

Contacto CONAMER

JRL-LCF-GFP-8000183226

De: Priscilla Villa <pvilla@earthworksaction.org>
Enviado el: viernes, 7 de septiembre de 2018 02:52 p. m.
Para: Contacto CONAMER
Asunto: Comentarios para la regla de metano



Hola,

Departamento de la organización Earthworks de los EEUU, queremos emitir comentarios y imágenes para apoyar la necesidad de evitar emisiones de metano del Sector Hidrocarburos.

Sobre: DISPOSICIONES Administrativas de carácter general que establecen los Lineamientos para la prevención y el control integral de las emisiones de metano del Sector Hidrocarburos.

En Octubre de 2017, nosotros investigamos sitios de petróleo en Poza Rica. Lo que incluimos en este comentario son evidencia de emisiones, incluyendo metano, de varios lugares donde existe la producción de petróleo. Earthworks tiene una cámara (FLIR GF320) que puede identificar emisiones de metano y compuestos orgánicos volátiles.

Sobre la cámara:

La cámara FLIR GF320 (Forward Looking InfraRed) usa tecnología de vanguardia, independientemente verificada, que tiene la capacidad de detectar compuestos orgánicos volátiles (Volatile Organic Compounds - VOC), incluyendo agentes cancerígenos conocidos y gases de efecto invernadero. La FLIR GF320 es el estándar industrial para identificar emisiones, fugas y situaciones que ocurren durante las operaciones cotidianas de la extracción de petróleo y gas, o debido a equipo en mal estado, accidentes y descargas programadas por parte de los operadores.

Videos seleccionados y descripciones:

Pemex 709

Remolino 1791 Sitio de Pozos

Papantla, Veracruz, Mexico

(20.396694, -97.256306)

Filmado 25/10/2017

Enlace: <https://youtu.be/sIb9uCIgEHM>

Descripción: Al visitar el Pemex Remolino 1791 sitio de pozos (ubicado en 20.396694, -97.256306), personal observó petróleo derramado visible rodeando las válvulas de los cabezas de pozo. Una inspección con una cámara FLIR visualizó venteo denso de hidrocarburos proveniente de todos los tanques de almacenamiento en el sitio.

Pemex 709

Remolino 1984 Sitio de Pozos

Papantla, Veracruz, Mexico

(20.39041, -97.27269)

Filmado 25/10/2017

Enlace: <https://youtu.be/eOcXmENIKJQ>

Descripción: Una inspección con una cámara FLIR del Pemex Remolino 1984 sitio de pozos (ubicado en 20.39041, -97.27269) visualizó venteo de hidrocarburos proveniente de unos de los dos tanques de almacenamiento en el sitio.

Poza Rica 26 Sitio de Pozos
Poza Rica, Veracruz, Mexico
(20.533487, -97.470833)

Filmado 25/10/2017

Enlace: <https://youtu.be/fuclrGhwFn0>

Descripción: Al visitar el Poza Rica 26 sitio de pozos (ubicado en 20.533487, -97.470833, adyacente a unidad académica de ciencias de la salud) personal detectó un fuerte olor a hidrocarburo. Una inspección con una cámara FLIR visualizó emisiones de hidrocarburos proveniente de la máquina de la bomba extractora.

Pemex

Estación de Compresión San Andrés

Papantla, Veracruz, Mexico

(20.382028, -97.183361)

Filmado 27/10/2017

Enlace: <https://youtu.be/jkUksZw3dJ8>

Descripción: Una inspección con una cámara FLIR del Pemex Estación de Compresión San Andrés (ubicado en 20.382028, -97.183361) visualizó emisiones de hidrocarburos proveniente de las turbinas de compresión viajando en el aire más allá de la cerca de la instalación.

Pemex

Complejo Procesador de Gas Poza Rica

Poza Rica, Veracruz, Mexico

(20.52572, -97.46824)

Filmado 25/10/2017

Enlace: <https://youtu.be/efHp4CmBB4A>

Descripción: Una inspección con una cámara FLIR del Pemex Complejo Procesador de Gas Poza Rica (ubicado en 20.52572, -97.46824) visualizó emisiones residuales gruesos que quedaban en el aire después del intento de quema de gas.

Gracias,

=== EARTHWORKS: Protecting Communities and the Environment

Priscilla Villa, South Texas Organizer

pvilla@earthworksaction.org

Work: 202-887-1872x125 | Mobile: 210-900-8382 | Skype: priscilla.villa-ewa

Facebook: [earthworksaction](https://www.facebook.com/earthworksaction) | Twitter: [earthworks](https://twitter.com/earthworks) | [earthworksaction.org](https://www.earthworksaction.org)

Combined Federal Campaign #41290, Member of EarthShare