



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Dirección General de Asuntos Ambientales de
Hidrocarburos
Dirección de Evaluación Ambiental de

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

Lima, 30 de julio de 2021

OFICIO N° 435-2021-MINEM/DGAAH/DEAH

Señor

Daniel Arturo Hokama Kuwae

Gerente General

PERUPETRO S.A.

Av. Luis Aldana N° 320

San Borja. -

Asunto : Requerimiento de Información en relación a la Planta Pozo ubicada dentro del Lote I, Operado por la empresa Graña y Montero Petrolera S.A.

Referencia : a) Escrito N° 3119970 (09.12.2021)
b) Oficio N° 162-2021-MINEM/DGAAH/DEAH de fecha 26.03.2021

Tengo el agrado de dirigirme a usted en atención al documento de la referencia a), mediante el cual la empresa Graña y Montero Petrolera S.A. (en adelante, **GMP**) presentó a la Dirección General de Asuntos Ambientales de Hidrocarburos del Ministerio de Energía y Minas el "Informe de Caracterización y Plan Dirigido a la Remediación de los Sitios Contaminados de Planta Pariñas, Planta Verdún y Ductos", para su respectiva evaluación.

Al respecto, mediante Oficio N° 162-2021-MINEM/DGAAH/DEAH de fecha 26 de marzo de 2021 se solicitó a su Despacho se sirva informar si como parte de los componentes relacionados al Contrato de Servicios Petroleros del Lote I, se hizo entrega a la empresa GMP, en su condición de operador del Lote I, de la Planta Pozo; sin embargo, a la fecha de emisión del presente Oficio, esta Dirección no ha recepcionado respuesta alguna.

En ese sentido, se reitera la solicitud formulada a fin de que su Despacho se sirva informar sobre lo citado líneas arriba, lo cual permitirá que esta Dirección continúe con el procedimiento de evaluación del referido Instrumento de Gestión Ambiental presentado por la empresa Graña y Montero Petrolera S.A.

Cordialmente,

Documento firmado digitalmente

Ing. Carlos Ibañez Montero

Director de Evaluación Ambiental de Hidrocarburos (t)

Adj: Se adjunta el documento de la referencia b)