



GOW Services de México, S.A. de C.V.

Información administrativa y técnica de

GOW SERVICES DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Diciembre de 2017



I. COMPAÑÍA

1. Datos Generales

Nombre de la empresa: **GOW Services de México, S.A. de C.V.**

Año de establecimiento: **2007**

Régimen: **Persona Moral**

Dirección: **Calle Niños Héroe 903 Poniente, Col. Felipe Carrillo Puerto C.P. 89430 Ciudad Madero, Tamaulipas.**

Teléfono: **(833) 1261666 / 2742964**

Página Web: www.gowservices.com

2. Contacto

Primer Contacto: **Ing. Gilberto Vásquez Romero**

Posición: **Gerente Comercial**

Móvil: **55 2900 9604** Oficina: **(833) 1261666 / 2742964**

E-mail: gvasquez@gowservices.com

3. Oficinas Principales

UBICACIÓN	PERSONAL BASE	PERSONAL TRANSITORIO
Niños Héroe Poniente 903, Col. Felipe Carrillo Puerto, 89430 Ciudad Madero, Tamaulipas.	40	15

4. Oficinas Subsidiarias

UBICACIÓN	PERSONAL BASE	PERSONAL TRANSITORIO

¿En caso de que se adjudicara algún proyecto para el desarrollo de ingeniería, estaría en posibilidades de abrir oficinas de apoyo en el lugar donde se ejecuten los trabajos de fabricación? Respuesta: **Si, estamos de acuerdo y en posibilidades de abrir oficinas en el lugar de trabajo.**

II. ORGANIZACIÓN

1. Personal directivo

CARGO	NOMBRE	TELÉFONO	EMAIL
PRESIDENTE	José Manuel Porras Ochoa	833 155 3038	jmporras@gowservices.com
DIRECTOR ADMINISTRATIVO	Rodrigo Álvarez Hernández	833 291 1571	ralvarez@gowservices.com
DIRECTOR COMERCIAL	Gilberto Vásquez Romero	55 2900 9604	gvasquez@gowservices.com
DIRECTOR DE PROYECTO	Ernesto Porras Wong	833 289 9008	eporras@gowservices.com

2. Compañías asociadas:

NOMBRE	UBICACIÓN	AÑOS ASOCIADOS	CONTACTO
Ingeniería y Servicios Bunker, S.A. de C.V.	Ciudad de México	9 (NUEVE)	Gilberto Vásquez
Administradora de Activos de Tampico, S.A. de C.V.	Cd. Madero, Tamaulipas.	5 (CINCO)	Rodrigo Álvarez
DAGDA Ingenieros Consultores Especializados SA de CV	Cd. Madero Tamaulipas	5 (CINCO)	José Luis Ruiz Sobrevilla

3. Personal clave

CARGO	NOMBRE	EXPERIENCIA PROFESIONAL (AÑOS)	ANTIGÜEDAD EN EL PUESTO
Gerente de Proyectos	Ernesto Porras Wong	25	Marzo-2010
Jefe de Tuberías	Juan Carlos Aguillón Pérez	25	Mayo-2010
Jefe de Telecom	Nicolás Granados Elvira	18	Diciembre-2007
Jefe de Contra Incendio	Manuel Ignacio Mora Velasco	30	Diciembre-2007
Jefe de Estructuras	José Luis Ruiz Sobrevilla	31	Agosto-2011
Jefe de Gas y Fuego	Gabriela Vazquez Delgado	8	Agosto-2013
Jefe de Eléctrico	Efraín Torres García	13	Octubre-2012
Jefe de Instrumentación	Oscar Armando Samayo Martínez	15	Agosto-2012
Gerente de Operaciones de Plantas de Proceso	Ignacio Hernández San Juan	34	Diciembre 2016

III. EXPERIENCIA

1. Tipo de estructuras costa afuera que ha desarrollado GOWSM en los últimos 5 años

No.	CLIENTE	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ALCANCE DE INGENIERIA DEL CONTRATO (1)	DIMENSIONES (2)	DURACIÓN TOTAL DEL PROYECTO (Meses)	TOTAL HH
1	DOMSA	HA-LITORAL-A2	Habitacional	Básica y Detalle HVAC	Tirante = 26.2 m	2	6,370
2	DOMSA	HA-LITORAL-A2	Habitacional	Básica y de Detalle	Tirante = 26.2 m	20	41,500
3	DOMSA	PP-TEKEL-A	Perforación	Básica y de Detalle	Tirante = 125.6 m	10	32,000
4	COMMSA	AYATSIL-D	Perforación	Básica y de Detalle	Tirante = 115 m	10	75,000
5	COMMSA	BALAM-A	Perforación	Básica y de Detalle	Tirante = 32 m	7	48,000
6	COMMSA	XUX-B	Perforación	Básica y de Detalle, Complementaria	Tirante = 32 m	5	35,000
7	DOMSA	HA-LITORAL-A	Habitacional	Modelo 3D	Tirante = 26.2 m	12	35,000
8	PISE	KAB-C	Perforación	Básica y de detalle electromecánico, Todas	Tirante = 30 m	10	97,000
9	PISE	KAB-C	Perforación	Ingeniería Básica y de Detalle Estructural 100%, CATI, Todas	Tirante = 30 m	8	55,000

No.	CLIENTE	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ALCANCE DE INGENIERIA DEL CONTRATO (1)	DIMENSIONES (2)	DURACIÓN TOTAL DEL PROYECTO (Meses)	TOTAL HH
10	COMMSA	PP-TSMIN-C	Carga, Amarre, Transporte Instalación de Deck, Jacket y Pilotes	Detalle	Tirante 16.6 m, Peso Total de Estructura 4,200 Ton.	1	800
11	COMMSA	PP-AYATSIL-D	Diseño Estructural Particular de Sistema de Piso, Helipuerto, Pedestal de Grúa, Muro CI, etc.	Complementaria	Tirante 115.0m, Peso Total de Estructura 17,000 Ton. aprox.	3	2,500
12	COMMSA	PP-XANAB-C	Ingeniería Básica y de Detalle Estructural 100%	Básica y de Detalle	Tirante 48.0 m, Peso Total de Estructura 5,300 Ton.	4	8,000
13	COMMSA	RELOCALIZACIÓN DE PLATAFORMA XANAB-C	Ingeniería para Relocalizar la Plataforma en otro sitio.	Básica y de Detalle	Tirante 47.0 m, Peso Total de Estructura 5,300 Ton.	1	800
14	DOMSA	CA-LIT-A	Plataforma Compresión Gas. Apoyo con personal por outsourcing diferentes especialidades	Básica y de Detalle	Tirante 26.2 m	16	80,000
15	DOMSA	CB-LIT-A	Plataforma Compresión Gas. Apoyo con personal por outsourcing diferentes especialidades	Básica y de Detalle	Tirante 26.2 m	16	80,000
16	DOMSA	AKAL-J3	Ingeniería básica y de detalle Estructural y electromecánica para un Módulo de generación eléctrica	Todas	Tirante 32 m	8	68,000

(1) CONCEPTUAL, FEED, BÁSICA Y DETALLE, COMPLEMENTARIA, 3D, TODAS.

(2) TIRANTE, PESO, DIMENSIONES O LONGITUD

2. Proyectos emblemáticos.

No.	CLIENTE	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ALCANCE DE INGENIERIA DEL CONTRATO (1)	DIMENSIONES (2)	DURACION TOTAL DEL PROYECTO (Meses)	TOTAL HH
1	GEOMSA	PP-KU-I	Ingeniería básica y detalle para la instalación de un separador trifásico y la reconfiguración de la plataforma no tripulada PP-KU-I.	Ingeniería básica y de detalle. Apoyo para HAZOP	Tirante 30m	8	48,000
2	GEOMSA	ETKAL, CHUHUK & KMZ-60	Ingeniería básica y de detalle (Proceso, Instrumentación, Mecánico, Tuberías, Seguridad, Eléctrico, Bases de diseño) para la obra electromecánica de plataformas tipo estructura ligera marina (ELM) denominada CHUHUK-A & ETKAL-101 & KMZ-60	Ingeniería básica y de detalle. Apoyo para HAZOP	Tirante 22.6 m	6	67,500
3	COMMSA	AYATSIL-D	Desarrollo de ingeniería básica y de detalle. Especialidades de: Proceso, Eléctrico, Instrumentación, HVAC, Arquitectura, Seguridad, TeleCom, Mecánica, Flexibilidad, Tuberías, Bases de diseño. O.C.: 4500027695	Ingeniería básica y de detalle. Apoyo para HAZOP	Tirante 115 m	10	75,000
4	DOMSA	AKAL-J3	Ingeniería complementaria para las especialidades Civil y electromecánica. O.C.: 85012-329-001. adicionalmente Ingeniería de taller por contratos y además con personal por outsourcing	Ingeniería básica y de detalle.	Tirante 32 m	8	68,000
5	PISE	KAB-C	Especialidades: Bases de diseño, proceso, eléctrico, seguridad, instrumentación, mecánico, tubería, flexibilidad, Libro de proyecto, MEBI-METI (PDMS), ingeniería de taller. O.C.: "0242-12".	Ingeniería básica y de detalle. Apoyo para HAZOP	Tirante 30 m	10	97,000

No.	CLIENTE	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ALCANCE DE INGENIERIA DEL CONTRATO (1)	DIMENSIONES (2)	DURACION TOTAL DEL PROYECTO (Meses)	TOTAL HH
6	PISE	KAB-C	Especialidades: Bases de diseño civiles, ingeniería básica y de detalle estructural, CATI	Todas	Tirante 30 m	10	55,000
7	COMMSA	XANAB-C	Ingeniería complementaria para la especialidad electromecánica O.C.: 4500033939	Ingeniería básica y de detalle. Apoyo para HAZOP	Tirante 29 m	6	46,000
8	JRMM	PB-LIT-A	Desarrollo de ingeniería para los cuartos de control, de baterías y taller para las especialidades HVAC, Arquitectura, FM-200, Sistema de diluvios y METI (PDMS)	Ingeniería básica y de detalle	Tirante 26.2 m	7	48,000

(1) CONCEPTUAL, FEED, BÁSICA Y DETALLE, COMPLEMENTARIA, 3D, TODAS.

(2) TIRANTE, PESO, DIMENSIONES O LONGITUD

IV. INFRAESTRUCTURA

1. Alcance en desarrollo de ingeniería

ALCANCE DE INGENIERÍA	SI	NO	SUBCONTRATO
CONCEPTUAL	●		
FEED (FRONT END ENGINEERING DESIGN)	●		
ESTUDIO HAZOP / HAZID	●		
BÁSICA	●		
DETALLE	●		
COMPLEMENTARIA	●		
ESTUDIO HAZOP / HAZID	●		
ANÁLISIS CARGA TRASPORTE E INSTALACIÓN	●		
INGENIERÍA DE EQUIPOS PAQUETE	●		
MODELO ELECTRÓNICO PDS	●		
MODELO ELECTRÓNICO PDMS	●		
APOYO Y SERVICIO TÉCNICO EN PATIO/PLANTA	●		
APOYO Y SERVICIO TÉCNICO COSTA AFUERA	●		
EVALUACIÓN DE PROVEEDORES	●		
APOYO TÉCNICO DURANTE PRUEBAS FAT Y OSAT	●		
CURSOS DE CAPACITACIÓN	●		
COMISIONAMIENTO Y ARRANQUE MÓDULOS DE COMPRESIÓN DE GAS	●		

2. Capacidad por disciplina

DISCIPLINA	PERSONAL ACTUAL	SOFTWARE	PROPIO	RENTA
PROCESO	3	HYSIS		SI
ELÉCTRICO	5	ETAP,SIZER,DIALUX	SI	SI
TUBERÍAS	5	CESAR II		SI
INSTRUMENTACIÓN	4		SI	
TELECOM	2		SI	
ARQUITECTURA	2		SI	
MODELADO 3D	6	PDMS,PDS,CADWORX	SI	SI

DISCIPLINA	PERSONAL ACTUAL	SOFTWARE	PROPIO	RENTA
CIVIL-ESTRUCTURAL	5	STAAD		SI
MÉCANICO	2	COMPRESS	SI	
HVAC	1	ELITE	SI	
CONTRA INCENDIO	1	FIRE ELITE	SI	
SEGURIDAD INDUSTRIAL	1			
GAS Y FUEGO	1			

3. Normatividad

Conocimiento en la aplicación de la normatividad de Petróleos Mexicanos para el desarrollo de la ingeniería en la construcción de plataformas marinas fijas, o mencione la experiencia en la normatividad de su firma.

Nuestro personal cuenta con más de 10 años de experiencia en el manejo de la Normatividad de Petróleos Mexicanos (NRF's), tanto en instalaciones marinas como instalaciones terrestres.

Conocimiento de normatividad internacional aplicable. (Enlistar)

El personal de GOWSM cuenta con la experiencia necesaria para desarrollar proyectos de instalaciones marinas así como terrestres, usando la Normatividad Internacional aplicable, esto de acuerdo a los requerimientos de cada especialidad, por ejemplo: IEEE, NFPA, ASTM, ASME, ISA, SOLAS, NEMA, UL, NACE, API, ISO, FM.

V. SISTEMA DE GESTIÓN

1. Actualmente ¿la empresa cuenta con un sistema de gestión de la calidad?

GOW Services de México, S.A. de C.V. cuenta con un Sistema de Gestión de la Calidad en apego a la norma ISO 9001:2008 certificado por EMA y por UKAS a través de la oficina de BUREAU VERITAS MÉXICO (BVQI Mexicana, S.A. de C.V.). El alcance de la certificación es: Desarrollo de ingeniería básica y de detalle para proyectos industriales y plataformas marinas.

2. Enliste los certificados y licencias con los cuales cuenta actualmente la empresa y su fecha de vencimiento.

No.	TIPO DE DOCUMENTO	DESCRIPCION	ORGANISMO CERTIFICADOR	FECHA DE VIGENCIA
1	Certificado	Desarrollo de ingeniería básica y de detalle para proyectos industriales y plataformas marinas.	EMA MX15-264	08-Oct-2018
2	Certificado	Desarrollo de ingeniería básica y de detalle para proyectos industriales y plataformas marinas.	UKAS MX15-265	08-Oct-2018
3	Certificado	Certificado para especialista en protección contra Incendio CEPI.	NFPA	18-Dic-2021

3. ¿Tienen actualmente una certificación del Sistema de Gestión de la Calidad? ISO 9001:2008; API Spec Q1, etc.

Actualmente GOWSM tiene certificado su SGC de acuerdo a la Norma ISO 9001:2008 con vigencia hasta Octubre 2018

4. ¿Existe un Manual de Calidad para la organización?

GOWSM cuenta con Manual de Gestión de Calidad.



GOW Services de México, S.A. de C.V.

5. Listado de procedimientos / instrucciones de trabajo

Se adjunta el archivo: Lista Maestra de Control de Documentos (PAC2F02)

6. Método documentado para el control de documentos

Se adjunta el archivo: Procedimiento de Control de Documentos y Registros (PAC2).

7. ¿Cuenta con la infraestructura necesaria para garantizar el cumplimiento de los requerimientos del cliente?

GOWSM cuenta con espacios de trabajo, adecuada iluminación y temperatura, equipo de cómputo para el desarrollo de los proyectos de ingeniería, de acuerdo a lo descrito en el punto 6.3 Infraestructura del Manual de Gestión de la Calidad (MGC1).

Instalaciones de 409 m2, con oficinas privadas, sala de juntas y hasta 50 estaciones de trabajo. Con capacidad de crecimiento hasta un 30% adicional. Un servidor HP Proliant ML-350 G6, Internet con 100 Mb Download y 24 Mb Upload, Servicio de videoconferencia a través de Webex. Se adjunta foto de recepción y de la sala de juntas.

8. ¿Existe evaluación del nivel de cumplimiento, en relación con la satisfacción del cliente?

Se adjunta el archivo: Procedimiento Evaluación de la Satisfacción al Cliente (PAC15).

9. Metodología o procedimientos de control de cambios.

GOWSM identifica los cambios de las Descripciones de Procesos (PD), de los Procedimientos (PAC/PO), de los Instructivos de Trabajo (INS) y del Manual de Gestión de la Calidad (MGC1), en apartado titulado "SECCIÓN DE CAMBIOS" de cada documento. En el cual, se coloca el No. de revisión del documento, la descripción del cambio y la fecha de la revisión del documento.