



ADVANCED OILFIELD SERVICES S.A. DE C.V. - “AOS”

***INSPECCIONES Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS
(N.D.T.)***

Quien es AOS?

- *Advanced Oilfield Services, S.A. de C.V. (AOS)* es una empresa Legalmente Constituida para satisfacer las necesidades de la Industria del Petróleo y Gas.
- Con más **5 años de experiencia** en la Industria del Petróleo y Gas.
- Contando con **Inspectores Nivel II SNT-TC-1A** altamente calificados y certificados
- Empresa prestadora de los Siguietes Servicios:
 - Servicios de Inspección Tubular , Herramientas de Perforación y Accesorios.
 - Reparaciones Menores de Campo.
 - Renta de Herramientas de Perforación y Accesorios.
 - Suministro y Comercialización de Productos propios de la Industria del Petróleo y Gas.



Información Básica Legal de AOS

Razón Social: **Advanced Oilfield Services, S.A. de C.V.**

R.F.C.: **AOS-100529-VB6**

Domicilio :

Matriz:

**Calle Estatuto Jurídico No.103, Col. López Mateos C.P.
86040, Villahermosa, Tabasco, Tel. (01-993) 316 4545**

Tel. Móvil: 993 399 6555

Sucursal:

**Calle 24 No. 68-A Col. Centro C.P. 24100, Ciudad del
Carmen, Campeche. Tel. (01-938) 118 2753**

Giro o Actividad: **Inspección a Herramientas de Perforación BHA**

Representante Legal: **Eduardo del Rivero Espadas.**

Correo Electrónico: **Eduardo.delrivero@aosmexico.com**

Página Web: **www.aosmexico.com**



Misión de AOS

Brindar a través de nuestra empresa, productos de calidad y servicio profesional, que cumplan con los requerimientos y expectativas de nuestros clientes de acuerdo a sus políticas de Calidad, Seguridad, Salud y Medio Ambiente.

Visión de AOS

Ser la empresa líder de Servicios y Comercialización de Productos dentro de la Industria del Petróleo y Gas. Garantizar nuestros Servicios a través de normas y procedimientos certificados cumpliendo con los requerimientos de nuestros clientes. Consolidar la estructura de nuestra empresa creando siempre un ambiente de bienestar para todos nuestros clientes y colaboradores.



Valores de AOS

Innovación. Aplicando las herramientas de ingeniería, así como tecnología para crear nuevos productos y servicios que resuelvan las necesidades de los clientes al 100%.

Honestidad e Integridad. Total y absoluta transparencia en todas nuestras relaciones con clientes, proveedores, empleados, autoridades, sociedad y todos los grupos que tienen un impacto en nuestras actividades.

Perseverancia. Emplear toda nuestra capacidad, esfuerzo y dedicación para llegar a nuestros objetivos.

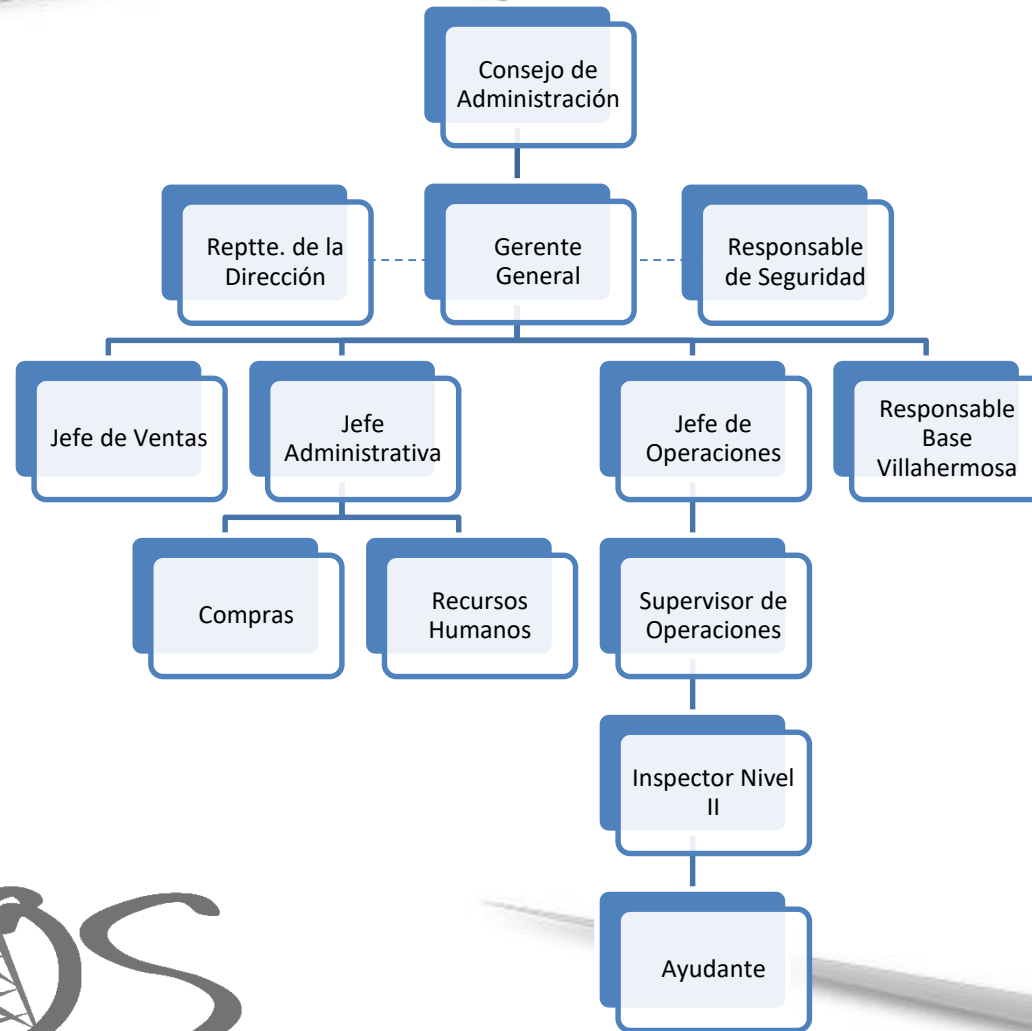
Liderazgo. Ser los numero uno en le negocio, dictar el camino asegurar con nuestra actividad y servicio especializado.

Respeto. Tratar con dignidad a la planta laboral, clientes, proveedores, autoridades y todas aquellas personas involucradas en la actividad de la empresa.

Nuestra empresa toma como marco de referencia para su conducta, la vigilancia de los cuatro pilares; económico, social, seguridad industrial y protección ambiental en las actividades de la empresa.



Organigrama de AOS



Alcance de Servicios de AOS

“ Servicios de Inspección de Partes, Herramientas Cortas, Tubería de Perforación y Equipos de Perforación e Industrial, en Planta y/o Campo.”

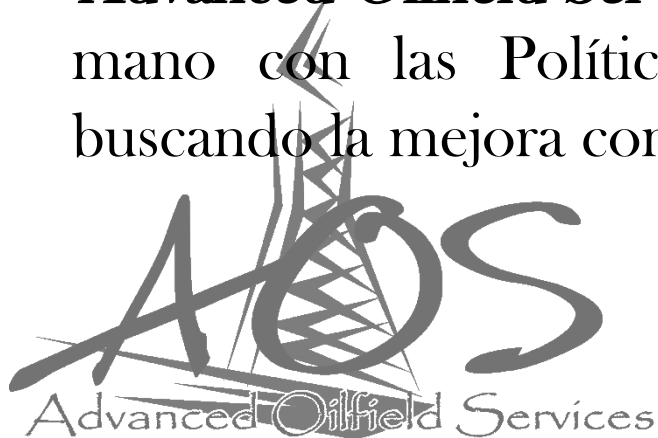


Política de QHSE

Advanced Oilfield Services (AOS) esta comprometida con la Calidad, Seguridad, Salud y Medio Ambiente a través de normas y procedimientos en beneficio de sus colaboradores y clientes.

Advanced Oilfield Services (AOS) reconoce que no existe ningún servicio o trabajo que no pueda ser realizado con Seguridad en todo momento y reconoce la Seguridad como principio básico en la prestación de cualquier servicio.

Advanced Oilfield Services (AOS) se compromete a trabajar de la mano con las Políticas de QHSE que rigen a sus clientes buscando la mejora continua de cualquier proceso o servicio.



Objetivos de QHSE

1. Mantener a **AOS** sin incidentes y accidentes de trabajo al realizar las operaciones de inspección y/o mantenimiento en las instalaciones del cliente o de la empresa.
2. Mantener a **AOS** sin incidentes y accidentes que afectaran al Medio Ambiente, al realizar las operaciones de inspección y/o mantenimiento en las instalaciones del cliente o de la empresa.
3. Mantener a **AOS** sin incidentes y accidentes provocadas por Vehículos propiedad de la empresa, al realizar las operaciones de inspección y/o mantenimiento en las instalaciones del cliente o de la empresa.
4. Cumplir en la portación del Equipo de Protección Personal (EPP) al realizar las operaciones de inspección y/o mantenimiento en las instalaciones del cliente o de la empresa.



Objetivos de QHSE

5. Realizar la difusión del Sistema de Seguridad, Salud y Protección Ambiental entre el personal de **AOS**, a través de la Capacitación, a fin de lograr su debida concientización.
6. Realizar los exámenes médicos anualmente a todo el personal operativo y administrativo de **AOS**, que realice operaciones de inspección y/o mantenimiento en las instalaciones del cliente o de la empresa, a fin de comprobar su Aptitud Médica Laboral.



Política de Calidad

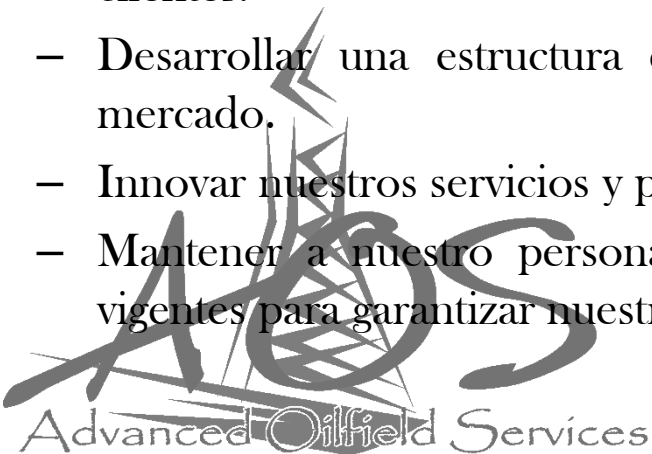
Advanced Oilfield Services considera la calidad como uno de los aspectos claves y fundamentales para brindar plena satisfacción a las necesidades de nuestros clientes.

Advanced Oilfield Services esta comprometida a prestar en todo momento servicios y productos con la mejor calidad del mercado y el mejor servicio, cumpliendo en todo momento los requerimientos de nuestros clientes.

Advanced Oilfield Services se compromete a implementar la mejora continua y sistemática de los procesos basados en mediciones objetivas

Principios de Calidad

- Satisfacer las necesidades y expectativas de nuestros clientes.
- Construir y mantener una excelente relación laboral y de confianza con nuestros clientes.
- Desarrollar una estructura de costos que nos permita ser competitivos en el mercado.
- Innovar nuestros servicios y productos de manera constante.
- Mantener a nuestro personal calificado bajo todas las normas y certificaciones vigentes para garantizar nuestros servicios y productos.



Objetivos de Calidad

- 1.- Cumplir con los tiempos de entrega y calidad de nuestros productos y servicios, para la satisfacción de nuestros clientes.
- 2.- Cumplir con la normativa, especificaciones nacionales e internacionales y/o del cliente para evitar rechazos.
- 3.- Evaluar constantemente a nuestros proveedores para mantener un padrón confiable de ellos.
- 4.- Evaluar constantemente a nuestros clientes para mantener un índice de satisfacción mayor o igual a un 90%.



Certificación de AOS

Advanced Oilfield Services esta comprometida con sus servicios y la satisfacción de nuestros clientes por lo cual todo el personal esta capacitado y certificado bajo la norma ISO 9712 o la práctica recomendada ASNT TC-1A.

- Personal capacitado y certificado:
 - **Lenin Skandar Carrillo Márquez, Inspector Nivel II, SNT-TC-1A**
 - **Eduardo Valencia Vasconcelos, Inspector Nivel II, SNT-TC-1A**
 - **Javier Martínez Pérez, Inspector Nivel II, SNT-TC-1A**



Algunas Normas de Referencia

- API Recommended Practice 7G Sixteenth Edition, August 1998.
- ANSI/API Specification 7-2 (formerly in Spec 7) First Edition, June 2008.
- ANSI/API Specification 7-1 First Edition, March 2007.
- ANSI/API Recommended Practice 7G-2 First Edition, August 2009.
- Estándar DS-1 TH Hill
- ASTM E-165-09 Standard Practice for liquid Penetrant Examination for General Industry.
- ASTM E-709-08 Standard Guide for Magnetic Particle Testing.
- API Recommended Practice 8B Seventh Edition, March 2002, ANSI/API RP 8B/ISO 13534-2000.
- API Standard 5T1 Tenth Edition, November 1996.
- ANSI/API Recommended Practice 5A5 Seventh Edition, June 2005.
- ANSI/API Specification 6A Nineteen Edition, July 2004.
- ASTM/API Specification 16A Third Edition, June 2004.
- ASTM Boiler and Pressure Vessel Code (an International code) V Nondestructive Examination.

Servicios de Inspección (VT)

- **Inspección Visual (VT)** de cualquier material, parte fabricada o componente asociado con herramientas de perforación y equipo relacionado con operaciones de perforación, todo esto bajo las Prácticas Recomendadas de ASME y ASTM para el método apropiado NDT y Estándar DS-1 TH Hill.

Qué es la Inspección Visual	En que consiste	ventajas
<p>Es un método para la detección y evaluación de discontinuidades superficiales tales como:</p> <ul style="list-style-type: none">Fracturas.Corrosión.Daños físicos.Discontinuidades superficiales en soldadura.	<p>La inspección visual es la observación directa de la superficie con o sin la ayuda de instrumentos de medición mecánica y con o sin la ayuda de amplificadores ópticos o electrónicos.</p>	<ul style="list-style-type: none">•Se emplea en cualquier etapa de un proceso productivo o durante las operaciones de mantenimiento preventivo o correctivo.•El costo de la inspección visual es el más bajo de todos los ensayos no destructivos, siempre y cuando sea realizada correctamente.

Equipo para Inspección VT



Servicios de Inspección (PT)

- **Inspección con Líquidos Penetrantes (PT)** visible y fluorescente de cualquier material, parte fabricada o componente asociado con herramientas de perforación y equipo relacionado con operaciones de perforación, todo esto bajo las Prácticas Recomendadas de ASME y ASTM para métodos apropiados NDT y Estándar DS-1 TH Hill.

Qué es la Inspección con Líquidos Penetrantes	En que consiste	ventajas
<p>El método NDT de líquidos penetrantes (PT) es aplicable a la inspección de todos los materiales no porosos y es usado donde hay necesidad de localizar y evaluar discontinuidades de superficie y sub-superficie para determinar sus efectos en la correcta operación y servicio del componente en particular.</p>	<ul style="list-style-type: none">• El método NDT de líquidos penetrantes (PT) es comúnmente usado para la detección de discontinuidades longitudinales y transversales en el interior y exterior de superficies de áreas de alto esfuerzo.	<ul style="list-style-type: none">• Se emplea en cualquier etapa de un proceso productivo o durante las operaciones de mantenimiento preventivo o correctivo.• El costo de la inspección es relativamente bajo a comparación de todos los ensayos no destructivos, siempre y cuando sea realizada correctamente.

Equipo para Inspección PT



Servicios de Inspección MPI Wet-Dry

- Inspección con Partículas Magnéticas, Método Húmedo - Seco (MPI Wet-Dry) de cualquier material, parte fabricada o componente asociado con herramientas de perforación y equipo relacionado con operaciones de perforación, todo esto bajo las Prácticas Recomendadas de ASME y ASTM para el método apropiado NTD y Estándar DS-1 TH Hill.

Que es la Inspección con Partículas Magnéticas	En que consiste	ventajas
<p>El NDT método de partículas magnéticas fluorescentes húmedas-secas:(este método es aplicable a la inspección de materiales ferro magnéticos solamente. Y es utilizado para localizar y evaluar discontinuidades en la superficie y sub-superficiales para determinar sus efectos en la correcta operación y servicio del componente en particular.</p>	<p>El NDT método de partículas magnéticas húmedas es de uso general para la detección de discontinuidades transversales y longitudinales en las superficies interiores y exteriores de áreas altamente tensionadas.</p>	<ul style="list-style-type: none">•Se emplea en cualquier etapa de un proceso productivo o durante las operaciones de mantenimiento preventivo o correctivo.•El costo de la inspección es relativamente bajo a comparación de todos los ensayos no destructivos, siempre y cuando sea realizada correctamente.

Equipo para Inspección MPI (Wet – Dry)

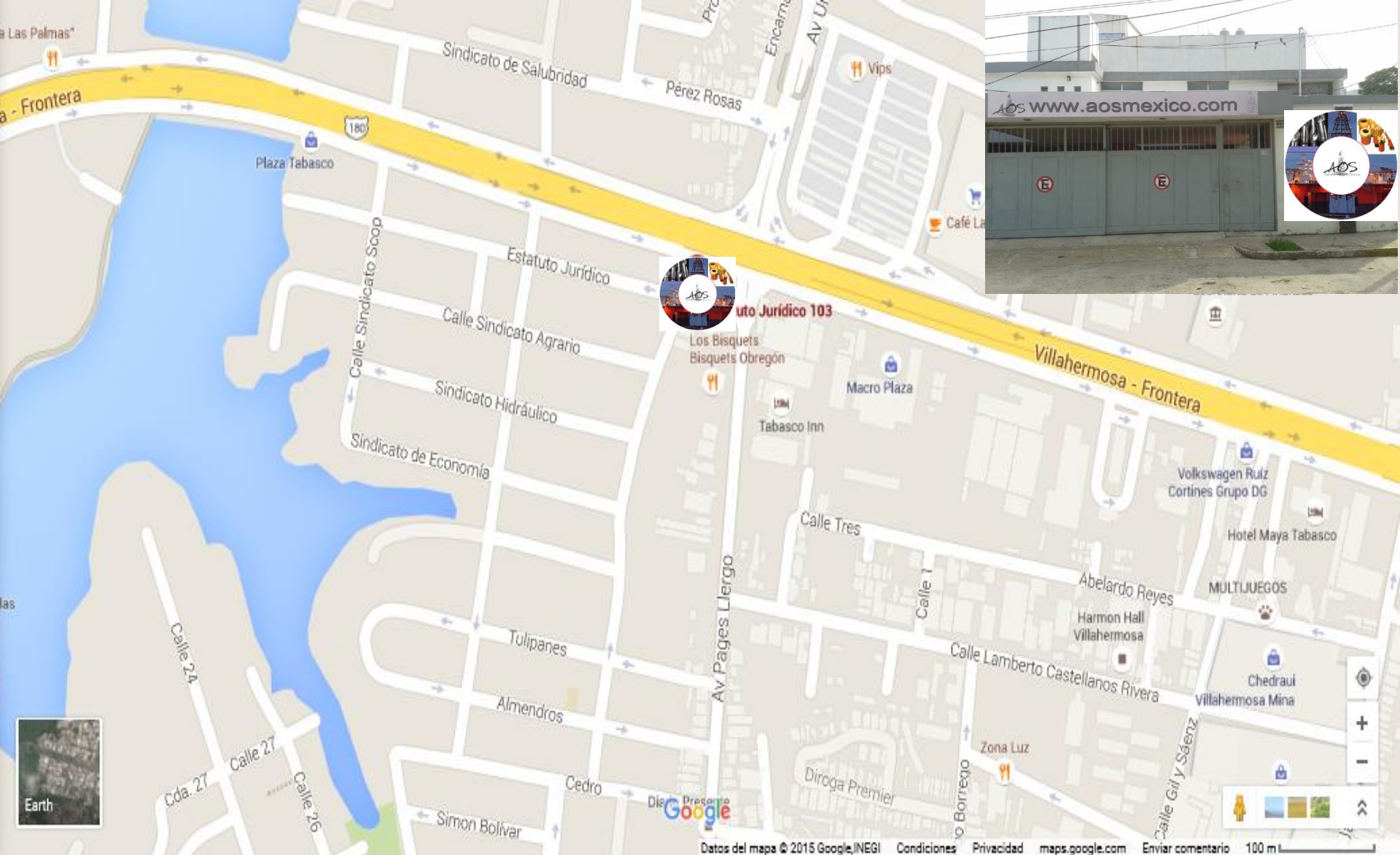


AOS
Advanced Oilfield Services

Lista de Clientes de AOS

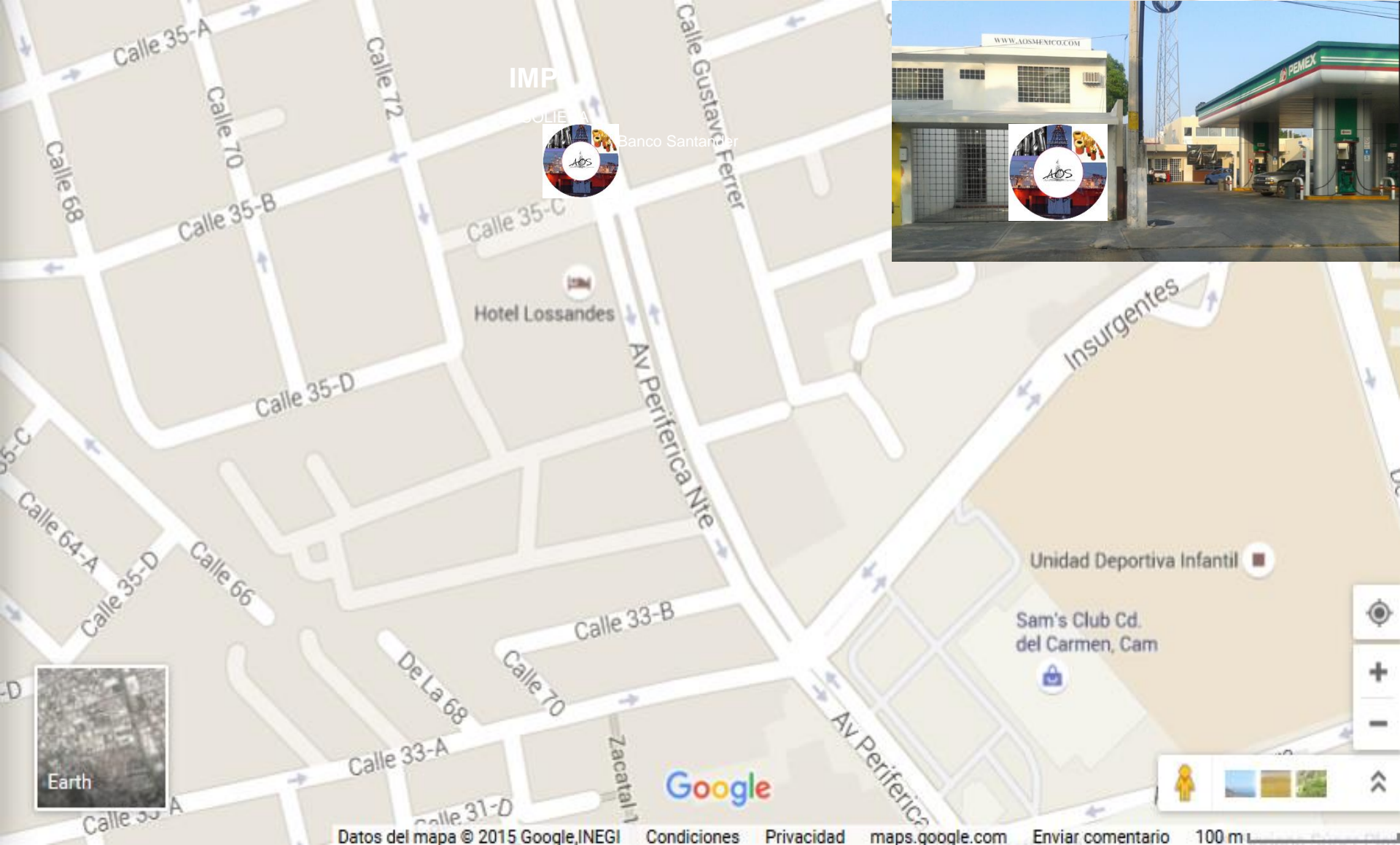
No.	NOMBRE	ANTIGUEDAD	CONTACTO
1	BAKER HUGHES	5 AÑOS	Ing. Roberto Isidoro
2	DRILLING INOVATION DE MÉXICO, S.A. DE C.V. (TESCO)	1 AÑO	Lic. Nayeli Robles
3	Servicios Integrales GSM , S. De R.L. De C.V. (Grupo CARSO)	4 AÑOS	Ing. José L. Morales
4	ITS	3 AÑOS	Ing. Enrique García
5	Herramientas de Villahermosa	3 AÑOS	Ing. Carlos Macías





DIRECCIÓN DE VILLA HERMOSA:

Calle Estatuto Jurídico # 103
Col. López Mateos, C.P. 86040
Villahermosa, Tabasco.
Tel. Ofic.: (993) 316 4545



IMP

Banco Santander

Hotel Lossandes

Unidad Deportiva Infantil

Sam's Club Cd. del Carmen, Cam

Datos del mapa © 2015 Google, INEGI Condiciones Privacidad maps.google.com Enviar comentario 100 m

DIRECCIÓN DE CIUDAD DEL CARMEN:
Av. Periférica Norte #3 entre las calles 35 C y 35 B
Fraccionamiento San Agustín del Palmar C.P. 24110
Cd. del Carmen Campeche
Tel. Ofic.: 938 153 6824
En contra esquina del IMP y Frente al banco Santander.

Contactos

Para cualquier información relacionada con la organización y/o operaciones favor de comunicarse con:

Susana Ortiz de la Peña

Teléfono Villahermosa: (993) 3164545

susana.ortiz@aosmexico.com

Pedro Nevan Colorado

Teléfono Villahermosa: (993) 3164545

Teléfono Celular : 99 33 30 02 94

pedro.nevan08@hotmail.com

Eduardo del Rivero Espadas

Teléfono Cd. Del Carmen: (938) 1536824

Teléfono Celular : 99 33 99 65 55

eduardo.delrivero@aosmexico.com

Yolanda Pérez Tamay

Teléfono Cd. Del Carmen: (938) 1536824

Teléfono Celular : 99 31 16 05 95

yolanda.perez@aosmexico.com

Contactos

Para cualquier información relacionada con la organización y/o operaciones favor de comunicarse con:

Lázaro Zárate Quezada

Teléfono Cd. Del Carmen: (938) 1536824

Teléfono Celular : 93 81 37 77 59

calidadyseguridad@aosmexico.com



www.aosmexico.com