

**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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 ASEA/UGI/DGGEERC/0866/2016  
Ciudad de México, a 5 de agosto de 2016

**C. DIEGO ALFONSO CARVAJAL**  
**REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA**  
**CANAMEX ENERGY HOLDINGS, S.A.P.I. DE C.V.**

*Recibí Original*

*09/08/2016*

Dirección, teléfono y correo electrónico de la persona física.  
Art. 116 Fracc. I de la LFTAIP y Art. 113 Primer párrafo de la  
LGTAI

Persona física que acuso de recibido.  
Art. 116 Fracc. I de la LFTAIP y Art. 113 Primer  
párrafo de la LGTAI

**PRESENTE**

**Asunto:** Exención de la MIA.  
**Bitácora:** 09/DCA0027/08/16.

Con referencia al escrito con número CEHMX-031-2016-MSM de fecha 2 de agosto de 2016, recibido en la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos (**AGENCIA**) el día 3 del mismo mes y año, 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 en su carácter de representante legal de la empresa **CANAMEX ENERGY HOLDINGS, S.A.P.I. DE C.V.** en lo sucesivo el **REGULADO**, ingresó para su análisis y evaluación la solicitud de Exención de la presentación de la manifestación de impacto ambiental (**EXENCIÓN**) para las obras del Área Contractual 14, con referencia al contrato número CNH-R01-L03-A14/2015 (**Contrato**) de fecha 10 de mayo de 2016, y 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**).

De acuerdo a lo anterior y una vez revisada y evaluada la información presentada por el **REGULADO**, le informo lo siguiente:

**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 II 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/0866/2016

Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.

- II. Que el **REGULADO** llevará a cabo actividades relacionadas con la extracción de hidrocarburos, por lo que ésta corresponde al Sector Hidrocarburos, la 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 día 13 de julio de 2016, el **REGULADO** ingresó a la **AGENCIA**, el escrito con número CEHMX-020-2016-MSM de fecha 12 de julio de 2016, mediante el cual solicitó la exención de la presentación de la Manifestación de Impacto Ambiental para el **Contrato**.
- IV. Que con fecha 22 julio de 2016 y mediante oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0750/2016 esta **DGGEERC** apercibió al **REGULADO** a presentar información que subsanara las insuficiencias observadas en el escrito CEHMX-020-2016-MSM de fecha 12 de julio de 2016, para estar en posibilidad de atender la solicitud expuesta, requiriendo del **REGULADO** lo siguiente:
  - a) Ingresar su solicitud de **EXENCIÓN** mediante el trámite **COFEMER-SEMARNAT-04-006**, con el pago correspondiente.
  - b) Especificar claramente si el alcance de la solicitud de **EXENCIÓN** se pretende solo para la primera fase mencionada en **inciso a)** del **Considerando III** del oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0750/2016.
  - c) Especificar claramente si el plan de inversión que comprende la perforación de un pozo, se encuentran comprendidos dentro de la primera fase señalada en el **inciso a)** del **Considerando III** del oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0750/2016..
  - d) Especificar claramente si la perforación del pozo, señalada en el tercer párrafo del **inciso a)** del **Considerando III** del oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0750/2016, se encuentra contemplada dentro de las actividades de la tabla intitulada *Descripción de trabajos y/o actividades a realizar*, presentada por el **REGULADO** en su solicitud de **EXENCIÓN**, o en su defecto describir a mayor detalle las obras y/o actividades a que se refiere la perforación de un pozo.
  - e) Presentar la información necesaria que permita conocer a mayor detalle las obras y actividades referentes a la reparación de dos pozos, señalada en el **Considerando III, inciso a) tercer párrafo**, del oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0750/2016.





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/0866/2016

- f) Indicar la vinculación de la resolución S.G.P.A.DGIRA.DG.2288.07, señalada en el inciso c) del **Considerando III** del oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0750/2016, con las obras y actividades motivo de la solicitud de **EXENCIÓN** ingresada por el **REGULADO**.
- V. Que el día 03 de agosto de 2016, el **REGULADO** ingresó a la **AGENCIA**, el escrito con número CEHMX-031-2016-MSM de fecha 02 del mismo mes y año, mediante el cual presentó información para atender los requerimientos expuestos en el **Considerando IV** del presente oficio.
- VI. Que de los escritos ingresados por el **REGULADO** a esta **AGENCIA**, e indicados en los **Considerandos III y V**, se desprende lo siguiente:
- a) El **REGULADO** manifestó que el Área Contractual se ubica en el estado de Veracruz, que abarca una superficie de 46 km<sup>2</sup>, que se comparte entre los municipios de Moloacán e Ixhuatlán del Sureste, delimitado bajo las siguientes coordenadas geográficas:

Vértice	Longitud	Latitud	Vértice	Longitud	Latitud
1	94° 21' 30"	17° 57' 00"	15	94° 22' 00"	18° 01' 00"
2	94° 23' 30"	17° 57' 00"	16	94° 21' 30"	18° 01' 00"
3	94° 23' 30"	17° 57' 00"	17	94° 21' 30"	18° 01' 30"
4	94° 24' 30"	17° 57' 30"	18	94° 20' 30"	18° 01' 30"
5	94° 24' 30"	17° 58' 00"	19	94° 20' 30"	18° 02' 30"
6	94° 24' 00"	17° 58' 00"	20	94° 19' 00"	18° 02' 30"
7	94° 24' 00"	17° 58' 30"	21	94° 19' 00"	18° 00' 30"
8	94° 23' 30"	17° 58' 30"	22	94° 19' 30"	18° 00' 30"
9	94° 23' 30"	17° 59' 30"	23	94° 19' 30"	18° 00' 00"
10	94° 23' 00"	17° 59' 30"	24	94° 20' 00"	18° 00' 00"
11	94° 23' 00"	18° 50' 00"	25	94° 20' 00"	17° 59' 00"
12	94° 22' 30"	18° 50' 00"	26	94° 20' 30"	17° 59' 00"
13	94° 22' 30"	18° 00' 30"	27	94° 20' 30"	17° 58' 30"
14	94° 22' 00"	18° 00' 30"	28	94° 21' 30"	17° 58' 30"

- b) Que las actividades a desarrollar en el Área Contractual "Campo Moloacán" están dirigidas al acondicionamiento de la infraestructura en superficie e instalaciones existentes realizando los mantenimientos correspondientes, sin que ello implique ampliación y/o modificaciones de las mismas; así como ajustes técnicos en los pozos, la ejecución de intervenciones de reparación menor y actividades de orden y limpieza general, con el objetivo de preparar las condiciones pertinentes para mantener la

g

+

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/0866/2016

continuidad operativa del campo y reducir la probabilidad de un evento de riesgo que pudiera afectar a los ecosistemas presentes.

- c) Que el campo Moloacán fue descubierto en el año 1948 con la perforación del pozo exploratorio Moloacán 2, y que para el desarrollo del campo se han perforado un total de 404 pozos; que actualmente los pozos productores fluyen a través del sistema artificial de bombeo mecánico, asimismo indicó que para la explotación del campo se construyeron tres baterías de separación, las cuales actualmente continúan en operación, que el gas producido es enviado a la estación de compresión de gas del campo Cuichapa y que el aceite es transportado a través de una red de ductos hacia la planta deshidratadora del campo Agata y de ahí es enviado a la estación de bombeo Palomas para su comercialización.
- d) Que como información de los pozos del campo Moloacán, el **REGULADO** manifestó que 81 se encuentran en operación, 165 como cerrados, 135 como taponados y 23 sin definición.
- e) Que para efecto del desarrollo de las actividades señaladas en el Anexo denominado *Descripción de obras y/o Actividades a realizar en el Campo Moloacán*, que se adjuntó al escrito CEHMX-031-2016-MSM de fecha 02 de agosto de 2016, se consideran las instalaciones manifestadas en el Anexo 5 del **Contrato** y en el oficio que indicó como No. 220.1196-2016 también adjunto al escrito antes mencionado., y cuyo listado al día 15 de abril de 2016 manifestó como:

Pozos

Localización	Pozo	Ubicación (coordenadas Geográficas WGS-84)	Año de perforación	Estado
Coanochapa-101	Coanochapa-101	Coordenadas geográficas. Art. 110 Fracc. I de la LFTAIP y Art. 113 Fracción I de la LGTAI	1977	Cerrado
Moloacán-821	Coanochapa-2		1973	Cerrado
Ixhuatlán-202	Ixhuatlán-202		1959	Taponado
Moloacán-308	Moloacán-NE-1		1964	Cerrado
Moloacán-307	Moloacán-Oriente-1		1965	Taponado
Moloacán-1	Moloacán-1		1949	Taponado
Moloacán-1004	Moloacán-1004		1973	Cerrado
Moloacán-102D	Moloacán-102D		1973	Cerrado
Moloacán-11	Moloacán-11		1966	Taponado
Moloacán-111	Moloacán-111		1949	Cerrado
Moloacán-112	Moloacán-112		1949	Productor
Moloacán-121	Moloacán-121		1949	Cerrado
Moloacán-122	Moloacán-122		1949	Cerrado

g







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/0866/2016

Localización	Pozo	Ubicación (coordenadas Geográficas WGS-84)	Año de perforación	Estado
Moloacán-131	Moloacán-131	Coordenadas geográficas. Art. 110 Fracc. I de la LFTAIP y Art. 113 Fracción I de la LGTAI	1966	Taponado
Moloacán-132	Moloacán-132		1949	Productor
Moloacán-133	Moloacán-133		1949	Taponado
Moloacán-1400	Moloacán-1400		1973	Cerrado
Moloacán-142	Moloacán-142		1950	Taponado
Moloacán-1501	Moloacán-1501		1973	Cerrado
Moloacán-166	Moloacán-166		1974	Taponado
Moloacán-186	Moloacán-186		1974	Cerrado
Moloacán-192	Moloacán-192		1974	Taponado
Moloacán-2	Moloacán-2		1948	Taponado
Moloacán-21	Moloacán-21		1949	Taponado
Moloacán-292	Moloacán-292		1974	Taponado
Moloacán-3	Moloacán-3		1948	Taponado
Moloacán-303	Moloacán-303		1949	Taponado
Moloacán-304	Moloacán-304		1967	Taponado
Moloacán-305	Moloacán-305		1967	Taponado
Moloacán-306	Moloacán-306		1967	Taponado
Moloacán-307	Moloacán-307		1965	Taponado
Moloacán-308	Moloacán-308		1964	Cerrado
Moloacán-309	Moloacán-309		1966	Taponado
Moloacán-310	Moloacán-310		1967	Inyector
Moloacán-311	Moloacán-311		1967	Taponado
Moloacán-312	Moloacán-312		1969	Inyector
Moloacán-313	Moloacán-313		1967	Productor
Moloacán-314	Moloacán-314		1967	Taponado
Moloacán-315	Moloacán-315		1968	Cerrado
Moloacán-316	Moloacán-316		1968	Cerrado
Moloacán-317	Moloacán-317		1968	Cerrado
Moloacán-318	Moloacán-318		1968	Cerrado
Moloacán-319	Moloacán-319		1968	Productor
Moloacán-320	Moloacán-320		1968	Cerrado
Moloacán-321	Moloacán-321		1968	Cerrado
Moloacán-322	Moloacán-322		1968	Cerrado
Moloacán-323	Moloacán-323	1968	Cerrado	
Moloacán-324	Moloacán-324	1968	Cerrado	
Moloacán-325	Moloacán-325	1968	Productor	
Moloacán-326	Moloacán-326	1968	Taponado	
Moloacán-327	Moloacán-327	1968	Productor	
Moloacán-328	Moloacán-328	1969	Cerrado	
Moloacán-329	Moloacán-329	1968	Productor	
Moloacán-330	Moloacán-330	1968	Cerrado	
Moloacán-331	Moloacán-331	1968	Taponado	
Moloacán-332	Moloacán-332	1969	Taponado	





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/0866/2016

Localización	Pozo	Ubicación (coordenadas Geográficas WGS-84)	Año de perforación	Estado
Moloacán-333	Moloacán-333	Coordenadas geográficas. Art. 110 Fracc. I de la LFTAIP y Art. 113 Fracción I de la LGTAI	1968	Taponado
Moloacán-335	Moloacán-335		1968	Taponado
Moloacán-336	Moloacán-336		1968	Taponado
Moloacán-337	Moloacán-337		1969	Productor
Moloacán-338	Moloacán-338		1969	Taponado
Moloacán-339	Moloacán-339		1969	Productor
Moloacán-340	Moloacán-340		1968	Productor
Moloacán-341	Moloacán-341		1969	Inyector
Moloacán-342	Moloacán-342		1969	Cerrado
Moloacán-343	Moloacán-343		1969	Cerrado
Moloacán-344	Moloacán-344		1969	Productor
Moloacán-345	Moloacán-345		1969	Cerrado
Moloacán-346	Moloacán-346		1969	Productor
Moloacán-347	Moloacán-347		1969	Productor
Moloacán-348	Moloacán-348		1969	Taponado
Moloacán-349	Moloacán-349		1969	Taponado
Moloacán-350	Moloacán-350		1969	Productor
Moloacán-351	Moloacán-351		1969	Productor
Moloacán-352	Moloacán-352		1969	Cerrado
Moloacán-353	Moloacán-353		1969	Cerrado
Moloacán-354	Moloacán-354		1969	Inyector
Moloacán-355	Moloacán-355		1970	Productor
Moloacán-356	Moloacán-356		1969	Cerrado
Moloacán-357A	Moloacán-357A		1969	Productor
Moloacán-358	Moloacán-358		1969	Cerrado
Moloacán-359	Moloacán-359		1969	Cerrado
Moloacán-360	Moloacán-360		1970	Cerrado
Moloacán-361	Moloacán-361		1969	Cerrado
Moloacán-362	Moloacán-362		1969	Productor
Moloacán-363	Moloacán-363		1971	Taponado
Moloacán-364	Moloacán-364		1970	Taponado
Moloacán-365	Moloacán-365		1969	Cerrado
Moloacán-366	Moloacán-366		1970	Taponado
Moloacán-367	Moloacán-367		1970	Productor
Moloacán-368	Moloacán-368		1970	Taponado
Moloacán-369	Moloacán-369		1970	Cerrado
Moloacán-370	Moloacán-370		1970	Cerrado
Moloacán-371	Moloacán-371		1970	Cerrado
Moloacán-372	Moloacán-372		1970	Taponado
Moloacán-373	Moloacán-373		1970	Taponado
Moloacán-374	Moloacán-374	1970	Taponado	
Moloacán-375	Moloacán-375	1970	Productor	
Moloacán-376	Moloacán-376	1970	Cerrado	





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/0866/2016

Localización	Pozo	Ubicación (coordenadas Geográficas WGS-84)	Año de perforación	Estado
Moloacán-377	Moloacán-377	Coordenadas geográficas. Art. 110 Fracc. I de la LFTAIP y Art. 113 Fracción I de la LGTAI	1969	Taponado
Moloacán-378	Moloacán-378		1971	Cerrado
Moloacán-379	Moloacán-379		1971	Taponado
Moloacán-380	Moloacán-380		1972	Taponado
Moloacán-381	Moloacán-381		1971	Taponado
Moloacán-383	Moloacán-383		1970	Taponado
Moloacán-384	Moloacán-384		1970	Taponado
Moloacán-385	Moloacán-385		1970	Cerrado
Moloacán-386	Moloacán-386		1971	Cerrado
Moloacán-387	Moloacán-387		1970	Cerrado
Moloacán-388	Moloacán-388		1970	Cerrado
Moloacán-389	Moloacán-389		1970	Taponado
Moloacán-390	Moloacán-390		1970	Taponado
Moloacán-391	Moloacán-391		1970	Cerrado
Moloacán-394	Moloacán-394		1970	Taponado
Moloacán-395	Moloacán-395		1971	Productor
Moloacán-396	Moloacán-396		1971	Cerrado
Moloacán-397	Moloacán-397		1971	Cerrado
Moloacán-398	Moloacán-398		1971	Taponado
Moloacán-399	Moloacán-399		1971	Taponado
Moloacán-4	Moloacán-4		1948	Productor
Moloacán-401	Moloacán-401		1971	Taponado
Moloacán-402	Moloacán-402		1970	Taponado
Moloacán-403	Moloacán-403		1971	Taponado
Moloacán-404	Moloacán-404		1971	Taponado
Moloacán-406	Moloacán-406		1971	Productor
Moloacán-407	Moloacán-407		1971	Cerrado
Moloacán-408	Moloacán-408		1971	Productor
Moloacán-409	Moloacán-409		1970	Productor
Moloacán-410	Moloacán-410		1973	Productor
Moloacán-412	Moloacán-412		1973	Taponado
Moloacán-413	Moloacán-413		1971	Taponado
Moloacán-414	Moloacán-414		1972	Productor
Moloacán-415	Moloacán-415		1972	Cerrado
Moloacán-416	Moloacán-416		1956	Taponado
Moloacán-417	Moloacán-417		1973	Taponado
Moloacán-418	Moloacán-418		1973	Cerrado
Moloacán-421	Moloacán-421		1972	Productor
Moloacán-422	Moloacán-422		1971	Productor
Moloacán-423	Moloacán-423		1971	Taponado
Moloacán-424	Moloacán-424		1971	Taponado
Moloacán-425	Moloacán-425		1971	Cerrado
Moloacán-427	Moloacán-427		1971	Taponado



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/0866/2016

Localización	Pozo	Ubicación (coordenadas Geográficas WGS-84)	Año de perforación	Estado
Moloacán-428	Moloacán-428	Coordenadas geográficas. Art. 110 Fracc. I de la LFTAIP y Art. 113 Fracción I de la LGTAI	1971	Productor
Moloacán-429	Moloacán-429		1971	Cerrado
Moloacán-430	Moloacán-430		1971	Taponado
Moloacán-431	Moloacán-431		1971	Cerrado
Moloacán-432	Moloacán-432		1971	Cerrado
Moloacán-433	Moloacán-433		1971	Taponado
Moloacán-434	Moloacán-434		1971	Cerrado
Moloacán-435	Moloacán-435		1971	Cerrado
Moloacán-436	Moloacán-436		1972	Taponado
Moloacán-437	Moloacán-437		1971	Productor
Moloacán-438	Moloacán-438		1972	Cerrado
Moloacán-439	Moloacán-439		1972	Cerrado
Moloacán-440	Moloacán-440		1972	Productor
Moloacán-441	Moloacán-441		1972	Cerrado
Moloacán-442	Moloacán-442		1971	Cerrado
Moloacán-443	Moloacán-443		1972	Taponado
Moloacán-444	Moloacán-444		1972	Cerrado
Moloacán-445	Moloacán-445		1972	Taponado
Moloacán-446	Moloacán-446		1972	Cerrado
Moloacán-447	Moloacán-447		1973	Taponado
Moloacán-448	Moloacán-448		1972	Taponado
Moloacán-449	Moloacán-449		1972	Taponado
Moloacán-450	Moloacán-450		1972	Taponado
Moloacán-451	Moloacán-451		1973	Taponado
Moloacán-452	Moloacán-452		1973	Cerrado
Moloacán-453	Moloacán-453		1972	Cerrado
Moloacán-454	Moloacán-454		1972	Productor
Moloacán-455	Moloacán-455		1973	Cerrado
Moloacán-456	Moloacán-456		1973	Taponado
Moloacán-457	Moloacán-457		1973	Cerrado
Moloacán-458	Moloacán-458		1973	Cerrado
Moloacán-459	Moloacán-459		1973	Cerrado
Moloacán-460	Moloacán-460		1973	Cerrado
Moloacán-461	Moloacán-461		1973	Productor
Moloacán-462	Moloacán-462		1973	Productor
Moloacán-463	Moloacán-463		1974	Cerrado
Moloacán-464	Moloacán-464		1973	Cerrado
Moloacán-465	Moloacán-465		1973	Cerrado
Moloacán-466	Moloacán-466		1973	Cerrado
Moloacán-467	Moloacán-467		1973	Cerrado
Moloacán-468	Moloacán-468	1973	Cerrado	
Moloacán-469	Moloacán-469	1973	Taponado	
Moloacán-470	Moloacán-470	1973	Productor	





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/0866/2016

Localización	Pozo	Ubicación (coordenadas Geográficas WGS-84)	Año de perforación	Estado
Moloacán-471	Moloacán-471	Coordenadas geográficas. Art. 110 Fracc. I de la LFTAIP y Art. 113 Fracción I de la LGTAI	1973	Cerrado
Moloacán-472	Moloacán-472		1974	Cerrado
Moloacán-473	Moloacán-473		1974	Cerrado
Moloacán-474	Moloacán-474		1973	Cerrado
Moloacán-475	Moloacán-475		1974	Cerrado
Moloacán-476	Moloacán-476		1974	Taponado
Moloacán-477	Moloacán-477		1974	Cerrado
Moloacán-480	Moloacán-480		1974	Taponado
Moloacán-481	Moloacán-481		1974	Taponado
Moloacán-483	Moloacán-483		1974	Productor
Moloacán-485	Moloacán-485		1974	Productor
Moloacán-486	Moloacán-486		1974	Productor
Moloacán-5	Moloacán-5		1966	Cerrado
Moloacán-500	Moloacán-500		1971	Taponado
Moloacán-501	Moloacán-501		1972	Taponado
Moloacán-502	Moloacán-502		1972	Taponado
Moloacán-503	Moloacán-503		1972	Productor
Moloacán-504	Moloacán-504		1972	Taponado
Moloacán-505	Moloacán-505		1972	Taponado
Moloacán-506	Moloacán-506		1972	Taponado
Moloacán-507	Moloacán-507		1972	Taponado
Moloacán-508	Moloacán-508		1972	Taponado
Moloacán-509	Moloacán-509		1972	Taponado
Moloacán-510	Moloacán-510		1972	Cerrado
Moloacán-511	Moloacán-511		1972	Productor
Moloacán-512	Moloacán-512		1973	Taponado
Moloacán-513	Moloacán-513		1973	Productor
Moloacán-514	Moloacán-514		1973	Productor
Moloacán-515	Moloacán-515		1973	Cerrado
Moloacán-518	Moloacán-518		1973	Productor
Moloacán-519	Moloacán-519		1973	Cerrado
Moloacán-520	Moloacán-520		1973	Cerrado
Moloacán-521	Moloacán-521		1973	Cerrado
Moloacán-522	Moloacán-522		1973	Cerrado
Moloacán-523	Moloacán-523		1973	Cerrado
Moloacán-524	Moloacán-524		1973	Cerrado
Moloacán-530	Moloacán-530		1975	Taponado
Moloacán-546	Moloacán-546		1973	Cerrado
Moloacán-566	Moloacán-566		1973	Cerrado
Moloacán-582	Moloacán-582		1973	Productor
Moloacán-584	Moloacán-584	1974	Taponado	
Moloacán-586	Moloacán-586	1974	Taponado	
Moloacán-589	Moloacán-589	1975	Cerrado	



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/0866/2016

Localización	Pozo	Ubicación (coordenadas Geográficas WGS-84)	Año de perforación	Estado
Moloacán-6	Moloacán-6	Coordenadas geográficas. Art. 110 Fracc. I de la LFTAIP y Art. 113 Fracción I de la LGTAI	1967	Taponado
Moloacán-601	Moloacán-601		1962	Taponado
Moloacán-602	Moloacán-602		1966	Taponado
Moloacán-603	Moloacán-603		1966	Taponado
Moloacán-604	Moloacán-604		1966	Taponado
Moloacán-605	Moloacán-605		1966	Taponado
Moloacán-606	Moloacán-606		1967	Taponado
Moloacán-608	Moloacán-608		1966	Taponado
Moloacán-609	Moloacán-609		1967	Taponado
Moloacán-610	Moloacán-610		1967	Taponado
Moloacán-611	Moloacán-611		1967	Taponado
Moloacán-613	Moloacán-613		1967	Taponado
Moloacán-615	Moloacán-615		1967	Cerrado
Moloacán-616	Moloacán-616		1967	Taponado
Moloacán-617	Moloacán-617		1967	Productor
Moloacán-618	Moloacán-618		1967	Cerrado
Moloacán-619	Moloacán-619		1967	Cerrado
Moloacán-620	Moloacán-620		1967	Productor
Moloacán-621	Moloacán-621		1967	Cerrado
Moloacán-622	Moloacán-622		1967	Cerrado
Moloacán-623	Moloacán-623		1967	Cerrado
Moloacán-624	Moloacán-624		1968	Cerrado
Moloacán-625	Moloacán-625		1967	Productor
Moloacán-626	Moloacán-626		1967	Cerrado
Moloacán-627	Moloacán-627		1968	Taponado
Moloacán-628	Moloacán-628		1967	Cerrado
Moloacán-629	Moloacán-629		1968	Cerrado
Moloacán-630	Moloacán-630		1968	Cerrado
Moloacán-631	Moloacán-631		1968	Cerrado
Moloacán-632	Moloacán-632		1968	Cerrado
Moloacán-633	Moloacán-633		1968	Productor
Moloacán-634	Moloacán-634		1968	Taponado
Moloacán-635	Moloacán-635		1968	Taponado
Moloacán-636	Moloacán-636		1968	Taponado
Moloacán-637	Moloacán-637		1968	Cerrado
Moloacán-638	Moloacán-638		1968	Cerrado
Moloacán-639	Moloacán-639		1968	Cerrado
Moloacán-640	Moloacán-640		1968	Productor
Moloacán-641	Moloacán-641		1968	Cerrado
Moloacán-642	Moloacán-642		1969	Cerrado
Moloacán-643	Moloacán-643		1968	Cerrado
Moloacán-644	Moloacán-644		1969	Taponado
Moloacán-645	Moloacán-645		1969	Cerrado





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/0866/2016

Localización	Pozo	Ubicación (coordenadas Geográficas WGS-84)	Año de perforación	Estado
Moloacán-646	Moloacán-646	Coordenadas geográficas. Art. 110 Fracc. I de la LFTAIP y Art. 113 Fracción I de la LGTAI	1969	Productor
Moloacán-647	Moloacán-647		1969	Cerrado
Moloacán-648	Moloacán-648		1982	Taponado
Moloacán-649	Moloacán-649		1969	Taponado
Moloacán-650	Moloacán-650		1969	Cerrado
Moloacán-651	Moloacán-651		1969	Cerrado
Moloacán-652	Moloacán-652		1970	Inyector
Moloacán-654	Moloacán-654		1969	Taponado
Moloacán-655	Moloacán-655		1970	Cerrado
Moloacán-656	Moloacán-656		1970	Productor
Moloacán-659	Moloacán-659		1969	Cerrado
Moloacán-660	Moloacán-660		1969	Cerrado
Moloacán-661	Moloacán-661		1970	Productor
Moloacán-662	Moloacán-662		1970	Taponado
Moloacán-664	Moloacán-664		1970	Cerrado
Moloacán-665	Moloacán-665		1971	Cerrado
Moloacán-666	Moloacán-666		1970	Cerrado
Moloacán-667	Moloacán-667		1970	Cerrado
Moloacán-668	Moloacán-668		1970	Taponado
Moloacán-671	Moloacán-671		1970	Cerrado
Moloacán-673	Moloacán-673		1970	Cerrado
Moloacán-674	Moloacán-674		1970	Cerrado
Moloacán-675	Moloacán-675		1970	Cerrado
Moloacán-676	Moloacán-676		1970	Cerrado
Moloacán-677	Moloacán-677		1970	Taponado
Moloacán-678	Moloacán-678		1970	Taponado
Moloacán-680	Moloacán-680		1970	Cerrado
Moloacán-680	Moloacán-680D		1970	Taponado
Moloacán-681	Moloacán-681		1970	Taponado
Moloacán-682	Moloacán-682		1970	Cerrado
Moloacán-683	Moloacán-683		1970	Productor
Moloacán-684	Moloacán-684	1970	Taponado	
Moloacán-684	Moloacán-684D	1970	Taponado	
Moloacán-685	Moloacán-685	1970	Cerrado	
Moloacán-686	Moloacán-686	1970	Cerrado	
Moloacán-688	Moloacán-688	1971	Taponado	
Moloacán-689	Moloacán-689	1971	Productor	
Moloacán-690	Moloacán-690	1970	Cerrado	
Moloacán-691	Moloacán-691	1971	Cerrado	
Moloacán-693	Moloacán-693	1970	Cerrado	
Moloacán-694	Moloacán-694	1971	Cerrado	
Moloacán-695	Moloacán-695	1973	Cerrado	
Moloacán-696	Moloacán-696	1970	Cerrado	





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/0866/2016

Localización	Pozo	Ubicación (coordenadas Geográficas WGS-84)	Año de perforación	Estado
Moloacán-697	Moloacán-697	Coordenadas geográficas. Art. 110 Fracc. I de la LFTAIP y Art. 113 Fracción I de la LGTAI	1971	Taponado
Moloacán-698	Moloacán-698		1971	Taponado
Moloacán-699	Moloacán-699		1973	Cerrado
Moloacán-7	Moloacán-7		1967	Taponado
Moloacán-700	Moloacán-700		1972	Cerrado
Moloacán-700	Moloacán-700D		1972	Taponado
Moloacán-701	Moloacán-701		1971	Productor
Moloacán-702	Moloacán-702		1971	Cerrado
Moloacán-703	Moloacán-703		1971	Cerrado
Moloacán-704	Moloacán-704		1971	Cerrado
Moloacán-705	Moloacán-705		1971	Productor
Moloacán-706	Moloacán-706		1973	Taponado
Moloacán-708	Moloacán-708		1971	Cerrado
Moloacán-711	Moloacán-711		1972	Cerrado
Moloacán-712	Moloacán-712		1972	Cerrado
Moloacán-713	Moloacán-713		1971	Cerrado
Moloacán-714	Moloacán-714		1971	Cerrado
Moloacán-715	Moloacán-715		1972	Cerrado
Moloacán-716	Moloacán-716		1973	Cerrado
Moloacán-717	Moloacán-717		1973	Cerrado
Moloacán-718	Moloacán-718		1973	Cerrado
Moloacán-719	Moloacán-719		1974	Cerrado
Moloacán-720	Moloacán-720		1973	Cerrado
Moloacán-722	Moloacán-722		1973	Cerrado
Moloacán-8	Moloacán-8		1966	Taponado
Moloacán-801	Moloacán-801		1975	Productor
Moloacán-802	Moloacán-802		1973	Cerrado
Moloacán-803	Moloacán-803		1975	Cerrado
Moloacán-804	Moloacán-804		1976	Cerrado
Moloacán-806	Moloacán-806		1985	Cerrado
Moloacán-807	Moloacán-807		1974	Cerrado
Moloacán-812	Moloacán-812		1975	Productor
Moloacán-813	Moloacán-813		1975	Taponado
Moloacán-816	Moloacán-816		1985	Cerrado
Moloacán-821	Moloacán-821		1973	Cerrado
Moloacán-822	Moloacán-822		1974	Cerrado
Moloacán-823	Moloacán-823		1985	Cerrado
Moloacán-826	Moloacán-826		1975	Taponado
Moloacán-831	Moloacán-831		1975	Taponado
Moloacán-832	Moloacán-832		1975	Taponado
Moloacán-834	Moloacán-834	1985	Taponado	
Moloacán-836	Moloacán-836	1974	Taponado	
Moloacán-842	Moloacán-842	1974	Productor	



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/0866/2016

Localización	Pozo	Ubicación (coordenadas Geográficas WGS-84)	Año de perforación	Estado
Moloacán-844	Moloacán-844	Coordenadas geográficas. Art. 110 Fracc. I de la LFTAIP y Art. 113 Fracción I de la LGTAI	1975	Cerrado
Moloacán-845	Moloacán-845		1985	Taponado
Moloacán-851	Moloacán-851		1974	Taponado
Moloacán-856	Moloacán-856		1976	Cerrado
Moloacán-857	Moloacán-857		1974	Productor
Moloacán-861	Moloacán-861		1973	Cerrado
Moloacán-862	Moloacán-862		1975	Taponado
Moloacán-863	Moloacán-863		1976	Productor
Moloacán-865	Moloacán-865		1975	Cerrado
Moloacán-891	Moloacán-891		1973	Productor
Moloacán-893	Moloacán-893		1975	Productor
Moloacán-895	Moloacán-895		1975	Cerrado
Moloacán-979	Moloacán-979		1975	Cerrado
Coanochapa-1	Coanochapa-1		1964	Cerrado
Moloacán-514	Moloacán-514		1973	Cerrado
Ixhuatlán Oriente-201	Ixhuatlán Oriente-201		1970	Cerrado
Ixhuatlán Oriente-5A	Ixhuatlán Oriente-5A		1968	Cerrado
Ixhuatlán Oriente-19	Ixhuatlán Oriente-19		1968	Cerrado

Líneas de Descarga:

Origen	Destino	Descripción de la tubería	Año de construcción	Estado
Pozo Moloacan 0002	Cabezal pozo Moloacan 207	LDD P Mol 0002-Cab P Mol 207 3"X0.100 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0004	Cabezal pozo Moloacan 207	LDD P Mol 0004-Cab P Mol 207 3"X0.371 Km	01/08/2007	Operando
Pozo Moloacan 0005	Cabezal pozo Moloacan 206	LDD P Mol 0005-Cab P Mol 206 3"X0.281 Km	01/12/2007	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0006	Cabezal pozo Moloacan 207	LDD P Mol 0006-Cab P Mol 207 3"X0.500 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0008	Juego de valvulas 0210	LDD P Mol 0008-Jgo Val 210 3"X0.600 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0011	Juego de valvulas 0207	LDD P Mol 0011-Jgo Val 207 3"X0.300 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0021	Juego de valvulas 0207	LDD P Mol 0021-Jgo Val 207 3"X0.550 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0105	Cabezal pozo Moloacan 620	LDD P Mol 0105-Cab P Mol 620 3"X1.370 Km	29/10/2008	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0106	Cabezal pozo Moloacan 105	LDD P Mol 0106-Cab P Mol 105 3"X0.950 Km	29/10/2008	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0111	Cabezal pozo Moloacan 207	LDD P Mol 0111-Cab P Mol 207 3"X0.364 Km	01/08/2007	Operando
Pozo Moloacan 0112	Cabezal pozo Moloacan 204	LDD P Mol 0112-Cab P Mol 204 3"X0.772 Km	26/05/2008	Operando
Pozo Moloacan 0121	Cabezal pozo Moloacan 204	LDD P Mol 0121-Cab P Mol 204 3"X0.587 Km	28/04/2008	F/o temporal
Pozo Moloacan 0122	Cabezal pozo Moloacan 204	LDD P Mol 0122-Cab P Mol 204 3"X0.590 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0132	Cabezal pozo Moloacan 204	LDD P Mol 0132-Cab P Mol 204 3"X0.234 Km	06/05/2008	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/0866/2016

Origen	Destino	Descripción de la tubería	Año de construcción	Estado
Pozo Moloacan 0142	Juego de valvulas 0204	LDD P Mol 0142-Jgo Val 204 3"X0.050 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0146	Cabezal pozo Moloacan 207	LDD P Mol 0146-Cab P Mol 207 3"X0.300 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0148	Cabezal pozo Moloacan 207	LDD P Mol 0148-Cab P Mol 207 3"X0.150 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0164	Cabezal pozo Moloacan 207	LDD P Mol 0164-Cab P Mol 207 3"X0.600 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0166	Juego de valvulas 0207	LDD P Mol 0166-Jgo Val 207 3"X0.250 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0168	Cabezal pozo Moloacan 207	LDD P Mol 0168-Cab P Mol 207 3"X0.200 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0186	Cabezal pozo Moloacan 207	LDD P Mol 0186-Cab P Mol 207 3"X0.500 Km	22/04/2008	Operando
Pozo Moloacan 0192	Juego de valvulas no 0202	LDD P Mol 0192-Jgo Val 202 3"X0.400 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0292	Juego de valvulas 0210	LDD P Mol 0292-Jgo Val 210 3"X0.200 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0304	Juego de valvulas no 0201	LDD P Mol 0304-Jgo Val 201 3"X0.030 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0305	Cabezal pozo Moloacan 208	LDD P Mol 0305-Cab P Mol 208 3"X0.030 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0308	Cabezal pozo Moloacan 106b	LDD P Mol 0308-CAB P MOL 106B 3"X0.450km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0310	Juego de valvulas no 0110	LDD P Mol 0310-Jgo Val 110 3"X0.410 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0312	Cabezal pozo Moloacan 110	LDD P Mol 0312-Cab P Mol 110 3"X0.770 Km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0313	Cabezal pozo Moloacan 110	LDD P Mol 0313-Cab P Mol 110 3"X0.276 Km	01/10/2006	Operando
Pozo Moloacan 0315	Cabezal pozo Moloacan 110	LDD P Mol 0315-Cab P Mol 110 3"X0.396 Km	01/10/2006	Operando
Pozo Moloacan 0316	Cabezal pozo Moloacan 107	LDD P Mol 316-Cab P Mol 107 3"X0.973 Km	01/01/2007	Operando
Pozo Moloacan 0317	Juego de valvulas no 0107	LDD P Mol 0317-Jgo Val 107 3"X0.304 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0318	Jgo de valv no 0107	LDD P Mol 0318-Jgo Val 107 3"X0.310 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0319	Cabezal pozo Moloacan 110	LDD P Mol 0319-Cab P Mol 110 3"X0.163 Km	01/10/2006	Operando
Pozo Moloacan 0320	Cabezal pozo Moloacan 110	LDD P Mol 0320-Cab P Mol 110 3"X0.182 Km	01/10/2006	Operando
Pozo Moloacan 0321	Cabezal pozo Moloacan 107	LDD P Mol 0321-Cab P Mol 107 3"X0.412 Km	01/08/2007	F/o temporal
Pozo Moloacan 0322	Cabezal pozo Moloacan 110	LDD P Mol 0322-Cab P Mol 110 3"X0.340 Km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0323	Cabezal pozo Moloacan 110	LDD P Mol 0323-Cab P Mol 110 3"X0.060 Km	01/01/1970	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0324	Cabezal pozo Moloacan 108	LDD P Mol 0324-Cab P Mol 108 3"X0.297 Km	01/09/2006	Operando
Pozo Moloacan 0325	Cabezal pozo Moloacan 108	LDD P Mol 0325-Cab P Mol 108 3"X0.221 Km	01/09/2006	Operando
Pozo Moloacan 0326	Juego de valvulas no 0205	LDD P Mol 0326-Jgo Val 205 3"X0.330 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0327	Cabezal pozo Moloacan 108	LDD P Mol 0327-Cab P Mol 108 3"X0.361 Km	01/09/2006	Operando
Pozo Moloacan 0328	Cabezal pozo Moloacan 110	LDD P Mol 0328-Cab P Mol 110 3"X0.617 Km	01/11/2006	Operando
Pozo Moloacan 0329	Cabezal pozo Moloacan 110	LDD P Mol 0329-Cab P Mol 110 3"X0.480 Km	01/11/2006	Operando
Pozo Moloacan 0330	Cabezal pozo Moloacan 110	LDD P Mol 0330-Cab P Mol 110 3"X0.111 Km	01/10/2006	Operando
Pozo Moloacan 0331	Juego de valvulas no 0107	LDD P Mol 0331-Jgo Val 107 3"X0.180 Km	Sin información	F/o definitiva





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/0866/2016

Origen	Destino	Descripción de la tubería	Año de construcción	Estado
Pozo Moloacan 0332	Juego de valvulas no 0107	LDD P Mol 0332-Jgo Val 107 3"X0.140 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0333	Juego de valvulas no 205a	LDD P Mol 0333-Jgo Val 205a 3"X0.400 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0336	Juego de valvulas 106b	LDD P Mol 0336-Jgo Val 106b 3"X0.300 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0337	Cabezal pozo Moloacan 107	LDD P Mol 0337-Cab P Mol 107 3"X0.214 Km	01/08/2007	Operando
Pozo Moloacan 0338	Cabezal pozo Moloacan 107	LDD P Mol 0338-Cab P Mol 107 3"X0.508 Km	18/02/2008	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0339	Cabezal pozo Moloacan 108	LDD P Mol 0339-Cab P Mol 108 3"X0.060 Km	01/09/2006	Operando
Pozo Moloacan 0340	Cabezal pozo Moloacan 110	LDD P Mol 0340-Cab P Mol 110 3"X0.348 Km	01/11/2007	Operando
Pozo Moloacan 0341	Juego de valvulas no 0107	LDD P Mol 0341-Jgo Val 107 3"X0.160 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0342	Cabezal pozo Moloacan 108	LDD P Mol 0342-Cab P Mol 108 3"X0.545 Km	28/09/2006	Operando
Pozo Moloacan 0343	Cabezal pozo Moloacan 108	LDD P Mol 0343-Cab P Mol 108 3"X0.208 Km	01/10/2006	Operando
Pozo Moloacan 0344	Cabezal pozo Moloacan 108	LDD P Mol 0344-Cab P Mol 108 3"X0.318 Km	01/10/2006	Operando
Pozo Moloacan 0345	Cabezal pozo Moloacan 108	LDD P Mol 0345-Cab P Mol 108 3"X0.460 Km	01/09/2006	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0346	Cabezal pozo Moloacan 108	LDD P Mol 346-Cab P Mol 108 3"X0.515 Km	01/09/2006	Operando
Pozo Moloacan 0347	Cabezal pozo Moloacan 205a	LDD P Mol 0347-Cab P Mol 205A 3"X0.616km	22/03/2008	Operando
Pozo Moloacan 0348	Juego de valvulas 205a	LDD P Mol 0348-Jgo Val 205a 3"X0.300 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0349	Juego de valvulas no 0205	LDD P Mol 0349-Jgo Val 205 3"X0.210 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0350	Cabezal pozo Moloacan 205	LDD P Mol 0350-Cab P Mol 205 3"X0.211 Km	01/11/2007	Operando
Pozo Moloacan 0351	Cabezal pozo Moloacan 205	LDD P Mol 0351-Cab P Mol 205 3"X0.461 Km	01/11/2007	Operando
Pozo Moloacan 0352	Cabezal pozo Moloacan 107	LDD P Mol 0352-Cab P Mol 107 3"X1.491 Km	01/02/2007	F/o temporal
Pozo Moloacan 0353	Cabezal pozo Moloacan 106b	LDD P MOL 0353-CAB P MOL 106B 3"X0.930km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0354	Juego de valvulas no 0108	LDD P Mol 0354-Jgo Val 108 3"X0.200 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0355	Cabezal pozo Moloacan 110	LDD P Mol 0355-Cab P Mol 110 3"X0.634 Km	01/07/2007	Operando
Pozo Moloacan 0356	Cabezal pozo Moloacan 110	LDD P Mol 0356-Cab P Mol 110 3"X0.480 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0357	Cabezal pozo Moloacan 107	LDD P Mol 0357-Cab P Mol 107 3"X0.468 Km	01/02/2008	Operando
Pozo Moloacan 0358	Juego de valvulas no 0107	LDD P Mol 0358-Jgo Val 107 3"X0.340 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0359	Cabezal pozo Moloacan 110	LDD P Mol 0359-Cab P Mol 110 3"X0.387 Km	01/10/2007	Operando
Pozo Moloacan 0360	Juego de valvulas no 0205	LDD P Mol 0360-Jgo Val 205 3"X0.700 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0361	Juego de valvulas 205a	LDD P Mol 0361-Jgo Val 205a 3"X0.200 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0362	Cabezal pozo Moloacan 112	LDD P Mol 0362-Cab P Mol 112 3"X0.068 Km	01/07/2007	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0363	Juego de valvulas 0112	LDD P Mol 0363-Jgo Val 112 3"X0.400 Km	01/01/1973	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0365	Cabezal pozo Moloacan 108	LDD P Mol 0365-Cab P Mol 108 3"X0.488 Km	01/10/2008	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/0866/2016

Origen	Destino	Descripción de la tubería	Año de construcción	Estado
Pozo Moloacan 0366	Juego de valvulas no 0205	LDD P Mol 0366-Jgo Val 205 3"X0.200 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0367	Cabezal pozo Moloacan 201	LDD P Mol 0367-Cab P Mol 201 3"X0.132 Km	06/05/2008	Operando
Pozo Moloacan 0368	Cabezal pozo Moloacan 201	LDD P Mol 0368-Cab P Mol 201 3"X0.500 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0369	Cabezal pozo Moloacan 107	LDD P Mol 0369-Cab P Mol 107 3"X0.360 Km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0370	Cabezal pozo Moloacan 111	LDD P Mol 0370-Cab P Mol 111 3"X0.494 Km	01/06/2007	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0371	Cabezal pozo Moloacan 107	LDD P Mol 0371-Cab P Mol 107 3"X0.310 Km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0374	Jgo valvulas 0108	LDD P Mol 0374-Jgo.Val 108 3"X0.106 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0375	Cabezal pozo Moloacan 108	LDD P Mol 0375-Cab P Mol 108 3"X0.391 Km	01/10/2006	Operando
Pozo Moloacan 0376	Cabezal pozo Moloacan 205	LDD P Mol 0376-Cab P Mol 205 3"X0.431 Km	01/11/2007	Operando
Pozo Moloacan 0378	Cabezal pozo Moloacan 205a	LDD P Mol 0378-Cab P Mol 205A 3"X0.525km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0379	Cabezal pozo Moloacan 205a	LDD P Mol 0379-Cab P Mol 205A 3"X0.900km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0381	Cabezal pozo Moloacan 203	LDD P Mol 0381-Cab P Mol 203 3"X0.200 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0383	Cabezal pozo Moloacan 203	LDD P Mol 0383-Cab P Mol 203 3"X0.300 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0384	Cabezal pozo Moloacan 202	LDD P Mol 0384-Cab P Mol 202 3"X0.030 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0385	Cabezal pozo Moloacan 202	LDD P Mol 0385-Cab P Mol 202 3"X0.193 Km	01/01/1973	F/o temporal
Pozo Moloacan 0386	Cabezal pozo Moloacan 202	LDD P Mol 0386-Cab P Mol 202 3"X0.320 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0387	Cabezal pozo Moloacan 202	LDD P Mol 0387-Cab P Mol 202 3"X0.402 Km	15/11/2006	Operando
Pozo Moloacan 0388	Cabezal pozo Moloacan 205	LDD P Mol 0388-Cab P Mol 205 3"X0.200 Km	01/12/2007	Operando
Pozo Moloacan 0389	Cabezal pozo Moloacan 202	LDD P Mol 0389-Cab P Mol 202 3"X0.627 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo moloacan 0390	Juego de valvulas 0201	LDD P Mol 0390-Jgo Val 201 3"X0.280 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo moloacan 0391	Cabezal pozo moloacan 201	LDD P Mol 0391-Cab P Mol 201 3"X0.282 Km	06/05/2008	Operando
Pozo moloacan 0395	Cabezal pozo moloacan 111	LDD P Mol 0395-Cab P Mol 111 3"X0.272 Km	01/09/2007	Operando
Pozo moloacan 0396	Cabezal pozo moloacan 111	LDD P Mol 0396-Cab P Mol 111 3"X0.297 Km	01/01/1971	Operando
Pozo Moloacan 0397	Juego de valvulas no 0112	LDD P Mol 0397-Jgo Val 112 3"X0.570 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0398	Juego de valvulas no 0112	LDD P Mol 0398-Jgo Val 112 3"X0.400 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0399	Juego de valvulas 0112	LDD P Mol 0399-Jgo Val 112 3"X0.280 Km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0401	Juego de valvulas 0112	LDD P Mol 0401-Jgo Val 112 3"X0.200 Km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0402	Juego de valvulas 0112	LDD P Mol 0402-Jgo Val 112 3"X0.200 Km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0403	Juego de valvulas 0112	LDD P Mol 0403-Jgo Val 112 3"X0.500 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0404	Juego de valvulas 0112	LDD P Mol 0404-Jgo Val 112 3"X0.500 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0406	Cabezal pozo Moloacan 111	LDD P Mol 0406-Cab P Mol 111 3"X0.261 Km	01/09/2007	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/0866/2016

Origen	Destino	Descripción de la tubería	Año de construcción	Estado
Pozo Moloacan 0407	Cabezal pozo Moloacan 111	LDD P Mol 0407-Cab P Mol 111 3"X0.018 Km	01/10/2007	F/o temporal
Pozo Moloacan 0408	Cabezal pozo Moloacan 111	LDD P Mol 0408-Cab P Mol 111 3"X0.195 Km	01/09/2007	F/o temporal
Pozo Moloacan 0409	Cabezal pozo Moloacan 112	LDD P Mol 0409-Cab P Mol 112 3"X0.602 Km	09/05/2008	Operando
Pozo Moloacan 0410	Cabezal pozo Moloacan 102	LDD P Mol 0410-Cab P Mol 102 3"X0.172 Km	01/12/2006	Operando
Pozo Moloacan 0412	Juego de valvulas no 0111	LDD P Mol 0412-Jgo Val 111 3"X0.470 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0413	Juego de valvulas no 0201	LDD P Mol 0413-Jgo Val 201 3"X0.200 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0414	Cabezal pozo Moloacan 201	LDD P Mol 0414-Cab P Mol 201 3"X0.216 Km	01/12/2007	Operando
Pozo Moloacan 0415	Juego de valvulas no 0201	LDD P Mol 0415-Jgo Val 201 3"X0.440 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0416	Cabezal pozo Moloacan 204	LDD P Mol 0416-Cab P Mol 204 3"X0.424 Km	05/05/2008	Operando
Pozo Moloacan 0417	Juego de valvulas 0203	LDD P Mol 0417-Jgo Val 203 3"X0.270 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0418	Cabezal pozo Moloacan 203	LDD P Mol 0418-Cab P Mol 203 3"X0.270 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0421	Cabezal pozo Moloacan 111	LDD P Mol 0421-Cab P Mol 111 3"X0.822 Km	01/10/2007	Operando
Pozo Moloacan 0422	Cabezal pozo Moloacan 111	LDD P Mol 0422-Cab P Mol 111 3"X0.236 Km	28/10/2007	Operando
Pozo Moloacan 0423	Juego de valvulas no 0111	LDD P Mol 0423-Jgo Val 111 3"X0.780 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0424	Cabezal pozo Moloacan 203	LDD P Mol 0424-Cab P Mol 203 3"X0.200 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0425	Cabezal pozo Moloacan 203	LDD P Mol 0425-Cab P Mol 203 3"X0.200 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0427	Juego de valvulas 0206	LDD P Mol 0427-Jgo Val 206 3"X1.210 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0428	Cabezal pozo Moloacan 201	LDD P Mol 0428-Cab P Mol 201 3"X0.488 Km	01/01/1974	Operando
Pozo Moloacan 0429	Juego de valvulas no 0202	LDD P Mol 0429-Jgo Val 202 3"X0.200 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0430	Cabezal pozo Moloacan 202	LDD P Mol 0430-Cab P Mol 202 3"X0.240 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0431	Cabezal pozo Moloacan 202	LDD P Mol 0431-Cab P Mol 202 3"X0.392 Km	01/01/1973	Operando
Pozo Moloacan 0432	Cabezal pozo Moloacan 111	LDD P Mol 0432-Cab P Mol 111 3"X0.646 Km	01/09/2007	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0433	Juego de valvulas 0112	LDD P Mol 0433-Jgo Val 112 3"X1.960 Km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0434	Cabezal pozo Moloacan 111	LDD P Mol 0434-Cab P Mol 111 3"X0.779 Km	01/09/2007	F/o temporal
Pozo Moloacan 0435	Cabezal pozo Moloacan 111	LDD P Mol 0435-Cab P Mol 111 3"X0.259 Km	01/10/2007	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0437	Cabezal pozo Moloacan 111	LDD P Mol 0437-Cab P Mol 111 3"X0.501 Km	01/10/2007	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0438	Cabezal pozo Moloacan 112	LDD P Mol 0438-Cab P Mol 112 3"X0.980 Km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0439	Cabezal pozo Moloacan 201	LDD P Mol 0439-Cab P Mol 201 3"X0.430 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0440	Cabezal pozo Moloacan 204	LDD P Mol 0440-Cab P Mol 204 3"X0.234 Km	01/11/2007	Operando
Pozo Moloacan 0441	Cabezal pozo Moloacan 203	LDD P Mol 0441-Cab P Mol 203 3"X0.400 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0442	Cabezal pozo Moloacan 210	LDD P Mol 0442-Cab P Mol 210 3"X0.910 Km	01/12/2007	Operando
Pozo Moloacan 0443	Cabezal pozo Moloacan 202	LDD P Mol 0443-Cab P Mol 202 3"X0.418 Km	Sin información	F/o definitiva

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/0866/2016

Origen	Destino	Descripción de la tubería	Año de construcción	Estado
Pozo Moloacan 0444	Juego de valvulas 0112	LDD P Mol 0444-Jgo Val 112 3"X0.450 Km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0445	Juego de valvulas no 0202	LDD P Mol 0445-Jgo Val 202 3"X0.420 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0446	Cabezal pozo Moloacan 206	LDD P Mol 0446-Cab P Mol 206 3"X0.780 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0448	Juego de valvulas 0206	LDD P Mol 0448-Jgo Val 206 3"X0.500 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0449	Juego de valvulas no 0111	LDD P Mol 0449-Jgo Val 111 3"X0.700 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0450	Juego de valvulas 0112	LDD P Mol 0450-Jgo Val 112 3"X0.800 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0451	Cabezal pozo Moloacan 109	LDD P Mol 0451-Cab P Mol 109 3"X0.490 Km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0452	Juego de valvulas 0112	LDD P Mol 0452-Jgo Val 112 3"X0.700 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0453	Cabezal pozo Moloacan 202	LDD P Mol 0453-Cab P Mol 202 3"X0.413 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0454	Cabezal pozo Moloacan 202	LDD P Mol 0454-Cab P Mol 202 3"X0.533 Km	01/12/2006	Operando
Pozo Moloacan 0455	Cabezal pozo Moloacan 111	LDD P Mol 0455-Cab P Mol 111 3"X0.770 Km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0456	Juego de valvulas 0203	LDD P Mol 0456-Jgo Val 203 3"X0.700 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0457	Juego de valvulas no 0204	LDD P Mol 0457-Jgo Val 204 3"X0.300 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0458	Juego de valvulas 0204	LDD P Mol 0458-Jgo Val 204 3"X0.300 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0459	Cabezal pozo Moloacan 111	LDD P Mol 0459-Cab P Mol 111 3"X0.783 Km	03/12/2007	Operando
Pozo Moloacan 0460	Juego de valvulas 0112	LDD P Mol 0460-Jgo Val 112 3"X0.400 Km		F/o definitiva
Pozo Moloacan 0461	Cabezal pozo Moloacan 201	LDD P Mol 0461-Cab P Mol 201 3"X0.577 Km	01/12/2007	Operando
Pozo Moloacan 0462	Cabezal pozo Moloacan 204	LDD P Mol 0462-Cab P Mol 204 3"X0.231 Km	06/06/2008	Operando
Pozo Moloacan 0463	Cabezal pozo Moloacan 202	LDD P Mol 0463-Cab P Mol 202 3"X0.610 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0464	Juego de valvulas no 0202	LDD P Mol 0464-Jgo Val 202 3"X0.620 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0465	Cabezal pozo Moloacan 203	LDD P Mol 0465-Cab P Mol 203 3"X0.400 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0466	Cabezal pozo Moloacan 111	LDD P Mol 0466-Cab P Mol 111 3"X0.604 Km	02/01/2007	F/o temporal
Pozo Moloacan 0467	Cabezal pozo Moloacan 109	LDD P Mol 0467-Cab P Mol 109 3"X0.400 Km	01/01/1974	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0468	Cabezal pozo Moloacan 109	LDD P Mol 0468-Cab P Mol 109 3"X0.039 Km	01/10/2006	Operando
Pozo Moloacan 0470	Cabezal pozo Moloacan 109	LDD P Mol 0470-Cab P Mol 109 3"X0.351 Km	01/11/2006	Operando
Pozo Moloacan 0471	Juego de valvulas no 0204	LDD P Mol 0471-Jgo Val 204 3"X0.410 Km		F/o definitiva
Pozo Moloacan 0472	Cabezal pozo Moloacan 109	LDD P Mol 0472-Cab P Mol 109 3"X0.921 Km	01/12/2006	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0473	Juego de valvulas no 0109	LDD P Mol 0473-Jgo Val 109 3"X0.750 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0474	Cabezal pozo Moloacan 109	LDD P Mol 0474-Cab P Mol 109 3"X0.454 Km	01/10/2006	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0475	Cabezal pozo Moloacan 109	LDD P Mol 0475-Cab P Mol 109 3"X0.479 Km	01/11/2006	Operando
Pozo Moloacan 0476	Juego de valvulas no 0109	LDD P Mol 0476-Jgo Val 109 3"X0.310 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0477	Juego de valvulas no 0109	LDD P Mol 0477-Jgo Val 109 3"X0.470 Km	Sin información	F/o definitiva



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/0866/2016

Origen	Destino	Descripción de la tubería	Año de construcción	Estado
Pozo Moloacan 0480	Juego de valvulas 0210	LDD P Mol 0480-Jgo Val 210 3"X0.700 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0481	Cabezal pozo Moloacan 210	LDD P Mol 0481-Cab P Mol 210 3"X0.500 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0483	Cabezal pozo Moloacan 201	LDD P Mol 0483-Cab P Mol 201 3"X0.767 Km	01/12/2007	Operando
Pozo Moloacan 0485	Cabezal pozo Moloacan 201	LDD P Mol 0485-Cab P Mol 201 3"X1.125 Km	01/09/2007	Operando
Pozo Moloacan 0486	Cabezal pozo Moloacan 109	LDD P Mol 0486-Cab P Mol 109 3"X0.559 Km	01/07/2008	F/o temporal
Pozo Moloacan 0500	Juego de valvulas 0208	LDD P Mol 0500-Jgo Val 208 3"X0.450 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0501	Juego de valvulas 0208	LDD P Mol 0501-Jgo Val 208 3"X0.250 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0502	Juego de valvulas 0208	LDD P Mol 0502-Jgo Val 208 3"X0.500 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0503	Cabezal pozo Moloacan 211	LDD P Mol 0503-Cab P Mol 211 3"X0.378 Km	01/05/2007	Operando
Pozo Moloacan 0504	Juego de valvulas no 0208	LDD P Mol 0504-Jgo Val 208 3"X0.690 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0505	Juego de valvulas 0208	LDD P Mol 0505-Jgo Val 208 3"X0.050 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0507	Juego de valvulas 0208	LDD P Mol 0507-Jgo Val 208 3"X0.430 Km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0508	Cabezal pozo Moloacan 208	LDD P Mol 0508-Cab P Mol 208 3"X0.200 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0509	Juego de valvulas no 0208	LDD P Mol 0509-Jgo Val 208 3"X0.570 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0510	Cabezal pozo Moloacan 208	LDD P Mol 0510-Cab P Mol 208 3"X0.300 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0511	Cabezal pozo Moloacan 208	LDD P Mol 0511-Cab P Mol 208 3"X0.660 Km	01/03/2007	Operando
Pozo Moloacan 0512	Juego de valvulas 0207	LDD P Mol 0512-Jgo Val 207 3"X0.400 Km	01/01/1973	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0513	Cabezal pozo Moloacan 207	LDD P Mol 0513-Cab P Mol 207 3"X0.527 Km	01/08/2007	Operando
Pozo Moloacan 0514	Cabezal pozo Moloacan 207	LDD P Mol 0514-Cab P Mol 207 3"X0.794 Km	01/07/2007	Operando
Pozo Moloacan 0515	Cabezal pozo Moloacan 207	LDD P Mol 0515-Cab P Mol 207 3"X0.329 Km	01/08/2007	Operando
Pozo Moloacan 0518	Cabezal pozo Moloacan 208	LDD P Mol 0518-Cab P Mol 208 3"X0.710 Km	01/03/2007	Operando
Pozo Moloacan 0519	Juego de valvulas 0208	LDD P Mol 0519-Jgo Val 208 3"X0.590 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0520	Juego de valvulas 0209	LDD P Mol 0520-Jgo Val 209 3"X0.250 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0521	Juego de valvulas 0209	LDD P Mol 0521-Jgo Val 209 3"X0.200 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0522	Juego de valvulas 0209	LDD P Mol 0522-Jgo Val 209 3"X0.364 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0523	Juego de valvulas 0209	LDD P Mol 0523-Jgo Val 209 3"X0.250 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0524	Cabezal pozo Moloacan 206	LDD P Mol 0524-Cab P Mol 206 3"X0.458 Km	01/11/2007	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0530	Cabezal pozo Moloacan 209	LDD P Mol 0530-Cab P Mol 209 3"X0.280 Km	01/01/1973	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0546	Juego de valvulas 209a	LDD P MOL 0546-Jgo Val 209A 3"X0.400km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0549	Cabezal pozo Moloacan 207	LDD P Mol 0549-Cab P Mol 207 3"X0.200 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0566	Juego de valvulas 209a	LDD P Mol 0566-Jgo Val 209A 3"X0.200km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0582	Cabezal pozo Moloacan 211	LDD P Mol 0582-Cab P Mol 211 3"X0.595 Km	01/05/2007	F/o definitiva

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/0866/2016

Origen	Destino	Descripción de la tubería	Año de construcción	Estado
Pozo Moloacan 0584	Juego de valvulas 209a	LDD P Mol 0584-Jgo Val 209A 3"X0.310km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0586	Cabezal pozo Moloacan 209a	LDD P Mol 0586-Cab P Mol 209A 3"X0.850km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0589	Cabezal pozo Moloacan 207	LDD P Mol 0589-Cab P Mol 207 3"X0.620 Km	01/07/2007	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0601	Cabezal pozo Moloacan 102	LDD P Mol 0601-Cab P Mol 102 3"X1.990 Km	01/01/1973	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0602	Cabezal pozo Moloacan 102	LDD P Mol 0602-Cab P Mol 102 3"X2.130 Km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 603	Juego de válvulas no 0102	LDD P Mol 0603-Jgo Val 102 3"X1.790 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0606	Juego de valvulas no 0102	LDD P Mol 0606-Jgo Val 102 3"X0.120 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0613	Cabezal pozo Moloacan 102	LDD P Mol 0613-Cab P Mol 102 3"X2.380 Km	01/01/1973	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0616	Cabezal pozo Moloacan 102	LDD P Mol 0616-Cab P Mol 102 3"X2.120 Km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0617	Cabezal pozo Moloacan 102	LDD P Mol 0617-Cab P Mol 102 3"X1.035 Km	01/03/2006	Operando
Pozo Moloacan 0618	Cabezal pozo Moloacan 105	LDD P Mol 0618-Cab P Mol 105 3"X0.221 Km	01/05/2008	Operando
Pozo Moloacan 0619	Cabezal pozo Moloacan 103	LDD P Mol 0619-Cab P Mol 103 3"X0.160 Km	27/10/2008	F/o temporal
Pozo Moloacan 0620	Cabezal pozo Moloacan 103	LDD P Mol 0620-Cab P Mol 103 3"X0.039 Km	01/11/2008	Operando
Pozo Moloacan 0621	Cabezal pozo Moloacan 102	LDD P Mol 0621-Cab P Mol 102 3"X0.590 Km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0622	Juego de valvulas no 0102	LDD P Mol 0622-Jgo Val 102 3"X1.330 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0624	Cabezal pozo Moloacan 105	LDD P Mol 0624-Cab P Mol 105 3"X0.671 Km	24/01/2008	Operando
Pozo Moloacan 0625	Cabezal pozo Moloacan 103	LDD P Mol 0625-Cab P Mol 103 3"X0.395 Km	01/11/2008	Operando
Pozo Moloacan 0626	Cabezal pozo Moloacan 105	LDD P Mol 0626-Cab P Mol 105 3"X0.911 Km	01/05/2008	F/o temporal
Pozo Moloacan 0628	Cabezal pozo Moloacan 105	LDD P Mol 0628-Cab P Mol 105 3"X0.309 Km	01/05/2008	Operando
Pozo Moloacan 0629	Juego de valvulas no 0105	LDD P Mol 0629-Jgo Val 105 3"X0.500 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0630	Juego de valvulas no 0102	LDD P Mol 0630-Jgo Val 102 3"X0.030 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0633	Cabezal pozo Moloacan 103	LDD P Mol 0633-Cab P Mol 103 3"X0.263 Km	27/10/2008	Operando
Pozo Moloacan 0634	Cabezal pozo Moloacan 620	LDD P Mol 0634-Cab P Mol 620 3"X0.340 Km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0636	Juego de valvulas no 0104	LDD P Mol 0636-Jgo Val 104 3"X0.330 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0637	Cabezal pozo Moloacan 104	LDD P Mol 0637-Cab P Mol 104 3"X0.222 Km	01/11/2006	Operando
Pozo Moloacan 0638	Cabezal pozo Moloacan 620	LDD P Mol 638-Cab P Mol 620 3"X0.569 Km	01/01/1969	F/o temporal
Pozo Moloacan 0639	Juego de valvulas no 0102	LDD P Mol 0639-Jgo Val 102 3"X0.850 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0640	Cabezal pozo Moloacan 102	LDD P Mol 0640-Cab P Mol 102 3"X0.756 Km	01/12/2007	Operando
Pozo Moloacan 0641	Cabezal pozo Moloacan 105	LDD P Mol 0641-Cab P Mol 105 3"X0.486 Km	01/07/2008	F/o temporal
Pozo Moloacan 0643	Juego de valvulas no 0104	LDD P Mol 0643-Jgo Val 104 3"X0.560 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0646	Cabezal pozo Moloacan 105	LDD P Mol 0646-Cab P Mol 105 3"X0.331 Km	01/12/2007	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/0866/2016

Origen	Destino	Descripción de la tubería	Año de construcción	Estado
Pozo Moloacan 0648	Cabezal pozo Moloacan 104	LDD P Mol 0648-Cab P Mol 104 3"X0.036 Km	21/02/2008	Operando
Pozo Moloacan 0649	Juego de valvulas no 0104	LDD P Mol 0649-Jgo Val 104 3"X0.320 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0652	Juego de valvulas no 0104	LDD P Mol 0652-Jgo Val 104 3"X0.460 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0655	Juego de valvulas no 0105	LDD P Mol 0655-Jgo Val 105 3"X0.650 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0656	Cabezal pozo Moloacan 102	LDD P Mol 0656-Cab P Mol 102 3"X0.369 Km	28/09/2007	Operando
Pozo Moloacan 0661	Cabezal pozo Moloacan 105	LDD P Mol 0661-Cab P Mol 105 3"X0.906 Km	01/12/2007	Operando
Pozo Moloacan 0662	Juego de valvulas no 0102	LDD P Mol 0662-Jgo Val 102 3"X2.800 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0664	Cabezal pozo Moloacan 106a	LDD P Mol 0664-Cab P Mol 106A 3"X0.019km	01/01/2008	Operando
Pozo Moloacan 0666	Cabezal pozo Moloacan 105	LDD P Mol 0666-Cab P Mol 105 3"X0.530 Km	01/10/2008	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0667	Cabezal pozo Moloacan 105	LDD P Mol 0667-Cab P Mol 105 3"X0.449 Km	14/01/2008	Operando
Pozo Moloacan 0673	Jgo de valv no 0104	LDD P Mol 0673-Jgo Val 104 3"X0.320 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0674	Cabezal pozo Moloacan 104	LDD P Mol 0674-Cab P Mol 104 3"X0.390 Km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0675	Juego de valvulas no 0104	LDD P Mol 0675-Jgo Val 104 3"X0.280 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0676	Juego de valvulas no 0104	LDD P Mol 0676-Jgo Val 104 3"X0.490 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0677	Juego de valvulas no 0102	LDD P Mol 0677-Jgo Val 102 3"X0.600 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0680	Cabezal pozo Moloacan 104	LDD P Mol 0680-Cab P Mol 104 3"X0.474 Km	25/05/2008	Operando
Pozo Moloacan 0681	Cabezal pozo Moloacan 113	LDD P Mol 0681-Cab P Mol 113 3"X0.380 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0682	Cabezal pozo Moloacan 113	LDD P Mol 0682-Cab P Mol 113 3"X0.756 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0683	Cabezal pozo Moloacan 107	LDD P Mol 0683-Cab P Mol 107 3"X0.487 Km	01/11/2006	Operando
Pozo Moloacan 0686	Cabezal pozo Moloacan 113	LDD P Mol 0686-Cab P Mol 113 3"X0.062 Km	01/01/2007	Operando
Pozo Moloacan 0689	Cabezal pozo Moloacan 105	LDD P Mol 0689-Cab P Mol 105 3"X0.790 Km	20/02/2008	Operando
Pozo Moloacan 0690	Cabezal pozo Moloacan 105	LDD P Mol 0690-Cab P Mol 105 3"X0.716 Km	04/01/2008	Operando
Pozo Moloacan 0691	Juego de valvulas no 0105	LDD P Mol 0691-Jgo Val 105 3"X1.170 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0693	Juego de valvulas no 0105	LDD P Mol 0693-Jgo Val 105 3"X0.780 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0694	Cabezal pozo Moloacan 105	LDD P Mol 0694-Cab P Mol 105 3"X0.916 Km	01/12/2007	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0695	Juego de valvulas no 0105	LDD P Mol 0695-Jgo Val 105 3"X0.850 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0697	Juego de valvulas no 0102	LDD P Mol 0697-Jgo Val 102 3"X0.850 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0699	Cabezal pozo Moloacan 104	LDD P Mol 0699-Cab P Mol 104 3"X0.564 Km	01/01/1975	Operando
Pozo Moloacan 0700	Cabezal pozo Moloacan 113	LDD P Mol 0700-Cab P Mol 113 3"X0.300 Km	01/01/1973	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0701	Cabezal pozo Moloacan 113	LDD P Mol 0701-Cab P Mol 113 3"X0.217 Km	01/01/1971	Operando
Pozo Moloacan 0702	Juego de valvulas no 106a	LDD P Mol 0702-Jgo Val 106a 3"X0.700 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0703	Cabezal pozo Moloacan 113	LDD P Mol 0703-Cab P Mol 113 3"X0.610 Km	Sin información	F/o definitiva



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/0866/2016

Origen	Destino	Descripción de la tubería	Año de construcción	Estado
Pozo Moloacan 0704	Cabezal pozo Moloacan 113	LDD P Mol 0704-Cab P Mol 113 3"X0.400 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0705	Cabezal pozo Moloacan 107	LDD P Mol 0705-Cab P Mol 107 3"X0.497 Km	01/01/1971	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0706	Cabezal pozo Moloacan 113	LDD P Mol 0706-Cab P Mol 113 3"X0.600 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0711	Cabezal pozo Moloacan 113	LDD P Mol 0711-Cab P Mol 113 3"X0.600 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0712	Cabezal pozo Moloacan 113	LDD P Mol 0712-Cab P Mol 113 3"X0.500 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0713	Cabezal pozo Moloacan 106a	LDD P Mol 0713-Cab P MOL 106A 3"X0.539km	01/07/2008	Operando
Pozo Moloacan 0714	Juego de valvulas no 106a	LDD P Mol 0714-Jgo Val 106a 3"X0.660 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0716	Juego de valvulas no 106a	LDD P Mol 0716-Jgo Val 106a 3"X0.830 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0717	Cabezal pozo Moloacan 106a	LDD P Mol 0717-Cab P Mol 106A 3"X0.810km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0718	Cabezal pozo Moloacan 106a	LDD P Mol 0718-Cab P Mol 106A 3"X0.700km	01/01/1969	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0719	Cabezal pozo Moloacan 113	LDD P Mol 0719-Cab P Mol 113 3"X0.760 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0720	Cabezal pozo Moloacan 113	LDD P Mol 0720-Cab P Mol 113 3"X0.600 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0801	Cabezal pozo Moloacan 302	LDD P Mol 0801-Cab P Mol 302 3"X0.300 Km	24/09/2008	Operando
Pozo Moloacan 0802	Cabezal pozo Moloacan 302	LDD P Mol 0802-Cab P Mol 302 3"X0.097 Km	01/04/2007	Operando
Pozo Moloacan 0803	Cabezal pozo Moloacan 301	LDD P Mol 0803-Cab P Mol 301 3"X0.343 Km	01/04/2007	Operando
Pozo Moloacan 0804	Cabezal pozo Moloacan 302	LDD P Mol 0804-Cab P Mol 302 3"X0.231 Km	01/11/2008	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0806	Cabezal pozo Moloacan 301	LDD P Mol 0806-Cab P Mol 301 3"X0.500 Km	24/04/2008	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0807	Cabezal pozo Moloacan 301	LDD P Mol 0807-Cab P Mol 301 3"X0.811 Km	27/10/2008	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0812	Cabezal pozo Moloacan 302	LDD P Mol 0812-Cab P Mol 302 3"X0.314 Km	01/04/2007	Operando
Pozo Moloacan 0813	Juego de valvulas 0302	LDD P Mol 0813-Jgo Val 302 3"X0.600 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0816	Cabezal pozo Moloacan 302	LDD P Mol 0816-Cab P Mol 302 3"X0.444 Km	01/12/2006	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0821	Cabezal pozo Moloacan 301	LDD P Mol 0821-Cab P Mol 301 3"X0.040 Km	01/01/1973	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0822	Cabezal pozo Moloacan 302	LDD P Mol 0822-Cab P Mol 302 3"X0.307 Km	01/04/2007	Operando
Pozo Moloacan 0823	Cabezal pozo Moloacan 301	LDD P Mol 0823-Cab P Mol 301 3"X0.185 Km	01/04/2007	Operando
Pozo Moloacan 0831	Juego de valvulas 0302	LDD P Mol 0831-Jgo Val 302 3"X0.600 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0834	Juego de valvulas 0301	LDD P Mol 0834-Jgo Val 301 3"X0.300 Km	01/01/1976	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0836	Cabezal pozo Moloacan 301	LDD P Mol 0836-Cab P Mol 301 3"X1.000 Km	01/01/1985	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0842	Cabezal pozo Moloacan 301	LDD P Mol 0842-Cab P Mol 301 3"X0.469 Km	01/03/2007	Operando
Pozo Moloacan 0844	Cabezal pozo Moloacan 302	LDD P Mol 0844-Cab P Mol 302 3"X0.510 Km	01/01/1973	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0845	Juego de valvulas 0302	LDD P Mol 0845-Jgo Val 302 3"X0.740 Km	01/01/1976	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0851	Juego de valvulas 0211	LDD P Mol 0851-Jgo Val 211 3"X1.230 Km	Sin información	F/o definitiva



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/0866/2016

Origen	Destino	Descripción de la tubería	Año de construcción	Estado
Pozo Moloacan 0856	Cabezal pozo Moloacan 302	LDD P Mol 0856-Cab P Mol 302 3"X0.528 Km	01/05/2007	F/o temporal
Pozo Moloacan 0857	Cabezal pozo Moloacan 211	LDD P Mol 0857-Cab P Mol 211 3"X0.355 Km	01/05/2007	Operando
Pozo Moloacan 0861	Cabezal pozo Moloacan 301	LDD P Mol 0861-Cab P Mol 301 3"X0.444 Km	01/03/2007	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0862	Cabezal pozo Moloacan 302	LDD P Mol 0862-Cab P Mol 302 3"X0.560 Km	01/01/1973	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0863	Cabezal pozo Moloacan 301	LDD P Mol 0863-Cab P Mol 301 3"X0.329 Km	01/03/2007	Operando
Pozo Moloacan 0865	Cabezal pozo Moloacan 301	LDD P Mol 0865-Cab P Mol 301 3"X0.450 Km	01/01/1973	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0891	Cabezal pozo Moloacan 211	LDD P Mol 0891-Cab P Mol 211 3"X0.423 Km	01/07/2007	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0893	Cabezal pozo Moloacan 208	LDD P Mol 0893-Cab P Mol 208 3"X0.785 Km	01/03/2007	Operando
Pozo Moloacan 0895	Cabezal pozo Moloacan 211	LDD P Mol 0895-Cab P Mol 211 3"X0.550 Km	01/06/2008	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0979	Cabezal pozo Moloacan 302	LDD P Mol 0979-Cab P Mol 302 3"X0.838 Km	01/05/2007	Operando
Pozo Moloacan 1004	Cabezal pozo Moloacan 301	LDD P Mol 1004-Cab P Mol 301 3"X0.476 Km	01/03/2007	F/o definitiva
Pozo Moloacan 102d	Cabezal pozo Moloacan 210	LDD P Mol 102d-Cab P Mol 210 3"X0.020 Km	01/01/1973	F/o definitiva
Pozo Moloacan 1400	Cabezal pozo Moloacan 302	LDD P Mol 1400-Cab P Mol 302 3"X0.371 Km	01/04/2007	F/o temporal
Pozo Moloacan 680d	Juego de valvulas no 0104	LDD P Mol 680d-Jgo Val 104 3"X0.610 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 684d	Juego de valvulas no 0104	LDD P Mol 684d-Jgo Val 104 3"X0.880 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0456	Cabezal pozo Moloacan 210	LDD P Mol 0456-Cab P Mol 210 3"X0.700 Km	Sin información	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0705	Cabezal pozo Moloacan 113	LDD P Mol 0705-Cab P Mol 113 3"X0.490 Km	01/01/1972	Operando
Pozo Moloacan 0664	Cabezal pozo Moloacan 106a	LDD P Mol 0664-Cab P Mol 106A 3"X0.024km	01/01/2008	F/o definitiva
Pozo Moloacan 0629	Cabezal pozo Moloacan 105	LDD P Mol 0629-Cab P Mol 105 3"X0.034 Km	01/07/2008	F/o definitiva

Gasoductos, oleoductos e instalaciones:

Infraestructura	Ubicación técnica	Denominación
Gasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-GDO-DM001	Gdo Bat Mol 1-Inj Gdo 20" 12"X0.333 km
Oleoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLD-D0230	Old Bat Mol 1-Pta Desh Agata 6"X10.754 km
Oleoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLD-D0233	Old Bat Mol 2-Bat Mol 1 4"X5.026 km
Oleoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLD-DM001	Old Bat Mol 2-Bat Mol 1 8"4.754 km
Oleoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLD-D0234	Old Bat Mol 3-Bat Mol 2 4"X4.946
Gasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-GDO-DCU01	Gdo Bat Mol 3-Bat Cui 1 20"X21.744 km
Gasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-GDO-DC002	Gdo Bat Mol 2-Inj Gdo 20"8"x1.387" km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0083	Olg Cab P Mol 0102-Bat Mol1 3"X0.520 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0084	Olg Cab P Mol 0102-Bat Mol1 4"X0.517 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0085	Olg Cab P Mol 0103-Bat Mol1 3"X1.995
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0086	Olg Cab P Mol 103-Bat Mol1 6"X1.992 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0087	Olg Cab P Mol 104-Bat Mol1 3"X0.710 km



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/0866/2016

Infraestructura	Ubicación técnica	Denominación
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0088	Olg Cab P Mol 104-Bat Mol1 6"X0.715 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0089	Olg Cab Mol 105-Cab Mol 103 3"X1.777 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0090	Olg Cab P Mol 0105-Bat Mol1 6"X3.010 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0091	Olg Cab Mol 106A-Cab Mol 105 3"X0.601 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0092	Olg Cab Mol 106A-Cab Mol 105 4"X0.604 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-00093	Olg Cab P Mol 1068-Bat Mol 1 3"X1.566 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0094	Olg Cab P Mol 1068-Bat Mol1 6"X1.562 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0095	Olg Cab P Mol 0107-Bat Mol 1 3"X0.347 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-00096	Olg Cab P Mol 0107-Bat Mol1 4"X0.349 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0097	Olg Cab P Mol 0108-Bat Mol 1 3"X1.578 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0098	Olg Cab P Mol 0108-Bat Mol 1 6"X1.576 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0099	Olg Cab P Mol 109-Bat Mol1 3"X1.753 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0100	Olg Cab P Mol 109-Bat Mol1 4"X1.756 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0101	Olg Cab P Mol 0110-Bat Mol1 3"X1.242 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0102	Olg Cab P Mol 0110-Bat Mol 1 6"X1.258 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0103	Olg Cab P Mol 0111-Bat Mol 1 3"X0.794 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0104	Olg Cab P Mol 0111-Bat Mol 1 4"X0.793 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0107	Olg Cab P Mol 0113-Bat Mol 1 3"X0.477 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0108	Olg Cab P Mol 0113-Bat Mol 1 4"X0.477 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0109	Olg Cab P Mol 0201-Bat Mol2 3"X1.821 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0111	Olg Cab P Mol 0201-Bat Mol.2 6"X1.930 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-00112	Olg Cab P Mol 0202-Bat Mol2 3"X2.517
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0117	Olg Cab P Mol 0204-Bat Mol2 4"X1.257 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLGD0118	Olg Cab P Mol 0204-Bat Mol2 6"Xi.199 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0119	Olg Cab P Mol 0205-Bat Mol2 3"X2.535 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0120	Olg Cab P Mol 205-Cab Mol 108 6"X0.900 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0121	Olg Cab P Mol 205A-Bat Mol4 3"X0.594 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0123	Olg Cab P Mol 206-Bat Mol 2 3"X0.741 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0124	Olg Cab P Mol 206-Bat Mol 2 4"X0.730 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0125	Olg Cab P Mol 0207-Bat Mol2 3"X0.201 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0126	Olg Cab P Mol 207-Bat Mol24"X0.189 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0127	Olg Cab P Mol 208-Bat Mol2 3"X0.997km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0128	Olg Cab P Mol 208-Bat Mol2 4"X1.001km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0133	Olg Cab P Mol 0210-Bat Mol 2 3"X0.999 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0134	Olg Cab P Mol 0210-Bat Mol2 4"X0.934 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0135	Olg Cab P Mol 0211-Bat Mol2 3"X1.244 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0136	Olg Cab P Mol 0211-Bat Mol2 4"X1.252 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0137	Olg Cab P Mol 0301-Bat Mol3 3"X0.652 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0138	Olg Cab P Mol 0301-Bat Mol3 4"X0.640 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0122	Olg Cab P Mol 205A-Bat Mol2 4"X0.596 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-00106	Olg Cab P Mol0112-Bat-Mol 1 4"X1.133 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0278	Olg Cab P Mol 0302-Bat Mol3 3"X0.044 km
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-00105	Olg Cab P Mol 0112-Bat Mol1 3"X1.141 km



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/0866/2016

Infraestructura	Ubicación técnica	Denominación
Oleogasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-OLG-D0113	Olg Cab P Mol 0202-Bat Mol 2 4"X2.527 km
Gasoducto	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-GD0-00351	Gdo Csta Palomas-Mol.7134"X7.586km
Instalación	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-BS3	Baterjade Separacion Moloacan3 (sic)
Instalación	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-BS2	Baterjade Separacion Moloacan2 (sic)
Instalación	PEP-SUR-CPT-CUM-A30-BS1	Bateria de Separacion Moloacan1(sic)

f). Que la descripción de trabajos y/o actividades a realizar fueron descritas por el **REGULADO** de la siguiente manera:

Subproceso	Actividad
Operación y mantenimiento de Infraestructura de producción	<p><b>Revisión de integridad de los equipos en superficie.</b> Pruebas de presión de líneas de producción. Revisión de elementos de sellos y bridas. Prueba de integridad mecánica de Tanques, ductos y Gasoductos (Pruebas no destructivas)</p> <p><b>Mantenimiento general a Instalaciones.</b> Mantenimiento a motores y bombas de las estaciones. Recubrimiento de zonas afectadas por corrosión. Inyección de químicos en oleoductos. Limpieza de maleza. Reemplazo de luminarias dañadas. Reparación de caminos y brechas afectadas. Mantenimiento a instalaciones eléctricas.</p> <p><b>Mantenimiento preventivo y correctivo UBM.</b> Cambio de aceite de sistema de engranaje. Balanceo de unidad. Reemplazo de bandas. Reemplazo de barras pulidas. Reemplazo de elemento de sello del cabezal. Mantenimiento a motores eléctricos del sistema de producción. Mantenimiento a actuador eléctrico de UBM.</p> <p><b>Medición y balance de la producción.</b> Almacenamiento en Batería. Separación de gas. Bombeo de producción a estación Agata. Medición estática en Tanque de almacenamiento. Transporte de personal, materiales y equipo.</p>
	<p><b>Recolección, Acondicionamiento, almacenamiento y medición de aceite.</b> Inyección de líquidos para minimizar corrosión en oleoductos. Optimización de parámetros de operación de las UBM. Instalación de medidor para transferencia de custodia.</p>
	Producción de pozos

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/0866/2016

Subproceso	Actividad
	<p>Toma de muestras en pozo para su respectivo análisis. Cambio de aceite y la velocidad del sistema de engranaje. Balanceo de unidad. Reparación de tuberías y sustitución de tramos dañados. Mantenimiento del derecho de vía. Transporte de personal, material y equipos. Pruebas de producción de los pozos en baterías y boca de pozos. Limpieza y achique de los contrapozos y peras. Toma de información en el pozo (presión, temperatura, medición de altura del fluido estático y dinámico). Cálculos para el balance de masa total del campo (aguas, aceite y gas) Captura de información de presión para curvas de incremento y decremento. Selección de equipos de subsuelo (bombas) para optimización de producción.</p>
Reparación menor de Pozos (RME)	<p><b>Infraestructura.</b> Acondicionar localizaciones y caminos.</p> <p><b>Mudanza.</b> Mudar e instalar equipo de reparación de pozos.</p> <p><b>Reparación menor de pozos.</b> Pruebas de conexiones de superficie. Control del pozo con salmuera. Desinstalación del cabezal de producción del pozo. Instalación de válvulas de control de pozo (BOP's). Recuperación de sarta de varilla y equipo de bombeo mecánico. Recuperación de la tubería de producción. Armar y bajar sarta de limpieza con barrena o molino de 5". Reconocimiento de la profundidad interior del pozo. Lavar y acondicionar el interior del pozo. Bajar tubería de producción de 2 7/8" con niple de asiento hasta la profundidad programada, colgar tubería y probar la misma. Armar y bajar bomba mecánica con sarta de varillas hasta niple de asiento. Probar bombeo con el equipo de reparación.</p>

g) Que derivado de las actividades que llevará a cabo el **REGULADO**, ha considerado acciones de protección ambiental conforme a lo siguiente;

- Que durante las fases de desarrollo de las actividades se generarán residuos peligrosos como aceites lubricantes gastados, estopas impregnadas con grasas y/o lubricantes, por efecto de la realización de mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de instalaciones superficiales de producción, los cuales serán almacenados en recipientes correctamente identificados y transportados por empresas especializadas y acreditadas para su disposición final.







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/0866/2016

- Que como parte del programa de verificación de integridad mecánica de ductos se requerirán volúmenes de agua cruda para realizar pruebas hidrostáticas en las que se verificará la hermeticidad de los mismos, una vez concluidas estas pruebas se gestionará su disposición final.
  - Que derivado de las actividades de campo por el personal, se generarán residuos sólidos urbanos, los cuales se separarán, se recolectarán y transportarán por empresas autorizadas.
  - Que durante todas las fases de ejecución del proyecto se utilizarán vehículos para el transporte de materiales y personal, a los cuales se les aplicará regularmente un programa de mantenimiento preventivo y correctivo, con el fin de que las emisiones de ruido y a la atmosfera se encuentren dentro de los límites establecidos por la normatividad vigente. Asimismo, se establecerá un límite de velocidad a todos los operadores de vehículos que transiten por el sitio del proyecto y se realizarán labores en horario diurno de 06:00 a 18:00 horas.
  - Que ante la presencia de una eventualidad como fuga, derrame, incendio y/o explosión se formulará un Plan de Respuesta a Emergencia que le permita la atención oportuna a dichos eventos con el fin de salvaguardar la integridad de la comunidad, los trabajadores, el medio ambiente y las instalaciones.
- h) Que el **REGULADO** manifestó que con lo expresado anteriormente no requiere de cambios de uso de suelo de terrenos forestales en ninguna de sus etapas, y que 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 en la zona de influencia directa del proyecto, por ser ésta un área impactada la cual se cuenta con la MIA-R "Desarrollo de Actividades petroleras del proyecto Ogarrio-Magallanes" del asignatario anterior PEMEX Exploración y Producción, con resolutive S.G.P.A.DGIRA.DG.2288.07 y ampara la ejecución de obras petroleras entre las que se encuentran la perforación de pozos exploratorios y de desarrollo, la construcción y/o instalación de estaciones de compresión, cabezales, así como la realización de prospecciones sismológicas en un periodo de 20 años.
- i) Que el **REGULADO** manifestó que la solicitud de exención de manifestación de impacto ambiental se encuentra amparada en el resolutive S.G.P.A.DGIRA.DG.2288.07 de fecha 05 de octubre de 2007, referente al "Desarrollo de actividades petroleras del proyecto Ogarrio-Magallanes" en la que se manifiesta que derivado de los estudios realizados en el proyecto que tiene por objeto de explorar y explotar los yacimientos de hidrocarburos que pudieran encontrarse dentro de la zona de estudio y en ese sentido,

df

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/0866/2016

el Área Contractual Moloacán, se encuentra comprendida en dicho resolutivo, por lo que se justifica la solicitud de exención, ya que no requiere de ampliaciones, modificaciones, sustitución de infraestructura, rehabilitación y el mantenimiento de instalaciones relacionadas con las obras y actividades, no se comprometerá la biodiversidad, no se provocará la erosión de los suelos, no se provocará el deterioro de la calidad del agua o disminución en su captación y que los usos alternativos propuestos serán los mismos por lo que se preservarán los ecosistemas en la zona de influencia directa del proyecto, así como contar con la realización de prospecciones sismológicas en un periodo de 20 años (2007-2026), con ubicación en los municipios de Cárdenas y Huimanguillo en el estado de Tabasco y los municipios de Agua Dulce, Coatzacoalcos, Ixhuatlán, Moloacán y las Choapas en el estado de Veracruz.

**VII.** Que el artículo 6 del **REIA**, en su penúltimo y último párrafos establece 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”.*

**VIII.** Que esta **DGGEERC** considera que el planteamiento expuesto por el **REGULADO**, y descrito en el **Considerando VI inciso h)** del presente oficio, referente a que el Área del campo Moloacán es un área impactada y de la cual se cuenta con la autorización en materia de impacto ambiental con número S.G.P.A.DGIRA.DG.2288.07 de fecha 05 de octubre de 2007, y que ampara obras de perforación de pozos exploratorios y de desarrollo, la construcción y/o instalación de estaciones de compresión, cabezales, así como la realización de prospecciones sismológicas a favor de PEMEX Exploración y Producción, es independiente de las obras y actividades motivo de la solicitud de exención presentada por el **REGULADO**, toda vez que la autorización antes mencionada se resolvió en favor de PEMEX Exploración y Producción y no del **REGULADO**.





**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 ASEA/UGI/DGGEERC/0866/2016

- IX. Que esta **DGGEERC** considera que el planteamiento expuesto por el **REGULADO** y descrito en el **Considerando VI inciso i)** del presente oficio, resulta contradictorio con el objetivo de su solicitud de exención, por lo siguiente:

El **REGULADO** expuso que la solicitud de exención se encuentra amparada en el resolutivo S.G.P.A.DGIRA.DG.2288.07 de fecha 05 de octubre de 2007 debido a que el Área Contractual Moloacán se encuentra comprendida en dicho resolutivo, por lo que el **REGULADO** justifica la exención, ya que considera que no requiere de ampliaciones, modificaciones, sustitución de infraestructura, rehabilitación y el mantenimiento de instalaciones relacionadas con las obras y actividades. En ese sentido es importante mencionar que los alcances del penúltimo y último párrafos del artículo 6 del **REIA**, quedan supeditados exclusivamente para actividades de ampliaciones, modificaciones, sustitución de infraestructura, rehabilitación y el mantenimiento de instalaciones relacionadas con las obras y actividades, que para la **EXENCIÓN** fueron señaladas en el inciso **e)** del **Considerando VI** del presente oficio.

Con base en lo antes expuesto, esta **DGGEERC** con fundamento en los artículos 1, 2, 3 fracción XI inciso a), 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; artículos 4 fracción XV, 18 fracción III y 25 fracción II del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos; artículos 5 fracciones X y XIV, 28 penúltimo párrafo de la **LGEEPA**; artículo 6 penúltimo y último párrafos del **REIA**, así como las demás disposiciones que resulten aplicables

#### RESUELVE:

**PRIMERO.-** Esta **DGGEERC** determina **AUTORIZAR** la **EXENCIÓN** de la presentación de la Manifestación de Impacto Ambiental para las ampliaciones, modificaciones, sustitución de infraestructura, rehabilitación y el mantenimiento de instalaciones relacionado con las obras listadas en el **CONSIDERANDO VI inciso e)** del Área Contractual 14, con referencia al **Contrato**, conforme a lo establecido en el artículo 6 penúltimo y último párrafos 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 de las características de las actividades se ajusten a lo indicado en el **Considerando VI inciso f)** del presente oficio y no conlleven actividades adicionales a las indicadas.

Página 29 de 31

Melchor Ocampo Núm. 469, Col. Nueva Anzures, Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 11590, Ciudad de México  
Tel: (55) 9126 0100 ext. 13420 - [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

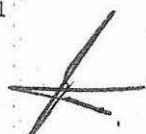
Agencia Nacional de Seguridad Industrial y  
de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos  
Unidad de Gestión Industrial  
Dirección General de Gestión de Exploración y  
Extracción de Recursos Convencionales  
Oficio ASEA/UGI/DGGEERC/0866/2016

**SEGUNDO.-** 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 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.

**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 a los escritos CEHMX-020-2016-MSM de fecha 12 de julio de 2016 y CEHMX-031-2016-MSM de fecha 02 de agosto de 2016, en caso de existir falsedad de la información, el **REGULADO** se hará acreedor a las penas en que 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 VI inciso e)** para el **PROYECTO**, 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.





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/0866/2016

En este sentido, es obligación del **REGULADO** contar de manera previa al inicio de cualquier actividad relacionada con el **PROYECTO** 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 artículos 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** realizará los actos de inspección, vigilancia y, en su caso, de imposición de sanciones por violaciones a las disposiciones establecidas.

**SÉPTIMO.-** Notifíquese al **C. DIEGO ALFONSO CARVAJAL** en su carácter de Representante Legal de la empresa **CANAMEX ENERGY HOLDINGS, S.A.P.I. DE C.V.**, la presente resolución, personalmente de conformidad con el artículo 35 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

**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. **Ing. Carlos de Regules Ruiz-Funes**.- Director Ejecutivo de la ASEA. carlos.regules@asea.gob.mx

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

**Biól. Ulises Cardona Torres**.- Jefe de la Unidad de Gestión Industrial de la ASEA. ulises.cardona@asea.gob.mx

**Bitácora:** 09/DCA027/08/16

**Folio:** 023284/07/16

JRGO/DRB/CMA

Página 31 de 31

Melchor Ocampo Núm. 469, Col. Nueva Anzures, Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 11590, Ciudad de México

Tel: (55) 9126 0100 ext. 13420 - [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