

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

Ciudad de México a 26 de julio de 2018

**C. Edgardo Luis Zagaglia Allende**  
Representante legal de la empresa  
DS Servicios Petroleros, S.A. de C.V.

[Redacted]

Domicilio, teléfono y correo electrónico  
del representante legal, artículo 113  
fracción I de la LFTAIP y artículo 116  
primer párrafo de la LGTAIP.

**PRESENTE**

**Asunto:** Exención de la presentación de la  
Manifestación de Impacto Ambiental.

**Bitácora:** 09/DCA0265/05/18.

Con referencia a su escrito sin número de fecha 23 de mayo de 2018, recibido en la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos (**AGENCIA**) en la misma fecha, y turnado a esta Dirección General de Gestión de Exploración y Extracción de Recursos Convencionales (**DGGEERC**), para su revisión y evaluación en materia de Impacto Ambiental, por medio del cual el Representante Legal de la empresa **DS SERVICIOS PETROLEROS, S.A. DE C.V.**, en lo sucesivo el **REGULADO**, ingresó la solicitud de exención de la presentación de la Manifestación de Impacto Ambiental, en lo sucesivo la **EXENCIÓN**, para la ejecución de diversas actividades dentro de la Asignación **AE-M-0391-Ébano (Área Contractual Ébano)**, la cual se ubica en los municipios de Ébano, San Vicente Tancuayalab y Tamuín en el estado de San Luis Potosí, Mante, González y Altamira en el estado de Tamaulipas y Pánuco en el estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, lo anterior con fundamento en lo establecido en el penúltimo párrafo del artículo 6 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Evaluación del Impacto Ambiental (**REIA**).

Con base en lo anterior, y una vez evaluada la información presentada por el **REGULADO**, y

### **CONSIDERANDO**

- I. Que esta **DGGEERC**, es **competente** para analizar, evaluar y resolver la petición presentada por el **REGULADO**, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 4, fracción XV y 25 fracción XX del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

- II. Que el **REGULADO** pretende llevar a cabo actividades de mantenimiento y rehabilitación de infraestructura petrolera, relacionadas con las actividades de extracción de hidrocarburos, por lo que las mismas corresponden al Sector Hidrocarburos, el cual es 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.
- III. Que el penúltimo y último párrafos del artículo 6 del Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Evaluación de Impacto Ambiental (**REIA**), establecen que las ampliaciones, modificaciones, sustitución de infraestructura, rehabilitación y el mantenimiento de instalaciones relacionadas con las obras y actividades señaladas en el artículo 5 del **REIA**, así como con las que se encuentren en operación, podrán ser exentadas de la presentación de la manifestación de impacto ambiental, cuando se demuestre que su ejecución no causará desequilibrios ecológicos ni rebasará los límites y condiciones establecidos en las disposiciones jurídicas relativas a la protección al ambiente y a la preservación y restauración de los ecosistemas.
- IV. Que el día 23 de mayo de 2018, el **REGULADO** ingresó a esta **AGENCIA**, el escrito sin número de misma fecha, mediante el cual solicitó la **EXENCIÓN** para *mantener las actividades de operación y explotación que Petróleos Mexicanos (en lo sucesivo "PEMEX"), venía realizando al amparo de la Autorización en Materia de Impacto Ambiental contenida en el oficio S.G.P.A./DGIRA.DG.2614.08 de 20 de agosto de 2008*, lo anterior a realizarse dentro del **Área Contractual Ébano**. Dicha solicitud fue acompañada con 08 anexos.
- V. Que mediante oficio **ASEA/UGI/DGGEERC/0600/2018** de fecha 05 de junio de 2018, esta **DGGEERC** previno al **REGULADO** para que presentara información que subsanara las observaciones e inconsistencias derivadas de la revisión de los documentos señalados en el **Considerando IV** del presente oficio. Dicho oficio fue notificado el 28 de junio de 2018.
- VI. Que el día 11 de julio de 2018, el **REGULADO** ingresó a la **AGENCIA** el escrito número DS-EBANO-119-07-18 de misma fecha, el cual fue turnado a esta **DGGEERC** para su atención; y mediante el cual el **REGULADO** presentó información en atención a las observaciones e inconsistencias expuestas en el oficio **ASEA/UGI/DGGEERC/0600/2018** de fecha 05 de junio de 2018.
- VII. Que de la información presentada junto con los escritos señalados en los **Considerandos IV** y **VI** del presente oficio, se desprende que:
  1. El **REGULADO** indicó que su petición de **EXENCIÓN** obedece a que solicitó junto con



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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

PEMEX Exploración y Producción, la migración de la Asignación **AE-M-0391-Ébano**, a un Contrato para la Exploración y Extracción de Hidrocarburos (CEE), misma que de acuerdo con lo señalado por el **REGULADO** fue autorizada por la Secretaría de Energía; asimismo, indicó que mediante el oficio 522.DGCP.392/17 de fecha 31 de agosto de 2017, dicha secretaría determinó la procedencia de que el **REGULADO** fuera designado como operador de las actividades del contrato referido.

- El **REGULADO** manifestó que el **Área Contractual Ébano** incluye a los municipios de Ébano, San Vicente Tancuayalab y Tamuín en el estado de San Luis Potosí, Mante, González y Altamira en el estado de Tamaulipas, y el municipio de Pánuco en el estado de Veracruz de Ignacio de la Llave. Geológicamente se ubica dentro de la Cuenca Tampico-Misantla, tiene una superficie de **1584.62 km<sup>2</sup>**, y se encuentra delimitada por las siguientes coordenadas:

**Coordenadas de delimitación del Área Contractual Ébano**

Vértice	Coordenadas UTM Datum WGS84 Zona 14	
	X	Y
1	549731.573	2482717.20
2	582315.539	2482856.56
3	582335.201	2479166.58
4	587481.413	2479194.84
5	587616.489	2455210.07
6	568718.117	2455115.56
7	568847.155	2425597.60
8	549913.799	2425526.63

- El **REGULADO** manifestó que las actividades motivo de su solicitud de **EXENCIÓN** se enfocan principalmente en lo que denominó subactividad *petrolera de operación de instalaciones de producción*, la cual de acuerdo con lo manifestado por el **REGULADO** contempla actividades de mantenimiento y operación de instalaciones de producción existentes. En este sentido, dentro del **ANEXO CINCO** incluyó información sobre las actividades que pretende ejecutar, las cuales se señalan a continuación:

**Actividades incluidas dentro de la solicitud de EXENCIÓN**

ID	Actividad	Descripción o subactividades que la componen	Infraestructura existente sobre la que se realizarán las actividades
<i>Toma de información y estudios</i>			
1	Adquisición de	- Determinar el régimen de flujo en pozos claves del campo.	Pozos en estado

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

ID	Actividad	Descripción o subactividades que la componen	Infraestructura existente sobre la que se realizarán las actividades
	información Presión-Producción	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluar y monitorear la evolución de la presión de los yacimientos mediante la adquisición de datos de presión en pruebas en pozos.</li> <li>- Obtener el % de distribución y aporte de las zonas del aceite-agua, además de cuantificar el volumen producido por formación expuesta al agujero descubierto de acuerdo con la arquitectura de pozo existentes.</li> <li>- Monitorear el agotamiento del nivel de presión por región, o bloque del campo.</li> <li>- Ajuste y determinación del potencial óptimo de yacimiento (IPR).</li> <li>- Determinar parámetros de yacimiento como: permeabilidad, daño (S), características del sistema matriz-fractura, determinar el modelo de flujo dominante, etc., para su optimización.</li> </ul>	activo
2	Adquisición de muestras y caracterización del aceite	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seleccionar los pozos que cumplan con las condiciones para recuperar fluidos.</li> <li>- Adquirir dos muestras representativas de aceite de fondo de 2 pozos para PVT.</li> <li>- Desarrollar estudios de laboratorios para determinar el contenido de compuestos saturados, aromáticos, resinas y asfáltenos.</li> </ul>	Pozos que sean candidatos
<b>Infraestructura</b>			
3	Proyecto de confiabilidad de instalaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro e instalación de sistemas de pararrayos.</li> <li>- Construcción de muros perimetrales en estaciones / portones de acceso.</li> <li>- Adecuación de accesos y vialidad en estaciones.</li> <li>- Construcción de caseta de operador.</li> <li>- Construcción de cabezal para llegada de pozos y oleoducto.</li> <li>- Adecuación de líneas de proceso en las ERB.</li> <li>- Construcción de dique de contención en el área de almacenamiento.</li> <li>- Adecuación de los sistemas de aterramiento.</li> <li>- Diseño y construcción de sistemas contra incendios.</li> <li>- Acondicionamiento de lugar para ubicar residuos peligrosos.</li> <li>- Calibración de tanques de almacenamiento por una tercera certificada.</li> <li>- Instalación de tanques para medición estáticas de pozos, en las estaciones que no cuentan con capacidad de medición. (A 21, Chijol D-17, Chijolito, Corcovado 2 Águila, K, M, Méndez 2, P y Paciencia).</li> <li>- Proveer de sistema de quema controlada de Gas en las estaciones para evitar el venteo, para lo cual se realizarán las adecuaciones necesarias dentro de las estaciones existentes.</li> </ul>	Estaciones en operación
4	Proyecto de medición de hidrocarburos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Implementar equipos de medición de gas en aquellas instalaciones donde se desarrollen las actividades para la medición del gas producido (Medición directa e indirecta).</li> </ul>	Estaciones en operación
<b>Servicios de producción.</b>			
5	Programa de integridad de ductos de recolección y transporte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificación de peligros y/o amenazas: Evaluación del riesgo identificando las amenazas y las medidas de mitigación.</li> <li>- Recopilación, revisión e integración de datos: Recopilar información sobre la operación, mantenimiento, celaje, diseño, historial de operación</li> </ul>	Ductos en operación y Líneas de Descarga de pozos activos-

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

ID	Actividad	Descripción o subactividades que la componen	Infraestructura existente sobre la que se realizarán las actividades
		<p>y fallas, así como también de las condiciones o acciones que contribuyan a generar mecanismos de daños por corrosión y acción de terceros.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluación de Riesgo: Efectuar el análisis riesgo para cada uno de los ductos contemplados dentro del alcance de la norma.</li> <li>- Planificación y alcance de las actividades para evaluación de integridad.</li> <li>- Reemplazos de tramos de tubería en los oleoductos.</li> </ul>	
6	Servicios de inspección de líneas de transporte y recolección	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificar los oleoductos y LDD tramos a evaluar.</li> <li>- Detectar la trayectoria de los ductos y georreferenciar su ubicación.</li> <li>- Realizar la aplicación de la técnica de inspección definida a lo largo del ducto.</li> <li>- Para el caso de apertura de cajas realizar la excavación de tantas como sean representativas para muestra el ducto en evaluación</li> <li>- Aplicar las técnicas de inspección requerida y seguimiento de corrosión.</li> <li>- Retirar el revestimiento existente si se encuentra dañado.</li> <li>- Efectuar limpieza abrasiva, aplicación de revestimiento e inspección.</li> <li>- Tapado del tramo descubierto.</li> <li>- La medición, control y análisis de corrosión por medio de probetas.</li> <li>- Toma y análisis de muestras.</li> <li>- Determinar el posicionamiento georreferenciado del tramo evaluado.</li> </ul>	Ductos en operación y Líneas de Descarga de pozos activos-
7	Servicios de celaje en líneas de transporte y recolección	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contempla el servicio de celaje de ductos y primera delimitación del respectivo derecho de vía, en los cuales se alojan los equipos, accesorios, instalaciones, tuberías enterradas y superficiales para el transporte de fluidos; para detectar anomalías oportunamente, y condiciones inseguras que pongan en riesgo la integridad o el funcionamiento adecuado de dicha infraestructura.</li> </ul>	Ductos en operación y Líneas de Descarga de pozos activos.
8	Rehabilitación de líneas de transporte y recolección	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectar los tramos enterrados a reparar.</li> <li>- Efectuar las excavaciones.</li> <li>- Retirar el revestimiento.</li> <li>- De ser necesario, realizar las reparaciones.</li> <li>- Realizar limpieza abrasiva y aplicación del revestimiento.</li> <li>- Inspección del revestimiento aplicado.</li> <li>- Tapado del tramo descubierto.</li> <li>- Determinar el posicionamiento georreferenciado del tramo reemplazado.</li> </ul>	Ductos en operación y Líneas de Descarga de pozos activos.
<i>Instalaciones.</i>			
9	Servicios de apoyo operacional en estaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Este servicio comprende los siguientes aspectos: Personal capacitado y con experiencia en operación y mantenimiento de instalaciones petroleras, equipos, maquinarias, materiales, instrumentos, herramientas, consumibles, transporte y logística, para efectuar las actividades de mantenimiento preventivo y correctivo; incluye todos los equipos dinámicos (electricidad, mecánica e instrumentación, etc.) y estáticos, en los cuales se tiene responsabilidad del mantenimiento y operación.</li> </ul>	Pozos activos e instalaciones en operación.
10	Mantenimiento y	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reparación de muros de contención en área de tanques.</li> </ul>	Instalaciones.

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

ID	Actividad	Descripción o subactividades que la componen	Infraestructura existente sobre la que se realizarán las actividades
	adecuación de estaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mejoramiento de Iluminación y sistema eléctrico de potencia; tableros de motores.</li> <li>- Equipo de video vigilancia y sistemas de comunicación. Telemetría.</li> <li>- Mantenimiento del sistema de drenaje de las estaciones (tranquillas, canaletas, válvulas y las facilidades para recolectar).</li> <li>- Mantenimiento de tuberías de proceso dentro de estaciones (válvulas, accesorios y colectores).</li> <li>- Instalación de tomas de muestra de aceite y cupones para estimar la corrosión interna.</li> <li>- Instalación y/o reparación de mochetas dentro de la estación.</li> <li>- Mejoramiento de áreas internas de tránsito vehicular.</li> <li>- Adecuación de instalaciones de inyección de mejorador de flujo (tanques, bombas y tuberías de conexión).</li> <li>- Señalizaciones e identificación de líneas de proceso y equipos.</li> <li>- Mejoramiento del área para el almacenamiento, manejo y suministro de combustibles (donde aplique).</li> <li>- Equipo de emergencia (detección de fuego y humo).</li> <li>- Construcción y/o reparación del cerco perimetral de la estación.</li> <li>- Adecuación de la caseta de operador y dotación de inmobiliario, donde sea requerido.</li> </ul>	
11	Mantenimiento de tanques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vaciado del tanque.</li> <li>- Aislamiento operativo del proceso.</li> <li>- Des-gasificado, apertura, extracción de sedimento.</li> <li>- Reparaciones menores del fondo, techo y estructura interna, según resultados de la inspección.</li> <li>- Pintura interna y externa.</li> <li>- Instalación de protección catódica del fondo.</li> <li>- Instalación y/o adecuación del sistema de puesta a tierra.</li> <li>- Colocación de válvulas de presión y vacío.</li> <li>- Adecuación del sistema de drenaje del muro de contención.</li> <li>- Pintura externa líneas de succión y descarga.</li> <li>- Mantenimiento general de las válvulas.</li> <li>- Calibración.</li> </ul>	Tanques de pozos activos e instalaciones en operación.
12	Mantenimiento de bombas/ motores a combustión interna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reparación de bombas, de desplazamientos positivo.</li> <li>- Reparación de motores de combustión interna y recambio por obsolescencia.</li> </ul>	Pozos activos y estaciones en operación
13	Estudios por técnicas de inspección de tanques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudio API 653 Verticalidad, redondez y asentamiento.</li> <li>- Estudio de Emisión acústica.</li> <li>- Estudio de Termografía infrarroja.</li> <li>- Calibración de tanques.</li> </ul>	Tanques de almacenamiento pertenecientes a las estaciones en operación.
14	Mantenimiento de sistemas eléctricos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reemplazo de componentes eléctricos de tableros de arranque (reemplazo y re ubicación de tableros eléctricos).</li> <li>- Mantenimiento general sistema de iluminación y puesta a tierra en Estaciones y Pozos.</li> </ul>	Equipos ubicados en pozos y estaciones en operación.

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

ID	Actividad	Descripción o subactividades que la componen	Infraestructura existente sobre la que se realizarán las actividades
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mantenimiento general de subestaciones transformadoras de 33/13.2/0.44 Kv, líneas de transmisión de energía, motores, tableros de arranque, iluminación y puesta a tierra.</li> <li>- Mantenimiento de redes de transmisión de energía.</li> <li>- Adecuación de instalaciones eléctricas en estaciones.</li> <li>- Rehabilitación de acometidas eléctricas en pozos.</li> <li>- Mantenimiento de variadores de frecuencia.</li> <li>- Mantenimiento a sistemas de protección de descargas atmosféricas.</li> <li>- Mantenimiento de conductores eléctricos.</li> </ul>	
15	Renta de moto generador para estaciones sin electricidad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se utilizan equipos de generación eléctrica para las estaciones suministrando energía eléctrica a: telemetría, válvulas multipuerto, instrumentos e iluminación de las casetas de bombas, etc.</li> </ul>	Estaciones en operación
16	Mantenimiento de puntos de entrega	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Garantizar la disponibilidad, mantenibilidad y confiabilidad de las instalaciones y equipos.</li> <li>- Reducir el riesgo de accidentes ambientales, así como su impacto.</li> <li>- Administrar y reportar la información de mantenimiento para facilitar la toma de decisiones.</li> <li>- Mantener calibración y certificación de equipos bajo responsabilidad del contratista.</li> <li>- Contempla los servicios y materiales para mantener los puntos de entrega en CAB Cacalilao y batería de separación 2 Constituciones.</li> </ul>	Central de Almacenamiento y Bombeo (sic) CAB Cacalilao y en la estación de Recolección y Bombeo (sic) 2 Constituciones.
<b>Pozos</b>			
17	Renta de equipo motriz BM/ Renta de equipo motriz BCP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se mantiene la renta de equipos motrices para Bombeos Mecánicos y continuará la adquisición de motores eléctricos para pozos en operación con sistemas BCP.</li> </ul>	Pozos en operación.
18	Servicios de apoyo operacional en pozos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para las tareas de Operación de Producción, contempla el apoyo para el monitoreo y supervisión de las condiciones operativas de los pozos, cumplimiento del programa de mediciones, muestreos y mediciones físicas como tomas de nivel de fluido, puesta en servicio de pozos nuevos y reparados, mantenimiento correctivo menores y todas las actividades operativas propias de la producción del área contractual incluyendo reparaciones menores.</li> </ul>	Pozos
19	Medición de producción en pozos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realizarán observaciones para determinación de caudales en fase líquida y en donde sea posible realizar separación bifásica para la fase gaseosa. La volumetría fue considerada en función de los pozos activos. Se considera realizar pruebas tecnológicas con otros sistemas y mecanismos de medición que permitan optimizar la incertidumbre en las pruebas de producción.</li> </ul>	Pozos en estado activo.
20	Rehabilitación de instalaciones en pozos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalación de cercos perimetrales en pozos para protección de semovientes y terceros.</li> <li>- Protección del contrapozo.</li> <li>- Instalación de estructuras lacustres, traslado, etc.</li> </ul>	Pozos en estado activo.

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

ID	Actividad	Descripción o subactividades que la componen	Infraestructura existente sobre la que se realizarán las actividades
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adecuación de puentes de producción por cambios de métodos y mejoras extractivas.</li> <li>- Adecuación para instalaciones de telemetría pruebas de pozos, entre otros.</li> <li>- Mantenimiento de equipos motrices, repuestos.</li> </ul>	
21	Mantenimientos menores en pozos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mantenimiento menor correctivo y preventivo en pozos para prever o atender fallas que se presenten en los sistemas artificiales de producción instalados en el campo; esta actividad se requiere para dar mantenimiento y continuidad a la producción de los pozos.</li> </ul>	Pozos en estado activo o cerrados con posibilidades
22	Renta de UPV	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los pozos que producen a Tanque a Boca de Pozo (TBP) requieren acarreo de producción por Unidades de Presión y Vacío (UPV) hasta las estaciones de recolección. Adicionalmente, según programa se mantiene la entrega de hidrocarburos vía UPV en la ERB 2 Constituciones.</li> </ul>	Estaciones
23	Servicio de unidad de aceite caliente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Debido a las características del aceite producido en el Área Contractual Ébano (crudo extra pesado de 8° a 12° API), con frecuencia se presentan contrapresiones en los ductos y/o LDD lo que imposibilita el bombeo entre estaciones y el punto de entrega. Para mitigar esta problemática se cuenta con un servicio con disponibilidad diaria para su uso en Ductos y LDD de pozos.</li> </ul>	Pozos activos y ductos en operación.
24	Mantenimiento de vías de acceso	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adecuación de los caminos internos de acceso a los pozos y estaciones con máquina motoniveladora, camión regador para aplicar agua para maximizar la durabilidad del mismo y en algunos casos acondicionar y rehabilitar por completo el camino para mantener la operación.</li> </ul>	Caminos o vías de acceso para los pozos y estaciones.
25	Mejorador de flujo/secuestrante de H <sub>2</sub> S (sic)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inyección de mejorador de flujo en la Línea de Descarga del pozo a la Estación de Recolección y en oleoductos.</li> <li>- Inyección de químico secuestrante de H<sub>2</sub>S(sic).</li> </ul>	Pozos activos, ductos y estaciones.
26	Renta de equipo de inyección química	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Con el objeto de incorporar los productos químicos para el transporte de los fluidos producidos y la mezcla de ellos en las distintas redes de transporte, así como también disminuir la fricción dentro de la tubería de producción de los distintos pozos del ACE; se prevé la renta de equipos de inyección con motores a combustión, eléctricos y/o neumáticos dependiendo de la disponibilidad de la energía. Se incluye equipos para la inyección de productos químicos para H<sub>2</sub>S y/o control de corrosión.</li> </ul>	Pozos, ductos, Líneas de Descarga y estaciones.
27	Análisis de laboratorio externos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toma de las muestras a analizar por parte de personal del Laboratorio contratado.</li> </ul>	Pozos activos e instalaciones en operación.
28	Servicios varios	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Control y contención de fugas- Disposición control (TA-134, 132)</li> <li>- Consumo de energía eléctrica, diésel y GLP (TA-132)</li> <li>- Mantenimiento, recarga y/o reposición de Equipos de Respiración Autónoma (TA-130)</li> <li>- Carteles y señalización seguridad industrial (TA-130)</li> <li>- Recolección basura, agua potable y otros (TA-132),</li> </ul>	Pozos activos e instalaciones en operación

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

Es importante mencionar que esta **DGGEERC**, del análisis que realizó al listado de actividades señaladas por el **REGULADO**, las cuales fueron citadas en la tabla anterior con los **ID 2, 15, 17, 27 y 28**, considera que no corresponden a actividades de ampliaciones, modificaciones, sustitución de infraestructura, rehabilitación o mantenimiento de instalaciones, relacionadas con las obras señaladas en su solicitud de **EXENCIÓN**; no obstante, las mismas no son sujetas a la exención de la presentación de la manifestación de impacto ambiental, debido a la naturaleza y características de las mismas.

4. Que de la actividad señalada como **ID 20** *Rehabilitación de instalaciones en pozos*, específicamente las subactividades referidas como *Instalación de estructuras lacustres, traslado, etc. y Adecuación de puentes de producción por cambios de métodos y mejoras extractivas*, el **REGULADO** no proporcionó información que permitiera conocer a esta **DGGEERC** en qué consisten las mismas. Adicionalmente, para la actividad señalada como **ID 24** *Mantenimiento de vías de acceso*, el **REGULADO** indicó se ejecutaría la adecuación y rehabilitación de caminos de acceso, sin especificar en qué consiste dicha adecuación y/o rehabilitación, por ejemplo, si dicha actividad involucra la remoción de vegetación, de qué tipo de vegetación se trata, y la superficie a afectar, tampoco presentó la ubicación de dichos caminos. Considerando lo anterior, esta **DGGEERC** no tiene los elementos para considerar dichas actividades dentro de los supuestos establecidos en el penúltimo párrafo del artículo 6 del **REIA**, por lo que, la presente resolución no incluye las actividades de señaladas como: *Instalación de estructuras lacustres, traslado, Adecuación de puentes de producción por cambios de métodos y mejoras extractivas, y Mantenimiento de vías de acceso*.
5. De acuerdo con lo manifestado por el **REGULADO**, las actividades motivo de su solicitud de **EXENCIÓN** están contempladas a realizarse en un periodo de **12 meses**, periodo que corresponde al *Plan Provisional*, el cual tiene el objetivo de asegurar la continuidad operativa del **Área Contractual Ébano**. Asimismo, indicó que durante dicho periodo no contempla ejecutar obras de desarrollo como perforación y reparaciones mayores de pozos.
6. Referente a la infraestructura específica sobre la que se solicita llevar a cabo las actividades señaladas en el **numeral 3** del presente **Considerando**, el **REGULADO** proporcionó la siguiente información:

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

a) Pozos

No.	Nombre	Coordenadas UTM		No.	Nombre	Coordenadas UTM	
		X	Y			X	Y
1	CACALILAO-1134H	575610.94	2457713.22	38	EBANO-1080D	576358.54	2480097.76
2	CAMINO-106	568844.00	2463749.00	39	EBANO-1080H	576371.94	2480091.26
3	CHIJOL-1013	573658.74	2460547.23	40	EBANO-1081H	579372.95	2464543.23
4	CHIJOL-1030	576383.14	2462605.23	41	EBANO-1082	569863.93	2471401.24
5	CHIJOL-1032	575449.54	2461734.53	42	EBANO-1083D	576458.00	2479153.00
6	CHIJOL-120	571367.33	2463385.23	43	EBANO-1083H	576463.93	2479147.25
7	CHIJOL-129	576359.04	2462222.23	44	EBANO-1084	577488.94	2475214.25
8	CHIJOL-132C	570226.03	2463091.53	45	EBANO-1084D	577475.94	2475221.25
9	CHIJOL-17C	574246.74	2460917.73	46	EBANO-1088H	576544.94	2478086.25
10	CORCOVADO-1002	580147.95	2467520.24	47	EBANO-1089	579352.94	2477789.25
11	CORCOVADO-1003D	580167.95	2469366.24	48	EBANO-1090	575690.10	2476470.10
12	CORCOVADO-1005D	580119.95	2468932.24	49	EBANO-1090D	575221.00	2476923.00
13	CORCOVADO-1006	580206.95	2464566.23	50	EBANO-1097D	578116.94	2479148.25
14	CORCOVADO-1006D	580231.95	2464566.23	51	EBANO-1098	572328.93	2473646.25
15	CORCOVADO-1007	580425.00	2463880.00	52	EBANO-1098D	572329.93	2473704.25
16	CORCOVADO-1007D	580404.95	2463888.23	53	EBANO-1100D	577506.00	2479914.00
17	DICHA ORIENTAL-164	570557.63	2458714.22	54	EBANO-1102	576934.94	2481171.26
18	DICHA ORIENTAL-41	569916.73	2459071.22	55	EBANO-1102D	576944.00	2481154.00
19	DICHA ORIENTAL-48	569875.73	2458929.02	56	EBANO-1104	573692.93	2476115.25
20	DICHA-150	566031.83	2455339.02	57	EBANO-1105	576391.94	2461178.23
21	DICHA-31	566987.03	2456883.02	58	EBANO-1113D	577027.94	2473699.25
22	DICHA-32	566567.73	2456373.52	59	EBANO-1127D	571476.00	2467350.00
23	EBANO-1040H	577562.94	2461421.23	60	EBANO-1129	577753.94	2465272.23
24	EBANO-1046D	576292.00	2470699.00	61	EBANO-1131	580020.94	2479030.25
25	EBANO-1048H	575464.94	2461861.23	62	EBANO-1135	569997.93	2466109.23
26	EBANO-1049D	575827.54	2479592.75	63	EBANO-1135D	569984.93	2466116.23
27	EBANO-1050H	562417.92	2452831.21	64	EBANO-1138	570749.93	2475141.25
28	EBANO-1057H	561021.92	2452445.21	65	EBANO-1140	578418.94	2460856.23
29	EBANO-1059H	570148.93	2466823.23	66	EBANO-1141	581068.95	2475346.25
30	EBANO-1062	573675.94	2460342.22	67	EBANO-1142	576419.94	2479643.26
31	EBANO-1062D	573668.94	2460358.23	68	EBANO-1142D	576406.94	2479650.25
32	EBANO-1063H	578750.94	2463854.23	69	EBANO-1143	579048.94	2464277.23
33	EBANO-1064H	572279.93	2474561.25	70	EBANO-1147	576560.93	2477593.25
34	EBANO-1068D	576634.00	2477101.00	71	EBANO-1147D	576545.00	2477601.00
35	EBANO-1069H	576616.94	2474853.25	72	EBANO-1150	575775.94	2479042.25
36	EBANO-1072D	580273.00	2468534.00	73	EBANO-1150D	575764.94	2479032.25
37	EBANO-1072H	580270.95	2468521.24	74	EBANO-1151	575101.94	2476424.25



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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

No.	Nombre	Coordenadas UTM		No.	Nombre	Coordenadas UTM	
		X	Y			X	Y
75	EBANO-1151D	575091.00	2476421.00	115	EBANO-1206D	577143.00	2462772.00
76	EBANO-1153	576468.94	2476501.25	116	EBANO-1207	576107.94	2475929.25
77	EBANO-1153D	576467.00	2476509.00	117	EBANO-1208	580875.00	2458600.00
78	EBANO-1154	576469.94	2475574.25	118	EBANO-1210	577082.00	2480366.00
79	EBANO-1158	578374.94	2476371.25	119	EBANO-1210D	577079.00	2480352.00
80	EBANO-1158D	578369.00	2476377.00	120	EBANO-1211	577887.00	2479614.00
81	EBANO-1160	569881.93	2465597.23	121	EBANO-1213	571094.00	2465991.00
82	EBANO-1166	575463.94	2466848.23	122	EBANO-1213D	571105.00	2466001.00
83	EBANO-1166D	575452.00	2466834.00	123	EBANO-1217D	575462.00	2467547.00
84	EBANO-1167	576516.94	2478229.25	124	EBANO-1219	575547.00	2467216.00
85	EBANO-1168	577682.94	2479461.26	125	EBANO-1221	572124.00	2460654.00
86	EBANO-1170	576505.94	2474339.25	126	EBANO-1222	578715.00	2478300.00
87	EBANO-1170D	576496.00	2474345.00	127	EBANO-1225	576767.94	2480802.26
88	EBANO-1173D	573140.00	2473948.00	128	EBANO-1225D	576762.00	2480795.00
89	EBANO-1174D	572131.00	2473132.00	129	EBANO-1226	575197.94	2465101.23
90	EBANO-1176	570771.90	2473933.43	130	EBANO-1227	574153.00	2475550.00
91	EBANO-1177	578175.94	2477621.25	131	EBANO-1228	579175.00	2460905.00
92	EBANO-1177D	578170.00	2477614.00	132	EBANO-1228D	579189.00	2460897.00
93	EBANO-1178	581302.00	2476986.00	133	EBANO-1230	575263.00	2465498.00
94	EBANO-1179	583323.95	2476347.25	134	EBANO-1232	571554.00	2472491.00
95	EBANO-1180	573522.00	2476622.00	135	EBANO-1232D	571541.00	2472498.00
96	EBANO-1180D	573536.00	2476614.00	136	EBANO-1234	582609.00	2459946.00
97	EBANO-1181D	572865.00	2475932.00	137	EBANO-1235	574169.00	2463865.00
98	EBANO-1182	572492.00	2474936.00	138	EBANO-1239	581081.95	2459083.22
99	EBANO-1183D	575390.94	2475458.25	139	EBANO-1239D	581068.95	2459077.22
100	EBANO-1184	569029.00	2474891.00	140	EBANO-1240	577075.00	2459500.00
101	EBANO-1185D	577949.00	2475607.00	141	EBANO-1241	577296.00	2474913.00
102	EBANO-1186	576779.00	2476099.00	142	EBANO-1241D	577283.00	2474907.00
103	EBANO-1186D	576770.00	2476103.00	143	EBANO-1242	569575.00	2461120.00
104	EBANO-1187	573456.00	2475048.00	144	EBANO-1243	577573.94	2459645.22
105	EBANO-1187D	573471.00	2475050.00	145	EBANO-1245	581432.95	2459555.22
106	EBANO-1188	576601.00	2460466.00	146	EBANO-1245D	581419.95	2459562.22
107	EBANO-1189	573300.00	2474642.00	147	EBANO-1253	571645.93	2472874.24
108	EBANO-1189D	573286.00	2474648.00	148	EBANO-1253D	571632.93	2472887.24
109	EBANO-1190	578201.94	2463394.23	149	EBANO-1255	580529.00	2463290.00
110	EBANO-1191D	574195.00	2476717.00	150	EBANO-1255D	580535.95	2463283.23
111	EBANO-1202	577113.94	2478733.25	151	EBANO-1256	573262.00	2461144.00
112	EBANO-1202D	577108.00	2478739.00	152	EBANO-1256D	573270.00	2461130.00
113	EBANO-1205	572067.00	2474387.00	153	EBANO-1258	574167.94	2462641.23
114	EBANO-1206	577202.94	2462771.23	154	EBANO-1260D	575862.00	2469836.00

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 ASEA/UGI/DGGERC/830/2018

No.	Nombre	Coordenadas UTM		No.	Nombre	Coordenadas UTM	
		X	Y			X	Y
155	EBANO-1261	578087.94	2469351.24	172	MONTE-114	568745.13	2471252.84
156	EBANO-1262	576017.94	2470301.24	173	MONTE-5	565196.62	2470734.24
157	EBANO-1297	574527.00	2462053.00	174	PACIENCIA-15D	582567.25	2459998.03
158	EBANO-25	562934.00	2454450.00	175	PEDRO-48D	576761.74	2462665.73
159	FERRONALES-31D	576802.84	2460223.23	176	PEZ-20	561382.92	2452191.21
160	FRANCO ESPANOLA-32	559972.72	2448238.01	177	PEZ-34	560438.82	2450810.51
161	FRANCO ESPANOLA-38	559585.72	2447784.20	178	PEZ-35	561012.62	2451340.71
162	FRANCO ESPANOLA-42	561060.62	2447897.70	179	RAYA-4D	562666.82	2468378.24
163	FRANCO ESPANOLA-46	560876.72	2447643.00	180	RINCON-24	570616.53	2468084.54
164	FRANCO ESPANOLA-62	562781.02	2445626.00	181	RINCON-28	570503.23	2467602.74
165	FRANCO ESPANOLA-68	563207.72	2445398.50	182	RINCON-6	576120.04	2468985.24
166	HICKS-8	583146.55	2463410.23	183	SABALO-27D	583645.05	2470401.74
167	INTERNACIONAL-117	574791.60	2458265.00	184	SABALO-43	581110.75	2466091.03
168	INTERNACIONAL-147	574941.14	2455624.02	185	SINCLAIR EMPIRE-149	578255.54	2455420.02
169	INTERNACIONAL-216	574865.24	2455226.52	186	TRANSCO-24	583950.55	2467811.24
170	INTERNACIONAL-27	572237.94	2455659.72	187	TRANSCO-269	571351.93	2455469.22
171	MONTE-103D	566755.53	2471445.74	188	TULILLO-112	560656.92	2466523.53

## b) Líneas de Descarga

No.	Origen	Destino	Coordenadas UTM (origen)		Coordenadas UTM (destino)	
			X	Y	X	Y
1	EBANO-1216	ER DE ACEITE LAS FLORES NO 1	576071	2478055	577868	2477583
2	EBANO-1207	ES 3 LAS FLORES	576115	2475928	575454	2475370
3	EBANO-1232	ES 1 ESCUDO NACIONAL	571554	2472491	571839	2473021
4	EBANO-1232D	ES 1 ESCUDO NACIONAL	571541	2472498	571839	2473021
5	EBANO-1057H	EST. DE REC. DE ACEITE 104	561002	2452528	560656	2451203
6	PEZ-20	EST. DE REC. DE ACEITE 104	561383	2452191	560656	2451203
7	PEZ-34	EST. DE REC. DE ACEITE 104	560439	2450811	560656	2451203
8	PEZ-35	EST. DE REC. DE ACEITE 104	561013	2451341	560656	2451203
9	EBANO-1050H	EST. DE REC. DE ACEITE 108	562418	2452831	563137	2453697
10	EBANO-25	EST. DE REC. DE ACEITE 108	562927	2454451	563137	2453697
11	EBANO-1059H	EST. DE REC. DE ACEITE 112	570149	2466823	571044	2467341

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

No.	Origen	Destino	Coordenadas UTM (origen)		Coordenadas UTM (destino)	
			X	Y	X	Y
12	EBANO-1127D	EST. DE REC. DE ACEITE 112	571470	2467350	571044	2467341
13	EBANO-1135	EST. DE REC. DE ACEITE 112	569998	2466109	571044	2467341
14	EBANO-1160	EST. DE REC. DE ACEITE 112	569882	2465597	571044	2467341
15	EBANO-1213	EST. DE REC. DE ACEITE 112	571088	2466001	571044	2467341
16	EBANO-1213D	EST. DE REC. DE ACEITE 112	571099	2466001	571044	2467341
17	EBANO-1238	INTERCONEXION RINCON-22	571333	2469697	571376	2469689
18	RINCON-1009	EST. DE REC. DE ACEITE 112	572361	2466476	571044	2467341
19	RINCON-22	EST. DE REC. DE ACEITE 112	571342	2469705	571044	2467341
20	RINCON-23T	EST. DE REC. DE ACEITE 112	571083	2469100	571044	2467341
21	RINCON-24	EST. DE REC. DE ACEITE 112	570616	2468085	571044	2467341
22	RINCON-28	EST. DE REC. DE ACEITE 112	570503	2467603	571044	2467341
23	EBANO-1046H	EST. DE REC. DE ACEITE 114	576275	2470690	576105	2468357
24	EBANO-1166	EST. DE REC. DE ACEITE 114	575464	2466848	576105	2468357
25	EBANO-1166D	EST. DE REC. DE ACEITE 114	575446	2466834	575524	2466848
26	EBANO-1214	EST. DE REC. DE ACEITE 114	575396	2466258	576105	2468357
27	EBANO-1214D	EST. DE REC. DE ACEITE 114	575377	2466257	576105	2468357
28	EBANO-1217D	EST. DE REC. DE ACEITE 114	575457	2467547	576105	2468357
29	EBANO-1219	EST. DE REC. DE ACEITE 114	575470	2467540	576105	2468357
30	EBANO-1260	EST. DE REC. DE ACEITE 114	575869	2469823	576105	2468357
31	EBANO-1260D	EST. DE REC. DE ACEITE 114	575857	2469836	576105	2468357
32	EBANO-1262	EST. DE REC. DE ACEITE 114	576020	2470299	576105	2468357
33	EBANO-1262D	EST. DE REC. DE ACEITE 114	576006	2470295	576105	2468357
34	RINCON-36	EST. DE REC. DE ACEITE 114	576199	2469458	576105	2468357
35	RINCON-6	EST. DE REC. DE ACEITE 114	576120	2468985	576105	2468357
36	DICHA-150	EST. DE REC. DE ACEITE A-21	566032	2455339	565834	2455475
37	DICHA-166	EST. DE REC. DE ACEITE A-21	566545	2456822	565834	2455475
38	DICHA-173	EST. DE REC. DE ACEITE A-21	568313	2455755	565834	2455475
39	DICHA-176	EST. DE REC. DE ACEITE A-21	568359	2455199	565834	2455475
40	DICHA-31	EST. DE REC. DE ACEITE A-21	566987	2456883	565834	2455475
41	EBANO-19	EST. DE REC. DE ACEITE A-21	563978	2454772	565834	2455475
42	CHIJOLO-1013	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLO D-17	573659	2460547	574363	2460874
43	CHIJOLO-1032	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLO D-17	575450	2461735	574363	2460874
44	CHIJOLO-144	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLO D-17	574624	2462350	574363	2460874
45	CHIJOLO-17C	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLO D-17	574247	2460918	574363	2460874
46	EBANO-1048H	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLO D-17	575465	2461861	574363	2460874
47	EBANO-1062	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLO D-17	573676	2460342	574363	2460874
48	EBANO-1062D	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLO D-17	573676	2460357	574363	2460874
49	EBANO-1105	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLO D-17	576392	2461178	574363	2460874
50	EBANO-1106	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLO D-17	575877	2460545	574363	2460874

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

No.	Origen	Destino	Coordenadas UTM (origen)		Coordenadas UTM (destino)	
			X	Y	X	Y
51	EBANO-1221	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOL D-17	572124	2460654	574363	2460874
52	EBANO-1256	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOL D-17	573262	2461144	574363	2460874
53	EBANO-1256D	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOL D-17	573270	2461130	574363	2460874
54	EBANO-1297	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOL D-17	574527	2462053	574363	2460874
55	CAMINO-106	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLITO	568837	2463750	571961	2463450
56	CHIJOL-1018	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLITO	572192	2462045	571961	2463450
57	CHIJOL-1019	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLITO	572184	2460965	571961	2463450
58	CHIJOL-120	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLITO	571367	2463385	571961	2463450
59	CHIJOL-122	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLITO	571075	2463314	571961	2463450
60	CHIJOL-130	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLITO	570783	2463243	571961	2463450
61	CHIJOL-132C	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLITO	570206	2463092	571961	2463450
62	EBANO-1229	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLITO	574425	2464655	571961	2463450
63	EBANO-1235	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLITO	574169	2463865	571961	2463450
64	EBANO-1258	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLITO	574175	2462640	571961	2463450
65	RINCON-1010	EST. DE REC. DE ACEITE CHIJOLITO	571759	2465087	571961	2463450
66	CACALILAO-1134H	EST. DE REC. DE ACEITE E-41	575611	2457713	574962	2458515
67	DICHA ORIENTAL-44D	EST. DE REC. DE ACEITE E-41	574903	2458521	574962	2458515
68	DICHA ORIENTAL-60	EST. DE REC. DE ACEITE E-41	568527	2458045	574962	2458515
69	INTERNACIONAL-103	EST. DE REC. DE ACEITE E-41	575258	2456597	574962	2458515
70	INTERNACIONAL-117	EST. DE REC. DE ACEITE E-41	574785	2458265	574962	2458515
71	INTERNACIONAL-123	EST. DE REC. DE ACEITE E-41	574657	2457688	574962	2458515
72	INTERNACIONAL-217	EST. DE REC. DE ACEITE E-41	573642	2457882	574962	2458515
73	EBANO-1066D	EST. DE REC. DE ACEITE EBANO 3	568754	2461161	568832	2461171
74	EBANO-1066H	EST. DE REC. DE ACEITE EBANO 3	568760	2461155	570412	2458782
75	TRANSCO-158	EST. DE REC. DE ACEITE EBANO 3	572437	2457982	570412	2458782
76	DICHA ORIENTAL-149	EST. DE REC. DE ACEITE EBANO 3	570742	2459382	570412	2458782
77	DICHA ORIENTAL-151	EST. DE REC. DE ACEITE EBANO 3	570208	2458212	570412	2458782
78	DICHA ORIENTAL-164	EST. DE REC. DE ACEITE EBANO 3	570558	2458714	570412	2458782
79	DICHA ORIENTAL-41	EST. DE REC. DE ACEITE EBANO 3	569917	2459071	570412	2458782
80	DICHA ORIENTAL-48	EST. DE REC. DE ACEITE EBANO 3	569876	2458929	570412	2458782
81	DICHA-175	EST. DE REC. DE ACEITE EBANO 3	569331	2456614	570412	2458782
82	EBANO-1242	EST. DE REC. DE ACEITE EBANO 3	569575	2461120	570412	2458782
83	EBANO-1058H	EST. DE REC. DE ACEITE EBANO 4	564036	2470176	564919	2470246
84	MONTE-103D	EST. DE REC. DE ACEITE EBANO 4	566756	2471446	564919	2470246
85	MONTE-5	EST. DE REC. DE ACEITE EBANO 4	565197	2470734	564919	2470246
86	INTERNACIONAL-147	EST. DE REC. DE ACEITE INTERNACIONAL 6	574941	2455624	572390	2455867
87	INTERNACIONAL-216	EST. DE REC. DE ACEITE INTERNACIONAL 6	574865	2455227	572390	2455867

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

No.	Origen	Destino	Coordenadas UTM (origen)		Coordenadas UTM (destino)	
			X	Y	X	Y
88	INTERNACIONAL-27	EST. DE REC. DE ACEITE INTERNACIONAL 6	572238	2455660	572390	2455867
89	INTERNACIONAL-323	EST. DE REC. DE ACEITE INTERNACIONAL 6	573492	2455846	572390	2455867
90	INTERNACIONAL-78	EST. DE REC. DE ACEITE INTERNACIONAL 6	572783	2455978	572390	2455867
91	EBANO-1064D	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	572272	2474559	572065	2475041
92	EBANO-1064H	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	572280	2474561	572065	2475041
93	EBANO-1071D	ES 3 LAS FLORES	575145	2475896	575454	2475370
94	EBANO-1082	ES 1 ESCUDO NACIONAL	569864	2471401	571839	2473021
95	EBANO-1095	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	572107	2475573	572065	2475041
96	EBANO-1095D	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	572103	2475582	572065	2475041
97	EBANO-1098	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	572329	2473646	572065	2475041
98	EBANO-1098D	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	572337	2473703	572065	2475041
99	EBANO-1104	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	573693	2476115	572065	2475041
100	EBANO-1104D	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	573712	2476124	572065	2475041
101	EBANO-1138	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	570750	2475141	572065	2475041
102	EBANO-1138D	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	570753	2475151	572065	2475041
103	EBANO-1151	ES 3 LAS FLORES	575102	2476424	575454	2475370
104	EBANO-1151D	ES 3 LAS FLORES	575091	2476421	575454	2475370
105	EBANO-1155	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	570809	2475726	572065	2475041
106	EBANO-1174D	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	572131	2473132	572065	2475041
107	EBANO-1176	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	570748	2473989	572065	2475041
108	EBANO-1176D	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	570742	2473997	570778	2473989
109	EBANO-1180	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	573522	2476622	572065	2475041

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

No.	Origen	Destino	Coordenadas UTM (origen)		Coordenadas UTM (destino)	
			X	Y	X	Y
110	EBANO-1180D	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	573536	2476614	573560	2476622
111	EBANO-1183D	ES 2 LAS FLORES	575398	2475457	577504	2475632
112	EBANO-1187D	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	573471	2475050	572065	2475041
113	EBANO-1189	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	573300	2474642	572065	2475041
114	EBANO-1189D	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	573286	2474648	572065	2475041
115	EBANO-1191	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	574208	2476710	574195	2476717
116	EBANO-1191D	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	574195	2476717	572065	2475041
117	EBANO-1205	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	572067	2474387	572065	2475041
118	EBANO-1227	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	574153	2475550	572065	2475041
119	EBANO-1227D	ESTACION DE RECOLECCION ESCUDO NACIONAL	574140	2475563	572065	2475041
120	EBANO-1289	ESTACION DE RECOLECCION G MENDEZ	582875	2461334	582835	2462164
121	HICKS-8	ESTACION DE RECOLECCION G MENDEZ	583147	2463410	582835	2462164
122	MENDEZ-18	ESTACION DE RECOLECCION G MENDEZ	583339	2460862	582835	2462164
123	MENDEZ-26	ESTACION DE RECOLECCION G MENDEZ	583060	2461782	582835	2462164
124	MENDEZ-9D	ESTACION DE RECOLECCION G MENDEZ	583217	2460891	582835	2462164
125	PEDRO-17D	ESTACION DE RECOLECCION G MENDEZ	583071	2462628	582835	2462164
126	FRANCO ESPANOLA-32	ESTACION DE RECOLECCION H2 MARLAND	559973	2448238	559544	2448975
127	FRANCO ESPANOLA-38	ESTACION DE RECOLECCION H2 MARLAND	559586	2447784	559544	2448975
128	EBANO-1040H	ESTACION DE RECOLECCION K	577563	2461421	577121	2460015
129	EBANO-1140	ESTACION DE RECOLECCION K	578419	2460856	577121	2460015
130	EBANO-1240	ESTACION DE RECOLECCION K	577075	2459500	577121	2460015
131	EBANO-1243	ESTACION DE RECOLECCION K	577581	2459644	577121	2460015
132	FERRONALES-31D	ESTACION DE RECOLECCION K	576803	2460223	577121	2460015
133	MIDWAY-71	ESTACION DE RECOLECCION K	578427	2459953	577121	2460015



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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

No.	Origen	Destino	Coordenadas UTM (origen)		Coordenadas UTM (destino)	
			X	Y	X	Y
134	MIDWAY-9I	ESTACION DE RECOLECCION K	576856	2460314	577121	2460015
135	EBANO-1043D	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	575882	2477641	575864	2477632
136	EBANO-1043H	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	575864	2477632	577862	2477558
137	EBANO-1049D	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	575821	2479592	575827	2479599
138	EBANO-1049H	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	575827	2479599	577862	2477558
139	EBANO-1067H	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	577119	2475779	577862	2477558
140	EBANO-1068D	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	576634	2477101	577862	2477558
141	EBANO-1068H	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	576632	2477088	577862	2477558
142	EBANO-1069D	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	576611	2474859	577862	2477558
143	EBANO-1069H	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	576617	2474853	577862	2477558
144	EBANO-1077H	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	575975	2478442	577862	2477558
145	EBANO-1080D	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	576366	2480097	577862	2477558
146	EBANO-1080H	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	576372	2480091	577862	2477558
147	EBANO-1083D	ES 1 LAS FLORES	576458	2479153	576407	2479265
148	EBANO-1083H	ES 1 LAS FLORES	576464	2479147	576407	2479265
149	EBANO-1088D	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	576539	2478092	577862	2477558
150	EBANO-1088H	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	576545	2478086	577862	2477558
151	EBANO-1089	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	579353	2477789	577862	2477558
152	EBANO-1089D	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	579355	2477789	577862	2477558
153	EBANO-1097D	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	578127	2479147	577862	2477558
154	EBANO-1100D	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	577506	2479914	577521	2479914
155	EBANO-1100H	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	577521	2479914	577862	2477558

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

No.	Origen	Destino	Coordenadas UTM (origen)		Coordenadas UTM (destino)	
			X	Y	X	Y
156	EBANO-1102D	ES 4 LAS FLORES	576944	2481154	577585	2479168
157	EBANO-1103	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	578070	2478103	577862	2477558
158	EBANO-1113	LAS FLORES NO 1	577028	2473699	577862	2477558
159	EBANO-1115	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	578008	2476107	577862	2477558
160	EBANO-1115D	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	578001	2476100	577862	2477558
161	EBANO-1131	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	580021	2479030	577862	2477558
162	EBANO-1141	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	581069	2475346	577862	2477558
163	EBANO-1142	ES 1 LAS FLORES	576420	2479643	576407	2479265
164	EBANO-1145	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	579883	2478261	577862	2477558
165	EBANO-1146	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	578181	2478676	577862	2477558
166	EBANO-1146D	INTERCONEXION EBANO 1146	578175	2478682	578181	2478676
167	EBANO-1147	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	576561	2477593	577862	2477558
168	EBANO-1147D	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	576545	2477601	577862	2477558
169	EBANO-1150D	INTERCONEXION EBANO 1150	575772	2479031	575776	2479042
170	EBANO-1154D	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	576462	2475586	577868	2477583
171	EBANO-1158	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	578375	2476371	577862	2477558
172	EBANO-1158D	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	578369	2476377	578375	2476371
173	EBANO-1168D	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	577675	2479460	577862	2477558
174	EBANO-1169	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	578087	2477219	577862	2477558
175	EBANO-1169D	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	578087	2477217	577862	2477558
176	EBANO-1170	ES 2 LAS FLORES	576506	2474339	577504	2475632
177	EBANO-1177	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	578176	2477621	577862	2477558
178	EBANO-1177D	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	578170	2477614	577862	2477558
179	EBANO-1185D	ES 2 LAS FLORES	577949	2475607	577504	2475632

Página 18 de 31

Boulevard Adolfo Ruiz Cortines Núm. 4209, Col. Jardines en la Montaña, Delegación Tlalpan, C.P. 14210, 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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

No.	Origen	Destino	Coordenadas UTM (origen)		Coordenadas UTM (destino)	
			X	Y	X	Y
180	EBANO-1186	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	576779	2476099	577862	2477558
181	EBANO-1186D	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	576770	2476103	577862	2477558
182	EBANO-1202	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	577121	2478732	577862	2477558
183	EBANO-1202D	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	577108	2478739	577862	2477558
184	EBANO-1210	ES 4 LAS FLORES	577082	2480366	577862	2477558
185	EBANO-1210D	ES 4 LAS FLORES	577079	2480352	577862	2477558
186	EBANO-1211	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	577887	2479614	577862	2477558
187	EBANO-1222	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	578715	2478300	577862	2477558
188	EBANO-1225	ES 4 LAS FLORES	576775	2480801	577862	2477558
189	EBANO-1225D	ES 4 LAS FLORES	576762	2480795	577862	2477558
190	AUZA-106	ESTACION DE RECOLECCION LIMON 12	555975	2450216	555024	2449476
191	LIMON-124	ESTACION DE RECOLECCION LIMON 12	553984	2447435	555024	2449476
192	LIMON-133	ESTACION DE RECOLECCION LIMON 12	553027	2445795	555024	2449476
193	LIMON-189	ESTACION DE RECOLECCION LIMON 12	555086	2450344	555024	2449476
194	FRANCO ESPANOLA-11	ESTACION DE RECOLECCION LIMON 13	558615	2441598	558883	2442693
195	FRANCO ESPANOLA-14	ESTACION DE RECOLECCION LIMON 13	559174	2443030	558883	2442693
196	FRANCO ESPANOLA-42	ESTACION DE RECOLECCION LIMON 5	561061	2447898	561296	2447622
197	FRANCO ESPANOLA-46	ESTACION DE RECOLECCION LIMON 5	560877	2447643	561296	2447622
198	FRANCO ESPANOLA-62	ESTACION DE RECOLECCION LIMON 5	562781	2445626	561296	2447622
199	FRANCO ESPANOLA-68	ESTACION DE RECOLECCION LIMON 5	563208	2445399	561296	2447622
200	FRANCO ESPANOLA-80	ESTACION DE RECOLECCION LIMON 5	560580	2447788	561296	2447622
201	FRANCO ESPANOLA-93	ESTACION DE RECOLECCION LIMON 5	560933	2444955	561296	2447622
202	FRANCO ESPANOLA-94	ESTACION DE RECOLECCION LIMON 5	563216	2445339	561296	2447622
203	CHIJOL-1030	ESTACION DE RECOLECCION M	576383	2462605	577120	2464294
204	CHIJOL-129	ESTACION DE RECOLECCION M	576359	2462222	577120	2464294
205	CHIJOL-18C	ESTACION DE RECOLECCION M	574761	2464221	577120	2464294

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

No.	Origen	Destino	Coordenadas UTM (origen)		Coordenadas UTM (destino)	
			X	Y	X	Y
206	EBANO-1063H	ESTACION DE RECOLECCION M	578751	2463854	577120	2464294
207	EBANO-1070H	ESTACION DE RECOLECCION M	577422	2463337	577120	2464294
208	EBANO-1081D	ESTACION DE RECOLECCION M	579367	2464548	577120	2464294
209	EBANO-1081H	ESTACION DE RECOLECCION M	579373	2464543	577120	2464294
210	EBANO-1128	ESTACION DE RECOLECCION M	575256	2465899	577120	2464294
211	EBANO-1128D	ESTACION DE RECOLECCION M	575252	2465908	577120	2464294
212	EBANO-1129	ESTACION DE RECOLECCION M	577754	2465272	577120	2464294
213	EBANO-1143	ESTACION DE RECOLECCION M	579049	2464277	577120	2464294
214	EBANO-1190	ESTACION DE RECOLECCION M	578209	2463393	577120	2464294
215	EBANO-1206	ESTACION DE RECOLECCION M	577210	2462770	577120	2464294
216	EBANO-1206D	ESTACION DE RECOLECCION M	577143	2462772	577120	2464294
217	EBANO-1226	ESTACION DE RECOLECCION M	575205	2465100	577120	2464294
218	EBANO-1226D	ESTACION DE RECOLECCION M	575219	2465092	577120	2464294
219	EBANO-1230	ESTACION DE RECOLECCION M	575263	2465498	577120	2464294
220	EBANO-1230D	ESTACION DE RECOLECCION M	575250	2465505	577120	2464294
221	PEDRO-48D	ESTACION DE RECOLECCION M	576762	2462666	577120	2464294
222	CHAPACAO-59	ESTACION DE RECOLECCION MENDEZ 2	578565	2466793	578460	2467031
223	CORCOVADO-1002	ESTACION DE RECOLECCION MENDEZ 2	580148	2467520	578460	2467031
224	CORCOVADO-1003	ESTACION DE RECOLECCION MENDEZ 2	580174	2469353	578460	2467031
225	CORCOVADO-1003D	ESTACION DE RECOLECCION MENDEZ 2	580175	2469365	578460	2467031
226	CORCOVADO-1005	ESTACION DE RECOLECCION MENDEZ 2	580124	2468918	578460	2467031
227	CORCOVADO-1005D	ESTACION DE RECOLECCION MENDEZ 2	580127	2468931	578460	2467031
228	EBANO-1072D	ESTACION DE RECOLECCION MENDEZ 2	580273	2468534	578460	2467031
229	EBANO-1072H	ESTACION DE RECOLECCION MENDEZ 2	580271	2468521	578460	2467031
230	EBANO-1261	ESTACION DE RECOLECCION MENDEZ 2	578095	2469350	578460	2467031
231	SILVA-19T	ESTACION DE RECOLECCION MENDEZ 2	578747	2468620	578460	2467031
232	SILVA-9	ESTACION DE RECOLECCION MENDEZ 2	578716	2468390	578460	2467031
233	CONTECA-128	ESTACION DE RECOLECCION P	581041	2460319	581216	2460383
234	EBANO-1228	ESTACION DE RECOLECCION P	579175	2460905	581216	2460383
235	EBANO-1228D	ESTACION DE RECOLECCION P	579189	2460897	581216	2460383
236	EBANO-1234	ESTACION DE RECOLECCION P	582609	2459946	581216	2460383
237	MIDWAY-23	ESTACION DE RECOLECCION P	581296	2460599	581216	2460383
238	PACIENCIA-14	ESTACION DE RECOLECCION P	581132	2459822	581216	2460383
239	EBANO-1208	ESTACION DE RECOLECCION PACIENCIA	580875	2458600	581738	2458475
240	EBANO-1239	ESTACION DE RECOLECCION PACIENCIA	581089	2459082	581738	2458475
241	EBANO-1239D	ESTACION DE RECOLECCION PACIENCIA	581076	2459076	581738	2458475
242	EBANO-1245	ESTACION DE RECOLECCION PACIENCIA	581440	2459554	581738	2458475
243	EBANO-1245D	ESTACION DE RECOLECCION PACIENCIA	581427	2459561	581738	2458475
244	PACIENCIA-1018	ESTACION DE RECOLECCION PACIENCIA	582665	2456761	581738	2458475



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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

No.	Origen	Destino	Coordenadas UTM (origen)		Coordenadas UTM (destino)	
			X	Y	X	Y
245	PACIENCIA-15D	ESTACION DE RECOLECCION PACIENCIA	582567	2459998	581738	2458475
246	PACIENCIA-23D	ESTACION DE RECOLECCION PACIENCIA	582452	2459124	581738	2458475
247	PACIENCIA-4	ESTACION DE RECOLECCION PACIENCIA	582283	2458505	581738	2458475
248	RAYA-4D	ESTACION DE RECOLECCION RAYA 5	562667	2468378	563250	2468850
249	TULILLO-106D	ESTACION DE RECOLECCION RAYA 5	561143	2466961	563250	2468850
250	TULILLO-112	ESTACION DE RECOLECCION RAYA 5	560657	2466524	563250	2468850
251	SABALO-1	ESTACION DE RECOLECCION SABALO 1	584151	2470709	584381	2470368
252	SABALO-27D	ESTACION DE RECOLECCION SABALO 1	583645	2470402	584381	2470368
253	SABALO-5	ESTACION DE RECOLECCION SABALO 1	584210	2471102	584381	2470368
254	SABALO-9	ESTACION DE RECOLECCION SABALO 1	584210	2471029	584381	2470368
255	CORCOVADO-1006	ESTACION RECOLECCION CORCOVADO 2 AGUILA	580214	2464565	581137	2464219
256	CORCOVADO-1006D	ESTACION RECOLECCION CORCOVADO 2 AGUILA	580239	2464565	581137	2464219
257	CORCOVADO-1007	ESTACION RECOLECCION CORCOVADO 2 AGUILA	580425	2463880	581137	2464219
258	CORCOVADO-1007D	ESTACION RECOLECCION CORCOVADO 2 AGUILA	580412	2463887	581137	2464219
259	CORCOVADO-25C	ESTACION RECOLECCION CORCOVADO 2 AGUILA	581165	2464211	581137	2464219
260	CORCOVADO-28	ESTACION RECOLECCION CORCOVADO 2 AGUILA	581103	2464249	581137	2464219
261	CORCOVADO-34C	ESTACION RECOLECCION CORCOVADO 2 AGUILA	581189	2464286	581137	2464219
262	EBANO-1255	ESTACION RECOLECCION CORCOVADO 2 AGUILA	580529	2463290	581137	2464219
263	EBANO-1255D	ESTACION RECOLECCION CORCOVADO 2 AGUILA	580543	2463282	581137	2464219
264	SABALO-43	ESTACION RECOLECCION CORCOVADO 2 AGUILA	581111	2466091	581137	2464219
265	COSMOS OIL-11	ESTACION RECOLECCION CORCOVADO 5 ÁGUILA	583519	2465507	583589	2467448
266	COSMOS OIL-15D	ESTACION RECOLECCION CORCOVADO 5 ÁGUILA	583359	2465424	583589	2467448
267	COSMOS OIL-31	ESTACION RECOLECCION CORCOVADO 5 ÁGUILA	584667	2466569	583589	2467448
268	INTERNACIONAL-11D	ESTACION RECOLECCION CORCOVADO 5 ÁGUILA	583654	2467065	583589	2467448
269	TRANSCO-24	ESTACION RECOLECCION CORCOVADO 5 ÁGUILA	583951	2467811	583589	2467448
270	EBANO-1253	ES 1 ESCUDO NACIONAL	571653	2472873	571839	2473021

Página 21 de 31

Boulevard Adolfo Ruiz Cortines Núm. 4209, Col. Jardines en la Montaña, Delegación Tlalpan, C.P. 14210, 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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

No.	Origen	Destino	Coordenadas UTM (origen)		Coordenadas UTM (destino)	
			X	Y	X	Y
271	EBANO-1253D	ES 1 ESCUDO NACIONAL	571640	2472886	571839	2473021
272	EBANO-1134	ES 1 LAS FLORES	575950	2480598	576407	2479265
273	EBANO-1134D	ES 1 LAS FLORES	575953	2480597	576407	2479265
274	EBANO-1142D	ES 1 LAS FLORES	576414	2479649	576407	2479265
275	EBANO-1204	ESTACION SATÉLITE 1 LAS FLORES	577212	2479052	576407	2479265
276	EBANO-1204D	ESTACION SATÉLITE 1 LAS FLORES	577199	2479059	576407	2479265
277	EBANO-1084	ES 2 LAS FLORES	577489	2475214	577504	2475632
278	EBANO-1084D	ES 2 LAS FLORES	577483	2475220	577504	2475632
279	EBANO-1113D	INTERCONEXION EBANO 1113 H	577035	2473698	576984	2473658
280	EBANO-1170D	ES 2 LAS FLORES	576496	2474345	577504	2475632
281	EBANO-1241	ES 2 LAS FLORES	577296	2474913	577504	2475632
282	EBANO-1241D	ES 2 LAS FLORES	577283	2474907	577504	2475632
283	EBANO-1152	ES 3 LAS FLORES	575261	2474559	575454	2475370
284	EBANO-1102	ES 4 LAS FLORES	576935	2481171	577608	2479068
285	EBANO-1135D	INTERCONEXION EBANO 1135	569987	2466115	570025	2466114
286	EBANO-1046D	Interconexion Ebano1046 H	576286	2470699	576280	2470690
287	EBANO-1090D	INTERCONEXION EBANO-1090	575221	2476923	575271	2476923
288	EBANO-1154	ESTACION DE RECOLECCION LAS FLORES	576470	2475574	577868	2477583

c) Oleoductos

No.	Origen	Destino	Coordenadas UTM (origen)		Coordenadas UTM (destino)	
			X	Y	X	Y
1	E.R. DE ACEITE 104	E.R. DE ACEITE 108	560669	2451199	563137	2453697
2	E.R. DE ACEITE 108	TRONCAL H2 MARLAND/A 21	563137	2453697	563115	2453734
3	E.R. DE ACEITE 112	E.R. DE ACEITE M	571062	2467332	577091	2464279
4	E.R. DE ACEITE 114	E.R. DE ACEITE M	576105	2468357	577091	2464279
5	E.R. DE ACEITE 1 SABALO	E.R. DE ACEITE G MENDEZ	584382	2470377	582855	2462157
6	E.R. DE ACEITE 1 SABALO	E.R. DE ACEITE G MENDEZ	584382	2470377	582855	2462157
7	E.R. DE ACEITE 6 INTERNACIONAL	E.R. DE ACEITE E 41	572393	2455870	574950	2458527
8	E.R. DE ACEITE A 21	E.R. DE ACEITE E 41	565834	2455475	574950	2458527
9	E.R. DE ACEITE CHIJOL D-17	TRONCAL M/E 41	574365	2460947	574308	2460587
10	E.R. DE ACEITE CHIJOLITO	E.R. DE ACEITE CHIJOL D-17	571955	2463467	574365	2460947
11	E.R. DE ACEITE CORCOVADO 2 AGUILA	TRONCAL 1 SABALO / G MENDEZ	581152	2464255	582481	2464160

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

No.	Origen	Destino	Coordenadas UTM (origen)		Coordenadas UTM (destino)	
			X	Y	X	Y
12	E.R. DE ACEITE CORCOVADO 5 AGUILA	TRONCAL 1 SABALO / G MENDEZ	583603	2467544	583670	2467369
13	E.R. DE ACEITE E 41	CAB CACALILAO	574950	2458527	585325	2450257
14	E.R. DE ACEITE EBANO 3	TRONCAL A 21/E 41	570402	2458769	570503	2457669
15	E.R. DE ACEITE EBANO 4	E.R. DE ACEITE 112	564937	2470345	571062	2467332
16	ES 1 ESCUDO NACIONAL	E.R. DE ACEITE ESCUDO NACIONAL NO1	571808	2473100	572011	2475053
17	ES 1 LAS FLORES	E.R. DE ACEITE LAS FLORES NO1	576384	2479365	577868	2477583
18	ES 2 LAS FLORES	E.R. DE ACEITE LAS FLORES NO1	577504	2475632	577868	2477583
19	ES 3 LAS FLORES	E.R. DE ACEITE ESCUDO NACIONAL NO1	575454	2475370	572011	2475053
20	ES 4 LAS FLORES	E.R. DE ACEITE LAS FLORES NO1	577585	2479168	577868	2477583
21	E.R. DE ACEITE ESCUDO NACIONAL NO1	E.R. DE ACEITE LAS FLORES NO1	572011	2475053	577868	2477583
22	E.R. DE ACEITE G MENDEZ	CAB CACALILAO	582855	2462157	585325	2450257
23	E.R. DE ACEITE G MENDEZ	CAB CACALILAO	582855	2462157	585325	2450257
24	E.R. DE ACEITE H2 MARLAND	E.R. DE ACEITE A 21	559580	2448987	565834	2455475
25	E.R. DE ACEITE K	E.R. DE ACEITE E 41	577115	2460024	574950	2458527
26	E.R. DE ACEITE LAS FLORES NO1	E.R. DE ACEITE 1 SABALO	577868	2477583	584382	2470377
27	E.R. DE ACEITE LIMON 12	E.R. DE ACEITE H2 MARLAND	555030	2449462	559580	2448987
28	E.R. DE ACEITE LIMON 13	E.R. DE ACEITE H2 MARLAND	558890	2442673	559580	2448987
29	E.R. DE ACEITE LIMON 5	E.R. DE ACEITE H2 MARLAND	561300	2447638	559580	2448987
30	E.R. DE ACEITE M	E.R. DE ACEITE E 41	577091	2464279	574950	2458527
31	E.R. DE ACEITE MENDEZ 2	E.R. DE ACEITE M	578460	2467031	577091	2464279
32	E.R. DE ACEITE P	E.R. DE ACEITE G MENDEZ	581236	2460380	582855	2462157
33	E.R. DE ACEITE PACIENCIA	TRONCAL G MENDEZ / CAB CAC.	581730	2458483	582768	2458563
34	E.R. DE ACEITE RAYA 5	E.R. DE ACEITE EBANO 4	563258	2468835	564937	2470345

## d) Estaciones de Recolección

No.	Nombre	Coordenadas UTM		Estado
		X	Y	
1	E.R. DE ACEITE 104	560669.00	2451199.00	Operando
2	E.R. DE ACEITE 108	563137.00	2453697.00	Operando
3	E.R. DE ACEITE 112	571062.00	2467332.00	Operando

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

No.	Nombre	Coordenadas UTM		Estado
		X	Y	
4	E.R. DE ACEITE 114	576105.00	2468357.00	Operando
5	E.R. DE ACEITE A 21	565834.00	2455475.00	Operando
6	E.R. DE ACEITE CHIJOL D-17	574364.53	2460947.24	Operando
7	E.R. DE ACEITE CHIJOLITO	571955.00	2463467.00	Operando
8	E.R. DE ACEITE E 41	574950.41	2458527.14	Operando
9	E.R. DE ACEITE 6 INTERNACIONAL	572393.00	2455870.00	Operando
10	E.R. DE ACEITE EBANO 3	570402.00	2458769.00	Operando
11	E.R. DE ACEITE EBANO 4	564936.73	2470344.87	Operando
12	E.R. DE ACEITE G MENDEZ	582855.00	2462157.00	Operando
13	E.R. DE ACEITE H2 MARLAND	559580.00	2448987.00	Operando
14	E.R. DE ACEITE K	577115.00	2460024.00	Operando
15	E.R. DE ACEITE LIMON 12	555030.00	2449462.00	Operando
16	E.R. DE ACEITE LIMON 13	558890.00	2442673.00	Operando
17	E.R. DE ACEITE LIMON 5	561300.00	2447638.00	Operando
18	E.R. DE ACEITE M	577091.00	2464279.00	Operando
19	E.R. DE ACEITE MENDEZ 2	578460.00	2467031.00	Operando
20	E.R. DE ACEITE P	581236.00	2460380.00	Operando
21	E.R. DE ACEITE PACIENCIA	581730.00	2458483.00	Operando
22	E.R. DE ACEITE 1 SABALO	584382.00	2470377.00	Operando
23	E.R. DE ACEITE CORCOVADO 2 AGUILA	581152.00	2464255.00	Operando
24	E.R. DE ACEITE CORCOVADO 5 AGUILA	583603.46	2467543.93	Operando
25	E.R. DE ACEITE ESCUDO NACIONAL NO1	572011.00	2475053.00	Operando
26	E.R. DE ACEITE LAS FLORES NO1	577868.00	2477583.00	Operando
27	E.R. DE ACEITE RAYA 5	563258.00	2468835.00	Operando
28	ES 1 LAS FLORES	576406.99	2479264.96	Operando
29	ES 2 LAS FLORES	577504.00	2475632.00	Operando
30	ES 3 LAS FLORES	575454.00	2475370.00	Operando
31	ES 4 LAS FLORES	577585.00	2479167.85	Operando
32	ES 1 ESCUDO NACIONAL	571839.46	2473021.02	Operando

## e) Gasoductos

No.	Origen	Destino	Diámetro	Longitud
1	TCAL TRANSCO 269/ TCAL EST E-41/EST 274 INTERNAC	INTERNACIONAL-27	3	0.02
2	INTERNACIONAL 103	INTERNACIONAL-147	2	1.00
3	EST E-41 TRONCAL E-41/ EST. 274 INTER.	INTERNACIONAL-117	3	0.14
4	Gasoducto Ramal K	FERRONALES-31D	2	0.41
5	E.R. DE ACEITE E-41	E.R. DE ACEITE MENDEZ 2	4	11.14
6	E.R. DE ACEITE E-41	E.R. DE ACEITE A 21	4	11.79

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

No.	Origen	Destino	Diámetro	Longitud
7	E.R. DE ACEITE E-41	E.R. DE ACEITE 112	4	10.71
8	EST E-41 -EST A-21 (KM 10+026)	DICHA-150	2	0.31
9	RAMAL 2º D.O. 63 EST. EBANO 3	DICHA ORIENTAL-48	2	0.08
10	TCAL E.R. DE ACEITE E-41 - E.R. DE ACEITE 112	CHIJOL-17C	2	0.01
11	TCAL E.R. DE ACEITE E-41 - E.R. DE ACEITE 112	CHIJOL-1013	2	0.85
12	TCAL EST E-41/EST 274 INTERNAC	TRANSCO-269	3	0.95
13	TCAL E-41 a 21	DICHA ORIENTAL 41		1.65
14	TCAL ER DE ACEIRE 41 ER DE ACEITE Méndez 2	E.R DE ACEITE K	4	2.56

7. Referente a la descripción ambiental del **Área Contractual Ébano**, el **REGULADO** señaló que dentro de la misma se ha reportado la presencia de 28 especies de fauna listadas dentro de la **NOM-059-SEMARNAT-2010**, entre las que se pueden mencionar a *Lithobates berlandieri* (Rana Leopardo), *Ctenosaura pectinata* (Iguana negra), *Ctenosaura acanthura* (Iguana de cola espinosa del noreste), *Coluber constrictor* (Culebra chirrionera constrictora), entre otros; así como una especie de flora que corresponde a *Cedrela odorata* (cedro).
8. Que de acuerdo con el **ANEXO CUATRO** del escrito señalado en el **Considerando VI**, el **REGULADO** manifestó que el **Área Contractual Ébano** no incide sobre ninguna Área Natural Protegida de carácter federal, estatal o municipal, siendo las más cercanas las ANP de jurisdicción estatal denominadas *Santuario del Loro Huasteco* y *Tancojol*, ubicadas a 13.1 y 20.4 km, respectivamente. Asimismo, el **REGULADO** indicó que el **Área Contractual Ébano** no incide sobre Regiones Terrestres Prioritarias, Sitios RAMSAR, Manglares y Lagunas costeras. Por el contrario, de acuerdo con lo señalado por el **REGULADO**, el **Área Contractual Ébano** casi en su totalidad, incide con el Área de Importancia para la Conservación de las Aves (AICA) denominada *Humedales del Sur de Tamaulipas y norte de Veracruz*, así como con las Regiones Hidrológicas Prioritarias *Río Tamesí y Confluencia de las Huastecas*.
9. El **REGULADO** manifestó que las actividades incluidas en el *Plan Provisional* no causarán desequilibrios ecológicos, ni rebasarán los límites y condiciones establecidas en las disposiciones jurídicas relativas a la protección al ambiente y a la preservación y restauración de los ecosistemas. En este sentido, el **REGULADO** señaló que ha operado el **Área Contractual Ébano** al servicio de PEMEX Exploración y Producción desde el año 2013, y que lo ha realizado siempre dentro de los estándares aplicables en materia

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

ambiental, además señaló que se ha dado cumplimiento cabal a Términos y Condicionantes de la Resolución en materia de Impacto y Riesgo Ambiental S.G.P.A./DGIRA.DG.2614.08 del **Proyecto Temporal 2007-2020** (resolución que señaló incluye al **Área Contractual Ébano**), cuya titularidad manifestó corresponde a PEMEX Exploración y Producción.

10. Como parte del **ANEXO SEIS**, presentado junto con el escrito referido en el **Considerando VI**, el **REGULADO** señaló que en la ejecución de las actividades motivo de la solicitud de **EXENCIÓN**, atenderá diversas leyes, reglamentos, normatividad y disposiciones, entre las que incluyó a la **Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos** y su reglamento, y las siguientes Normas Oficiales Mexicanas: **NOM-059-SEMARNAT-2010**, **NOM-115-SEMARNAT-2003**, **NOM-117-SEMARNAT-2006**, **NOM-080-SEMARNAT-1994**, **NOM-081-SEMARNAT-1994** y **NOM-EM-005-ASEA-2017**, entre otras, mismas que esta **DGGEERC** determina que le son aplicables. Asimismo, propuso ejecutar *medidas ambientales*, que aplicará en el desarrollo de las actividades motivo de la solicitud de **EXENCIÓN**, mismas que esta **DGGEERC** considera viables de instrumentarse.

- VIII.** Que el penúltimo y último párrafos del artículo 6 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Evaluación del Impacto Ambiental, establecen a texto que:

*Las ampliaciones, modificaciones, sustitución de infraestructura, rehabilitación y el mantenimiento de instalaciones relacionadas con las obras y actividades señaladas en el artículo 5o., así como con las que se encuentren en operación y que sean distintas a las que se refiere el primer párrafo de este artículo, podrán ser exentadas de la presentación de la manifestación de impacto ambiental cuando se demuestre que su ejecución no causará desequilibrios ecológicos ni rebasará los límites y condiciones establecidos en las disposiciones jurídicas relativas a la protección al ambiente y a la preservación y restauración de los ecosistemas.*

*Para efectos del párrafo anterior, los promoventes deberán dar aviso a la Secretaría de las acciones que pretendan realizar para que ésta, dentro del plazo de diez días, determine si es necesaria la presentación de una manifestación de impacto ambiental, o si las acciones no requieren ser evaluadas y, por lo tanto, pueden realizarse sin contar con autorización.*

- IX.** Que con fundamento en lo establecido en el penúltimo y último párrafos del artículo 6 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Evaluación del Impacto Ambiental, con base en lo expuesto en el **Considerando VII** y tomando en cuenta que con las actividades incluidas en la solicitud de **EXENCIÓN**, se pretende

Página 26 de 31

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

dar continuidad operativa al **Área Contractual Ébano**, para lo cual se contempla la ejecución de actividades sobre infraestructura e instalaciones existentes señaladas en el **numeral 6 del Considerando VII**, en sitios que fueron previamente impactados y que se encuentran fuera de Áreas Naturales Protegidas de carácter Federal, estatal y municipal, fuera de sitios RAMSAR, y de zonas de manglares, y tomando en cuenta que las actividades descritas por el **REGULADO** se ajustan al supuesto de *sustitución de infraestructura, rehabilitación y el mantenimiento de instalaciones, así como con las que se encuentran en operación*; esta **DGGEERC** determina que las actividades propuestas por el **REGULADO** con pretendida ejecución sobre la infraestructura manifestada en el **numeral 6 Considerando VII** del presente oficio, no representan un incremento en los impactos ambientales actuales que pudieran ocasionar desequilibrios ecológicos, en tanto se vigile el **estricto apego** de la realización exclusiva de las actividades manifestadas en el **numeral 3 del Considerando VII**, específicamente en la infraestructura manifestada y vigile el cumplimiento de lo señalado en el **Considerando VII, numeral 10** del presente oficio, y que además se vigile que no se contribuya a la problemática presente en las Regiones Hidrológicas Prioritarias (**RHP**) sobre las que incide el **Área Contractual Ébano** denominadas **RHP 72. Río Tamesí y RHP 75. Confluencia de las Huastecas**,

- X. Que mediante el escrito presentado por el **REGULADO** sin número de fecha 23 de mayo de 2018, mismo que fue señalado en el **Considerando IV**, el **REGULADO** manifestó lo siguiente:

*[...] Sin que pase desapercibido que respecto de la MIGRACIÓN, mi representada es causahabiente de los permisos, licencias y autorizaciones que PEMEX tenga en su favor, por lo que a DS le asisten todos los derechos que en materia ambiental le correspondan a la mencionada paraestatal en la citada área.*

Al respecto, se hace referencia a la autorización S.G.P.A./DGIRA.DG.2614.08 de fecha 20 de agosto de 2008 emitida por la **Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental**, citada por el **REGULADO** en el escrito antes referido, y la cual en su **TÉRMINO NOVENO** señala a la letra lo siguiente:

*NOVENO.- La presente resolución a favor de la Promovente es personal. Por lo que de conformidad con el Artículo 49 segundo párrafo del Reglamento de la LGEEPA en materia de Evaluación del Impacto Ambiental, en el cual dicho ordenamiento dispone que los promoventes deberán dar aviso a la Secretaría del inicio y conclusión de las actividades del Proyecto, así como del cambio en su titularidad, por lo cual la Promovente deberá dar aviso a las Delegaciones de la PROFEPA en los Estados de San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz sobre el inicio y fin de cualquier obra contemplada para el Proyecto.*

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

*Asimismo esta DGIRA dispone que en caso de que tal situación ocurra y de que la Promovente pretenda transferir la titularidad de la resolución, el acuerdo de voluntades o convenio de transferencia de derechos y obligaciones deberá comunicarlo por escrito a esta autoridad, acreditando la personalidad. Evaluada la documentación ingresada, esta DGIRA determinará lo procedente y, en su caso, acordará la transferencia.*

*Es conveniente señalar que la transferencia de los derechos de la resolución a la que se refiere el párrafo anterior, se acordará única y exclusivamente en el caso de que el interesado en continuar con el Proyecto, ratifique en nombre propio ante la Secretaría la decisión de sujetarse y responsabilizarse de los derechos y obligaciones impuestos la (sic) Promovente en el presente resolutivo.*

En este sentido, y toda vez que la autorización S.G.P.A./DGIRA.DG.2614.08 de fecha 20 de agosto de 2008, se encuentra emitida a favor de PEMEX Exploración y Producción, de conformidad con lo establecido en el segundo párrafo del artículo 49 segundo párrafo del **REIA**, se hace de conocimiento al **REGULADO** que en caso de que la empresa PEMEX Exploración y Producción le transfiriera los derechos y obligaciones de la autorización en comento, deberá dar aviso a esta **DGGEERC** mediante el trámite COFEMER con número de homoclave **ASEA-00-017 Aviso de Cambio de titularidad de la Autorización de Impacto Ambiental**, cumpliendo con los requisitos del mismo, a efecto de que esta **DGGEERC** reconozca dicho cambio de titularidad.

En virtud de lo antes expuesto, esta **DGGEERC** le hace saber que, en materia de impacto ambiental, el **REGULADO** tiene la obligación de apegarse a lo establecido en la **LGEEPA** y al **REIA**, por lo que en caso de que pretenda efectuar obras y actividades sujetas a evaluación por parte de esta **AGENCIA**, deberá obtener las autorizaciones en materia de impacto ambiental que correspondan.

Con base en lo antes expuesto esta **DGGEERC**, con fundamento en los artículos 1, 2, 3, fracción XI inciso a), 4, 5 fracción XVIII, 7 fracción I de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos; 5 fracciones X y XIV y 28 penúltimo párrafo de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 13 y 16 fracción X de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; penúltimo y último párrafos del artículo 6 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Evaluación del Impacto Ambiental; 4, fracción XV, 18 fracción III y 25 fracción XX del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y 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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, y demás disposiciones que resulten aplicables, una vez analizada su petición, así como la documentación que la acompaña:

### RESUELVE:

**PRIMERO.- EXENTAR** de la presentación de la Manifestación de Impacto Ambiental para llevar a cabo las actividades señaladas en el **Considerando VII numeral 3** correspondientes al mantenimiento, rehabilitación y sustitución de la infraestructura perteneciente al **Área Contractual Ébano** listada en el **numeral 6** del mismo **Considerando**, y únicamente sobre las superficies correspondientes a dicha infraestructura; con fundamento en lo establecido en el penúltimo y último párrafo del artículo 6 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Evaluación del Impacto Ambiental, siempre y cuando la descripción y características de las actividades se ajusten a lo indicado en el presente oficio, no conlleven actividades adicionales a las indicadas y no impliquen la afectación de terrenos forestales.

**SEGUNDO.** - Por lo que respecta las actividades denominadas por el **REGULADO** como: **Instalación de estructuras lacustres, traslado; Adecuación de puentes de producción por cambios de métodos y mejoras extractivas, y Mantenimiento de vías de acceso**, esta **DGGEERC** determina que las mismas no se encuentran consideradas dentro de la presente resolución. Lo anterior, con base en lo expuesto en el **numeral 4** del **Considerando VII** del presente oficio. Asimismo, esta **DGGEERC** determina que las actividades señaladas por el **REGULADO** como **Adquisición de muestras y caracterización del aceite, Renta de moto generador para estaciones sin electricidad, Renta de equipo motriz BM/ Renta de equipo motriz BCP, Análisis de laboratorio externos, Servicios varios**, no son sujetas a ser exentadas de la presentación de la Manifestación de Impacto Ambiental debido a la naturaleza y características de las mismas.

**TERCERO.** - En caso de que el **REGULADO**, pretenda la realización de actividades adicionales a las manifestadas, éstas deberán ser notificadas previamente a esta **DGGEERC** para que determine lo procedente en materia de impacto ambiental, de conformidad con la legislación ambiental vigente.

**CUARTO.-** La presente resolución se emite en apego al principio de buena fe al que se refiere el artículo 13 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, tomando por verídica la información técnica anexa al escrito de ingreso, así como la información complementaria, en caso de existir falsedad de la información, el **REGULADO** se hará acreedor a las penas en que

Página 29 de 31

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

incurre quien se conduzca con falsedad de conformidad con lo dispuesto en la fracción II y III, del artículo 420 Quater del Código Penal Federal, referente a los delitos contra la gestión ambiental.

**QUINTO.-** De conformidad con el artículo 35 último párrafo de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y primer párrafo del artículo 49 del Reglamento de la misma Ley en materia de Evaluación del Impacto Ambiental, la presente resolución se refiere única y exclusivamente a los aspectos ambientales de las obras y actividades descritas en el **Considerando V**, por lo que, el presente oficio **no constituye un permiso o autorización de inicio de obras o actividades**, ya que las mismas son competencia de otras instancias (municipales, estatales y/o federales) de conformidad con lo dispuesto en el principio de concurrencia previsto en el artículo 73, fracción XXIX-G de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; asimismo, la presente resolución no reconoce o valida la legítima propiedad y/o tenencia de la tierra; por lo que, quedan a salvo las acciones que determine la propia **AGENCIA**, las autoridades federales, estatales y municipales en el ámbito de sus respectivas competencias.

En este sentido, es obligación del **REGULADO** contar, de manera previa al inicio de cualquier actividad, con la totalidad de los permisos, autorizaciones, licencias, entre otros, que sean necesarias para su realización, conforme a las disposiciones legales vigentes aplicables en cualquier materia distinta a la que se refiere la presente resolución, en el entendido de que la resolución que expide esta **AGENCIA** no deberá ser considerada como causal (vinculante) para que otras autoridades en el ámbito de sus respectivas competencias otorguen sus autorizaciones, permisos o licencias, entre otros, que les correspondan.

**SEXTO.-** Hacer del conocimiento del **REGULADO**, que de conformidad con lo establecido en el artículo 161 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, 55 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental y 5, fracción VIII de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos esta **AGENCIA** podrá realizar los actos de inspección, vigilancia y, en su caso, de imposición de sanciones por violaciones a las disposiciones establecidas.

**SÉPTIMO.-** Se hace del conocimiento del **REGULADO**, que la presente resolución emitida, con motivo de la aplicación de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, su Reglamento en materia de Evaluación del Impacto Ambiental y las demás previstas en otras disposiciones legales y reglamentarias en la materia, podrá ser impugnada, mediante el recurso de revisión dentro del término de quince días hábiles contados a partir del día siguiente de la

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 ASEA/UGI/DGGEERC/830/2018

notificación de la presente resolución, conforme a lo establecido en el artículo 176 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, mismo que podrá ser presentado dentro del término de **quince días hábiles** contados a partir de la formal notificación de la presente resolución.

**OCTAVO.-** Notifíquese al **C. EDGARDO LUIS ZAGAGLIA ALLENDE** en su carácter de Representante Legal de la empresa **DS SERVICIOS PETROLEROS, S.A. DE C.V.**, la presente resolución, personalmente de conformidad con el artículo 167 Bis fracción I de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

**ATENTAMENTE  
EL DIRECTOR GENERAL**

**ING. JUAN RAÚL GÓMEZ OBELE**

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

**C.c.p. Mtro. Ulises Cardona Torres.-** Jefe de la Unidad de Gestión Industrial de la ASEA. [ulises.cardona@asea.gob.mx](mailto:ulises.cardona@asea.gob.mx)

**Ing. José Luis González González.-** Jefe de la Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial de la ASEA.  
[jose.gonzalez@asea.gob.mx](mailto:jose.gonzalez@asea.gob.mx)

**Bitácora:** 09/DCA0265/05/18.

**Folio:** 07601/07/18

  
ODN/MLA

**SIN TEXTO**