

Petróleos Mexicanos  
Dirección General de Pemex Exploración y Producción  
Subdirección de Mantenimiento, Logística e Infraestructura Complementaria  
Gerencia de Mantenimiento e Infraestructura Complementaria Terrestre  
Coordinación de Gestión de Recursos  
Gestión de Permisos Gubernamentales

Villahermosa, Tabasco a 29 de marzo de 2023

Ing. Asunción Hernández Jiménez  
Director de Obras, Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales  
H. Ayuntamiento Constitucional de Huimanguillo.  
Estado de Tabasco.

Asunto: Solicitud de Licencia de Construcción y factibilidad de uso de suelo.

En mi carácter de apoderada Legal de la empresa PEMEX Exploración y Producción, señalando como domicilio para oír y recibir notificaciones en el área de Gestión de Permisos Gubernamentales de la Coordinación de Gestión de Recursos, ubicada en: [REDACTED] correo electrónico [REDACTED] expongo lo siguiente:

Por este medio solicitamos Licencia de Construcción y Factibilidad de Uso de Suelo para el proyecto: "Construcción de una caseta de medición y un gasoducto de 6" Ø de 0+134.35 Km. de longitud para el suministro de gas seco [REDACTED] y [REDACTED] Para tal efecto enviamos a usted un expediente técnico conteniendo lo siguiente:

- Memoria Justificativa, Memoria Descriptiva, Memoria de Cálculo
- Procedimiento Constructivo, Programa de Obra
- 2 (dos) Planos de trazo y perfil [REDACTED]
- Ubicación de la obra en fracción de carta de INEGI [REDACTED]
- Autorización en materia de Impacto Ambiental
- Documentación que avala el derecho de vía y disco compacto con la información digital del proyecto

No omito manifestar que en caso de vemos favorecidos con su autorización, el permiso deberá ser emitido a nombre de Pemex Exploración y Producción.

Sin otro particular, le envío un cordial saludo y agradezco su atención.

Atentamente,

Apoderada Legal

C.c.p [REDACTED] - Coordinador de Gestión de Recursos.  
[REDACTED] del Titular de la Coordinación de Servicios de Construcción y Mantenimiento de Ductos Terrestres.  
[REDACTED] - Supervisor de la Fase de Ingeniería y Ductos, GMCC, SPRS.