



CERTIFICADO

Núm.

ECMX-MA-2001/21

Por la presente se certifica que:

INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO

Sitio 1 CDMX: Eje Central Lázaro Cárdenas Norte No. 152, Col. San Bartolo Atepehuacan, C.P. 07730, Alcaldía Gustavo A. Madero, Ciudad de México.

Ha sido evaluada por Applus México S.A. de C.V. y se ha comprobado que cumple con los requisitos de la norma:

NMX-SAA-14001-IMNC-2015 / ISO 14001:2015

Bajo el alcance:

Servicios Tecnológicos de Ingeniería, Exploración y Producción, Seguridad Industrial y Medio Ambiente para la Industria del Petróleo y del Sector de Energía.

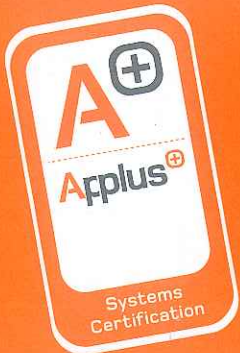
Fecha de certificación inicial: 26 de Agosto de 2021.

Fecha de vigencia: 25 de Agosto de 2024.

Director Técnico

Nadia Contreras González





CERTIFICADO

Núm.

ECMX-MA-2001/21

Por la presente se certifica que:

INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO

Sitio 2 Cd. Del Carmen: Av. Periférico Norte No. 67, Esq. Calle 35 B, Col. San Agustín del Palmar, Cd. Del Carmen, Campeche, C.P. 24110.

Ha sido evaluada por Applus México S.A. de C.V. y se ha comprobado que cumple con los requisitos de la norma:

NMX-SAA-14001-IMNC-2015 / ISO 14001:2015

Bajo el alcance:

Servicios Tecnológicos de Ingeniería, Exploración y Producción, Seguridad Industrial y Medio Ambiente para la Industria del Petróleo y del Sector de Energía.

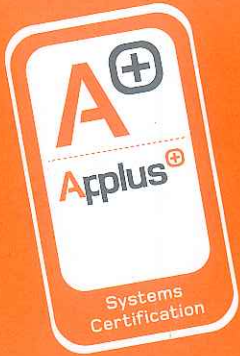
Fecha de certificación inicial: 26 de Agosto de 2021.

Fecha de vigencia: 25 de Agosto de 2024.

Director Técnico



Nadia Contreras González



CERTIFICADO

Núm.

ECMX-MA-2001/21

Por la presente se certifica que:

INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO

Sitio 3 Villahermosa: Periférico Carlos Pellicer Cámara, Esq. Campo Girdaldas No. 1502, Col. José María Pino Suarez, Villahermosa, Tabasco, C.P. 86029.

Ha sido evaluada por Applus México S.A. de C.V. y se ha comprobado que cumple con los requisitos de la norma:

NMX-SAA-14001-IMNC-2015 / ISO 14001:2015

Bajo el alcance:

Servicios Tecnológicos de Ingeniería, Exploración y Producción, Seguridad Industrial y Medio Ambiente para la Industria del Petróleo y del Sector de Energía.

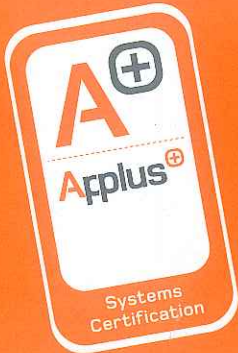
Fecha de certificación inicial: 26 de Agosto de 2021.

Fecha de vigencia: 25 de Agosto de 2024.

Director Técnico

Nadia Contreras González





CERTIFICADO

Núm.

ECMX-MA-2001/21

Por la presente se certifica que:

INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO

Sitio 4 Poza Rica: Calle Ferrocarril No. 162, Col. Aviación Vieja, Poza Rica, Veracruz, C.P. 93370.

Ha sido evaluada por Applus México S.A. de C.V. y se ha comprobado que cumple con los requisitos de la norma:

NMX-SAA-14001-IMNC-2015 / ISO 14001:2015

Bajo el alcance:

Servicios Tecnológicos de Ingeniería, Exploración y Producción, Seguridad Industrial y Medio Ambiente para la Industria del Petróleo y del Sector de Energía.

Fecha de certificación inicial: 26 de Agosto de 2021.

Fecha de vigencia: 25 de Agosto de 2024.

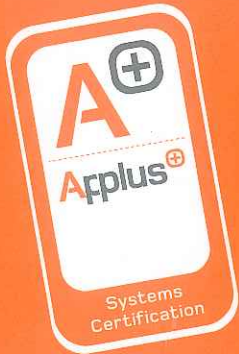
Director Técnico

Nadia Contreras González



ema
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 32/11





CERTIFICATE

No.

ECMX-MA-2001/21

It is hereby certified that:

INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO

Site 1 CDMX: Eje Central Lázaro Cárdenas Norte No. 152, Col. San Bartolo Atepehuacan, C.P. 07730, Alcaldía Gustavo A. Madero, Ciudad de México.

Has been evaluated by Applus México S.A. de C.V. and has been found to meet the requirements of the standard:

NMX-SAA-14001-IMNC-2015 / ISO 14001:2015

Under the scope:

Technological services of engineering, exploration and production, industrial safety and environment for the oil and energy industry.

Initial registration date: August 26TH, 2021.

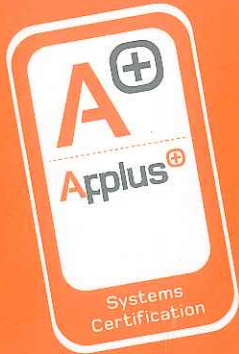
Effective date: August 25TH, 2024.

Technical Director

Nadia Contreras González



ema
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 32/11



CERTIFICATE

No.

ECMX-MA-2001/21

It is hereby certified that:

INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO

Site 2 Cd. Del Carmen: Av. Periférico Norte No. 67, Esq. Calle 35 B, Col. San Agustín del Palmar, Cd. Del Carmen, Campeche, C.P. 24110.

Has been evaluated by Applus México S.A. de C.V. and has been found to meet the requirements of the standard:

NMX-SAA-14001-IMNC-2015 / ISO 14001:2015

Under the scope:

Technological services of engineering, exploration and production, industrial safety and environment for the oil and energy industry.

Initial registration date: August 26TH, 2021.

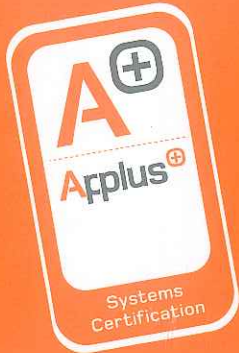
Effective date: August 25TH, 2024.

Technical Director

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Nadia Contreras González'.

Nadia Contreras González





CERTIFICATE

No.

ECMX-MA-2001/21

It is hereby certified that:

INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO

Site 3 Villahermosa: Periférico Carlos Pellicer Cámara, Esq. Campo Giralda No. 1502, Col. José María Pino Suárez, Villahermosa, Tabasco, C.P. 86029.

Has been evaluated by Applus México S.A. de C.V. and has been found to meet the requirements of the standard:

NMX-SAA-14001-IMNC-2015 / ISO 14001:2015

Under the scope:

Technological services of engineering, exploration and production, industrial safety and environment for the oil and energy industry.

Initial registration date: August 26th, 2021.

Effective date: August 25th, 2024.

Technical Director

Nadia Contreras González





CERTIFICATE

No. **ECMX-MA-2001/21**

It is hereby to certify that:

INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO

Site 4 Poza Rica: Calle Ferrocarril No. 162, Col. Aviación Vieja, Poza Rica, Veracruz, C.P. 93370.

Has been evaluated by Applus México S.A. de C.V. and has been found to meet the requirements of the standard:

NMX-SAA-14001-IMNC-2015 / ISO 14001:2015

Under the scope:

Technological services of engineering, exploration and production, industrial safety and environment for the oil and energy industry.

Initial registration date: August 26TH, 2021.

Effective date: August 25TH, 2024.

Technical Director

Nadia Contreras González

