



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



ASEA

AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL SECTOR HIDROCARBUROS

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y
De Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial
Dirección General de Supervisión, Inspección y Vigilancia
de Exploración y Extracción de Recursos Convencionales
Expediente: ASEA/USIVI/DGSIVEERC/SOI/SUP/0015/2021

Oficio ASEA/USIVI/DGSIVEERC/Oxx/2022

Ciudad de México, a 25 de febrero de 2022

Lugar de Comisión: Poza Rica de Hidalgo, Veracruz

Periodo de Comisión: 23 de febrero de 2022

Fecha de Presentación: 25 de febrero de 2022

RUC: 2361

Ing. JOSÉ MUNGARAY RODRÍGUEZ
DIRECTOR GENERAL DE SUPERVISIÓN, INSPECCIÓN Y
VIGILANCIA DE EXPLORACIÓN Y EXTRACCIÓN DE
RECURSOS CONVENCIONALES

Presente.

Se hace de su conocimiento la notificación realizada el día veintitrés de febrero de dos mil veintidós a la **EMPRESA PRODUCTIVA DEL ESTADO SUBSIDIARIA DE PETRÓLEOS MEXICANOS, DENOMINADA PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN**, en razón del Acuerdo Número **ASEA/USIVI/DGSIVEERC/0035/2022** del veintidós de febrero de dos mil veintidós, en el inmueble ubicado en **ADMINISTRACIÓN DEL ACTIVO DE PRODUCCIÓN POZA RICA-ALTAMIRA, EDIFICIO ADMINISTRATIVO APPRA, INTERIOR DEL CAMPO S/N, PUERTA 2, COLONIA HERRADURA, C.P. 93370, POZA RICA, VERACRUZ.**

RESULTADOS OBTENIDOS:

Se ejecutó la diligencia de notificación con éxito, en municipio Poza Rica de Hidalgo del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Ejecutar las determinaciones de la USIVI para la salvaguarda de la seguridad industrial, salud de las personas, y la protección del medio ambiente.

ATENTAMENTE

Lourdes Romano Pardo

M. en I. **MARÍA DE LOURDES ROMANO PARDO**

INSPECTORA

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.

