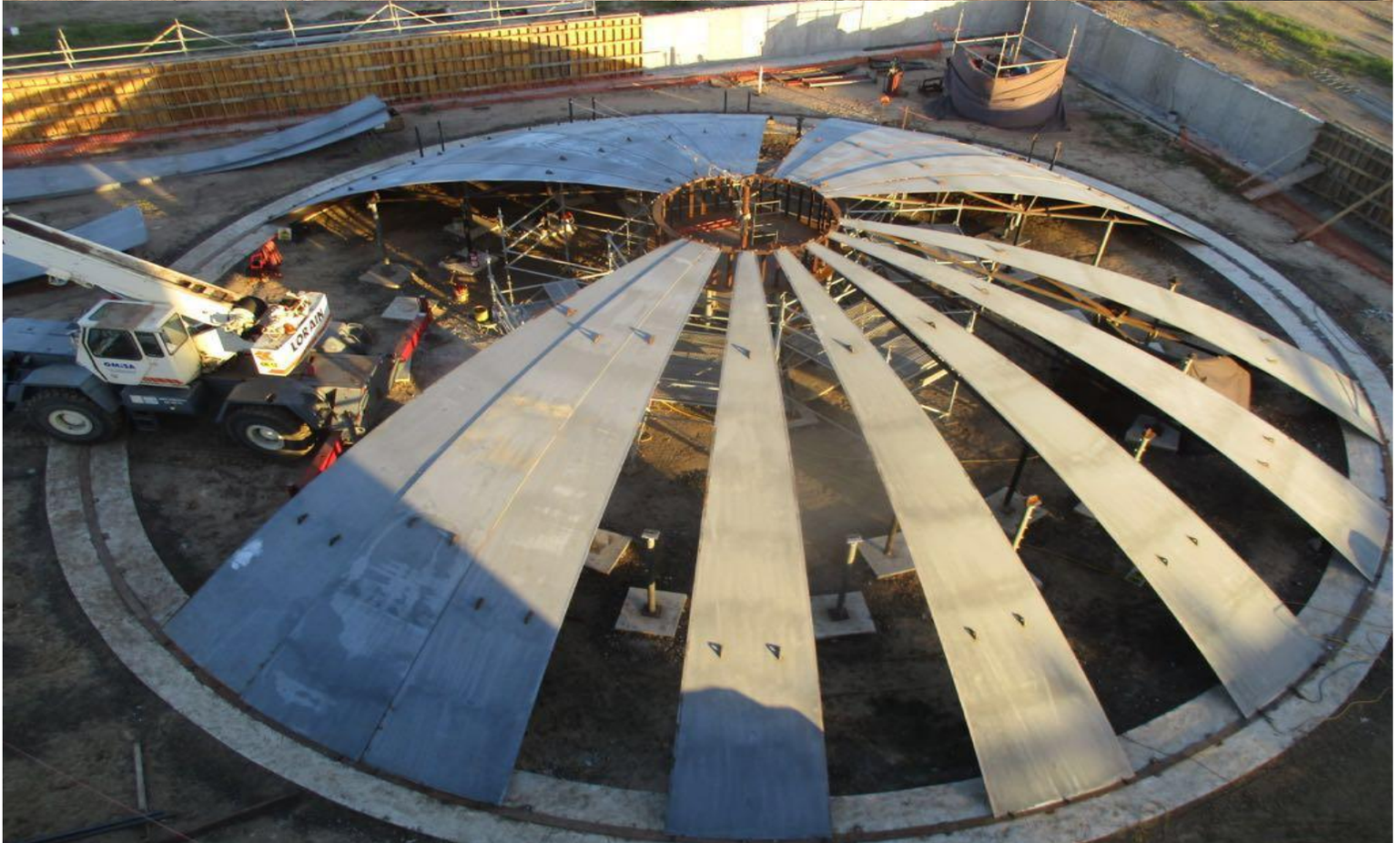


**50 años**

Al servicio de la industria  
metalmecánica



**Servirle en sus proyectos, ¡Es nuestro trabajo!**



THE NATIONAL BOARD  
OF  
BOILER & PRESSURE VESSEL INSPECTORS

Certificate of Authorization  
to Register



This is to certify that

ATN Fabricaciones S.A. de C.V.  
Km 12.5 Carretera San Juan del Rio a Tequisquiapan  
San Nicolas Tequisquiapan  
Queretaro C.P. 76770  
Mexico

is authorized to apply the "NB" mark and register boilers,  
pressure vessels or other pressure retaining items with the  
National Board.

The scope of Authorization is limited to items manufactured  
in accordance with:

ASME Designator(s): U, S, PP

Issue Date: October 18, 2016

This Certificate of Authorization to Register will remain in  
effect as long as the manufacturing organization holds a  
valid Certificate of Authorization issued by the American  
Society of Mechanical Engineers.

Executive Director



THE NATIONAL BOARD  
OF  
BOILER & PRESSURE VESSEL INSPECTORS

Certificate of Authorization



This is to certify that

ATN Fabricaciones S.A. de C.V.  
Km 12.5 Carretera San Juan del  
Rio a Tequisquiapan  
San Nicolas Tequisquiapan, Queretaro C.P. 76770  
Mexico

Acceptable Abbreviation: ATN

is authorized to use the R Symbol in accordance with the  
provisions of the National Board Inspection Code and NB-415,  
Accreditation of "R" Repair Organizations.

The scope of this Authorization is limited to:

Metallic  
Repairs and Alterations  
At  
Shop and Field Locations

Certification Number: 9321

Issue Date: October 18, 2016

Expiration Date: November 5, 2019

Executive Director



CERTIFICATE OF  
AUTHORIZATION

The named company is authorized by the American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the certification mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with this certification mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:

ATN Fabricaciones S.A. de C.V.  
Km 12.5 Carretera San Juan del Rio a Tequisquiapan  
San Nicolas Tequisquiapan  
Queretaro C.P. 76770  
Mexico

SCOPE:

Manufacture and assembly of power boilers at the above location and field sites  
controlled by the above location

AUTHORIZED: October 18, 2016

EXPIRES: October 18, 2019

CERTIFICATE NUMBER: 54,225

Richard Stevenson  
Board Chair, Conformity Assessment

Joseph Lora  
Director, Conformity Assessment

The American Society of Mechanical Engineers



CERTIFICATE OF  
AUTHORIZATION

The named company is authorized by the American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the certification mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with this certification mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:

ATN Fabricaciones S.A. de C.V.  
Km 12.5 Carretera San Juan del Rio a Tequisquiapan  
San Nicolas Tequisquiapan  
Queretaro C.P. 76770  
Mexico

SCOPE:

Manufacture of pressure vessels at the above location and field sites controlled by  
the above location (This authorization does not cover impregnated graphite)

AUTHORIZED: October 18, 2016

EXPIRES: October 18, 2019

CERTIFICATE NUMBER: 36,990

Richard Stevenson  
Board Chair, Conformity Assessment

Joseph Lora  
Director, Conformity Assessment

The American Society of Mechanical Engineers



# INDICE

# INDICE



CARTA DE PRESENTACIÓN

CURRICULUM

REGISTROS

UBICACIÓN

CLIENTES

MAQUINARIA Y EQUIPO

PRODUCTOS

OBRAS RELEVANTES



Tanque de 55,000 barriles para monómero con aislamiento de aluminio.

Lugar de construcción: Altamira, Tamaulipas.

Estimado Socio comercial

Me es grato dirigirme a usted para poner a sus órdenes nuestra empresa, la cual pertenece al área Metalmeccánica.

Realizamos la fabricación de equipos de almacenamiento y de proceso partiendo de aceros al carbón, inoxidables, dúplex y aluminio.

Productos

1. Recipientes a presión
2. Intercambiadores de calor
3. Aero enfriadores
4. Tanques de presión y vacío
5. Tanques de almacenamiento tipo atmosférico (API)
6. Membranas flotantes internas
7. Sellos perimetrales para tanques de almacenamiento
8. Cúpulas flotantes externas
9. Domos geodésicos de aluminio
10. Estructura atornillable

Contamos con una experiencia de más de 50 años de trabajo y las certificaciones ISO 9001:2015 y ASME

[Pagina WEB ATNMEXICO.COM](http://ATNMEXICO.COM)

Atentamente

Departamento comercial

---



Torre de proceso, 32m de longitud

Lugar de entrega: Refinería Ing. Antonio M. Amor, Salamanca, Gto.

# CURRICULUM



## *Acerca de Nosotros* **Acerca de Nosotros**

### DATOS GENERALES DE LA EMPRESA:

**Razón Social:** ATN Fabricaciones S.A. de C.V.

### INFORMACIÓN DE CONTACTO:

#### Ventas:



01 800 201 32 77

52 55 53 44 47 22

52 55 53 44 00 83



[ventas@atnmexico.com](mailto:ventas@atnmexico.com)

[claudia.perez@atnmexico.com](mailto:claudia.perez@atnmexico.com)

[yesenia.cobos@atnmexico.com](mailto:yesenia.cobos@atnmexico.com)



52 427 126 49 78

52 768 109 40 81



WWW.ATNMEXICO.COM

### RAZÓN DE SER:

**Misión:** "Ser una empresa comprometida con el servicio y la satisfacción de nuestros clientes, apegada al empleo de estándares, códigos y normas de fabricación, a fin de obtener la mejor calidad en nuestros productos."

**Visión:** "Colocarnos en el mercado como un proveedor íntegro y confiable para el diseño, suministro, fabricación e instalación de nuestros productos, empleando siempre los materiales y procesos de fabricación adecuados para tal fin, para obtener la confianza, reconocimiento y recomendación de todos nuestros clientes."

**Política de calidad:** "Asegurar la satisfacción de nuestros clientes a través de la fabricación de productos bajo un nivel de control elevado con supervisiones e inspecciones en todas las etapas de fabricación hasta asegurar el cumplimiento total de los requisitos de nuestros clientes y de la normatividad aplicable a través de la implementación y mejora continua de nuestro sistema de gestión de calidad"



Recipiente a presión FA-31207

Lugar de entrega: Planta de Coque, Refinería Miguel Hidalgo, Tula de Allende.

# *Registros*

## *Registros*

<b>Fecha de constitución</b>	<b>12 de abril del 2004</b>
<b>Registro Federal de Contribuyentes</b>	<b>AFA0404012W3</b>
<b>Certificado ASME para sello “R”</b>	<b>9321</b>
<b>Certificado ASME para sello “U”</b>	<b>36990</b>
<b>Certificado ASME para sello “S”</b>	<b>54225</b>
<b>Certificado ASME para sello “PP”</b>	<b>54226</b>
<b>Certificado ISO</b>	<b>9001:2015</b>
<b>Proveedor CFE</b>	<b>718/17</b>
<b>Proveedor PEMEX</b>	<b>168076</b>





Fabricación en acero inoxidable Dúplex con acabado tipo grado alimenticio.

Lugar de entrega: Planta de Ingredion, Brasil.

# Ubicación

## Ubicación

### OFICINAS

Las oficinas administrativas se encuentran ubicadas en Av. Lomas Verdes No. 803, Despachos 302 y 303 Fraccionamiento Lomas Verdes, C.P. 53125, Naucalpan, Estado de México.



### PLANTA

Situada en el Km. 12.5 de la carretera San Juan del Río a Tequisquiapan, Querétaro.

Cuenta con una superficie total de 34,860 m<sup>2</sup>.



Recipiente a presión FA-31011

Lugar de entrega: Planta de Coque, Refinería Miguel Hidalgo, Tula de Allende.

# Cientes

Cientes





Recipiente a presión FA-31206

Lugar de entrega: Planta de Coque, Refinería Miguel Hidalgo, Tula de Allende.

# Maquinaria y Equipo

## Maquinaria y Equipo



Torno horizontal



Roladora hasta 3"



Taladro de columna



Soldadora  
semiautomática



Torno CNC



Corte con plasma



Torno CNC



Oxicorte



Grúa de patio con  
capacidad de 60  
toneladas



Grúa de patio con  
capacidad de 100  
toneladas



Rolado de placa en longitud de 12m (40') para tanques de almacenamiento.

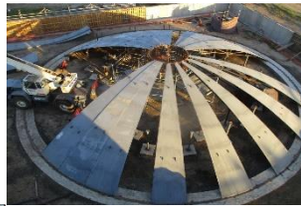
Lugar de entrega: Puebla, Puebla.

# Productos

## Productos



**Tanque atmosférico con domo geodésico**



**Domo autosoportado**



**Filtros**



**Cambiador de calor**



**Recipiente de acero inoxidable**



**Techos flotantes internos de contacto directo**



**Sello perimetral tipo wipper de acero inoxidable**



**Recipiente a presión**



**Tanques de almacenamiento (API)**



**Membrana flotante interna**



**Cambiador de calor de acero inoxidable**



**Cambiador de calor**



**Recipiente a presión**



**Silos de varita**



**Recipiente a presión**



Cambiador de calor EA-118A

Lugar de entrega: Refinería Miguel Hidalgo, Tula de Allende.

# Productos

## Productos



**Expansión de tubos**



**Tanque con domo autosoportado**



**Torre de proceso**



**Recipiente en acero inoxidable**



**Cono enchaquetado para monómero**



**Nave principal**



**Ciclón de material Hardox**



**Torre de proceso**



**Cambiador tipo horquilla**



**Recipiente a presión**



**Haz de tubos**



**Recipiente a presión**



**Haz de tubos**



**Cambiador de calor**



**Recipiente a presión**



**Cambiador de calor**



**Recipientes a presión**



**Recipiente a presión 6m de diámetro**



Entubado de Haz para Cambiador de Calor.



# Constancia de Registro

en la Herramienta Integral de Información de Proveedores de Petróleos Mexicanos

Certificamos que

## ATN FABRICACIONES SA DE CV

Número de proveedor: 168076

Se encuentra registrado y validado como proveedor de PEMEX Registro Extendido en los siguientes productos / servicios

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1.64.004 TANQUE DE CONDENSADO | 1.61.021 INTERCAMBIADOR        |
| 1.11.008 UNIDAD TANQUE        | 1.61.024 MEMBRANA              |
| 1.61.006 CALENTADOR           | 1.61.020 PRECALENTADOR         |
| 1.61.007 CAMBIADOR CALOR      | 1.61.031 SELLO                 |
| 1.61.010 DE BALANCE           | 1.61.034 TORRE                 |
| 1.61.01A ENFRIADOR            | 1.06.001 CONTENEDOR            |
| 1.61.01D FILTRO               | 1.06.002 RECIPIENTE DE PROCESO |
| 1.61.020 HAZ DE TUBOS         | 1.06.003 TANQUE                |

Alejandro Guisto  
Gerente de Operaciones  
Achilles Group Limited

Fecha de vencimiento del registro: 18 agosto 2018



Achilles México  
Av. Paseo de las Palmas 820, Desp. 604, México D.F., 11000, México  
T: +52-5541622929 E: MEX.Pemex@achilles.com, MEX.Pemex.Foreign@achilles.com  
www.achilles.com

1

F. Impresión: 19 julio 2017

Secuencia: 627451



### LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES CONSTANCIA DE CALIFICACIÓN DE PROVEEDOR

NÚMERO  
718/17

SE HACE CONSTAR QUE LA EMPRESA CUYOS DATOS SE DESCRIBEN A CONTINUACIÓN:

RAZÓN SOCIAL:	ATN FABRICACIONES S.A DE C.V.
PLANTA O DIVISIÓN:	PLANTA QUERÉTARO
DOMICILIO:	Km. 12.5 Carretera San Juan del Río a Tequisquiapan o CP: 76770
	SAN NICOLÁS TEQUISQUIAPAN QUERÉTARO MEXICO

HA SIDO EVALUADA CONFORME A LOS PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS EN ESTA GERENCIA, HABIENDO SIDO CALIFICADA COMO PROVEEDOR APROBADO PARA EL SUMINISTRO DE LOS BIENES O SERVICIOS INDICADOS AL REVERSO.

LOS RESULTADOS, CONDICIONES, COMPROMISOS Y DETALLES DE LA ACTIVIDAD ESTÁN EXPRESADOS EN EL REPORTE DE REFERENCIA, TENIENDO ESTA CONSTANCIA LA VIGENCIA ESPECÍFICA, RESERVÁNDOS EL DERECHO DE MODIFICARLA EN CUALQUIER MOMENTO, SI LAS CONDICIONES QUE LE DIERON ORIGEN SON ALTERADAS.

ESTA CONSTANCIA DE CALIFICACIÓN CANCELA CUALQUIER OTRA CONSTANCIA O DOCUMENTO DE CALIFICACIÓN EMITIDO CON ANTERIORIDAD PARA LA EMPRESA ARRIBA SEÑALADA.

FECHA DE EMISIÓN	01/12/2017	VIGENCIA	6 Meses a partir de su emisión
------------------	------------	----------	--------------------------------

REPORTE DE REFERENCIA:	E-ND1146-1
------------------------	------------

 Kiber Jesús Pinto Aguilar Jefe de Depto. de Evaluación y Desarrollo de Proveedores	 Jorge Adolfo Pérez Guzmán Encargado de la Subgerencia de Gestión de la Calidad
---	---

Este documento no es válido sin su correspondiente Evidencia Criptográfica (Firma Electrónica).

LAPEM CFE

## ALLIANCE VERITAS REGISTER

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



This certifies that the quality management system of

### ATN Fabricaciones, S.A. de C.V.

at  
Carretera San Juan del Río a tequisquiapan Km. 12.5,  
Querétaro, Querétaro, C.P. 76770

Has been found in conformance with  
NMX-CC-9001-IMNC-2015

### ISO 9001:2015

This certificate is valid concerning all activities related to

Manufacture of pressure vessels, heat exchangers, air coolers, storage tanks, floating roofs and peripheral seals

Authorized Signature



Date of entry in force

9 de mayo del 2017

This certificate is valid until

8 de mayo del 2020



ACREDITADO 72/15

Lack of fulfillment of conditions as set out in the Appendix 1, may  
impair the certificate validity.  
The validity of this certificate can only be extended, when the  
Certificate is property of Alliance Veritas Register.  
Trademark property of Alliance Veritas Register S/B/C.

ALLIANCE VERITAS REGISTER, AVS INC • Reg. de Comercio N° 149 524 015, Insurgentes de los Jerónimos C2, 17006, Ciudad de México  
www.avr.com.mx



## CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by the American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the certification mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with this certification mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY: **ATN Fabricaciones S.A. de C.V.**  
**Km 12.5 Carretera San Juan del Río a Tequisquiapan**  
**San Nicolas Tequisquiapan**  
**Querétaro C.P. 76770**  
**Mexico**

SCOPE: **Fabrication and assembly of pressure piping at the above location and field sites controlled by the above location**

AUTHORIZED: **October 18, 2016**  
EXPIRES: **October 18, 2019**  
CERTIFICATE NUMBER: **54,226**

Richard Rottmann  
Board Chair, Conformity Assessment

Jorge Adolfo Pérez Guzmán  
Director, Conformity Assessment

The American Society of Mechanical Engineers



# ATN

