

SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



ASEA

AGENCIA DE SEGURIDAD,  
ENERGÍA Y AMBIENTE

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Número de Autorización: ASEA-IEH17306C/AI2417

C. EDUARDO LÓPEZ ORTÍZ  
REPRESENTANTE LEGAL  
IBEROAMERICANA DE HIDROCARBUROS CQ EXPLORACIÓN  
& PRODUCCIÓN DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Domicilio, Teléfono, Correo Electrónico del  
Representante Legal. Art. 113, fracción I  
LFTAIP y 116 Primer Párrafo de la LGTAIP.

Nombre de persona física que  
acuso de recibido,  
información protegida bajo  
los Art. 113, Fracción I de la  
LFTAIP y 116 primer párrafo  
de la LGTAIP.

PRESENTE

Una vez analizada y evaluada la información contenida en su escrito sin número y sus anexos, de fecha 2 de diciembre de 2017, ingresados el 4 del mismo mes y año en esta Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos (AGENCIA), por medio del cual en su carácter de Representante Legal de la Empresa **IBEROAMERICANA DE HIDROCARBUROS CQ EXPLORACIÓN & PRODUCCIÓN DE MÉXICO, S.A. DE C.V. (REGULADO)**, solicitó la Autorización de su Sistema de Administración a Implementar en el Proyecto denominado **ÁREA CONTRACTUAL BG-01 BURGOS (PROYECTO)**, de acuerdo con lo previsto en las "Disposiciones administrativas de carácter general que establecen los Lineamientos para la Conformación, Implementación y Autorización de los Sistemas de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente, aplicables a las actividades del Sector Hidrocarburos que se indican" (**LINEAMIENTOS**), y en relación con el Contrato No. CNH-R02-L03-BG-01/2017 (**CONTRATO**) de fecha 8 de diciembre de 2017, y

Página 1 de 27

Av. 5 de mayo, No. 290, Col. San Lorenzo Tlaltenango, Del. Miguel Hidalgo, C.P. 11210. Ciudad de México.  
Tel: (55) 9126 0100 - [www.asea.gob.mx](http://www.asea.gob.mx)

La Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos también utiliza el acrónimo "ASEA" y las palabras "Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente" como parte de su identidad institucional.



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"

### RESULTANDO

1. Que de acuerdo a las actividades de Exploración y Extracción de Hidrocarburos a que se dedica el **REGULADO**, estas corresponden al Sector Hidrocarburos las cuales son competencia de esta **AGENCIA** de conformidad con la definición señalada en el artículo 3 fracción XI inciso a) de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.
2. Que el 13 de mayo de 2016, la **AGENCIA** publicó en el Diario Oficial de la Federación las "*Disposiciones administrativas de carácter general que establecen los Lineamientos para la Conformación, Implementación y Autorización de los Sistemas de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente, aplicables a las actividades del Sector Hidrocarburos que se indican*".
3. Que, para obtener la autorización del Sistema de Administración, el **REGULADO** debe presentar los documentos e información que se indican en el artículo 17 de los **LINEAMIENTOS** en relación con el trámite **ASEA-00-022**. Autorización del Sistema de Administración del Regulado, mismo que se encuentra inscrito en el Registro Federal de Trámites y Servicios.
4. Que el 29 de noviembre de 2017, la **AGENCIA** asignó la Clave Única de Registro del Regulado (**CURR**): **ASEA-IEH17306C** al **REGULADO**, y la **AGENCIA** le entregó el 4 de diciembre del mismo año, la Constancia de Registro de la Conformación de su Sistema de Administración.
5. Que mediante escrito sin número y sus anexos de fecha 2 de diciembre de 2017, el **REGULADO** presentó la solicitud de Autorización de su Sistema de Administración a implementar en el **PROYECTO**, recibido en la **AGENCIA**, el 4 del mismo mes y año.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

6. Que mediante oficio **ASEA/UGI/DGGEERC/1247/2017** de fecha 7 de diciembre de 2017, la **AGENCIA** previno al **REGULADO** para que en un término no mayor a quince días hábiles presentara documentación e información faltante para la admisión a trámite de la solicitud de Autorización de su Sistema de Administración, en términos del artículo 18 de los **LINEAMIENTOS**, mismo que fue notificado al **REGULADO** el 7 de diciembre de 2017.
7. Que el 8 de diciembre de 2017, se llevó a cabo la firma del **CONTRATO** para la Exploración y Extracción de Hidrocarburos en Yacimientos Convencionales Terrestres bajo la modalidad de Licencia entre la Comisión Nacional de Hidrocarburos (**COMISIÓN**) y el **REGULADO**, para el **PROYECTO**.
8. Que mediante escrito sin número de fecha 13 de diciembre de 2017, ingresado en la **AGENCIA** el 14 del mismo mes y año, el **REGULADO** desahogó la prevención contenida en el oficio **ASEA/UGI/DGGEERC/1247/2017** de fecha 7 de diciembre de 2017.
9. Que mediante el oficio **ASEA/UGI/DGGEERC/1315/2017** de fecha 18 de diciembre de 2017, la **AGENCIA** notifica al **REGULADO**, que se admite a trámite la Solicitud de Autorización de su Sistema de Administración a implementar en el **PROYECTO**, debidamente notificado en la misma fecha.
10. Que la **COMISIÓN** remitió a esta **AGENCIA** el **Dictamen Técnico del Programa Provisional del Área Contractual 1 de la Licitación CNH-R02-L03/2016**, correspondiente al **PROYECTO**, el cual fue emitido y aprobado en diciembre de 2017.





Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

11. Que esta **Dirección General** procede a determinar lo conducente conforme a las atribuciones que son conferidas en la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, y

#### CONSIDERANDO:

- I. Que el artículo 16 de los **LINEAMIENTOS**, señala como obligación del **REGULADO** presentar a la **AGENCIA** el Programa de Implementación del Sistema de Administración registrado, como parte de la solicitud de autorización de su Sistema de Administración, conforme a los requisitos establecidos en los **ANEXOS I y III** de los **LINEAMIENTOS**, y en el artículo 13 de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.
- II. Que el artículo 17 de los **LINEAMIENTOS** indica los documentos e información que debe presentar el **REGULADO** para obtener la Autorización del Sistema de Administración a implementar en el **PROYECTO**.
- III. Que el Contrato celebrado entre la **COMISIÓN** y el **REGULADO** para el **PROYECTO**, tendrá una **vigencia de 30 años**, contados a partir de la fecha de firma del Contrato.
- IV. Que el **Dicamen Técnico del Programa Provisional del Área Contractual 1 de la Licitación CNH-R02-L03/2016** emitido y aprobado por la **COMISIÓN** en diciembre de 2017; se emite con objeto de lograr la continuidad operativa de los Campos en producción durante el proceso de transición.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

- V. Que de acuerdo al **Dictamen Técnico del Programa Provisional del Área Contractual 1 de la Licitación CNH-R02-L02/2016** emitido y aprobado por la **COMISIÓN** en diciembre de 2017; el **PROYECTO** se ubica en los estados de Tamaulipas y Nuevo León, entre los municipios de Dr. Coss y General Bravo a 55 Km al suroeste de Reynosa. Cuenta con una superficie de 99.252 km<sup>2</sup>, geológicamente se encuentra dentro de la provincia denominada Cuenca de Burgos.
- VI. Que de acuerdo al **Dictamen Técnico del Programa Provisional del Área Contractual 1 de la Licitación CNH-R02-L02/2016** emitido y aprobado por la **COMISIÓN** en diciembre de 2017; se consideran las siguientes actividades:
- a) Elaboración de un programa de seguridad y Medio Ambiente.
  - b) Realización de pruebas de producción a los pozos activos del Área Contractual.
  - c) Intervención de pozos en el área para mantenimiento y rehabilitación.
  - d) Optimización de la producción de los pozos productores mediante la inducción de los mismos con barras espumantes, ajuste del diámetro de los estranguladores y la inducción con inyección de surfactante con Tubería Capilar.
  - e) Evaluar las condiciones y efectividad de los métodos de "levantamiento" artificial que actualmente son utilizados (barras espumantes, sargas de velocidad, inyección de químicos con tubería capilar, válvula motora, compresor a boca de pozo y tubo de Venturi).
  - f) Revisar y calibrar los equipos de medición de flujo de gas, empleados en el Área Contractual, para la cuantificación del volumen total de gas entregado, así como analizar el equipamiento actual y su ubicación más óptima.
  - g) Mantenimiento a instalaciones de producción y ductos.
  - h) Estudio de integridad mecánica a los pozos y ductos.





Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

### Toma de información o estudios

Levantamiento de información en los pozos perforados que se encuentran en producción o cerrados, siendo estas actividades las dirigidas a la realización de pruebas de producción y eventualmente la verificación de la profundidad interior y la toma de presiones (estática y fluyente), con el propósito de mantener o incrementar la tasa de producción de gas mediante la optimización y ajuste del diámetro del estrangulador, la verificación y calibración del sistema de levantamiento con válvula motora, la dosificación del volumen de química espumante a inyectar con tubería capilar y la colocación de barras espumantes.

En esta etapa se contempla realizar las siguientes actividades:

- a) Verificación de la Integridad Mecánica de la ERG Picadillo-1A. Para cumplir con esta actividad se tiene previsto realizar pruebas no destructivas (toma de espesores) a los equipos sometidos a presión: múltiples de entrada, cabezales de alta y baja; separador trifásico; líneas de descarga de líquidos; tubo de medición; cabezal de succión y de descarga del compresor; trampa de diablos y tanques de almacenamiento.
- b) Pruebas de Producción, para determinar los volúmenes aportados por cada uno de los pozos actualmente en operación, utilizando un separador trifásico portátil con medición a boca de pozo. Posteriormente, durante el levantamiento de las presiones dinámicas y estáticas, se continuará con las pruebas de producción.
- c) Evaluación de la profundidad interior con equipo de línea de acero, para calibrar el diámetro interior de las tuberías de producción de los pozos en producción y cerrados, a manera de verificar su condición mecánica y determinar la profundidad interior.
- d) Toma de registros de presión a fondo de pozo, con la utilización de sensores para registrar presión y temperatura. Se registrarán los valores de las presiones con el pozo fluyendo (presión dinámica) y con el pozo cerrado (presión estática). Igualmente, en los pozos cerrados, se tomarán registros de la presión de fondo y se determinarán los gradientes de



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

presión para estimar los niveles de energía actual de estos yacimientos. En ambos casos se medirá la profundidad del tirante de líquido en el interior de cada pozo.

Con toda la información de presiones y volúmenes de producción adquirida, se realizarán los diagnósticos de cada yacimiento para determinar su potencial de producción, los regímenes de flujo óptimo y el sistema de levantamiento más adecuado para maximizar la producción por pozo.

Diseño, selección, adquisición e instalación de equipo computarizado para medición de flujo de gas. Dado a que el trámite asociado a esta propuesta lleva su tiempo, se tiene previsto utilizar el sistema de medición actualmente instalado en la estación de recolección Picadillo-IA, previa calibración del sistema por parte de una compañía acreditada por el CENAM y aprobada por la Comisión.

Adecuaciones menores a las instalaciones, contemplando entre otras actividades la reparación y mantenimiento general de las instalaciones de producción, esto es: lubricación a válvulas y colocación de volantes en los cabezales de pozos, revisión del sistema de telemetría instalado, reparación y/o corrección de fugas en líneas de inyección de líquido espumante (tubería capilar), reparación de geo membranas, desalojo de líquidos almacenados en los contrapozos, revisión de existencia de sistema de protección catódica en líneas de recolección y gasoductos, calibración de instrumentos del separador de gas en la ERG. Estas acciones serán ejecutadas luego de realizar la revisión de las instalaciones con el levantamiento del inventario y condiciones de cada pozo y de la propia estación, de manera que se establezca la responsabilidad ante cualquier faltante por parte del actual operador del Área Contractual 1.

- VII. Que de acuerdo al **Dictamen Técnico del Programa Provisional del Área Contractual 1 de la Licitación CNH-R02-L03/2016** emitido y aprobado por la **COMISIÓN** en diciembre de 2017; el **PROYECTO** se encuentra conformada por los Campos **Carlos, Picadillo, Llano Blanco y Carlota**.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

- VIII. Que de acuerdo al **Dictamen Técnico del Programa Provisional del Área Contractual 1 de la Licitación CNH-R02-L03/2016** emitido y aprobado por la **COMISIÓN** en diciembre de 2017; éste tiene una vigencia de 12 meses a partir de la fecha efectiva del Contrato de Exploración y Extracción que se celebró entre la **COMISIÓN** y **REGULADO**.
- IX. Que de acuerdo al **Dictamen Técnico del Programa Provisional del Área Contractual 1 de la Licitación CNH-R02-L03/2016** emitido y aprobado por la **COMISIÓN** en diciembre de 2017; el **REGULADO** no considera actividad de perforación de pozos nuevos, ni de reparación mayor, durante la vigencia del programa provisional.
- X. Que respecto a la evaluación de los documentos entregados por el **REGULADO** y de conformidad con la fracción III del artículo 17 de los **LINEAMIENTOS**, para obtener la Autorización del Sistema de Administración a implementar en el **PROYECTO**, se deberá entregar a la **AGENCIA** los documentos a los que se refiere el Apartado A del Anexo IV de los **LINEAMIENTOS**; de donde se destaca que, para cumplir con los Elementos de la **IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN**, el **REGULADO** presentó lo siguiente:

Para la **IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN**:

- A. Para dar cumplimiento al **Elemento I. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y ANÁLISIS DE RIESGOS, numeral 1**. El **REGULADO** presentó, los siguientes documentos:

**Secreto Industrial, información protegida bajo los Art. 113, Fracción II de la LFTAIP y 116 de la LGTAIP.**



**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**ASEA**

AGENCIA DE SEGURIDAD,  
ENERGÍA Y AMBIENTE

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

**Secreto Industrial, información  
protegida bajo los Art. 113, Fracción II  
de la LFTAIP y 116 de la LGTAIP.**

**Secreto Industrial, información  
protegida bajo los Art. 113,  
Fracción II de la LFTAIP y 116  
de la LGTAIP.**

Página 9 de 27

Av. 5 de mayo, No. 290, Col. San Lorenzo Tlaltenango, Del. Miguel Hidalgo, C.P. 11210. Ciudad de México.  
Tel: (55) 9126 0100 - [www.asea.gob.mx](http://www.asea.gob.mx)

La Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos también utiliza el acrónimo "ASEA" y las palabras "Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente" como parte de su identidad institucional.

SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



ASEA

AGENCIA DE SEGURIDAD,  
ENERGÍA Y AMBIENTE

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"

**Secreto Industrial, información protegida bajo los  
Art. 113, Fracción II de la LFTAIP y 116 de la  
LGTAIP.**

B. Para dar cumplimiento al Elemento I. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y ANÁLISIS DE RIESGOS, numeral 2. El REGULADO presentó el siguiente documento:

**Secreto Industrial, información protegida  
bajo los Art. 113, Fracción II de la  
LFTAIP y 116 de la LGTAIP.**

C. Para dar cumplimiento al Elemento II. REQUISITOS LEGALES, numeral 1. El REGULADO presentó, los siguientes documentos:

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"

## Secreto Industrial, información protegida bajo los Art. 113, Fracción II de la LFTAIP y 116 de la LGTAIP.

- "IDENTIFICACIÓN DE REQUISITOS LEGALES (AMBIENTAL). Código IHCQ-OG-SYA-PRO-MEX-001-F02, Rev. 0 realizado el 10 de febrero de 2017."
- "IDENTIFICACIÓN DE REQUISITOS LEGALES (SEGURIDAD). Código IHCQ-OG-SYA-PRO-MEX-001-F01, Rev. 0 realizado el 30 de octubre de 2017."

D. Para dar cumplimiento al **Elemento III. FUNCIONES, RESPONSABILIDADES, AUTORIDAD Y RENDICIÓN DE CUENTAS, numeral 1.** El **RÉGULADO** presentó el siguiente documento:

1. Escrito libre para asignar como Responsable Técnico de Seguridad Industrial, Seguridad operativa, y Protección Ambiental del Sistema de Administración para el **PROYECTO**, al Ingeniero Secreto Industrial, información protegida bajo los Art. 113, Fracción II de la LFTAIP y 116 de la LGTAIP.

E. Para dar cumplimiento al **Elemento III. FUNCIONES, RESPONSABILIDADES, AUTORIDAD Y RENDICIÓN DE CUENTAS, numeral 2.** El **REGULADO** presentó los siguientes documentos:



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"

1. "PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. Código IHCQ-SEG-MAP-T-IHS-001, Rev. 0 realizado el 28 de febrero de 2017."
2. Documento de funciones del "DIRECTOR GENERAL Y TÉCNICO."
3. Documento de funciones del "GERENTES OPERATIVOS."
4. Documento de funciones del "SUPERVISOR DE ÁREA."
5. Documento de funciones del "GERENTE DE SEGURIDAD."
6. Documento de funciones del "JEFE Y SUPERVISOR DE SEGURIDAD."
7. Documento de funciones de "TODO TRABAJADOR."
8. "FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN IHSACQ-EXPLORACIÓN & PRODUCCIÓN DE MÉXICO."
9. "Responsable técnico en materia de seguridad industrial, seguridad operacional y protección al ambiente de la ronda 2.2 – área contractual 1, BURGOS." Realizado el 24 de noviembre de 2017.

F. Para dar cumplimiento al **Elemento IV. COMUNICACIÓN, PARTICIPACIÓN Y CONSULTA, numeral 1.** El **REGULADO** presentó los siguientes documentos:

1. "PROCEDIMIENTO PARA LA COMUNICACIÓN, CONSULTA Y PARTICIPACIÓN. Código IHCQ-OG-SYA-PRO-MEX-005, Rev. 0 realizada el 10 de febrero 2017"
2. "TARJETA DE IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS Y CONDICIONES INSEGURAS. Código IHCQ-OG-SYA-PRO-MEX-005-F07."

G. Para dar cumplimiento al **Elemento V. MEJORES PRÁCTICAS Y ESTÁNDARES, numeral 1.** El **REGULADO** presentó el siguiente documento:

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

# Secreto Industrial, información protegida bajo los Art. 113, Fracción II de la LFTAIP y 116 de la LGTAIP.

H. Para dar cumplimiento al **Elemento V. MEJORES PRÁCTICAS Y ESTÁNDARES**, numeral 2. El **REGULADO** presentó el siguiente documento:

- *"LISTADO DE NORMAS Y ESTANDARES INTERNACIONALES."* aplicables en el Área Contractual 1.

I. Para dar cumplimiento al **Elemento VI. SEGURIDAD DE CONTRATISTAS**, numeral 1 y 2. El **REGULADO** presentó los siguientes documentos:



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

- "Obligaciones de Subcontratistas en materia de Seguridad y Medio Ambiente. Código IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-0012-F01, Rev. 0."
- "GERENCIAMIENTO DE CONTRATISTAS. Código IHCQ-OG-SYA-PRO-MEX-007, Rev. 0, realizado el 28 de febrero del 2017." Aplicable en el Área Contractual 1.
- "COORDINACIÓN DE CONTRATISTAS Y SUBCONTRATISTAS. Código IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-012, Rev. 0, realizado el 28 de febrero de 2017." Aplicable en el Área contractual 1.
- "ESCRITO DE SUBCONTRATISTAS. Carta compromiso para gerenciamiento de subcontratistas de la ronda."

J. Para el Elemento VII. PREPARACIÓN Y RESPUESTA A EMERGENCIAS, numeral 1. El REGULADO presentó los siguientes documentos:

- Plan Respuesta a Emergencias IHSA CQ General. AC 2.2 Área contractual 1.

**Secreto Industrial, información protegida  
bajo los Art. 113, Fracción II de la  
LFTAIP y 116 de la LGTAIP.**





Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"

entrega de 20 a 25 días hábiles y que este mismo sea emitido a la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente para sus trámites correspondientes."

K. Para dar cumplimiento al **Elemento VIII. INVESTIGACIÓN DE INCIDENTES Y ACCIDENTES, numeral 1.** El **REGULADO** presentó los siguientes documentos:

- "Procedimiento para la investigación de Accidentes, Incidentes y Estadísticas. Código IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-003 Rev.0 del 28 de febrero de 2017"
- "INFORME DE ACCIDENTE (TIPO DE ACCIDENTE) (NOMBRE APELLIDO1 APELLIDO2). Código IHCQ-OG-PRO-MEX-003-F01, Rev. 0."
- "LISTADO DE ACCIDENTES OCURRIDOS E EL PAIS. Código IHCQ-OG-PRO-MEX-003-F02, Rev. 0."
- "Lecciones Aprendidas. Código IHCQ-OG-PRO-MEX-003-F03, Rev. 0."

L. Para dar cumplimiento al **Elemento X. CONTROL DE ACTIVIDADES, ARRANQUES Y CAMBIOS, numeral 1.** El **REGULADO** presentó los siguientes documentos:

- "Procedimiento trabajos con riesgos. Código IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-002 Rev.0 de fecha 10 de febrero de 2017."
- "IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-002-F01. Rev. 0"
- "IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-002-F02. Rev. 0"
- "IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-002-F03. Rev. 0"
- "IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-002-F04. Rev. 0"
- "IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-002-F05. Rev. 0"
- "IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-002-F06. Rev. 0"
- "IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-002-F07. Rev. 0"



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"

- "IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-002-F08. Rev. 0"
- "IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-002-F09. Rev. 0"
- "IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-002-F10. Rev. 0"
- "Administración de Cambios. Código IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-016, Rev. 0 realizada el 28 de febrero de 2017.
- "IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-018-F01. Rev. 0"
- "IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-018-F02. Rev. 0"
- "IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-018-F03. Rev. 0"
- "IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-018-F04. Rev. 0"
- "Procedimiento Revisión de Pre-arranque. Código IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-019. Rev.0 del 28 de febrero de 2017."
- "IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-019-F01. Rev. 0"
- "IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-019-F02. Rev. 0"
- "IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-019-F03. Rev. 0"
- "IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-001-F04-REVO Análisis de trabajo seguro"
- "Procedimiento de administración de cambios de personal. Código IHCQ-OG-SEG-PRO-MEX-023, Rev. 0 realizado el 28 de febrero de 2017."

X. Que respecto a la evaluación del **PROGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN** entregado por la **EMPRESA** y de conformidad con los artículos 16 y 17, fracción II de los **LINEAMIENTOS**, donde se indica que el Programa de Implementación a ser aplicado en el **PROYECTO** que busca desarrollar, deberá considerar lo dispuesto en los **Anexos I y III** de los **LINEAMIENTOS**, así como de lo requerido en su propio Sistema de Administración; de donde se destaca lo siguiente:

1. El Programa de Implementación se presentó mediante el siguiente documento:  
**"PROGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN DEL ÁREA CONTRACTUAL BG-01 BURGOS-**

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

**CONTRATO CNH-R02-L03-BG-01/2017"** Identificado como **ANEXO UNO** del presente oficio resolutivo.

2. El Programa de Implementación deberá cumplir con las actividades del PROGRAMA PROVISIONAL asociados al **PROYECTO** y entregados a la **COMISIÓN**, como parte de las obligaciones establecidas en su **CONTRATO**.
  3. El Programa de Implementación presentado por el **REGULADO**, cuenta con el desarrollo de los planes de acción para cada uno de los 18 Elementos de su Sistema de Administración registrado, con los tiempos y responsables.
- XI. En este sentido, el Sistema de Administración de la Empresa **IBEROAMERICANA DE HIDROCARBUROS CQ EXPLORACIÓN & PRODUCCIÓN DE MÉXICO, S.A. DE C.V. (REGULADO)**, a implementar en el Proyecto **ÁREA CONTRACTUAL BG-01 BURGOS**, se ajustan a lo establecido en los **LINEAMIENTOS**, así como en la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, por lo que la Implementación del Sistema de Administración presentadas deberá sujetarse a los siguientes:

#### **TÉRMINOS:**

**PRIMERO.** - La empresa **IBEROAMERICANA DE HIDROCARBUROS CQ EXPLORACIÓN & PRODUCCIÓN DE MÉXICO, S.A. DE C.V. (REGULADO)**, deberá Implementar su Sistema de Administración con base en el **"PROGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN DEL ÁREA CONTRACTUAL BG-01 BURGOS-CONTRATO CNH-R02-L03-BG-01/2017"** (**ANEXO UNO**, del presente oficio resolutivo) presentado a la **AGENCIA**, considerando un plazo máximo de dos años para su



SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



ASEA

AGENCIA DE SEGURIDAD,  
ENERGÍA Y AMBIENTE

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

ejecución, y entregar los documentos a los que se refiere el **Apartado B, del Anexo IV** de los **LINEAMIENTOS**, de conformidad con el artículo 27 de los mismos.

**SEGUNDO.** - El **REGULADO** deberá cumplir de manera permanente, durante todas las Etapas de Desarrollo del **PROYECTO**, incluyendo el desmantelamiento y abandono, con las acciones definidas en el **Anexo III** de los **LINEAMIENTOS**, de conformidad con el artículo 28 de los mismos.

**TERCERO.** - A partir del inicio de operaciones del **PROYECTO**, y de conformidad con el artículo 29 de los **LINEAMIENTOS**, el **REGULADO** deberá presentar a la **AGENCIA** los siguientes documentos:

- I. Informes semestrales de cumplimiento del Programa de Implementación autorizado.
- II. Reportes de seguimiento establecidos en el **Anexo V** de los **LINEAMIENTOS**, de acuerdo a la periodicidad prevista en dicho Anexo.
- III. El informe de resultados de la auditoría externa del Sistema de Administración de manera bianual.

La presentación de los informes y/o reportes de seguimiento señalados en las fracciones que anteceden, deberán sujetarse a lo previsto por los Trámites: **ASEA-00-026**, Informes semestrales de cumplimiento al Programa de Implementación del Sistema de Administración, **ASEA-00-027**, Reportes de seguimiento del Sistema de Administración, **ASEA-00-029**, Informe de resultados de auditoría externa al Sistema de Administración, según corresponda y de conformidad con los **LINEAMIENTOS**, plazos y demás procedimientos que para tal efecto emita la **AGENCIA**.

**CUARTO.** - El **REGULADO** deberá presentar ante la **AGENCIA**, durante los 20 días hábiles posteriores a la notificación del presente resolutivo, la siguiente información:

Página 18 de 27

Av. 5 de mayo, No. 290, Col. San Lorenzo Tlaltenango, Del. Miguel Hidalgo, C.P. 11210, Ciudad de México.

Tel: (55) 9126 0100 - [www.asea.gob.mx](http://www.asea.gob.mx)

La Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos también utiliza el acrónimo "ASEA" y las palabras "Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente" como parte de su identidad institucional.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

## Secreto Industrial, información protegida bajo los Art. 113, Fracción II de la LFTAIP y 116 de la LGTAIP.

Así mismo, debe considerarse lo establecido en sus mecanismos, relacionados con la identificación de peligros y riesgos, entregados en la etapa de conformación.

## Secreto Industrial, información protegida bajo los Art. 113, Fracción II de la LFTAIP y 116 de la LGTAIP.

Así mismo, debe considerarse lo establecido en sus mecanismos, relacionados con la identificación de aspectos e impactos ambientales, entregados en la etapa de conformación.

Secreto Industrial, información protegida bajo los Art. 113, Fracción II de la LFTAIP y 116 de la LGTAIP.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

# Secreto Industrial, información protegida bajo los Art. 113, Fracción II de la LFTAIP y 116 de la LGTAIP.

**QUINTO.** - El **REGULADO** deberá presentar ante la **AGENCIA**, cuando aplique la siguiente información:

- a) Si desarrolla ingeniería básica extendida o ingeniería de detalle en el **PROYECTO**, documento emitido por una persona física o moral con reconocimiento nacional o internacional en el que exprese su opinión calificada de que la ingeniería básica extendida o de detalle de un **PROYECTO** nuevo o modificado es acorde con la normativa aplicable y las mejores prácticas y estándares nacionales e internacionales.
- b) Si realiza actividades del **PROYECTO** de cualquier índole a través de un controlador de operaciones, deberá presentar a la **AGENCIA** el Documento Puente (Anexo II) en el que conste el estudio de correspondencia entre el Sistema de Administración que busca implementar y el Sistema de Administración que fue previamente registrado ante la **AGENCIA** con la solicitud de Autorización del Sistema de Administración a implementar.



**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**ASEA**

AGENCIA DE SEGURIDAD,  
ENERGÍA Y AMBIENTE

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

**SEXTO.** - El **REGULADO** deberá realizar, por lo menos cada dos años, contados a partir de la expedición de la presente autorización, una auditoría ejecutada por un auditor externo, conforme a las Disposiciones de carácter general que para tal efecto hay emitido la **AGENCIA**, ello de conformidad con el artículo 30 de los **LINEAMIENTOS**.

En un plazo de veinte días hábiles posteriores al cierre de la auditoría, deberá presentar el informe y el plan de atención a los hallazgos registrados. Tanto el informe de auditoría externa, como el plan de atención a los hallazgos, deberán estar firmados por la máxima autoridad del **PROYECTO** del **REGULADO**.

**SEPTIMO.** - El **REGULADO** deberá entregar ante la **AGENCIA**, los informes semestrales de cumplimiento del plan de atención de hallazgos resultantes de la auditoría externa de su Sistema de Administración, de conformidad con el Artículo 31 de los **LINEAMIENTOS**.

El cierre de cada hallazgo deberá ser dictaminado por un auditor externo, conforme a las disposiciones que para tal efecto emita la **AGENCIA**, como parte de las actividades que deberá realizar en la siguiente auditoría bianual. La **AGENCIA** podrá solicitar al **REGULADO**, acciones adicionales para el cierre de hallazgos, así como la presentación de información relevante para su verificación.

**OCTAVO.** - El **REGULADO** debe ejecutar de manera sistemática los procedimientos escritos, las herramientas informáticas, las plataformas de gestión y demás mecanismos, en forma constante y consistente, como parte de la operación continua del Sistema de Administración, de conformidad con el artículo 33 de los **LINEAMIENTOS**. Asimismo, deberá medir, evaluar y analizar resultados y establecer acciones que le permitan mejorar el desempeño en Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y protección al medio ambiente, de manera continua y permanente.

Página 21 de 27

Av. 5 de mayo, No. 290, Col. San Lorenzo Tlaltenango, Del. Miguel Hidalgo, C.P. 11210, Ciudad de México.  
Tel: (55) 9126 0100 - [www.asea.gob.mx](http://www.asea.gob.mx)

La Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos también utiliza el acrónimo "ASEA" y las palabras "Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente" como parte de su identidad institucional.

SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



ASEA

AGENCIA DE SEGURIDAD,  
ENERGÍA Y AMBIENTE

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"

**NOVENO.** - Los documentos e información que se ingresen en relación a su Sistema de Administración, deberán presentarse en idioma español, o en su caso, los documentos que se encuentren en un idioma diverso, deberán acompañarse con una traducción al español elaborada por un perito traductor autorizado en México, de conformidad con el artículo 6 de los **LINEAMIENTOS**.

**DECIMO.** - El **REGULADO** deberá notificar a la **AGENCIA** el inicio y la conclusión de cada una de las distintas etapas del **PROYECTO** incluyendo cierre, desmantelamiento y abandono de conformidad con las "*Disposiciones administrativas de carácter general que establecen los lineamientos en materia de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente para realizar las actividades de Reconocimiento y Exploración Superficial, Exploración y Extracción de Hidrocarburos*".

En virtud de lo anterior y con fundamento en los artículos 1, 3 fracción XI, 5 fracciones XVII, XXI y XXX, 12, 13 y 14 de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos; 4 fracción XV, 12 fracciones III y X, 25 fracción XX del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos; 15, 16, 17, 19 y 21 fracción I de las "Disposiciones administrativas de carácter general que establecen los Lineamientos para la Conformación, Implementación y Autorización de los Sistemas de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente, aplicables a las actividades del Sector Hidrocarburos que se indican", publicadas el 13 de mayo de 2016 en el Diario Oficial de la Federación; y el ACUERDO PRIMERO del ACUERDO por el que se delega en la Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción de Recursos Convencionales, la facultad para resolver las autorizaciones del Sistema de

**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**ASEA**  
AGENCIA DE SEGURIDAD,  
ENERGÍA Y AMBIENTE

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

Administración de Seguridad industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente  
publicado en el Diario Oficial de la Federación el 22 de junio de 2017; esta Dirección General:

### RESUELVE

**PRIMERO.** - La empresa **IBEROAMERICANA DE HIDROCARBUROS CQ EXPLORACIÓN & PRODUCCIÓN DE MÉXICO, S.A. DE C.V. (REGULADO)**, deberá Implementar su Sistema de Administración con base en el "**PROGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN DEL ÁREA CONTRACTUAL BG-01 BURGOS-CONTRATO CNH-R02-L03-BG-01/2017**" (**ANEXO UNO, del presente oficio resolutivo**) presentado a la **AGENCIA**, considerando un plazo máximo de dos años para su ejecución, y entregar los documentos a los que se refiere el **Apartado B, del Anexo IV** de los **LINEAMIENTOS**, de conformidad con el artículo 27 de los mismos.

**SEGUNDO.** - Se **AUTORIZA** el Sistema de Administración de la Empresa **IBEROAMERICANA DE HIDROCARBUROS CQ EXPLORACIÓN & PRODUCCIÓN DE MÉXICO, S.A. DE C.V.** a implementar en el proyecto denominado **ÁREA CONTRACTUAL BG-01 BURGOS**, ubicado en los estados de Tamaulipas y Nuevo León, entre los municipios de Dr. Coss y General Bravo a 55 Km al suroeste de Reynosa. Cuenta con una superficie de 99.252 km<sup>2</sup>, geológicamente se encuentra dentro de la provincia denominada Cuenca de Burgos, correspondiente al Contrato **CNH-R02-L03-BG-01/2017** para la Exploración y Extracción de Hidrocarburos en Yacimientos Convencionales Terrestres bajo la modalidad de Licencia.

**TERCERO.** - El **REGULADO** deberá presentar ante la **AGENCIA**, durante los 20 días hábiles posteriores a la notificación del presente resolutivo, la siguiente información:

Página 23 de 27

Av. 5 de mayo, No. 290, Col. San Lorenzo Tlaltenango, Del. Miguel Hidalgo, C.P. 11210, Ciudad de México.

Tel: (55) 9126 0100 - [www.asea.gob.mx](http://www.asea.gob.mx)

La Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos también utiliza el acrónimo "ASEA" y las palabras "Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente" como parte de su identidad institucional.

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

**Secreto Industrial, información protegida  
bajo los Art. 113, Fracción II de la LFTAIP y  
116 de la LGTAIP.**

Así mismo, debe considerar lo establecido en sus mecanismos, relacionados con la identificación de peligros y riesgos, entregados en la etapa de conformación.

**Secreto Industrial, información protegida  
bajo los Art. 113, Fracción II de la LFTAIP  
y 116 de la LGTAIP.**

**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

## Secreto Industrial, información protegida bajo los Art. 113, Fracción II de la LFTAIP y 116 de la LGTAIP.

**CUARTO.** - El **REGULADO** deberá presentar ante la **AGENCIA**, cuando aplique la siguiente información:

- a) Si desarrolla ingeniería básica extendida o ingeniería de detalle en el **PROYECTO**, documento emitido por una persona física o moral con reconocimiento nacional o internacional en el que exprese su opinión calificada de que la ingeniería básica extendida o de detalle de un **PROYECTO** nuevo o modificado es acorde con la normativa aplicable y las mejores prácticas y estándares nacionales e internacionales.
- b) Si realiza actividades del **PROYECTO** de cualquier índole a través de un controlador de operaciones, deberá presentar a la **AGENCIA** el Documento Puente (Anexo II) en el que conste el estudio de correspondencia entre el Sistema de Administración que busca implementar y el Sistema de Administración que fue previamente registrado ante la **AGENCIA** con la solicitud de Autorización del Sistema de Administración a implementar.

Página 25 de 27

Av. 5 de mayo, No. 290, Col. San Lorenzo Tlaltemango, Del. Miguel Hidalgo, C.P. 11210, Ciudad de México.  
Tel: (55) 9126 0100 - [www.asea.gob.mx](http://www.asea.gob.mx)

La Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos también utiliza el acrónimo "ASEA" y las palabras "Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente" como parte de su identidad institucional.

**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**ASEA**

AGENCIA DE SEGURIDAD,  
ENERGÍA Y AMBIENTE

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

**QUINTO.** - La **AGENCIA** como parte de sus atribuciones, supervisará y vigilará el cumplimiento de las obligaciones del **REGULADO**, en materia de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y protección al medio ambiente, a través de visitas de inspección y, en su caso, imponer medidas y sanciones que resulten procedentes, lo anterior de conformidad con la normatividad jurídica aplicable.

**SEXTO.** - El cumplimiento de lo previsto en la presente **AUTORIZACIÓN**, no exime al **REGULADO** de observar lo previsto en los **LINEAMIENTOS**, así como de otra normatividad y regulación aplicables en materia de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente para cada actividad que desarrolle del Sector Hidrocarburos.

**SEPTIMO.** - En caso de que el **REGULADO** decida realizar modificaciones al Sistema de Administración autorizado, deberá sujetarse a lo establecido en los artículos 23, 24, 25 y 26 de los **LINEAMIENTOS**.

**OCTAVO.** - El **REGULADO** deberá cumplir con lo establecido en las *Disposiciones administrativas de carácter general que establecen los Lineamientos para la conformación, implementación y autorización de los Sistemas de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente aplicables a las actividades del Sector Hidrocarburos que se indican, publicadas en el Diario Oficial de la Federación, el 13 de mayo de 2016.*

**NOVENO.** - El **REGULADO**, deberá cumplir con lo establecido en las *Disposiciones administrativas de carácter general que establecen los Lineamientos en materia de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente para realizar las actividades de Reconocimiento y Exploración Superficial, Exploración y Extracción de Hidrocarburos, publicadas en el Diario Oficial de la Federación, el 9 de diciembre de 2016.*

Página 26 de 27

Av. 5 de mayo, No. 290, Col. San Lorenzo Tlaltenango, Del. Miguel Hidalgo, C.P. 11210, Ciudad de México.

Tel: (55) 9126 0100 - [www.asea.gob.mx](http://www.asea.gob.mx)

La Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos también utiliza el acrónimo "ASEA" y las palabras "Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente" como parte de su identidad institucional.

**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**ASEA**

AGENCIA DE SEGURIDAD,  
ENERGÍA Y AMBIENTE

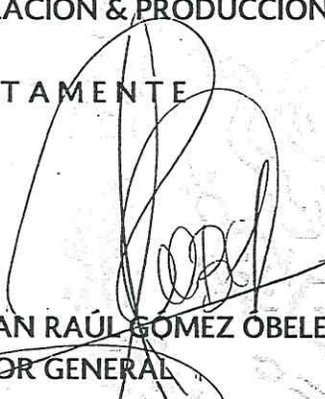
Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción  
de Recursos Convencionales  
Oficio No. ASEA/UGI/DGGEERC/1316/2017  
Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución  
Política de los Estados Unidos Mexicanos"

**DECIMO.** - El **REGULADO**, debe cumplir con lo establecido en las Disposiciones administrativas de carácter general y demás normatividad que emita o haya emitido la **AGENCIA** en materia de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente.

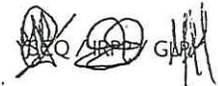
**UNDECIMO.** - En términos del artículo 35 y demás relativos aplicables de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, notifíquese el presente Acuerdo al C. **EDUARDO LÓPEZ ORTÍZ** en su calidad de Representante Legal de la Empresa **IBEROAMERICANA DE HIDROCARBUROS CQ EXPLORACIÓN & PRODUCCIÓN DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

**ATENTAMENTE**

  
**ING. JUAN RAÚL GÓMEZ OBELE**  
**DIRECTOR GENERAL**

Por un uso responsable del papel, las copias de conocimiento de este asunto son remitidas vía electrónica.

C.c.p. Ing. Carlos Salvador de Regules Ruiz-Funes.- Director Ejecutivo de la AGENCIA. [direccion.ejecutiva@asea.gob.mx](mailto:direccion.ejecutiva@asea.gob.mx)  
Mtro. Ulises Cardona Torres.- Jefe de la Unidad de Gestión Industrial de la AGENCIA. [ulises.cardona@asea.gob.mx](mailto:ulises.cardona@asea.gob.mx)  
Mtro. Juan Carlos Zepeda Molina.- Comisionado Presidente de la CNH. [zepadajuancarlos@cnh.gob.mx](mailto:zepadajuancarlos@cnh.gob.mx)  
Ing. José Luis González González.- Jefe de la Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial de la AGENCIA. [iose.gonzalez@asea.gob.mx](mailto:iose.gonzalez@asea.gob.mx)



Página 27 de 27

Av. 5 de mayo, No. 290. Col. San Lorenzo Tlaltenango, Del. Miguel Hidalgo, C.P. 11210, Ciudad de México.

Tel: (55) 9126 0100 - [www.asea.gob.mx](http://www.asea.gob.mx)

La Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos también utiliza el acrónimo "ASEA" y las palabras "Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente" como parte de su identidad institucional.

**SIN TEXTO**