



NOMARNA

NOMARNA CONSTRUCCIONES E INGENIERÍA S.A. de C.V.

Calle 35 #326 entre 68 y 70
Col. San Agustín del Palmar
Ciudad del Carmen, Campeche, México, C.P. 24110.

+52 (938) 382 1630 / (938) 382 1764
+52 (938) 382 1676 / (938) 384 0899

info@nomarna.com

R.F.C. NCE-081027-EQ9



www.nomarna.com



¿Quienes somos?

Nomarna Construcciones e Ingeniería S.A. de C.V. con más de 20 años de experiencia, ha desarrollado un alto conocimiento técnico para proporcionar soluciones de diseño de ingeniería, consultoría y servicios de construcción a la industria, ofreciendo servicios profesionales de alta tecnología de manera rentable.

Contamos con alrededor de 80 especialistas altamente capacitados, trabajando con los más altos estándares de calidad, ofreciendo soluciones de diseño técnico para empresas privadas y publicas. Nuestra facturación es de más de 4 millones de dólares (USD) al año.

Nuestra historia

En 1994 - CEO y fundador Salvador Lozano abre una pequeña oficina en Ciudad del Carmen, Campeche. En ese momento, contaba con un equipo de 10 empleados y prestó servicios de diseño y análisis estructural detallado.

En 2002 - MARNA INGENIERIA, S.A. DE C.V., nace como empresa de ingeniería, ampliando su oferta de servicio y consolidándose como firma de ingeniería especializada. La oficina contaba con más de 25 especialistas proporcionando servicios de ingeniería civil, telecomunicaciones, eléctrica, mecánica e ingeniería de detalle.

En 2008 - **Nomarna Construcciones e Ingeniería, S.A. DE C.V.**, se transforma en un serio competidor en Ciudad del Carmen dentro de la industria del diseño de ingeniería, siendo altamente eficiente en la ejecución de los proyectos industriales, especialmente en la del gas y petróleo en instalaciones en tierra y costa fuera. Todos nuestros proyectos se ejecutan con altos estándares de calidad de manera rentable.

En 2010 – **Nomarna Construcciones e Ingeniería, S.A. DE C.V.** continuando con su crecimiento se traslada a un nuevo edificio de oficinas, con un área de 500 m2 y una plantilla de personal de 60 empleados.

En 2017 - Nuestra empresa sigue creciendo y con su equipo de especialistas en la construcción, diseña y construye un nuevo y moderno edificio corporativo de oficinas, donde funciona en la actualidad con un área de más de 1.400 m2 y un equipo de trabajo conformado por mas de 80 empleados.

Política de la calidad

En Nomarna nuestros clientes reciben soluciones de ingeniería, construcción y servicios a sus necesidades y justos requerimientos. Con el apego a los valores de la organización, actuando con gran capacidad técnica y recursos tecnológicos, innovando continuamente nuestros procesos en la mejora del sistema de gestión de la calidad.

Misión

Nomarna es una empresa líder en dar soluciones de ingeniería, construcción y servicios para lograr la satisfacción total de nuestros clientes, basados en la honestidad, respeto y compromiso. Para ello contamos estratégicamente con talentos que se caracterizan por su pasión, entrega y experiencia. Somos una organización innovadora, con calidez humana e incluyente que actúa con responsabilidad social.

Visión

Ser líder del mercado nacional e internacional en soluciones integrales de ingeniería, construcción y servicios, inspirados en nuestro talento humano y tecnología de punta, alineados a los estándares de la calidad que nos han caracterizado y ser una empresa sostenible e innovadora, comprometida con el medio ambiente y la sociedad.

Valores

- **Honestidad:** Nos comprometemos con sinceridad y coherencia entre nuestros pensamientos y actos.
- **Compromiso:** Actuamos de forma socialmente responsable y comprometidos en todas nuestras actividades, cuidando y fomentando las buenas practicas y respeto por el entorno.
- **Respeto:** Reconocernos, apreciarnos y valorarnos individualmente, así como a nuestros colaboradores, clientes y el entorno.
- **Confianza:** uno de los grandes objetivos de NOMARNA es apoyar a nuestros clientes a concretar sus necesidades y hacerlas nuestras, para conseguir su satisfacción en cuanto a la calidad y fiabilidad de nuestros servicios.
- **Colaboración:** Trabajando con colaboradores internos y externos, apoyando y capacitando al personal de NOMARNA.
- **Innovación:** Promovemos la búsqueda y generación de soluciones creativas e innovadoras.
- **Audacia:** Aceptamos los retos y los convertimos en objetivos.
- **Resiliencia:** Nos recuperamos a las adversidades, para seguir proyectando el futuro.

Nuestros servicios

Contamos con amplia experiencia en el desarrollo de proyectos en todas las fases de ingeniería en instalaciones de la industria petrolera, proyectos arquitectónicos y construcción de edificaciones en tierra y para instalaciones costa afuera, incluyendo todas las especialidades que se requieren para una óptima ejecución del proyecto y adecuado funcionamiento de las instalaciones:

- Ingeniería básica, conceptual, de detalle y de diseño.
- Levantamientos físicos en campo y en obra.
- Estructuras metálicas para construcciones costa afuera.
- Diseño arquitectónico y diseño 3D para la construcción.
- Construcción de edificaciones, naves industriales y urbanizaciones.
- Estudios eléctricos (corto circuito, flujo de potencia, coordinación de protecciones, niveles de iluminación).
- Modelado tridimensional, isométricos y maquetas electrónicas 3D.
- Optimización de procesos.
- Selección de tecnologías.
- Estudios para determinar la factibilidad técnico-económica.
- Asistencia técnica.
- Supervisión de obras.

Nuestra experiencia

Hemos acumulado más de 600,000 horas-hombre de experiencia ejecutadas con personal altamente calificado, lo cual nos ha permitido desarrollar diversos proyectos en todas las áreas industriales especialmente para gas y petróleo, además de consultoría y servicios de construcción. A continuación se listan los últimos trabajos realizados, describiendo el alcance de los principales:

Compañía	Año	Proyecto	Disciplina	H-H
Goimsa	2020	Levantamientos de la placa de fondo de 12 tanques	Civil	30 jor
Protexa	2020	Elaboración de ingeniería de carga, amarre, transportación e instalación (C.A.T.I.) DE 7 plataformas aligeras (ELM) "ELM-6"	Civil	2,100
Cotemar	2020	Levantamiento de campo para realizar la ingeniería para reubicación de trenes de variadores de frecuencia y transformadores desfasadores / elevadores, debido a necesidades operativas para la explotación de pozos productores en plataformas del campo EK-BALAM	Instrumentación, eléctrico y civil	72jor
Cotemar	2020	Levantamientos y elaboración de ingeniería para desconexión y reubicación de un segundo variador de frecuencia de la plataforma BALAM-TA hacia la plataforma BALAM-TB, incluye el cableado, interconexiones y pruebas.	Instrumentación y eléctrico	245
Pemex	2019	Servicios técnicos especializados y desarrollo de proyectos para el mantenimiento y la confiabilidad de instalaciones marinas PEP.	Proceso, mecánico, instrumentación, seguridad, eléctrico, tuberías, flexibilidad, civil-estructural, arquitectura.	145,000
Cotemar	2019	Ingenierías de las plataformas AKAL-GP y AKAL-TGP.	Proceso, mecánico, instrumentación, seguridad, eléctrico, tuberías, flexibilidad, civil-estructural, arquitectura.	5,755
Cotemar	2019	Asistencia técnica.	Proceso, flexibilidad	159
Cotemar	2019	Asistencia técnica.	Proceso	22
Demar	2019	Asistencia técnica para el desarrollo de la obra electromecánica de 7 estructuras ligeras marinas (ELM's)	Proceso, tuberías	8
Cotemar	2019	Análisis de transferencia de calor.	Proceso	480
Cotemar	2019	Asistencia técnica.	Proceso	13 jor
Demar	2019	Análisis de flexibilidad líneas de succión y descarga de la bomba multifásica ga-1100ra, proyecto BMF.	Flexibilidad	140
Cotemar	2019	Estudio con personal técnico especializado para el análisis de transferencia de calor y elaboración de memoria de cálculo para la instalación de 01 envolvente metálica en tubería de 24"Ø para la atención del hallazgo en la udc: aklp-gbp-004 (elemento e-36), del circuito de 24"Ø de las válvulas pv-416a/416b hacia el cabezal de 24"Ø que va hacia la plataforma AKAL-L ENLACE, ubicado en el subnivel y primer nivel de la plataforma AKAL-L Perforación del Centro de Proceso AKAL-L	Proceso	80
Cotemar	2019	Levantamientos y elaboración de ingeniería para el desmantelamiento reubicación de un VDF de la Plataforma Balam-TA hacia la Plataforma Balam-TB. Levantamiento y elaboración de ingeniería para el análisis estructural y ampliación de área para instalación de dos paquetes de inyección de químicos en la Plataforma Balam-TB.	Tuberías, proceso, eléctrico, instrumentos.	3,610
Protexa	2019	Elaboración de modelos electrónicos 3D de 7 templetas.	Civil estructural	560
Cotemar	2019	Reubicación y modernización del sistema de telecomunicaciones hacia la Plataforma EK-A Habitacional.	Civil estructural	628

Compañía	Año	Proyecto	Disciplina	H-H
Protexa	2019	Elaboración de ingeniería de estructuración, dimensionamiento y cargas, (C.A.T.I.) de 7 Plataformas Aligeras (ELM 3 Y 4).	Civil estructural	960
Protexa	2019	Elaboración de ingeniería de carga, amarre, transportación e instalación (C.A.T.I.) DE 7 PLATAFORMAS ALIGERAS (ELM) "Adicionales 3".	Civil estructural	760
Protexa	2019	Adicionales 2 para ingeniería de carga, amarre, transportación e instalación (C.A.T.I.) de 1 Plataforma Aligerada XIKIN-B (ELM).	Civil estructural	520
Protexa	2019	Elaboración de ingeniería de carga, amarre, transportación e instalación (C.A.T.I.) de 7 plataformas aligeras (ELM) "Ampliación"	Civil estructural	2,940
Protexa	2019	Elaboración de ingeniería del C.A.T.I. para 7 plataformas aligeradas(ELM), para obra PER-35-18: "Construcción de infraestructura como unidades productivas". En la especialidad: Transporte e Instalación de plataformas. (Templetes Adicionales).	Civil estructural	790
Cotemar	2019	Ingeniería para la modernización de equipo de telecomunicación en la Plataforma EK-A Perforación hacia la Plataformas EK-A habitacional.	Eléctrico, telecomunicaciones, seguridad, civil, arquitectura, tuberías.	6,046
Cotemar	2019	Elaboración de ingeniería de detalle y memoria de cálculo para fabricación de ampliación de Cantilliver para instalación de tanque vertical de agua potable con capacidad de 25 m3, para modulo de perforación 4046, en la plataforma AKAL-R.	Civil estructural	612
Protexa	2019	Estudio de soldadura circunferencial en camisas de pilotes.	Civil estructural	20
Cotemar	2019	Estudio con personal técnico especializado para el análisis de transferencia de calor y elaboración de memoria de cálculo para la instalación de un juego de bridas y una válvula esférica de 30" de diámetro, 300# RTJ, de cuerpo soldado, en línea de salida de recipiente en AKAL-C8 mediante instalación de obturadores.	Proceso	80
Cotemar	2019	Memoria de cálculo para determinar la soldadura a TEE envolvente reducida de 24" x 20" y 24"x16" ø cálculo de transferencia de calor	Proceso	80
Lifting	2019	Servicio de mantenimiento general batería de separación - 2	Civil estructural	1,558
Lifting	2019	Elaboración de planos topográficos "AS BUILT" de estación de batería de separación N. 2 del Campo Cuichapa.	Civil estructural	1,000
Lifting	2019	Elaboración de planos topográficos "AS BUILT" de estación planta de inyección de agua del Campo Cuichapa.	Civil estructural	1,000
Cotemar	2019	Revisión estructural de pluma principal de grúa del barco grúa Hércules	Civil estructural	480
Demar	2019	Análisis de flexibilidad para líneas de 4"-P-574-C-D02T1-1, con interconexión al cabezal plataforma E-KU-A1	Flexibilidad, civil.	140
Cotemar	2019	Servicio de topografía en muelle Cotemar (para la correcta nivelación en la construcción de la torre), incluye como entregables planos en general.	Civil- estructural	312
Cotemar	2019	Ingeniería para la fabricación de seguros marinos para carga, amarre y transporte de 3 secciones de la torre de telecom's de la plataforma rebombeo	Civil- estructural	1,695
Cotemar	2019	Servicio de topografía en muelle Cotemar (para la correcta nivelación en la construcción de la torre)	Civil- estructural	1,032
Cotemar	2019	Desarrollo de ingeniería para el proyecto de Doble Desplazamiento.	Proceso, mecánico, instrumentación, seguridad, eléctrico, tuberías, flexibilidad, civil-estructural, arquitectura.	59,473

Compañía	Año	Proyecto	Disciplina	H-H
Protexa	2019	Elaboración de ingeniería del C.A.T.I. para 7 plataforma aligeras (ELM), PARA OBRA PER-35-18: "Construcción de infraestructura como unidades productivas", en la especialidad: transporte e instalación de plataformas	Civil- estructural	2,397
Demar	2019	Memorias de cálculo y planos estructurales de Plataformas de operación de válvulas, Plataformas PP-AYATSIL-A, PP-AYATSIL-C y E-KU-A1	Flexibilidad, civil.	520
Demar	2019	Análisis de flexibilidad y diseño de soportes para líneas de proceso, Plataformas PP-AYATSIL-A, PP-AYATSIL-B, PP-AYATSIL-D (Segunda parte)	Flexibilidad, civil.	1,180
Demar	2019	Servicios de ingeniería para la Rehabilitación de los equipos y sistemas dañados por actos de vandalismo en la plataforma PP-Ayatsil-C	Eléctrico, Instrumentación, Seguridad, Telecoms, Mecánico, Civil.	12,186
Grupo R	2018	Fabricación e instalación de estructura adosada para la Plataforma XIKIN-A (Fase: Desarrollo de documentos, información y estudios técnicos)	Proceso, Seguridad, Instrumentación, Tuberías Civil- Estructural, Flexibilidad A.R.P., Modelo y estudios	12,100
Grupo R	2018	Reconversión de Plataforma AKAL-GS para su instalación en XIKIN-A (Desarrollo de documentos, información y estudios técnicos)	Proceso, Seguridad Instrumentación, Tuberías, Mecánico, Civil-Estructural, Eléctrico, Telecom's, Flexibilidad	13,785
Lifting	2018	Ingeniería para instalación de una bomba para manejo de crudo en la batería de separación No.2 del Campo Cuichapa.	Proceso, Tuberías, Civil-Estructural, Eléctrico	430
Grupo R	2018	Estudio geotécnico y acondicionamiento del suelo para el sistema de transporte de una Plataforma API-DOS BOCAS, Paraíso, Tab.	Topógrafo	60Jor
Demar	2018	Análisis de flexibilidad y diseño de soportes para líneas de proceso Plataformas PP-AYATSIL-A, PP-AYATSIL-B, PP-AYATSIL-C Y EKUA-A1.	Flexibilidad, Civil Estructural	895
Grupo R	2018	Obra electromecánica para 06 pozos en la plataforma de XANAB-D documentos adicionales y cambios en documentos existentes.	Proceso, Civil Estructural, Tuberías, Eléctrico, Instrumentación, Seguridad Industrial, Flexibilidad.	4,190
Grupo R	2018	Retiro, traslado e instalación del equipo de perforación PM-4046 de plataforma KU-M a AKAL-R (Fase: Levantamiento y desarrollo de información técnica para adecuaciones estructurales).	Proceso, Civil Estructural, Tuberías, Flexibilidad, Seguridad.	5,121
Grupo R	2018	Retiro, traslado e instalación del equipo de perforación PM-4047 de plataforma IXTOC-A a AKAL-S (Fase: Levantamiento y desarrollo de información técnica para adecuaciones estructurales).	Proceso, Civil Estructural, Tuberías, Flexibilidad, Seguridad.	6,402
Grupo R	2018	Revisión de ingeniería básica de las disciplinas de proceso, civil-estructural, eléctrico, instrumentación y seguridad industrial, así como ingeniería de detalle de las mismas disciplinas. "Visitas y levantamientos de campo en los patios de la CÍA EVYA ubicados en la API DOS BOCAS de la Ciudad de Paraíso, Tabasco, para la elaboración de planos, isométricos, memorias de cálculo, análisis hidráulicos, estructural y de flexibilidad, especificación técnica de materiales y equipos así como lista de materiales (trabajos adicionales).	Civil Estructural, Proceso, Instrumentación, Tuberías, Flexibilidad	6,304
Cotemar	2018	Levantamiento Topográfico.	Civil Estructural	540
Protexa	2018	Plataformas XANAB-D y FUTURA.	Civil Estructural	290
Grupo R	2018	Elaboración de ingeniería de obra electromecánica de una estructura secundaria para 06 pozos en la plataforma de XANAB-D.	Proceso, Civil Estructural Tubería, Eléctrico, Instrumentación, Seguridad, Flexibilidad.	8,804
Grupo R	2018	Retiro, traslado e instalación del equipo de perforación PM-4038 de la plataforma ZAAP-C hacia BALAM-A (Fase 1: Levantamientos y desarrollo de información técnica).	Civil Estructural	2,598

Compañía	Año	Proyecto	Disciplina	H-H
Grupo R	2018	Retiro, traslado e instalación de equipo modular COSL-3 de la plataforma AKAL-TJ hacia EK-A (Fase 1: Levantamientos y desarrollo de información técnica).	Civil Estructural	650
Grupo R	2018	Revisión de ingeniería básica de las disciplinas de proceso, civil-estructural, eléctrico, instrumentación y seguridad industrial, así como ingeniería de detalle de las mismas disciplinas. Visitas y levantamientos de campo en los patios de la Cía EVYA ubicados en la API DOS BOCAS de la Ciudad de Paraíso, Tabasco, para la elaboración de planos, isométricos, memorias de cálculo, análisis hidráulicos, estructural y de flexibilidad, especificación técnica de materiales y equipos así como lista de materiales.	Civil Estructural, Proceso, Instrumentación, Seguridad, Mecánico, Tuberías, Telecomunicaciones, Eléctrico.	11,000
Cotemar	2018	Desmantelamiento y retiro de separador FA-1103 en AKAL-G, instalación de paquete de regulación AKAL-G desmantelamiento y retiro de tanque FA-1102 H en AKAL-H.	Proceso, Seguridad, Instrumentación, Tuberías, Flexibilidad, Civil Estructural.	6,088
Cotemar	2018	Trabajos de levantamiento y desarrollo de ingeniería para paquete de Nitrógeno Cantarell.	Proceso, Instrumentación, Tuberías, Flexibilidad, Eléctrico, Seguridad.	12,780
Subsea7	2018	Ingeniería para Helipuerto SINAN-SO	Civil Estructural	1,450
Subsea7	2018	Ingeniería para Helipuerto SINAN-NE	Civil Estructural	813
Subsea7	2018	Ingeniería para Helipuerto SINAN-118	Civil Estructural	960
CPI	2018	Ingenierías básica y de detalle para adecuación de las plataformas de perforación PP-AKAL-GS y PP-AKAL-H2 para habilitar PP.XIKIN-A Y PP.XANAB-D respectivamente.	Proceso, Seguridad, Instrumentación, Flexibilidad, Telecomunicación, Civil Estructural Mecánico, Eléctrico, Tuberías	37,231
Grupo R	2018	Instalación de cabezales de gas de arranque y gas combustible en E-KU-A1	Proceso, Tuberías Flexibilidad	1,420
Grupo R	2018	Cabezales de segregación de corrientes secas y húmedas EN PP-MALOOB-D	Civil-Estructural, Proceso, Tuberías, Flexibilidad	1,033
Subsea7	2018	Ingeniería para Helipuerto KAB-B	Civil-Estructural, Arq., Seguridad, Eléctrico, Tuberías	2,058
Subsea7	2018	Ingeniería para Helipuerto YAXCHE-A	Civil-Estructural, Arq. Seguridad Industrial Eléctrico, Tuberías	2,078
Subsea7	2018	Ingeniería para Helipuerto MAY-D.	Civil-Estructural Arq., Seguridad Industrial, Eléctrico, Tuberías	2,072
Subsea7	2018	Ingeniería para transportación y servicios auxiliares de los Helipuertos SINAN-NE, SINAN 118, BOLONTIKU-B, TSIMIN-A Y TSIMIN-B.	Civil-Estructural Seguridad, Eléctrico	5,869
Cotemar	2018	Clasificación de área de riesgo de industria limpia y segura.	Eléctrico Seguridad Industrial	200
Cotemar	2018	Memoria de cálculo para determinar la soldadura a TEE envolvente reducida de 24" x 20" y 24" x 16" Ø cálculo de transferencia de calor.	Proceso	160
Subsea7	2017	Ingeniería para Helipuerto (TSIMINA-A, TSMIN-B, BOLONTIKU-B, SINAN-NE, SINAN-118)	Civil-Estructural	4,146
Cotemar	2017	Levantamiento Topográfico	Civil-Estructural	160
Cotemar	2017	Ingeniería de Izajes para Recibir los Equipos Modulares De Perforación Drillmec en las Plataformas de Perforación Ayatsil-D.	Civil Estructural	12,360
Doris	2017	Análisis de Flexibilidad y Reforzamiento Estructural para Eliminación de Vibraciones en Líneas de Proceso en Plataforma Abkatún-D.	Civil Estructural, Flexibilidad	393
Doris	2017	Interconexión para Flexibilidad Operativa 16", 6" y 3" de Puerto Ceiba en Separador FA-6100 en la Batería Litoral TMDB para Segregación de Corrientes.	Proceso, Instrumentación Tuberías, Flexibilidad Civil- Estructural	489
Doris	2017	Análisis de Flexibilidad y Reforzamiento Estructural para Eliminación de Vibraciones en Líneas de Proceso en la Batería Litoral TMDB.	Proceso, Civil Estructural Flexibilidad	528
Asispet	2017	Estudio Eléctrico de Enlaces en el Centro de Procesos Litoral-A.	Eléctrico	3,100
Asispet	2017	Desarrollo de Ingeniería del Paquete de Gas Combustible en la Plataforma Abkatún-D.	Proceso, Instrumentación Seguridad Industrial Eléctrico, Mecánico Civil Estructural, Tubería Flexibilidad	7,835

Compañía	Año	Proyecto	Disciplina	H-H
Asispet	2017	Desarrollo de Ingeniería Básica en la Plantas Endulzadoras de línea 5 TMDB.	Proceso Instrumentación, Tubería Flexibilidad, Civil Estructural, Eléctrico	3,280
EVYA	2017	Levantamiento con Escaner Lasser en la Plataforma Chuc-A y Chuc-B para la elaboración del modelo primitivo tridimensional.	Civil estructural	120
Grupo R	2017	Memoria de Cálculo para determinar la soldadura a TEE envolvente Bipartida de 30" x 30" cálculo de transferencia de calor.	Proceso	80
Grupo R	2017	Memoria de Cálculo para determinar la soldadura a TEE envolvente reducida de 24" x 20" Ø cálculo de transferencia de calor.	Proceso	80
Subsea 7	2017	Ingeniería para Helipuerto.	Arquitecto, Civil Estructural, Seguridad, Eléctrico.	4,146
Asispet	2017	Instalación de paquete de gas combustible y sustitución de cabezales en plataforma PB-ABKATÚN-D.	Proceso, Instrumentación Seguridad, Eléctrico Mecánico, Tuberías Flexibilidad, Civil E.	7,835
Asispet	2017	Estudio eléctrico de infraestructura del centro de proceso LITORAL-A	Eléctrico	3,220
Asispet	2017	As-Built para determinar la integridad eléctrica, incluye estudios eléctricos en el centro de proceso ABKATÚN-D.	Eléctrico	2,488
Grupo R	2017	Memorias de cálculo para determinar la soldadura a Tee envolvente 6" x 6", 3" x 3" y 16" x 6" cálculo de transferencia de calor.	Proceso	240
Grupo R	2017	Evaluación estructural de la Plataforma adosada MALOOB-D Integrada.	Civil-Estructural Proceso, Tuberías	3,825
Asispet	2016	Levantamiento y elaboración de ingeniería actualizada para la realización del análisis de riesgo en los centros de proceso Litoral-a y Terminal Marítima de Dos Bocas.	Proceso, Tuberías Seguridad Industrial Mecánico	57,640
Asispet	2016	Levantamiento y elaboración de ingeniería actualizada para la realización del análisis de riesgo en los centros de proceso Abkatun-d, Litoral-A, Terminal Marítima de Dos Bocas.	Proceso, Tuberías Seguridad Industrial Mecánico	13,531
Doris	2016	Análisis de factibilidad para la desincorporación, sustitución y modernización del equipo de compresión existente (Barcazas De Compresión) en la TMDB para incrementar la confiabilidad y disponibilidad del manejo de gas amargo en la TMDB.	Ingeniería Civil Proceso, Instrumentación Seguridad, Eléctrica Tuberías, Mecánica	2,769
Doris	2016	Instalación de muro contraincendios para protección de cuarto de control del sistema de compresión de gas amargo ubicado en la TMDB correspondiente a la FASE III TMDB.	Civil, Tuberías Seguridad Industrial	996
Doris	2016	Reubicación de estaciones de monitoreo de sistemas de FASE II hacia cuarto de control existente en la TMDB.	Instrumentación Seguridad Industrial, Eléctrico Telecomunicaciones Civil Estructural, Arquitectura	1,181
Cotemar	2016	Desarrollo de Ingeniería del Análisis del izaje terrestre del tanque FA-1203 en la Plataforma CA- ABKATUN-A.	Civil Estructural	1,516
Cotemar	2016	Análisis, diseño y construcción de Patín estructural para izaje de cuarto de control en la Plataforma PB-KU-H.	Civil Estructural	3,490
Cotemar	2016	Fabricación y procura para Cantiliver para área de maniobras en la Plataforma PB-KU-H.	Civil Estructural	370
Cotemar	2016	Arreglo de Izaje Terrestre de enfriador de gas E-102 y E-103 en el muelle de carga Plataforma de Compresión- POL- A.	Civil Estructural	520
Inelectra	2015	Orden de trabajo para realización de estudios en la plataforma NOHOCH-A enlace para mitigar movimiento cíclico.	Civil Estructural Procesos	36,180
Inelectra	2015	Orden de trabajo para el análisis estructural de las Plataformas CA-LITORAL-A, PB-LITORAL-A, CB-LITORAL-A.	Civil Estructural Procesos	19,644
Inelectra	2015	Orden de trabajo para el análisis estructural integral de la plataforma KAB-C.	Civil Estructural	4,200
Evya	2015	Adecuaciones de la plataforma PP-MALOOB-C para la sustitución de dos (02) botes de salvamento del equipo PM-4035.	Civil Estructural	642

Compañía	Año	Proyecto	Disciplina	H-H
Evya	2015	Elaboración de ingeniería para establecer condiciones de seguridad, operación flexibilidad operativa y servicios auxiliares derivado del siniestro en la plataforma ABKATUN-A permanente compresión.	Civil-Estructural Procesos Instrumentación Tuberías, Flexibilidad Eléctrico, Seguridad Mecánico, Arquitectura	18,910
Evya	2015	Elaboración de ingeniería básica y de detalle para análisis estructural de la plataforma PB-LITORAL-T.	Civil Estructural	19,530
Evya	2015	Estudio de seguridad estructural durante el desmantelamiento de la superestructura.	Civil Estructural	2,000
Evya	2015	Adecuación de áreas para recepción de equipo PM-4041 en la Plataforma ONEL-A.	Civil- Estructural Eléctrico Tuberías Seguridad Industria	10,160
Evya	2015	Propuesta de adecuación de líneas de proceso y auxiliares del paquete de sistema de gas arranque PA-5422 de la Plataforma de Compresión E ALTA CA-LITORAL-A.	Procesos Tuberías Flexibilidad y Mecánica.	3,061
Evya	2015	Propuesta de suministro de gas combustible provenientes de las endulzadoras PA-5400 A/B, como gas de sello a los módulos de compresión PA-5200 A/B/C/D de la plataforma CA-LITORAL-A.	Procesos Tuberías Flexibilidad y Mecánica	2,885
Evya	2015	Interconexión de compresores Booster GB-301/302/303, como estrategia de flexibilidad operativa para el suministro de gas de sello y gas combustible a los módulos de compresión TC-301/302/303, del proyecto FASE III de la obra electromecánica en la TMB.	Procesos Instrumentación Seguridad Industrial Tuberías Mecánica Flexibilidad	6,042
Evya	2014	Memoria de cálculo para izaje de cantiliver de la plataforma PB-KU-M.	Civil Estructural	1,360
Evya	2014	Orden de trabajo para el desarrollo de ingeniería para anomalías en las plataformas PP-KU-G, PB-KU-M y HA-KU-M. Se realizó la ingeniería para la construcción de un módulo de baños en la plataforma PB-KU-M y la sustitución de las bombas de succión de los equipos de compresión.	Proceso, Eléctrico, Civil Estructural, Arquitectura, Tuberías, Seguridad	7,840
Evya	2014	Elaboración de ingeniería para la adecuación de área y actividades necesarias para el izaje e instalación de cuarto de control en la PP- MALOOB-C.	Arquitectura, Civil Estructural Seguridad, Eléctrico Tubería	4,424
Cotemar	2014	Desarrollo de ingeniería para la Sustitución del separador remoto en la Plataforma ZAAP-A: Instalación de un sistema de medición de flujo mediante la tecnología Coriolis.	Civil Estructural Tuberías, Flexibilidad	2,015
Inelectra	2014	Orden de trabajo para la ingeniería básica de la plataforma PP-PIT-B. Desarrollo de la ingeniería conceptual y básica para una plataforma de perforación con un sistema de medición multifásica, mezclador de crudo en línea para diluir el crudo de 13° API, bombas multifásicas operadas por medio del suministro eléctrico a través de cable submarino.	Proceso Instrumentación Seguridad, Mecánico Tuberías, Eléctrico Civil Estructural	67,535
Cotemar	2013	Trabajos sobre cubierta en obra electromecánica para la instalación e interconexión del sistema de deshidratación de crudo en Plataforma de perforación PP-NA-01 (NOHOCH-A-01, en la Sonda de Campeche, Golfo de México.	Civil Estructural	7,350
Grupo Diarqco	2013	Adecuación de los procesos en ABK-D para la instalación de dos módulos de compresión_ Grúa 45 Tons.	Civil Estructural ,Eléctrico Seguridad, Industrial Tuberías	4,621
Grupo Diarqco	2013	Instalación e interconexión de Helipuerto, pasarelas y pedestal de grúa en la plataforma ABKATUN-D Perforación.	Civil-Estructural, Industrial Tuberías, Eléctrico	11,376
Grupo Diarqco	2013	Sustitución de fibra de vidrio por acero al carbón, en la red contra incendios existente en los centros de proceso KU-S y ZAAP-C. Se realizó por medio de levantamientos con escáner laser el diseño de la sustitución de la red contraincendios del centro de proceso Zaap-C el cual incluye la plataforma Habitacional Ha-Zaap-C, la plataforma de producción PB-Zaap-C y la plataforma de perforación PP-Zaap-C, desarrollándose los análisis hidráulicos, señalización y arreglos de tuberías.	Proceso, Civil Estructural, Seguridad, Mecánico Tuberías, Eléctrico	22,400
Compañía Mexicana de Exploraciones	2012	Orden de trabajo para la instalación de un patín de medición de gas de BN en la Plataforma E-KU-A2. Se realizo la adecuación de tuberías y proceso para dar cumplimiento con la normatividad de la Comisión Nacional de Hidrocarburos instalándose un patín de medición de gas para uso de transferencia de custodia.	Proceso (Civil-estructural) Instrumentación Tuberías Seguridad Industrial	13,973

Compañía	Año	Proyecto	Disciplina	H-H
Cotemar	2013	Trabajos sobre cubierta en obra electromecánica para la instalación e interconexión del sistema de deshidratación de crudo en Plataforma de perforación PP-NA-01 (NOHOCH-A-01, en la Sonda de Campeche, Golfo de México.	Civil Estructural	7,350
Grupo Diarqco	2013	Adecuación de los procesos en ABK-D para la instalación de dos módulos de compresión_ Grúa 45 Tons.	Civil Estructural ,Eléctrico Seguridad, Industrial Tuberías	4,621
Grupo Diarqco	2013	Instalación e interconexión de Helipuerto, pasarelas y pedestal de grúa en la plataforma ABKATUN-D Perforación.	Civil-Estructural, Industrial Tuberías, Eléctrico	11,376
Grupo Diarqco	2013	Sustitución de fibra de vidrio por acero al carbón, en la red contra incendios existente en los centros de proceso KU-S y ZAAP-C. Se realizó por medio de levantamientos con escáner laser el diseño de la sustitución de la red contra incendios del centro de proceso Zaap-C el cual incluye la plataforma Habitacional Ha-Zaap-C, la plataforma de producción PB-Zaap-C y la plataforma de perforación PP-Zaap-C, desarrollándose los análisis hidráulicos, señalización y arreglos de tuberías.	Proceso, Civil Estructural, Seguridad, Mecánico Tuberías, Eléctrico	22,400
Compañía Mexicana de Exploraciones	2012	Orden de trabajo para la instalación de un patín de medición de gas de BN en la Plataforma E-KU-A2. Se realizo la adecuación de tuberías y proceso para dar cumplimiento con la normatividad de la Comisión Nacional de Hidrocarburos instalándose un patín de medición de gas para uso de transferencia de custodia.	Proceso (Civil-estructural) Instrumentación Tuberías Seguridad Industrial	13,973
Compañía Mexicana de Exploraciones	2012	Suministro, instalación y puesta en operación de vasijas bifásicas de primera etapa y vasijas trifásicas de separación de segunda etapa, en sustitución y modernización de las existentes FA-3101A; FA-3103B y FA-3104B de la batería de producción ubicada en la plataforma ABKATUN- permanente	Procesos, Instrumentación Seguridad, Tuberías Civil Estructural, Flexibilidad, Eléctrico, Mecánico.	37,620
Universidad Tecnológica de Campeche	2012	Orden de trabajo para el diseño e ingeniería para el retiro de activos improductivos (equipos fuera de operación) en plataformas satélites del centro de proceso AKAL-J.	Civil Estructural, Procesos Instrumentación, Tuberías Eléctrico.	15,600
Universidad Tecnológica de Campeche	2012	Sustitución e instalación de la red de aire e instrumentos y planta, así como los equipos asociados, para el centro de proceso AKAL-J del activo de Producción Cantarell. Se realizo por medio de levantamientos con escáner laser el diseño de la sustitución de la red de aire de instrumentos y planta del centro de proceso Akal-J, desarrollándose los análisis hidráulicos, calculo de consumos, modificación de diagramas de tuberías e instrumentación, así como a los arreglos de tuberías instrumentación.	Civil Estructural, Instrumentación, Seguridad, Mecánico, Flexibilidad, Eléctrico, Tuberías, Análisis de Riesgos Procesos.	18,000
Universidad Autónoma del Carmen	2012	Sustitución de la red contra incendios en el centro de proceso AKAL-J	Seguridad, Flexibilidad, Tuberías.	54,228
Evy	2012	Elaboración de ingeniería para la adecuación de área y actividades necesarias para el izaje e instalación de cuarto de control en la plataforma PP-MALOOB-C.	Civil Estructural, Arquitectura, Seguridad, Eléctrico, Tuberías.	4,424
Diavaz	2011	Adquisición, instalación y puesta en operación de torre auto soportada de 57 mts de altura para el módulo de telecomunicaciones del complejo de producción POL-A.	Civil Estructural, Eléctrico Seguridad, Telecomunicaciones, Mecánico, Arquitectura.	9,589
Cotemar	2011	Análisis y diseño para instalación de botes de rescate en las Plataformas AKAL-B, KU-M y KU-S.	Civil Estructural	3,000
Universidad Autónoma del Carmen	2010	Ingeniería básica y de detalle civil-estructural de tres puentes en diferentes puntos de Ciudad del Carmen, Campeche.	Civil Estructural	3,860
Cotemar	2010	Ingeniería de un sistema presurizado en la plataforma PP-KU-H y su integración a la plataforma PB-KU-H. Se realizó la revisión y adecuación del proceso operativo para integrar el monitoreo de las variables al sistema instrumentado de paro por emergencia. Igualmente se realizó el diseño para la instalación de detectores de gas tóxico, combustible, fuego, alarmas audibles y visibles.	Instrumentación, Seguridad, Eléctrico Tuberías, Civil Estructural.	4,605
Cotemar	2010	Ingeniería de la revisión reforzamiento estructural y asistencia técnica en techo coreado en la cubierta de embarcación B/L Pionero y Tauro.	Civil Estructural	3,300
Cotemar	2010	Elaboración de análisis de riesgo y operabilidad HAZOP, para la plataforma PP-KU-H.	Procesos, Instrumentación Seguridad, Eléctrico.	1,115

Compañía	Año	Proyecto	Disciplina	H-H
Cotemar	2010	Elaboración de memoria de cálculo para: "Análisis y diseño para el izaje y transporte del cuarto para operador de equipo dinámico en la plataforma AKAL-J3."	Civil Estructural	1,640
Cotemar	2010	Instalación e interconexión de turbocompresores en el 2do. nivel AKAL-J2	Civil Estructural	
Demar Villahermosa, Tabasco.	2010	Orden de trabajo para el análisis y diseño estructural del Cantiliver para la reubicación de botes salvavidas instalados en la plataforma de perforación PP-ZAAP-A y PP-ZAAP-D.	Civil Estructural	740
Demar Cd. Del Carmen, Campeche.	2010	Orden de trabajo para el análisis de flexibilidad interconexión de línea de succión del VRU "B" de 12"Ø con descarga de VRU "A" en la plataforma de producción Maloob-A.	Flexibilidad	82
Cotemar	2009	Ingeniería para realizar memorias de cálculo para determinar el espesor mínimo requerido para realizar HOT-TAPPING y cálculo de transferencia de calor por soldadura en condiciones seguras de diferentes líneas	Civil Estructural	
Cotemar	2009	Desarrollo de la ingeniería básica y de detalle en la modificación al sistema de suministro e inyección de gas de BN de la plataforma de perforación PP-KU-F.	Civil Estructural	5,300
Tradeco	2009	Supervisión de la ingeniería complementaria para la Construcción de 5 tanques de almacenamiento de 100 MB. Servicios auxiliares y su integración a la terminal marítima Tuxpan, Veracruz.	Civil Estructural	70
Tradeco	2009	Asistencia técnica para apoyo en la elaboración de la licitación de la construcción de la nueva estación de Rebombao Beristáin Puebla del poliducto de 24" 18" 14" de diámetro Tuxpan- Azcapotzalco.	Civil Estructural, Procesos, Instrumentación, Tuberías Mecánico.	4,500
Cotemar	2008	Análisis de flexibilidad, diseño estructural, construcción e instalación de la soportaría para líneas de Gas B.N. en la Plataforma AKAL-L.	Civil Estructural	300

Construcción

Compañía	Proyecto	Disciplina
Bepensa	Construcción de tiendas de conveniencia OXXO en el sureste de la República Mexicana.	Administrativos, civil, eléctrico.
UNACAR (Universidad Autónoma del Carmen)	Taller multidisciplinario de ciencias Eléctrica, Electrónica, Soldadura y aulas campus II.	Civil Estructural
Nataly Lozano Escudero	Remodelación de edificio de 4 niveles de la calle 34 col. centro de 429m2.	Civil Estructural
Nataly Lozano Escudero	Diseño y construcción del Edificio corporativo, Ciudad del Carmen, Campeche. Edificio de 1125 m2 aproximados, con cuatro niveles y capacidad para 150 empleados.	Arquitectura, Civil Estructural, Seguridad Industrial, Mecánica, Eléctrica, Telecomunicaciones.
Ing. Salvador Lozano Moreno	Remodelación del Hotel El Diván, Ciudad del Carmen, Campeche. Remodelación del antiguo Hotel Usumacinta, con 1409 m2 de construcción. Con capacidad para 75 huéspedes, con servicios de restaurante y bar tipo lounge, ms dos salas de usos múltiples con capacidad para 80 personas.	Arquitectura, Civil Estructural, Mecánica, Telecomunicaciones.
Giacomina M. Merino Capellini	Construcción de la remodelación de la Farmacia Guanab, Ciudad del Carmen, Campeche. Adecuación de áreas y construcción de dos departamentos en la planta alta. Área total intervenida: 950 m2.	Civil Estructural
Consejo Coordinador Empresarial Cd Del Carmen, Campeche.	Construcción de anexo para oficinas en un área de 200 m2. Ciudad del Carmen Campeche.	Civil Estructural
UNACAR (Universidad Autónoma del Carmen)	Construcción de los proyectos para la UNACAR: Edificio para los talleres OFFSET ubicados en Ciudad del Carmen, Campeche; Adocreto en la vías de circulación, guarniciones y banquetas en la Villa Universitaria y remodelación del núcleo sanitario de la Cafetería del Campus II.	Civil Estructural

Nuestros principales clientes.

Entendiendo que uno de nuestros objetivos en la política de la calidad es atender y satisfacer a todos los niveles las necesidades relacionadas con nuestros clientes, así como incrementar nuestra participación en el mercado de la industria, desde el inicio de nuestra de experiencia profesional hemos aumentado nuestra cartera de clientes, mencionando como los principales a:



Solar Turbines

A Caterpillar Company

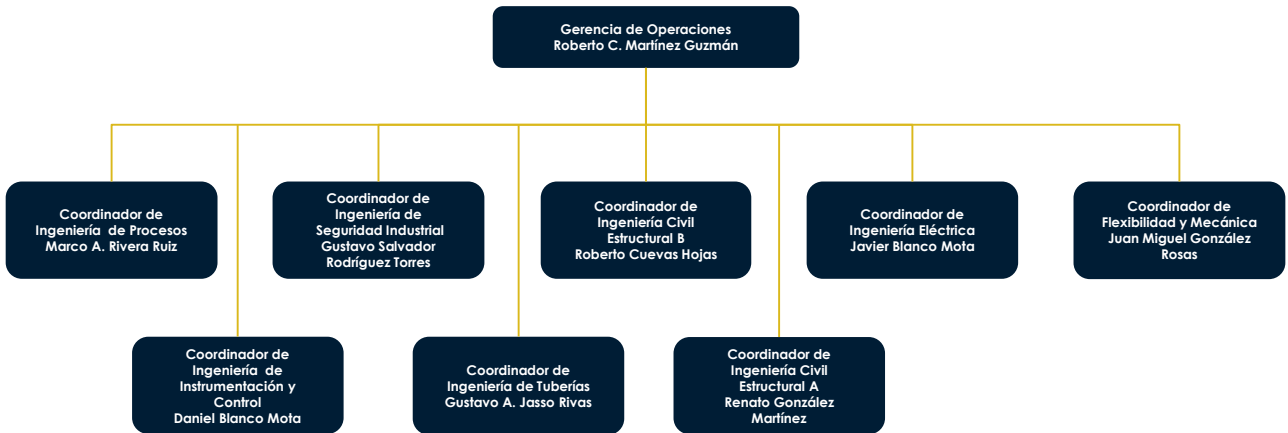


subsea 7



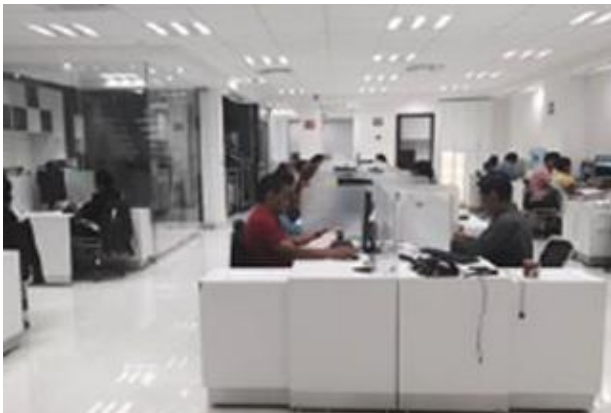
Nuestra estructura organizacional operativa.

Contamos con personal altamente capacitado que se distingue por su competencia, esfuerzo y compromiso, que continuamente se capacita y actualiza en las nuevas tecnologías.



Nuestra infraestructura física y tecnológica.

Contamos con la infraestructura necesaria para desarrollar de manera eficiente nuestra actividad profesional y comercial. Instalados en un nuevo y moderno edificio corporativo de 1459 m2 de construcción el cual se desarrolla en cinco plantas, con espacios de diseño amplio, ambientalmente confortables y de calidad para el mejor desempeño del recurso humano. Cuenta con los medios tecnológicos, soporte informático y equipos de apoyo para satisfacer requerimientos a nivel nacional e internacional.





www.nomarna.com

