

Fecha 06 de Julio de 2009

Número PEP-SSIPA- **0533** -2009

SSIPA-GDS- -2009

Dependencia Remitente SUBDIRECCIÓN DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN AMBIENTAL
GERENCIA DE DESARROLLO DE SOLUCIONES

Destinatario C.P. JOSÉ ANTONIO DIEZ BARROSO SALINAS
E.D. DE LA UNIDAD DE ENLACE.

Antecedentes SI
Número PEP-UE-652-2009
Expediente
Fecha 25 JUNIO DEL 2009

Asunto RESPUESTA A LA SOLICITUD DE ACCESO A LA INFORMACIÓN NUM. 1857500057509

Anexo NO

En atención a la solicitud de acceso a la información No. 1857500057509, presentada el día 25 de junio de 2009 a esa Unidad de Enlace referente a:

“¿Cuántas unidades de detector molecular GT200 de la firma Goba! Technical se han adquirido? ¿En cuántos lotes? Especificar fecha de compra (s) y cantidad de unidades adquiridas. 2- Precio unitario del GT200 (en pesos mexicanos y dólares americanos al momento de la(s) transacción(es)). 3- ¿Describe gastos adicionales relacionados con el GT200 como: a) Cursos de capacitación (cantidad, fecha y costo). 4- De acuerdo al fabricante del GT200, ¿cuál es el principio científico en el que se basa su funcionamiento? 5- ¿Se formó una comisión técnica para probar el Gt200 antes de decidir su compra? Si así fue, citar los nombres de los integrantes de dicha comisión y su experiencia técnica. 6- Antes de decidirse la compra del GT200, ¿se efectuaron pruebas con el equipo para comprobar que funcionaba acorde a lo prometido por el fabricante? Si así fue, ¿cuál fue el protocolo de dichas pruebas?, ¿quiénes lo propusieron? ¿Quiénes las llevaron a cabo?, ¿cuáles fueron los resultados? Detallar en la medida de lo posible. 7-¿Quién fue el/los responsable (s) de la autorización para comprar estos equipos? Citar nombre(s).”

Y de la revisión a la documentación existente en esta Subdirección de Seguridad Industrial y Protección Ambiental, me permito informarle lo siguiente:

Referente a “¿Cuántas unidades de detector molecular GT200 de la firma Goba! Technical se han adquirido? ¿En cuántos lotes? Especificar fecha de compra (s) y cantidad de unidades adquiridas. 2- Precio unitario del GT200 (en pesos mexicanos y dólares americanos al momento de la(s) transacción(es)), le comunico lo siguiente:

Se han adquirido 41 unidades de detectores moleculares GT200, en 3 lotes adquirido de la siguiente manera:

Fecha de compra	Cantidad de unidades adquiridas	Precio unitario en M.N.	Precio unitario en USD
24 Octubre 2005	06	273,105.00	25,500.00
08 Octubre 2007	15	314,650.00	29,000.00
07 Mayo 2008	20	306,327.00	30,450.00

Con relación a 3- ¿Describe gastos adicionales relacionados con el GT200 como: a) Cursos de capacitación (cantidad, fecha y costo), le informo que los equipos adquiridos no generan costos adicionales por estar considerados en el precio unitario del equipo y los cursos de capacitación fueron de la siguiente manera:

Fecha de compra	Cantidad de cursos de capacitación	Fecha
24 Octubre 2005	2	Noviembre de 2005
08 Octubre 2007	2	Octubre y Noviembre de 2007
07 Mayo 2008	2	Julio de 2008

Referente a la pregunta marcada con el numeral 4- De acuerdo al fabricante del GT200, ¿cuál es el principio científico en el que se basa su funcionamiento? Le comunico lo siguiente:

En el contrato formalizado con SEGTEG, S.A. de C. V., quedo estipulado en la cláusula Vigésima Octava: Confidencialidad; toda la información que resulte de este contrato así como la que PEP, le proporcione al proveedor incluyendo información técnica y/o comercial, será considerada por el mismo como información reservada en los términos de los artículos 13 y 14 de la Ley Federal de Transparencia y acceso a la Información pública Gubernamental, y por lo tanto no deberá usarse dicha información para cualquier otro propósito distinto que no sea para el cumplimiento de las obligaciones del Proveedor, absteniéndose de divulgar dicha información por cualquier medio como lo son en forma enunciativa mas no limitativa, las publicaciones, conferencias o bien proporcionarse a cualquier tercero sin el consentimiento previo o escrito de PEP.

La difusión de la información, pudiera ponerse en riesgo la seguridad física de las instalaciones estratégicas de PEMEX Exploración y Producción, así como la vida del personal y las acciones establecidas para el combate de ilícitos; Adicionalmente esta información es clasificada como confidencial en los términos del Artículo 18 Fracción 1 de la Ley federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental, debido a que el contrato suscrito, como se menciona en un inicio, contiene clausula de confidencialidad.

Con relación a la pregunta marcada con el Numeral 5- ¿Se formó una comisión técnica para probar el Gt200 antes de decidir su compra? Si así fue, citar los nombres de los integrantes de dicha comisión y su experiencia técnica, le comunico que: Si se formo una comisión técnica para probar el Sistema de Detección Molecular GT 200 y estuvo formada por personal de Secretaria de Marina y Armada de México y Pemex Exploración y Producción de acuerdo a la siguiente tabla:

Nombre	Cargo	Dependencia
C. Cap. De Navio C.G.DEM Nicodemus Villagomez Broca	Coordinador SEMAR-PEMEX del Estado Mayor General de la Secretaria de Marina	SEMAR
C. Cap. de Frag. C.G. DEM Lucio Domínguez Poxtan	Jefe S-2 de ZN-5	SEMAR
C. Cap. de Frag. C.G. DEM Arturo Flores Gil	Sub Coordinador SEMAR-PEMEX del Estado Mayor General	SEMAR
C. Cap. de Frag. C.G. DEM Joaquín Chavelas Carrillo	Jefe de Subsección de la sección tercera del Estado Mayor General	SEMAR
C. Ing. Héctor E. Ochoa López	Gerente de Desarrollo Sustentable y Calidad de PEP	PEMEX
C. Ing. Miguel Ángel Alonso Torres	Subgerente de Seguridad de SIPAC en la RMSO	PEMEX
C. Ing. Francisco Gonzalez Peña	Superintendente de SIPAC en la RMNE	PEMEX

Referente a la pregunta 6- Antes de decidirse la compra del GT200, ¿se efectuaron pruebas con el equipo para comprobar que funcionaba acorde a lo prometido por el fabricante? Si así fue, ¿cuál fue el protocolo de dichas pruebas?, ¿quiénes lo propusieron? ¿Quiénes las llevaron a cabo?, ¿cuáles fueron los resultados? Detallar en la medida de lo posible, de lo anterior le comunico lo siguiente, si se realizaron pruebas para corroborar el funcionamiento de los equipos de acorde a lo prometido por el fabricante; los equipos se probaron en Aire Tierra y Mar, y fue propuesto por la comisión que probó los equipos, personal de SEMAR y PEMEX Exploración y Producción y los resultado fueron satisfactorios.

Fecha 06 de Julio de 2009

En relación a la pregunta 7 ¿Quién fue el/los responsable (s) de la autorización para comprar estos equipos? Citar nombre(s) y le comunico que estos fueron: El Ing. Héctor E. Ochoa López, Gerente de Desarrollo Sustentable y Calidad y el Ing. Rafael Saul Franco Balderas, Subgerente de Normatividad y Calidad de SIPAC.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo.


Atentamente,


ING. ROGELIO B. MORANDO SEDAS
SUBDIRECTOR

C.c.p. Ing. Carlos Morales Gil.- Director General de Pemex Exploración y Producción.
C.P. Karim Elías Bobadilla.- Titular del Órgano Interno de Control e Integración del Comité de Información.
Lic. Jorge Collard de la Rocha.- Representante del Director General en el comité de Información.

Elaboró: Joane Cruz Manzur / Rafael Frías Segura / Erika S. Ruiz Escobar

Revisó: Jorge Fernandez Enríquez

 **PEMEX**
EXPLORACION Y PRODUCCION
* 27 JUL 2009 *K. Cruz*
UNIDAD DE ENLACE
RECIBIDO

**“2009, Año de la Reforma Liberal”
México, D. F., a 19 de agosto de 2009
Resolución 157/2009/CI-PEP**


Clasificación de información confidencial

Antecedentes

1. En el marco de las obligaciones establecidas en la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental (LFTAIPG), el 17 de junio de 2009 se recibió en la Unidad de Enlace de Pemex Exploración y Producción la solicitud de acceso a la información número de folio 1857500057509 otorgado por el Sistema INFOMEX, en la que se solicita la siguiente información:
 - “1- ¿Cuántas unidades del detector molecular GT200 de la firma Global Technical se han adquirido? ¿En cuántos lotes? Especificar fecha de compra(s) y cantidad de unidades adquiridas.
 - 2- Precio unitario del GT200 (en pesos mexicanos y dolares americanos al momento de la(s) transacción(es)).
 - 3- ¿Describir gastos adicionales relacionados con el GT200 como:
 - a) Cursos de capacitación (cantidad, fechas y costos);
 - b) Equipo adicional relacionado (especificar el tipo, cantidad y costos).
 - 4- De acuerdo al fabricante del GT200, ¿cuál es el principio científico en el que se basa su funcionamiento?
 - 5- ¿Se formó una comisión técnica para probar el GT200 antes de decidir su compra? Si así fue, citar los nombres de los integrantes de dicha comisión y su experiencia técnica.
 - 6- Antes de decidirse la compra del GT200, ¿se efectuaron pruebas con el equipo para comprobar que funcionaba acorde a lo prometido por el fabricante? Si así fue, ¿cuál fue el protocolo de dichas pruebas?, ¿quiénes lo propusieron? ¿quiénes las llevaron a cabo?, ¿cuáles fueron sus resultados? Detallar en la medida de lo posible.
 - 7- ¿Quién fue el/los responsable(s) de la autorización para comprar estos equipos? Citar nombre(s).”
2. Dicha solicitud fue turnada por la Unidad de Enlace a la Gerencia de Recursos Materiales mediante escrito PEP-UE-640-2009 del 19 de junio de 2009.
3. A través de correo electrónico de fecha 24 de junio de 2009 la Gerencia de Recursos Materiales indica lo siguiente:

“Con respecto a la solicitud de información 185700057509, me permito informarle que la información requerida no es del ámbito de la Gerencia de Recursos Materiales.

En el mismo sentido, le envío información relativa a “Detección y Localización Molecular” que fue encontrada en los Sistemas Institucionales de Recursos Materiales.”

U 

México, D. F., a 19 de agosto de 2009
Resolución 157/2009/CI-PEP

Región	Tipo Suministro	Contrato	Fec. Fincamiento	Descripción	Acreedor	Área Solicitante	Monto	Moneda
SVHA	BIENES	420407007	08/10/2007	ADQUISICIÓN DE 15 SISTEMAS PROGRAMABLES DE DETECCIÓN Y LOCALIZACIÓN MOLECULAR	SEGTEC, S.A. DE C.V.	SUBDIR. DE SEG. IND. Y PROTECCION. AMB.	435,000	USM
SVHA	BIENES	420408002	07/05/2008	ADQUISICIÓN DE 20 SISTEMAS PROGRAMABLES DE DETECCIÓN Y LOCALIZACIÓN MOLECULAR GT200 (VERSIÓN 5-2007)	SEGTEC, S.A. DE C.V.	SUBDIR. DE SEG. IND. Y PROTECCION. AMB.	609,000	USM

- Con escrito PEP-UE-652-2009 del 25 de junio de 2009, la Unidad de Enlace turno la solicitud a la Subdirección de Seguridad Industrial y Protección Ambiental.
- Mediante escrito PEP-SSIPA-0533-2009 de fecha 6 de julio de 2009, la Subdirección de Seguridad Industrial y Protección Ambiental da respuesta a los puntos 1, 2, 3, 5, 6 y 7.
- En el mismo escrito indica lo siguiente respecto al punto 4 de la solicitud:

“Para la pregunta marcada con el numeral 4- De acuerdo al fabricante del GT200, ¿cuál es el principio científico en el que se basa su funcionamiento? Le comunico lo siguiente:

En el contrato formalizado con SEGTEG, S.A. de C. V., quedo estipulado en la cláusula Vigésima Octava.- Confidencialidad; toda la información que resulte de este contrato así como la que PEP, le proporcione al proveedor incluyendo información técnica y/o comercial, será considerada por el mismo como información reservada en los términos de los artículos 13 y 14 de la Ley Federal de Transparencia y acceso a la Información pública Gubernamental, y por lo tanto no deberá usarse dicha información para cualquier otro propósito distinto que no sea para el cumplimiento de las obligaciones del Proveedor, absteniéndose de divulgar dicha información por cualquier medio como lo son en forma enunciativa mas no limitativa, las publicaciones, conferencias o bien proporcionarse a cualquier tercero sin el consentimiento previo o escrito de PEP.

La difusión de la información, pudiera ponerse en riesgo la seguridad física de las instalaciones estratégicas de PEMEX Exploración y Producción, así como la vida del personal y las acciones establecidas para el combate de ilícitos; Adicionalmente esta información es clasificada como confidencial en los términos del Artículo 18 Fracción 1 de la Ley federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental, debido a que el contrato suscrito, como se menciona en un inicio, contiene cláusula de confidencialidad.”

- Mediante escrito PEP-UE-726-2009 de fecha 15 de julio de 2009 el Comité de información acordó lo siguiente:

“...este Comité de Información considera conveniente que la respuesta proporcionada sea analizada por el Grupo de Trabajo de éste Comité y dado que el plazo original para la atención de la solicitud número 1857500057509 vence el día de hoy 15 de julio de 2009, se propone el siguiente acuerdo:

4

3

México, D. F., a 19 de agosto de 2009
Resolución 157/2009/CI-PEP

Único. Autorizar la ampliación del plazo de respuesta al solicitante, hasta por veinte días hábiles, con fundamento en el artículo 44 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental y 71 de su Reglamento.”

8. A través de correo electrónico de fecha 30 de julio de 2009 la Unidad de Enlace indicó a la Subdirección de Seguridad Industrial y Protección Ambiental lo siguiente:

Me refiero al escrito PEP-SSIPA-0533-2009 mediante el cual la Subdirección de Seguridad Industrial y Protección Ambiental proporciona la respuesta a los puntos 1, 2, 3, 5, 6 y 7 y se notifica que la información referente al punto 4 se encuentra clasificada como confidencial con fundamento en el art. 18 fracción I y 13 y 14 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública.

Al respecto, el Grupo de Trabajo del Comité de Información ha acordado que por nuestro conducto se solicite a la Subdirección de Seguridad Industrial y Protección Ambiental fundamente con mayor precisión la clasificación, especificando la fracción o fracciones de los arts. 13 y 14 en los que ésta se fundamenta, así como aportando mayores elementos para la misma.”

9. Mediante correo electrónico de fecha 31 de julio la Subdirección de Seguridad Industrial y Protección Ambiental respondió lo siguiente:

En alcance a nuestro oficio número PEP-SSIPA-0533-2009, mediante el cual esta Subdirección de Seguridad Industrial y Protección Ambiental proporciona la respuesta a la información referente al punto 4 de la solicitud 185700057509, contestada en tiempo y forma, en la que se menciona que se encuentra clasificada como confidencial, anexo a usted la evidencia de la clausula de confidencialidad pactada en el contrato y para ser mas específicos, se fundamenta con los artículos: 13 fracción II, 14 Fracción II y 18 fracción I de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental y artículo 82 de la Ley de Propiedad Industrial.”

Por lo anterior, el día 19 de agosto de 2009 se reunió el Comité de Información de Pemex Exploración y Producción para analizar las causas de la clasificación y tener los elementos necesarios para tomar una resolución de conformidad con los artículos 29, 30, 44 y 45 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental, y 57 y 72 de su Reglamento, con base en los siguientes

Considerandos:

Primero. La Subdirección de Seguridad Industrial y Protección Ambiental ha proporcionado la información referente a los puntos 1, 2, 3, 5, 6 y 7 de la solicitud 1857500057509.

Segundo. Respecto al punto 4 dicha unidad administrativa ha notificado que la información requerida en la solicitud mencionada se encuentra clasificada como confidencial, conforme a los fundamentos que se detallan en el antecedente 9 de la presente resolución y por el motivo de tratarse de información que forma parte del secreto industrial de la empresa con la que se celebró el contrato.

Por lo expuesto y fundado, es de resolver y se



México, D. F., a 19 de agosto de 2009
Resolución 157/2009/CI-PEP

Resuelve:

Primero. Se instruye a la Unidad de Enlace para que entregue al solicitante la información a que se refiere el considerando primero de la presente resolución.

Segundo. Con fundamento en el artículo 45, fracción I de la Ley de referencia, se confirma la clasificación de confidencial de la información requerida en el inciso 4 de la solicitud de acceso a la información número 1857500057509, conforme a los fundamentos y motivos expuestos en el antecedente 9 y en el considerando segundo.

En la notificación que se emita, se deberá informar al solicitante que podrá interponer el recurso de revisión de conformidad con el artículo 49 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental y 82 y siguientes de su Reglamento.

Así lo resolvió y firma el Comité de Información de Pemex Exploración y Producción.

Lic. José Luis Morales Gutiérrez,
Suplente del servidor público designado por el Director General.

Ing. Luis Antonio de la Peña Martel,
Suplente del Titular del Órgano Interno de Control.

U Ing. Bernardo Bosch Hernández,
Titular de la Unidad de Enlace.

