

BOLETIN OFICIAL



PROVINCIA DEL NEUQUÉN

REPÚBLICA ARGENTINA

AÑO CII

Neuquén, 06 de Octubre de 2022

EDICIÓN N° 4085

GOBERNADOR: Cr. OMAR GUTIÉRREZ

VICEGOBERNADOR: Cr. MARCOS KOOPMANN IRIZAR

Ministro Jefe de Gabinete: Lic. DIEGO SEBASTIÁN GONZÁLEZ

Ministro de Gobierno y Educación: Sr. RODRIGO OSVALDO LLANCAFILO LÓPEZ

Ministro de Economía e Infraestructura: Cr. GUILLERMO RAFAEL PONS

Ministro de Producción e Industria: Lic. FACUNDO ARTURO LÓPEZ RAGGI

Ministro de Turismo: Sr. SANDRO BADILLA

Ministra de Salud: Dra. ANDREA VIVIANA PEVE

Ministro de Desarrollo Social y Trabajo: Sr. ORLANDO ABEL DI LUCA

Ministra de las Mujeres y de la Diversidad: Arq. MARÍA EUGENIA FERRARESSO

Ministro de Energía y Recursos Naturales: Lic. ALEJANDRO RODRIGO MONTEIRO

Ministro de las Culturas: Prof. MARCELO DANIEL COLONNA

Ministra de Niñez, Adolescencia, Juventud
y Ciudadanía: Dra. SOFÍA SANUCCI GIMÉNEZ

Ministra de Deportes: Dra. ALEJANDRA CRISTINA PIEDECASAS

Dirección y Administración:

M. Belgrano N° 439

☎ 0299-4495166/4495200 - Int. 6116/6113

(8300) Neuquén (Cap.)

www.neuquen.gov.ar

E-mail: boletinoficial@neuquen.gov.ar

Directora General:

Sra. López María Fernanda

AVISOS

La Subsecretaría de Ambiente de la Provincia del Neuquén, comunica que en el **Expte. N° EX-2022-01808452- -NEU-SADM#SAMB** se tramita la Licencia Ambiental del Proyecto: "Perforación de los Pozos PAM.Nq.M-2312(h), PAM.Nq.M-2313(h), PAM.Nq.M-2314(h) en PAD 6; PAM.Nq.M-2315(h), PAM.Nq.M-2316(h), PAM.Nq.M-2317(h) en PAD 7 y Tendido de Líneas de Conducción", propuesto por Pampa Energía S.A., en el Área de Concesión El Mangrullo, en Coordenadas Sistema Gauss Krüger Posgar '94:

POSGAR '94			
	POZO	X	Y
PAD 6	PAM.Nq.M-2312(h)	5.730.459,98	2.464.684,02
	PAM.Nq.M-2313(h)	5.730.459,97	2.464.694,03
	PAM.Nq.M-2314(h)	5.730.460,00	2.464.703,97
PAD 7	PAM.Nq.M-2315(h)	5.730.988,02	2.465.836,01
	PAM.Nq.M-2316(h)	5.730.988,00	2.465.846,02
	PAM.Nq.M-2317(h)	5.730.987,98	2.465.855,98

El Proyecto tiene por objetivo continuar con el desarrollo del Yacimiento El Mangrullo. La ejecución del mismo contempla las etapas perforación de los Pozos PAM.Nq.M-2312(h), PAM.Nq.M-2313(h), PAM.Nq.M-2314(h); PAM.Nq.M-2315(h), PAM.Nq.M-2316(h), PAM.Nq.M-2317(h), operación y abandono. Se incluye un Plan de Gestión Ambiental para dar viabilidad al mismo. Se invita a hacer cualquier presentación al respecto, dentro de los 20 días hábiles siguientes por e-mail a: mesaentradasambiente@neuquen.gov.ar. Fdo. Lic. Lucchelli Juan De Dios.

1p 06-10-22

La Subsecretaría de Ambiente de la Provincia del Neuquén, informa que en el **Expte. N° EX-2022-01715928- -NEU-SADM#SAMB** se tramita la Licencia Ambiental del Proyecto E.I.A.: "Gasoducto CASE-Tratayen" (Coirón Amargo Sur-Este - Tratayen)", propuesto por Pan American Energy S.L., Sucursal Argentina, en el Área de Concesión Coirón Amargo Sur-Este, en las condiciones y bajo el procedimiento definido en la Disposición SSA 210/20 para la participación ciudadana en el marco de la emergencia sanitaria COVID-19. El Proyecto consiste en la construcción, operación y eventual abandono de un gasoducto de 20.075 m. de longitud y 8" de diámetro, el cual inicia en el Área de Concesión Coirón Amargo Sur-Este, se extiende por las Áreas Coirón Amargo Sur Oeste, Sierras Blancas y finaliza en Loma Campana, de la Provincia del Neuquén, en Coordenadas de ubicación Sistema Gauss Krüger Posgar '94: X: 5.754.941,82 - Y: 2.550.827,618 (punto de inicio), hasta el Área de Concesión de Loma Campana, en la Provincia del Neuquén, en Coordenadas de ubicación Sistema Gauss Krüger Posgar '94: X: 5.745.899,632 - Y: 2.538.041,978 (punto final). El Gasoducto CASE-Tratayen tiene como objetivo transportar el gas deshidratado proveniente de la PTG de la Central Production Facilities II de CASE hacia el gasoducto de 30" Vaca Muerta Sur, operado por la empresa TGS S.A., en Tratayen de la Provincia del Neuquén. Se requiere de dos instalaciones auxiliares para las cuales se construirá un predio denominado PM-CASE, en el cual se montará una Trampa Scrapper Lanzadora y un predio denominado: PM-TTY, donde se montará una Estación de medición y Separación (EMED). Las medidas de mitigación del Proyecto se incluyen dentro del Plan de Gestión Ambiental para dar viabilidad al mismo. El EIA podrá ser consultado a través de la Página Web de la Subsecretaría de Ambiente: <https://ambiente.neuquen.gov.ar>