	<p style="text-align: center;">EXTRACTO DEL PROYECTO</p> <p style="text-align: center;">"Construcción de locación y caminos de acceso, perforación, terminación, operación y abandono de los pozos PCR LP JDM x-2020(d), PCR.LP.JDM-2021(d) y PCR.LP.JDM-2022. Construcción, puesta en servicio y desmantelamiento de las líneas de conducción, eléctricas-SETs y colector auxiliar N°5 a Batería N°18 con su línea general y de control"</p> <p style="text-align: center;">Concesión de Explotación Jagüel de los Machos</p>	<p style="text-align: center;">2023</p>
---	---	---

EXTRACTO DEL PROYECTO

I. Expediente

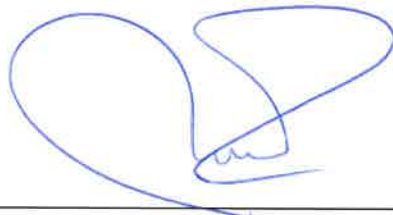
Expediente N° 15113/23: Extracto Ambiental según art. 32° de la Ley Provincial N°3.195, en el marco del Proyecto "Construcción de locación y caminos de acceso, perforación, terminación, operación y abandono de los pozos PCR.LP.JDM.x-2020(d), PCR.LP.JDM-2021(d), y PCR.LP.JDM-2022. Construcción, puesta en servicio y desmantelamiento de las líneas de conducción, eléctricas-SETs y colector auxiliar N°5 a Batería N°18 con su línea general y de control" – 25 de Mayo, Provincia de La Pampa.

II. Datos del proponente y Responsable del estudio

Empresa proponente	PETROQUÍMICA COMODORO RIVADAVIA S.A. – PAMPETROL S.A.P.E.M-UTE. CUIT: 30-71525423-5 A. M de Justo 2050, piso 3, of. 304 (C1107AFP) - Buenos Aires - Argentina
Domicilio oficinas en Buenos Aires	Pelligrini N°444, Ciudad de Santa Rosa.
Domicilio oficinas en La Pampa	Provincia de La Pampa Teléfonos: (299) 5464779

JULIO CUEVAS
 PETROQUIMICA COMODORO RIVADAVIA.
 Apoderado

Nombre	BIOS CONSULTORES AMBIENTALES SRL
Responsable	Ing. en Petróleos y Especialista en Ingeniería Ambiental Nancy Barrera (Matricula COPROCNA N°180).
N° de Registro en La Pampa	078



ING. NANCY EDITH BARRERA
 Ing. en Petróleos orientación explotación.
 Especialista en Ingeniería Ambiental
 Matricula COPROCNA N°180.



III. Naturaleza del proyecto

El proyecto a realizar tiene por objeto realizar tres nuevas perforaciones en el Área Jagüel de los Machos, operada por Petroquímica Comodoro Rivadavia. Esto implica la construcción de locación y caminos de acceso para las futuras perforaciones. Además, requiere de la instalación de líneas de conducción y eléctricas de baja tensión para cada una de las futuras perforaciones. También se construirá un nuevo colector auxiliar con una línea general y línea de control asociadas a este y dos SETs con línea eléctrica de media tensión.

IV. Superficie afectada

La superficie total de suelo afectada por la construcción de la locación, campamentos, caminos de acceso, colector, líneas eléctricas, SETs y pista de ductos es de aproximadamente 82.648m².

V. Localización

Las obras del proyecto se llevarán a cabo al SW del Departamento de Puelén, provincia de La Pampa, dentro del Área Jagüel de Los Machos, en el polígono de coordenadas WGS 84:

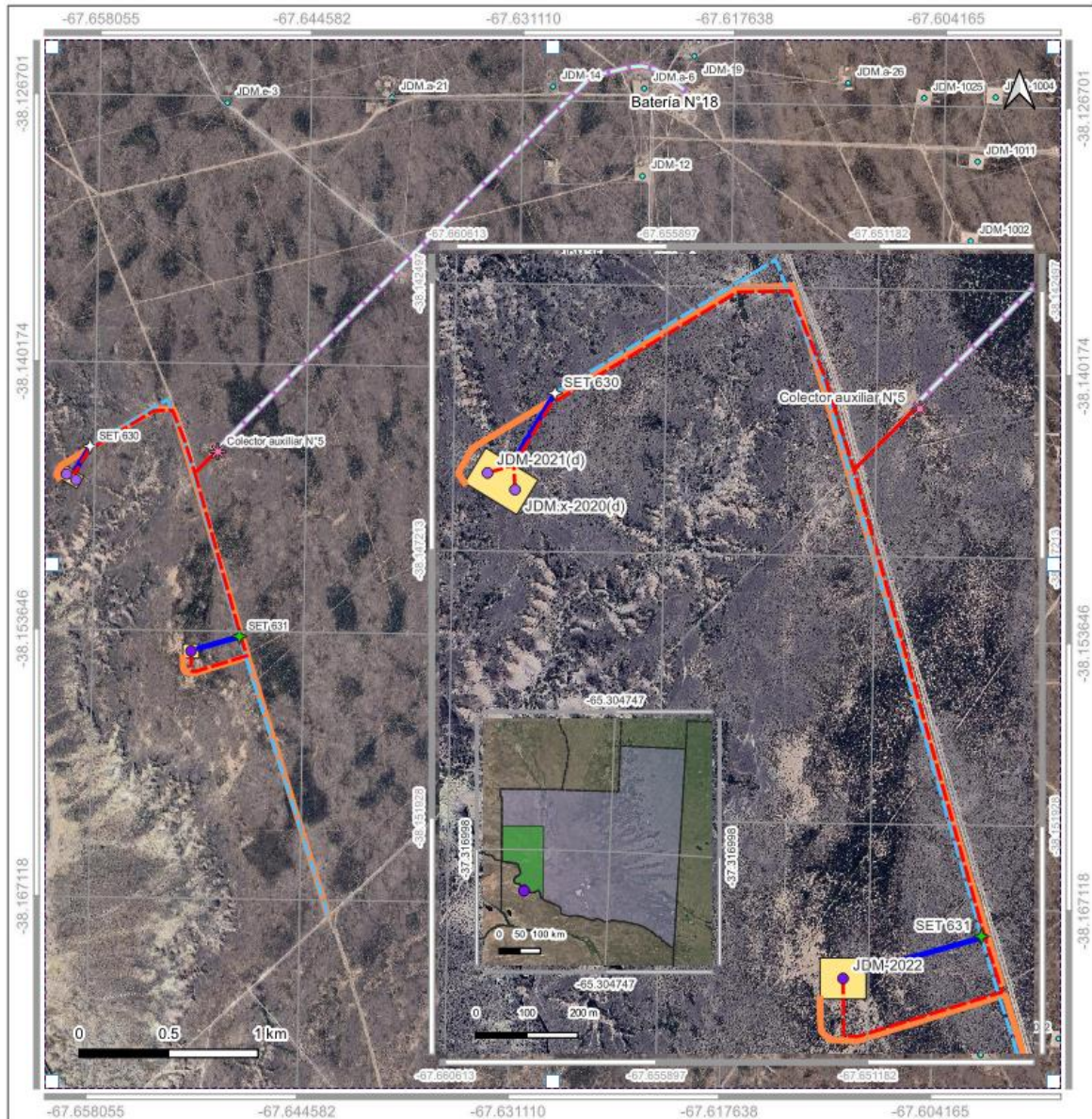
Esquinero	Latitud	Longitud
1	-38.141818	-67.660799
2	-38.141616	-67.64316
3	-38.167976	-67.642672
4	-38.168179	-67.660317

Las obras a ejecutar se ubicarán sobre el inmueble denominado catastralmente como:

Nomenclatura	Partida	Titulares
25-B-21-1	637565	Pcia. La Pampa (100%) Bajo Jurisdicción del EPRC

Su ubicación se puede observar en la siguiente imagen.





VI. Objetivo

El proyecto contempla la construcción de las siguientes instalaciones en el Área Jagüel de los Machos.

- Locación, camino de acceso y perforación de los pozos PCR.LP.JDM.x-2020(d), PCR.LP.JDM-2021(d), y PCR.LP.JDM-2022.
- Líneas de conducción y eléctricas de baja tensión asociadas a los pozos.
- Colector Auxiliar N°5 y línea general y de control asociadas.
- Subestación transformadora SET N°630 y SET N°631 y líneas de media tensión asociada.



VII. Propósito

Investigar la estructura elongada con rumbo NO-SE delimitada por dos fallas directas subverticales. Se propone la perforación del pozo exploratorio JdM.x-2020(d) y de tener éxito, los sucesivos JdM-2021(d), (730 m al ONO del JdM.x-2020) y JdM-2022 (780 m al ESE del JdM.x-2020).

El objetivo principal de las propuestas son los reservorios de la Fm Sierras Blancas (Petrolífera), aunque no se descarta de manera secundaria investigar la Fm. Loma Montosa, y el Gr Precuyano.

Se plantea una profundidad final promedio de alrededor de 1500 mbbp, aunque siendo que dos de estas se plantean dirigidas, la profundidad final se terminará ajustando en función de los controles geológicos y perfiles a pozo abierto.

