEL SUR

UBICACION QUITO ECUADOR

Diseño, fabricación, suministro y montaje de 2600 toneladas de estructura de acero para el centro comercial paseo del sur.



Other Construction Collaborations

→Diseño y Construcción de Puente tipo Tableros Franceses y canalización del río Guama. Alcaldía de Sucre, Estado Yaracuy. Venezuela.

→Canalización de Río, Mejoramiento de vialidad y corrección falla de borde en acceso a la población de la Balsa- Estado Miranda. Fontur-Banco Interamericano de Desarrollo. Venezuela.

→Construcción Estructura Metálica, YoKomuro Motors, Honda. Venezuela

→Diferentes Obras para el METRO LOS TEQUES. Venezuela.

→Diferentes Obras para el METRO GUARENAS. Venezuela.

→Diseño y Construcción de Puente y Canalización de Río San Agustín. Troncal 003, Sector San Agustín. Estado Falcón. Fontur-Banco Interamericano de Desarrollo. Venezuela.

→Diseño y Construcción de Puente y protección hidráulica, Cariaco. Progresiva 006 + 500. Estado Vargas. Banco Interamericano de Desarrollo.

→Diseño y Construcción de Puente y protección hidráulica, Guama. Estado Yaracuy.

→Diseño y Construcción de un puente a nivel sobre el río La Balsa y corrección de falla de borde y canalización . Municipio Acevedo. Estado Miranda. Banco Interamericano de Desarrollo. Venezuela

→Construcción del Puente sobre el Río Neveri (La Volca), corredor vial CIJ – Los Montones – Redoma Los Pájaros. Estado Anzoategui. Banco Interamericano de Desarrollo. Venezuela.





Check More Collaborations

- Restauración y Reforzamiento del Puente José Cornelio Muñoz, carretera TO04, tramo Limite Apure – Barinas, Progresiva 665 + 100. Estado Apure. Banco Interamericano de Desarrollo. Venezuela
- Construcción del Puente Pardillal, Carretera To11, tramo limite Guarico – Distribuidor Pardillal, progresiva 26 + 919. Estado Aragua. Banco Interamericano de Desarrollo. Venezuela.
- Canalización de Río, Protección, Hidráulica y Restauración del puente sobre el río Marivela, carretera TO09, tramo Irapa-Guiria. Estado Sucre. Banco Interamericano de Desarrollo. Venezuela.
- Canalización de Río, Protección hidráulica y Restauración de puente a nivel sobre el Río Matiyure. Estado Apure. Banco Interamericano de Desarrollo. Venezuela.
- Construcción de Puente Boca Nueva Carretera Boca de Uchire – El Hatillo. Ministerio de Infraestructuras. Venezuela.
- II Etapa Distribuidor Vial Los Apamates en la intersección Too5 Tinaquillo. Estado Cojedes. Gobernación del Estado Cojedes. Venezuela
- Restauración de vialidad, puentes Minas 1 y Minas 2, Estado Miranda. Ministerio de Transporte y Comunicaciones. Venezuela.
- Restauración y reforzamiento de Puentes La Mora, El Soco, Colegio de Abogados y Esteban Liendo. Edo. Aragua, Gobernación-Banco Mundial. Venezuela.

Contact Us

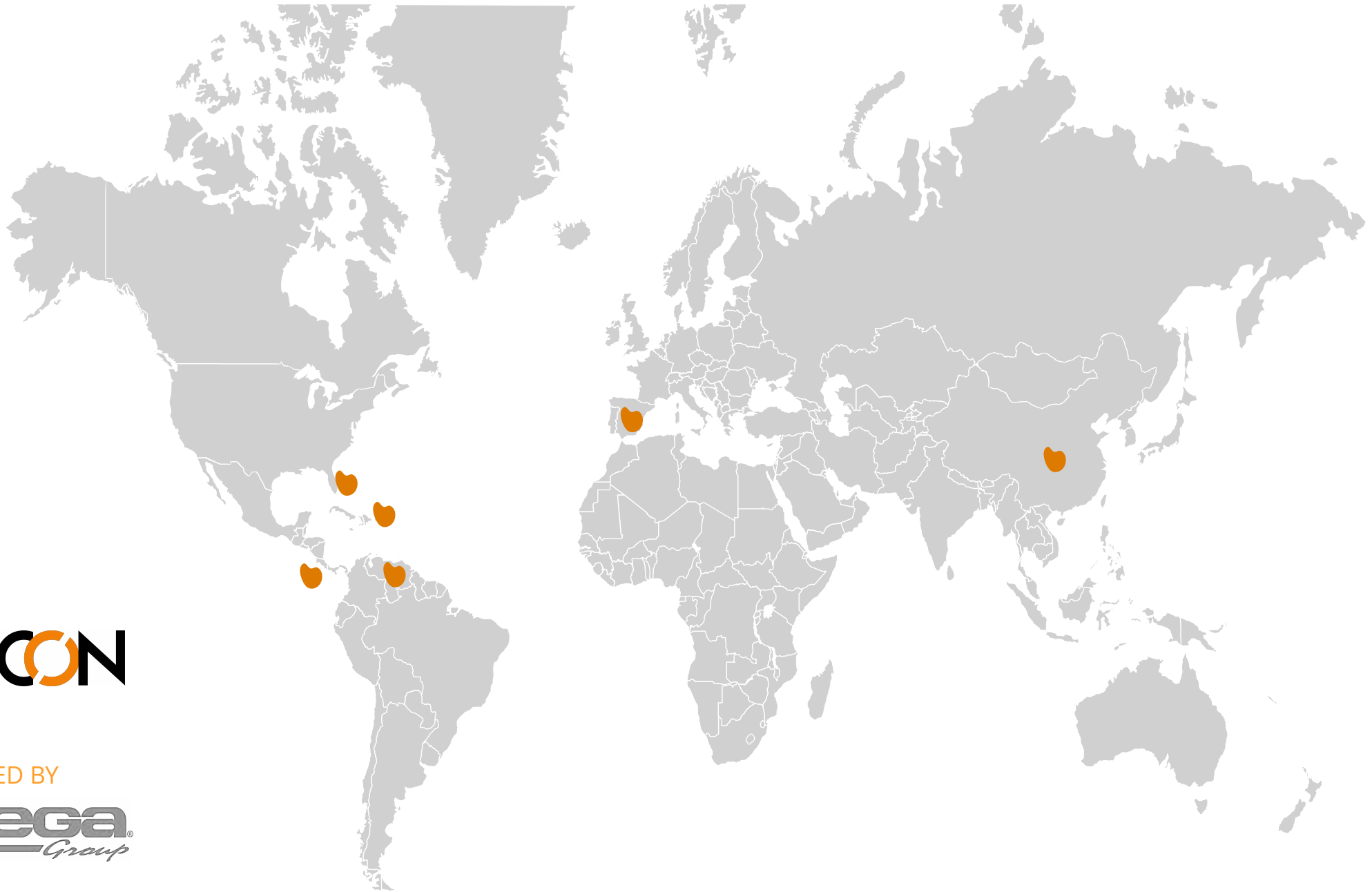
WWW.CODECONRD.COM

Oficina principal

Boulevard 1ro de Noviembre , edificio centro profesional Punta cana, piso 4. Punta Cana, Republica Dominicana

info@codeconrd.com





CODECON

POWERED BY

noriega
Group

WWW.CODECONRD.COM

WWW.NORIEGAGROUP.COM

THANK YOU