



**Informe Ambiental del Proyecto
"Ampliación Batería
San Carlos"**

Yacimiento Restinga Alí

**Provincia del Chubut
Regional Chubut**

Marzo de 2015

YPF S.A.
Informe Ambiental del Proyecto
Ampliación Batería San Carlos
Yacimiento Restinga Alí
Provincia del Chubut - Regional Chubut

ÍNDICE

RESUMEN EJECUTIVO	5
I. INTRODUCCIÓN	11
I.1 Esquema Metodológico	11
I.2 Autores	12
I.3 Marco Legal, Institucional y Político	12
I.4 Personas entrevistadas y Entidades Consultadas	18
II. DATOS GENERALES.....	19
II.1 Empresa Solicitante	19
II.2 Responsable Técnico del Proyecto.....	19
II.3 Responsable del Informe Ambiental	19
II.4 Actividad Principal de la Empresa	19
III. UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO	20
III.A Descripción General	20
III.A.1 Nombre del Proyecto	20
III.A.2 Naturaleza del Proyecto	20
III.A.3 Vida Útil del Proyecto.....	20
III.A.4 Ubicación física del Proyecto	20
III.A.5 Vías de Acceso	21
III.A.6 Colindancias del predio y actividad que desarrollan los vecinos al predio	26
III.A.7 Situación legal del predio.....	26
III.A.8 Requerimientos de mano de obra requerida en las diferentes etapas del Proyecto	27
III.B Etapa de Preparación del sitio y Construcción	27
III.B.1 Ampliación de locación.....	28
III.B.2 Montaje de las instalaciones	29
III.B.3 Pruebas de integridad de instalaciones.....	29
III.B.4 Puesta en marcha	30
III.B.5 Limpieza final del sitio.....	30
III.B.6 Descripción general del sitio.....	30
III.B.7 Programa de trabajo.....	38
III.B.8 Equipos a utilizar	38
III.B.9 Materiales e insumos	38
III.B.10 Obras y servicios de apoyo.....	40
III.B.11 Efluentes generados.....	40
III.B.12 Emisiones a la atmósfera.....	41
III.B.13 Desmantelamiento de la estructura de apoyo.....	41
III.C Etapa de Operación y Mantenimiento	41
III.C.1 Programa de operación	41
III.C.2 Programa de Mantenimiento	43
III.C.3 Fuente de suministro de voltaje y energía requerida	43
III.C.4 Combustibles	44
III.D Etapa de Cierre y Abandono	44
III.D.1 Programa de Restitución.....	44
III.D.2 Monitoreo postcierre	44
III.D.3 Planes de uso del área al concluir vida útil.....	46
III.E Gestión de residuos	47

IV.	DESCRIPCIÓN DEL MEDIO NATURAL Y SOCIOECONÓMICO.....	50
IV.1	Medio Natural	50
IV.1.1	Clima	50
IV.1.2	Geología, Geomorfología, Topografía y Edafología	57
IV.1.3	Hidrología Superficial y Subterránea	70
IV.1.4	Sismicidad	78
IV.1.5	Rasgos Biológicos: Flora y Fauna.....	80
IV.1.6	Calidad de Aire y Ruido.....	91
IV.1.7	Paisaje	91
IV.1.8	Ecosistemas	91
IV.2	Medio Antrópico	91
IV.2.1	Introducción	92
IV.2.2	Metodología.....	92
IV.2.3	Fuentes.....	92
IV.2.4	Recorte y tratamiento de los datos.....	93
IV.2.5	Caracterización de la zona	93
IV.2.6	Población	94
IV.2.7	Vivienda	94
IV.2.8	Educación	97
IV.2.9	Salud.....	98
IV.2.10	Actividades económicas	98
IV.2.11	Uso del Suelo	100
IV.2.12	Diagnóstico Socioeconómico	100
IV.3	Problemas ambientales actuales.....	100
IV.4	Áreas de valor patrimonial natural y cultural	100
IV.4.1	Espacios y Áreas Naturales Protegidas	100
IV.4.2	Comunidades Indígenas	101
IV.4.3	Patrimonio Arqueológico	107
IV.4.4	Patrimonio Paleontológico.....	108
V.	IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS Y EFECTOS AMBIENTALES	108
V.1	Introducción	109
V.2	Metodología	109
V.2.1	Acciones de obra consideradas	110
V.2.2	Componentes del sistema ambiental considerados	111
V.2.3	Matriz de evaluación.....	112
V.3	Resultados	115
V.3.1	Medio Natural - Físico	115
V.3.2	Medio Natural - Biológico	119
V.3.3	Medio socioeconómico y cultural.....	121
V.4	Matriz de Evaluación de Impacto Ambiental.....	124
V.5	Sensibilidad Ambiental	127
V.5.1	Metodología.....	127
V.5.2	Resultados	129
VI.	MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN	133
VII.	PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL.....	142
VII.1	Programa de Seguimiento y Control	142
VII.2	Programa de Monitoreo Ambiental	149
VII.3	Plan de Contingencias Ambientales.....	154
VII.4	Programa de Capacitación.....	158
VII.5	Programa de Seguridad e Higiene	158
VIII.	CONCLUSIONES	161
IX.	FUENTES CONSULTADAS	163

ANEXOS

1. Registro Provincial de Prestadores Ambientales de EySA SRL
2. Lay out general de la Batería San Carlos
3. Diagrama de Flujo del sector de Ampliación de la Batería San Carlos
4. Informe de Monitoreo de Freatímetros
Informe de Monitoreo de Freatímetros de la Batería San Carlos (Diciembre 2014)
5. Disposición de Aprobación Cantera CE-21 / Disposición Minera Cantera CE-21
6. Convenio de Relación Contractual
7. Medio Biótico
8. Informe Arqueológico
9. Matrices Parciales
10. Procedimientos internos aplicables/referenciales YPF S.A. (impresos)
 - Plan de Contingencias - Accidentes y enfermedades del personal
 - Plan de Contingencias - Accidentes de Tránsito
 - Plan de Contingencias - Derrame de productos químicos
 - Plan de Contingencias - Explosión e incendios
 - Plan de Contingencias - Derrame de hidrocarburos y/o agua de producción
 - Plan de Contingencias - Pérdida de gas
11. Procedimientos internos aplicables/referenciales YPF S.A. (digitales)
 - Procedimiento 10096-PR-370400-000A - Evaluación de Riesgos Laborales
 - Procedimiento 510-PRO32-LG-AR - Elementos de Protección Personal - Equipos de Protección Individual
 - Norma 508-NO032-LG-AR - Criterios de Seguridad en Trabajos y Servicios Contratados
 - Procedimiento AB-MSC-PR-20-010-01 - Permiso de Trabajo
 - Procedimiento AB-MSC-PR-20-006-02 - Observaciones de Trabajo
 - Procedimiento 10046-PR-371000-10BA - Observaciones Preventivas de Seguridad
 - Procedimiento 10073-PR-370500-000A - Identificación, Clasificación y Jerarquización de Situaciones Ambientales

RESUMEN EJECUTIVO

El presente Informe Ambiental del Proyecto Ampliación Batería San Carlos, ubicado en la Provincia del Chubut, se elaboró conforme a los lineamientos y recomendaciones existentes en las Resoluciones N° 105/92 y N° 25/04 de la Secretaría de Energía de la Nación y normativas asociadas que regulan lo atinente a protección, conservación, mejoramiento y restauración de los recursos naturales; y conforme a los lineamientos de medio ambiente del ámbito provincial (Ley XI N° 35 Código Ambiental de la Provincia del Chubut, Decreto Provincial N° 185/09 y otras normativas vigentes).

La Ampliación de la Batería San Carlos se complementa con el Proyecto Recuperación Secundaria San Carlos. Ambos forman parte de un Proyecto Integral en el Yacimiento Restinga Alí, cuyo objetivo es evaluar la zona San Carlos para permitir optimizar y completar la inyección de agua

Los objetivos del presente IAP son:

- Evaluar el sistema natural y socioeconómico del área a ser afectada por el Proyecto (tanto durante la etapa de construcción, perforación y terminación; como durante las etapas de operación y mantenimiento; y abandono).
- Determinar los impactos ambientales potenciales que pudieran producirse sobre dichos sistemas.
- Elaborar las recomendaciones apropiadas para la protección del ambiente.

Una vez efectuado el diagnóstico en dicha área de influencia, se procedió a determinar los potenciales impactos ambientales que pudieran generarse producto de las acciones del Proyecto. En función de los potenciales impactos identificados se generaron las recomendaciones adecuadas en materia de la protección ambiental integrados en el Plan de Gestión Ambiental (PGA).

Naturaleza del Proyecto

El Proyecto se encuadra dentro de La Ampliación de la Batería se complementa con el Proyecto Recuperación Secundaria San Carlos. Ambos forman parte de un Proyecto Integral en el Yacimiento Restinga Alí, cuyo objetivo es evaluar la zona San Carlos para permitir optimizar y completar la inyección de agua.

Ubicación física del Proyecto

El Proyecto se encuentra ubicado en la Cuenca del Golfo San Jorge, en la Unidad de Negocio Chubut, dentro del Yacimiento Restinga Alí, operado por YPF S.A., en el Departamento de Escalante, Provincia del Chubut. El Área de emplazamiento de la Batería se encuentra aproximadamente 28 km al NO del centro de la ciudad de Comodoro Rivadavia.

A continuación se indican las coordenadas de los vértices del sector de ampliación de la batería:

Vértice	Coordenadas			
	Geográficas - WGS-84		Planas Gauss Krüger Faja 2 Posgar 94	
	Latitud (S)	Latitud (O)	X	Y
1	45° 37' 48,60"	67° 33' 45,05"	4.946.017	2.612.212
2	45° 37' 46,96"	67° 33' 44,73"	4.945.982	2.612.093
3	45° 37' 47,39"	67° 33' 39,50"	4.945.964	2.612.206
4	45° 37' 49,04"	67° 33' 39,89"	4.946.033	2.612.101

Acceso al área de estudio

El área de ubicación del Proyecto se encuentra aproximadamente 28 km en línea recta al Noroeste del centro de la localidad de Comodoro Rivadavia.

Para llegar a la zona de interés, se parte desde la ciudad de Comodoro por la Ruta Nacional N° 3 en sentido Noroeste, por donde se recorren aproximadamente 20 km hasta la zona donde empalma con la Ruta Provincial N° 37, donde se encuentra la dársena de acceso al Yacimiento, a mano derecha (margen Este de la RN N° 3).

Desde este sitio se recorren unos 6 km en dirección Noreste y luego Este. En este punto el camino vira 90 grados hacia el Sur, y a partir de allí se deben recorrer otros 2,8 km en dirección Sur y Sudeste, hasta alcanzar la zona de interés.

Características generales del sitio

Geología de la zona de estudio

El área que abarca el presente Proyecto se asentará sobre depósitos aterrazados de Pampa del Castillo del Plioceno-Pleistoceno, compuestos por depósitos fluvio-glaciarios desarrollados durante los estadios de deshielo, que formaron amplias planicies fluviales de grava, actualmente disectadas por un descenso del nivel de base.

Geomorfología

El Proyecto se ubica en la unidad geomorfológica denominada planicie estructural, conocida como Pampa del Castillo, que se caracteriza por su cubierta de rodados patagónicos.

Topografía

El área del proyecto se caracteriza por presentar una topografía inclinada a escala regional hacia el Sudeste. La altitud varía en el orden de los 645 a 411 m.s.n.m, siendo la aproximada para el área del Proyecto de 623 m.s.n.m

Edafología

Los suelos presentes en la región derivan de procesos pedogenéticos diferentes, en los cuales distintos factores han actuado de manera e intensidad variable.

Se caracterizan en general por ser suelos del orden Molisoles en la zona de influencia del presente proyecto.

Hidrología Superficial

No se distinguen cursos fluviales permanentes en el área del Proyecto. El mismo se encuentra en la red de drenaje que pertenece a la cuenca hídrica del río Senguer y río Chico ubicados al Oeste.

Características hidrogeológicas

Respecto a las aguas subterráneas, el Análisis de Vulnerabilidad de Contaminación de Acuíferos realizado mediante el método GOD ha arrojado valores de Vulnerabilidad Nula. A pesar de esto y debido a que la recuperación natural de los acuíferos contaminados es muy lenta en zonas áridas, se recomienda extremar las medidas de seguridad a fin de evitar cualquier contaminación.

Medio Biótico

El área donde se ubica el Proyecto se encuentra enteramente en el Distrito del Golfo San Jorge. La vegetación fue descrita primeramente por Soriano (1956), mencionando que las especies dominantes en las laderas son *Retanilla patagonica* Spegazini, *Colliguaja integerrima* Gillies et Hooker ex Hooker, *Stipa* (Speg.) Parodi, *Poa ligularis* Nees ap. Steude y *Festuca argentina* (Speg.) Parodi. Sobre un estrato herbáceo más o menos continuo se destacan los manchones de arbustos que a veces se cierran en un matorral denso hasta impedir el paso, como sucede en algunos cañadones.

La cobertura vegetal promedio de la transecta realizadas fue alta, alcanzando un valor de 82 %. Las especies dominantes fueron la gramínea *Festuca argentina* (Coirón Huecu), los arbustos *Pleurophora patagonica* (Tomillo rosa) y *Retanilla patagonica* (Malaspina) y la hierba *Acaena platyacantha* (Abrojo). La fisonomía correspondió a una Estepa arbustiva graminosa.

En la zona de influencia del Proyecto se registró la presencia de un total de 3 especies (entre avistajes directos e indirectos), de los cuales 2 registros correspondieron a la Clase mamíferos y 1 correspondieron a la Clase aves.

Evaluación de Impacto Ambiental

Las actividades del proyecto, durante las etapas de Construcción - Operación - Mantenimiento y Abandono de la Batería, podrían producir impactos sobre los factores naturales físicos y biológicos, y sobre los factores sociales, económicos y culturales, los cuales son presentados y ponderados en la Matriz de Evaluación de Impacto Ambiental.

En su mayoría, los valores de los impactos negativos corresponden a la categoría de bajo, presentándose también escasos impactos negativos de carácter moderado. Asimismo, se identifican impactos positivos bajos y moderados.

Para los potenciales impactos producidos por contingencias en la mayoría de los factores ambientales estudiados se presentan valores negativos moderados.

Medio Natural Físico y Biológico

Los impactos considerados para el medio natural son de tipo negativo bajo y moderado. Los moderados se producirían sobre la vegetación durante la etapa de construcción de la batería, mientras que para el factor aire, será durante la etapa de circulación y operación de maquinarias y transporte.

Durante la Etapa de Operación y Mantenimiento, se prevén impactos negativos bajos.

Durante la Etapa de Abandono, si bien algunos factores ambientales se verían afectados durante el retiro de las instalaciones con carácter negativo bajo, las tareas de recomposición tendrán un impacto mayormente positivo sobre el medio natural.

Por último las acciones comunes a todas las etapas, se prevén impactos negativos moderados caso de contingencias e impactos en el rango de moderados a bajos para el caso de manejo de residuos, rezagos y chatarra y circulación y operación de maquinaria y transporte de materiales y personal.

Medio Socioeconómico y Cultural

Se observa que para todas las etapas, el medio socioeconómico y cultural recibiría impactos positivos, de nivel moderado a bajo, sobre el factor Actividades económicas e impactos negativos, bajos y moderados, para los demás factores.

Para el caso de población y viviendas, si bien no existe población cercana al área del Proyecto, se ha considerado un impacto negativo moderado por el aumento de la circulación vehicular por caminos de acceso.

Se prevén valores negativos bajos para el factor Patrimonio Arqueológico y Paleontológico para las etapas de Construcción de la Ampliación de la Batería. Serán impactos moderados los que sucedan en caso de contingencia.

Es importante aclarar que la valoración de las contingencias se realizó considerando las situaciones más desfavorables que pudieran presentarse. La probabilidad de ocurrencia de estos hechos es muy baja, pero dado que la metodología de esta matriz no contempla ni incluye la probabilidad en la fórmula de la importancia, la magnitud de los impactos resulta la máxima.

Sensibilidad Ambiental

La ponderación de la sensibilidad ambiental de la Ampliación de la Batería San Carlos e instalaciones asociadas, teniendo en cuenta el grado de susceptibilidad de los elementos que componen el subsistema natural y/o socioeconómico, y a los cambios que pudieran ser generados sobre ellos por la actividad antrópica y los cambios originados por fenómenos naturales, se refleja en la siguiente tabla:

Resultados Finales.

Sitio	Sensibilidad Ambiental
Ampliación de la Batería San Carlos e instalaciones asociadas	Baja

Según el promedio obtenido con esta metodología, se estableció que la sensibilidad ambiental para este Proyecto es **baja** alcanzando un valor de **1,88**.

Medidas de prevención y mitigación

Se elabora una serie de recomendaciones y medidas de prevención y mitigación formuladas con el propósito de ser implementadas durante las distintas etapas del Proyecto. Estas medidas tienen por objeto:

- Reducir y/o mitigar los potenciales impactos negativos que podrían ser causados durante las distintas etapas del Proyecto.
- Preservar el patrimonio arqueológico y paleontológico.
- Garantizar que el Proyecto se desarrolle de manera ambientalmente responsable.

Plan de Gestión Ambiental

El Plan de Gestión Ambiental está conformado por un conjunto de Programas y Planes que contienen diferentes medidas y acciones tendientes a implementar una gestión ambiental integral. Aspira a garantizar la prevención, mitigación y/o reducción de los eventuales impactos negativos, como así también el monitoreo de la calidad de los factores ambientales y la respuesta frente a eventuales contingencias.

El Plan de Gestión Ambiental incluye los siguientes Programas y Planes:

- Programa de Seguimiento y Control
- Programa de Monitoreo Ambiental
- Plan de Contingencias
- Programa de Capacitación
- Programa de Seguridad e Higiene

Programa de Seguimiento y Control

El Programa de Seguimiento y Control elaborado para el Proyecto tiene por finalidad:

- Obtener datos que hacen al estado de situación en el tiempo de los distintos componentes del ambiente perturbados por la ejecución del Proyecto.
- Detectar posibles conflictos ambientales y sociales que por su dinámica temporal no fueron contemplados durante la elaboración del informe.
- Verificar el grado de respuesta dado a las medidas de mitigación y prevención propuestas.

Al inicio de la ejecución del Proyecto, YPF S.A. designará uno o varios responsables que lleve/n adelante el presente programa a fin de garantizar el cumplimiento de las medidas de mitigación.

A fin de facilitar el seguimiento se ha diseñado una planilla que podría ser utilizada como lista de chequeo en campo, completando con el grado de cumplimiento de las medidas planteadas. Las inspecciones se realizarán al finalizar las tareas de limpieza, acondicionamiento y restauración final del sitio, una vez instalada la línea de conducción.

Dichas inspecciones consistirán en el relevamiento de campo para identificar el cumplimiento de los diversos aspectos ambientales, como así también la solicitud de documentación probatoria de la realización de la gestión.

Programa de Monitoreo Ambiental

El Programa de Monitoreo Ambiental del Proyecto de Ampliación de la Batería San Carlos consistirá en la realización de muestreos de suelo, agua, aire y vegetación. Los muestreos se extenderán hasta la etapa de postcierre del proyecto, a los fines de garantizar la calidad ambiental del área.

Los muestreos de vegetación se realizarán en los mismos sectores donde se evaluaron las transectas para el presente estudio. En el caso que los muestreos de vegetación arrojen valores anómalos, los mismos serán repetidos, posteriormente a la realización de las tareas de restitución y/o saneamiento de las áreas afectadas, hasta constatar que dicha situación anómala haya sido revertida.

En el caso del monitoreo de suelos, se realizarán muestreos en el sitio donde se hayan producido contingencias y al cierre de la vida útil del proyecto en estudio, en el área de influencia del mismo.

El monitoreo de agua se realizará previo a la puesta en marcha para obtener una muestra patrón de los tres freáticos existentes y luego anualmente, hasta dos años posteriores al cierre de la misma, si es que no arrojan valores anómalos.

El monitoreo de aire se realizará trienalmente desde la puesta en marcha, hasta el abandono de las instalaciones.

Todos los muestreos se acordarán con YPF S.A.

Plan de Contingencias

El Plan de Contingencias tiene como primordial consideración la salvaguarda de la vida y su ambiente natural. El objetivo del mismo es minimizar los efectos adversos de una contingencia. El escenario de este Plan es el de una contingencia que afecte al presente Proyecto.

Se entiende por contingencia toda aquella situación anormal que pueda provocar daños a las personas, las instalaciones, el ambiente y las operaciones llevadas a cabo en los equipos y transportes varios.

El Plan de Contingencias tiene como propósito definir una operación integrada, estableciendo responsabilidades y fijando procedimientos que permitan una rápida acción para actuar en situaciones de emergencia que puedan originarse.

YPF S.A. cuenta con procedimientos formulados para manejar y minimizar la ocurrencia de situaciones de contingencia.

Programa de Seguridad e Higiene

YPF S.A. cuenta con un conjunto de procedimientos y normas aplicables para la evaluación de riesgos, la utilización de elementos de protección personal - equipos de protección individual, criterios de seguridad en trabajos y servicios contratados, permisos de trabajo y observaciones de trabajo.

Programa de Capacitación

El Programa de Capacitación tiene como principal objetivo fortalecer los conocimientos del personal de obra en lo referente a gestión ambiental, a los fines de garantizar el desarrollo sustentable de las actividades en el marco del presente Proyecto.

Los principales contenidos del Programa de Capacitación que se dictan para el personal de YPF S.A. son:

- Inducción a temas ambientales generales (precauciones generales, gestión de residuos petroleros y compromiso ambiental)
- Prevención en lesiones de mano
- Gestión ambiental
- Plan de respuestas ante emergencias (objetivos, importancia de realizar simulacros)
- Impactos ambientales
- Gestión de residuos
- Política CMASS de YPF S.A.
- Plan de Contingencias
- Evaluación de riesgos laborales
- Observaciones de trabajo
- Permisos de trabajo

I. INTRODUCCIÓN

Objetivos

A los fines de establecer los impactos ambientales derivados del Proyecto Ampliación de la Batería San Carlosa llevarse a cabo en el Yacimiento Restinga Alí, ubicado en el Departamento de Escalante, Provincia del Chubut, se elaboró el presente Informe Ambiental de Proyecto (IAP), de conformidad con la legislación nacional y provincial aplicable.

El Proyecto tiene como finalidad evaluar la zona San Carlos para permitir optimizar y completar la inyección de agua del Proyecto de Recuperación Secundaria San Carlos.

Los objetivos específicos del presente trabajo son:

- Evaluar el sistema natural y socioeconómico del área a ser afectada por el Proyecto (tanto durante la etapa de preparación de los sitios, montaje; como durante las etapas de operación - mantenimiento y abandono).
- Determinar los impactos ambientales potenciales que pudieran producirse sobre dichos sistemas.
- Elaborar las recomendaciones apropiadas para la protección del ambiente.

Estas recomendaciones son presentadas en forma de Plan de Gestión Ambiental.

I.1 ESQUEMA METODOLÓGICO

A continuación se detallan los pasos metodológicos para la confección de este informe.

- a) Compilación de la información existente:** se procedió a la recolección de toda la información disponible sobre el área, tanto en formato digital como en papel, que incluyera los aspectos físicos, socioeconómicos y biológicos de la zona de estudio. Asimismo, se efectuó la búsqueda de información necesaria para confeccionar la cartografía.
- b) Tareas de campo:** se efectuaron relevamientos de campo el 10 de febrero de 2015 (Medio Físico y futuras instalaciones), el 11 de febrero de 2015 el relevamiento biológico y el 04 de febrero de 2015 el relevamiento arqueológico, mediante los cuales se recorrió la futura locación de la batería, elaborando el correspondiente registro fotográfico.
- c) Tareas de gabinete:** una vez recopilada la información secundaria y generada la información relevada en campo, se procedió a realizar la discusión y el análisis de gabinete en las diversas disciplinas intervinientes.

El mencionado análisis fue realizado por un equipo profesional constituido por especialistas de diversas temáticas, que identificó y caracterizó los posibles impactos ambientales. A partir de la información generada se realizó la identificación y evaluación de los potenciales impactos que el Proyecto podría generar sobre el medio natural y antrópico en que se localizará. Los resultados de dicha evaluación se volcaron en una matriz de evaluación de impacto ambiental, donde se interrelacionaron las acciones de la obra con el medio ambiente (natural y antrópico) receptor.

Una vez definidos los impactos ambientales que podrían generarse durante la ejecución de este Proyecto, se determinaron las medidas tendientes a mitigarlos, las cuales se reunieron en un Plan de Gestión Ambiental. Por último, se incluyó un Plan de Contingencias que presenta los lineamientos orientados a minimizar las afectaciones ante incidentes.

I.2 AUTORES

La consultora Estudios y Servicios Ambientales SRL se encuentra inscrita con el N° 86 en el Registro de Prestadores de Consultoría Ambiental de la Provincia del Chubut. En Anexos se adjunta la constancia de inscripción.

Nombre y Apellido	Participación	DNI	Especialidad	Firma
María Eugenia Zanduetta	Elaboración del informe	24.820.593	Ing. Ambiental	
Fernando Valdovino	Medio físico	16.206.305	Lic. en Ciencias Geológicas	
Pablo Andueza	Aspectos arqueológicos	24.524.325	Lic. en Arqueología	

Los siguientes profesionales colaboraron en la realización del IAP:

- Javier Tolosano - Lic. en Ciencias Biológicas - Relevamiento de campo - Medio Biológico
- Analía Porma - Ayudante de campo - Relevamiento de campo - Medio Físico
- Jesica Vertki - Ayudante de campo - Colaboración en la elaboración del informe
- Gladis Espinosa - Téc. en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección - Cartografía

La firma corta que se encuentra en todas las hojas es equivalente a la firma

I.3 MARCO LEGAL, INSTITUCIONAL Y POLÍTICO

Las principales leyes y decretos que deben ser tenidos en cuenta para el presente Proyecto son:

Constitución Nacional

- La actual Constitución Nacional en su Capítulo Segundo, titulado “Nuevos Derechos y Garantías”, establece que la protección del medio ambiente es un derecho (Arts. 41 y 42).
- El Artículo 43 -primer párrafo- prevé los mecanismos legales conducentes a la protección de los derechos enunciados en los Artículos 41 y 42. Por otra parte, faculta a las provincias para dictar sus propias Constituciones (Art. 5° de la Constitución Nacional).

Leyes Nacionales

- **Ley General del Ambiente N° 25.675.** Fija los Presupuestos Mínimos de protección ambiental en el ámbito nacional. De aquí surge la obligatoriedad de la realización de una Evaluación de Impacto Ambiental, previa implementación de cualquier proyecto que pudiera afectar el medio ambiente.
- **Ley N° 17.319.** Es el régimen legal aplicable a la explotación de los yacimientos de hidrocarburos existentes en el territorio de la República Argentina. Entre otras consideraciones, establece la participación de las provincias en los beneficios de los yacimientos que se exploten en sus territorios. La Secretaría de Energía es la encargada de velar por el cumplimiento de las disposiciones contenidas en la Ley N° 17.319, y las normas legales y reglamentarias que se deben cumplimentar.

- **Ley N° 24.145.** Transfiere el dominio público de los yacimientos de hidrocarburos del Estado Nacional a las provincias en cuyos territorios se encuentren.
- **Ley N° 26.197.** Sustituye el Artículo 1° de la Ley N° 17.319, modificado por el Artículo 1° de la Ley N° 24.145 entregando la administración de las provincias sobre los yacimientos de hidrocarburos que se encontraren en sus respectivos territorios, lecho y subsuelo del mar territorial del que fueren ribereñas. Incluye el Acuerdo de Transferencia de Información Petrolera.
- **Ley N° 20.284.** Aire. Consagra la facultad y la responsabilidad de la autoridad sanitaria nacional de estructurar y ejecutar un programa de carácter nacional que involucre todos los aspectos relacionados con las causas, efectos, alcances, y métodos de prevención y control de la contaminación atmosférica.
- **Ley N° 24.375.** Flora y fauna - Régimen Legal. Se refiere a la conservación de los ecosistemas y hábitats naturales, adopta las medidas necesarias para el mantenimiento y recuperación de las poblaciones viables de especies en sus entornos naturales.
- **Ley N° 22.421.** Rige la protección de la fauna silvestre existente en territorio nacional.
- **Ley N° 25.688.** Preservación de las aguas. Establece los presupuestos mínimos ambientales para la preservación de las aguas, su aprovechamiento y uso racional.
- **Ley N° 25.743.** Establece la preservación, protección y tutela del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico como parte integrante del Patrimonio Cultural de la Nación y el aprovechamiento científico y cultural del mismo.
- **Ley N° 22.428.** Preservación del recurso Suelo. Establece el régimen legal aplicable a la conservación y recuperación de los suelos. Esta ley se aplica a las provincias que adhieran y en territorios nacionales. Es la única ley nacional que incorpora normas específicas de conservación del suelo, buscando equilibrarlas con las de promoción y estimulación de la actividad privada, conforme lo establecido en su Artículo 3°: *“...las respectivas autoridades de aplicación podrán declarar distrito de conservación de suelos toda zona donde sea necesario o conveniente emprender programas de conservación o recuperación de suelos y siempre que cuente con técnicas de comprobada adaptación y eficiencia para la región o regiones similares”*.
- **Ley N° 24.051 (Decreto N° 831/93).** Esta ley regula la generación, manipulación, transporte, tratamiento y disposición final de residuos peligrosos. Es una ley local dictada por el Congreso de la Nación como legislatura local de la Capital Federal. Por ello sólo es aplicable a los residuos definidos por la ley y generados o ubicados en lugares sometidos a jurisdicción nacional, en aquellas provincias que adhieran a la misma y a los residuos peligrosos ubicados en el territorio de una provincia si se configurara alguno de los supuestos del Artículo 1° de la ley (transporte interprovincial, posibilidad de afectar el ambiente o las personas más allá de los límites de dicha provincia).
- **Ley N° 25.916.** Gestión de residuos domiciliarios. Se incluyen los de origen comercial/industrial, no regulados por otras normas.
- **Ley N° 25.568.** Convención sobre Defensa del Patrimonio Arqueológico, Histórico y Artístico de las Naciones Americanas. Proclama la protección de los bienes culturales que el mismo convenio define, y prohíbe su extracción, exportación e importación ilícita. En el país aplicaría, especialmente las relacionadas con reservas paleontológicas y otras. Adopta medidas conducentes a la protección, defensa y recuperación de los bienes culturales.
- **Ley N° 25.612.** Gestión integral de residuos industriales y de actividades de servicio.

Decretos Nacionales

- **Decreto N° 681/81.** Reglamenta la Ley N° 22.428 de Preservación del Suelo.
- **Decreto N° 666/97.** Establece la Autoridad de Aplicación de la Ley N° 22.421 de protección y conservación de la fauna silvestre. Clasifica las especies acorde a su necesidad de protección. Regula la exportación, importación, comercio, transporte y caza. Deroga el Decreto N° 691/81.
- **Decreto N° 522/97.** Reglamenta las disposiciones de la Ley N° 22.344 y define que las mismas alcanzarán al comercio de todas las especies y especímenes tal como están definidos en los apéndices I, II y III de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES).

- **Decreto N° 1.022/04.** Este decreto reglamenta la Ley N° 25.743 sobre Protección del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico. Establece la autoridad nacional de aplicación al Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano y el Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, que serán autoridades de aplicación nacional en relación con la preservación y protección del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico. Creación de los Registros Nacionales de Yacimientos, Colecciones y Restos Paleontológicos, Yacimientos, Colecciones y Objetos Arqueológicos, y de Infractores y Reincidentes.

Resoluciones y Disposiciones Nacionales

- **Resolución N° 24/2004** sancionada el 12/01/04. Establece la “Clasificación de los incidentes ambientales y Normas para la presentación de informes de incidentes ambientales”.
- **Resolución N° 25/2004.** Reglamenta las “Normas para la presentación de los Estudios Ambientales correspondientes a los Permisos de Exploración y Concesiones de Explotación de Hidrocarburos”. Esta norma modifica la Resolución N° 252/93 “Hidrocarburos - Estudios Ambientales Guías. Aprobación” de la Secretaría de Energía (modificatoria de la Resolución N° 105/1992 de la misma Secretaría) y la Resolución N° 27/93 “Hidrocarburos - Registro de Consultores”, que establece un registro especial para consultores orientados a la realización de estudios específicos para la actividad petrolera.
- **Resolución N° 105/92.** “Normas y Procedimientos que regulan la Protección Ambiental durante las Operaciones de exploración y explotación de Hidrocarburos”, de la Secretaría de Energía, Dirección Nacional de Recursos. Esta norma establece los requisitos para la preparación de los Estudios Ambientales Previos y el Monitoreo de Obras y Tareas para todos aquellos proyectos de exploración y explotación de hidrocarburos. Aprobada por la Resolución N° 252/1993.
- **Resolución N° 897/02.** Resolución de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable mediante la cual se agrega una nueva categoría al Anexo I de la Ley N° 24.051 de Residuos Peligrosos. Se trata de la Categoría Y48, referente a materiales y elementos contaminados con algunos de los residuos listados en la ley o que presenten algunas de las características peligrosas enumeradas en su Anexo II (ej. guantes, envases, contenedores, trapos, tierras, filtros, etc.). Esta resolución tiene idénticos reparos y condiciones de aplicabilidad que la Ley N° 24.051.
- **Resolución SRNyDS N° 1.089/98.** Prohíbe la caza, el comercio interprovincial, y la exportación de los ejemplares y productos de diversas especies de la fauna silvestre.
- **Disposición SSC N° 19/04.** Establece que las empresas operadoras de Concesiones de Explotación de Hidrocarburos deberán presentar al 31 de diciembre de cada año un Plan de Trabajo Anual de los nuevos oleoductos, gasoductos, poliductos e instalaciones complementarias a construir el año siguiente, que no revistan el carácter de Concesiones de Transporte. La Subsecretaría de Combustibles podrá requerir al operador un EIA, en cuyo caso se aplicará para oleoductos, poliductos e instalaciones complementarias la Disposición SE N° 56/97 y para gasoductos las normas que disponga el ENARGAS.

Constitución Provincial

- Artículo 99. “El Estado ejerce el dominio originario y eminente sobre los recursos naturales renovables y no renovables, migratorios o no, que se encuentran en su territorio y su mar, ejerciendo el control ambiental sobre ellos. Promueve el aprovechamiento racional de los recursos naturales para garantizar su desarrollo, conservación, restauración o sustitución”.
- Artículo 100. “La tierra es un bien permanente de producción y desarrollo. Cumple una función social. La ley garantiza su preservación y recuperación procurando evitar tanto la pérdida de fertilidad como la erosión y regulando el empleo de las tecnologías de aplicación”.
- Artículo 101. “Son de dominio del Estado las aguas públicas ubicadas en su jurisdicción que tengan o adquieran aptitud para satisfacer usos de interés general. La ley regula el gobierno, administración, manejo unificado o integral de las aguas superficiales y subterráneas, la participación directa de los interesados y el fomento de aquellos emprendimientos y actividades calificadas como de in-

terés social. La provincia concierta, con las restantes jurisdicciones, el uso y el aprovechamiento de las cuencas hídricas comunes”.

- Artículo 102. “El Estado promueve la explotación y aprovechamiento de los recursos minerales, incluidos los hidrocarburos sólidos, líquidos y gaseosos y minerales nucleares, existentes en su territorio, ejerciendo su fiscalización y percibiendo el canon y regalías correspondientes. Promueve, asimismo, la industrialización en su lugar de origen”.
- Artículo 103. “Todos los recursos naturales radioactivos cuya extracción, utilización o transporte, pueden alterar el medio ambiente, deben ser objeto de tratamiento específico”.
- Artículo 104. “La fauna y la flora son patrimonio natural de la Provincia. La ley regula su conservación”.
- Artículo 105. “El bosque nativo es de dominio de la Provincia. Su aprovechamiento, defensa, mejoramiento y ampliación se rigen por las normas que dictan los Poderes públicos provinciales. Una ley general regula la enajenación del recurso, la que requiere para su aprobación el voto de los cuatro quintos del total de los miembros de la Legislatura. La misma ley establece las restricciones en interés público que deben constar expresamente en el instrumento traslativo de dominio, sin cuyo cumplimiento éste es revocable. El Estado determina el aprovechamiento racional del recurso y ejerce a tal efecto las facultades inherentes al poder de policía”.
- Artículo 106. “El Estado deslinda racionalmente las superficies para ser afectadas a Parques Provinciales. Declara por ley, que requiere para su aprobación el voto de los dos tercios del total de los miembros de la Legislatura, zonas de reserva y zonas intangibles y reivindica sus derechos sobre los Parques Nacionales y su forma de administración. En las zonas de reserva regula el poblamiento y el desarrollo económico”.
- Artículo 107. “El Estado promueve el aprovechamiento integral de los recursos pesqueros y subacuáticos, marítimos y continentales, resguardando su correspondiente equilibrio. Fomenta la actividad pesquera y conexas, propendiendo a la industrialización en tierra y el desarrollo de los puertos provinciales, preservando la calidad del medio ambiente y coordinando con las distintas jurisdicciones la política respectiva”.
- Artículo 108. “El Estado dentro del marco de su competencia regula la producción y servicios de distribución de energía eléctrica y gas, pudiendo convenir su prestación con el Estado Nacional o particulares, procurando la percepción de regalías y canon correspondientes. Tiene a su cargo la policía de los servicios y procura su suministro a todos los habitantes y su utilización como forma de promoción económica y social”.
- Artículo 109. “Toda persona tiene derecho a un medio ambiente sano que asegura la dignidad de su vida y su bienestar y el deber de su conservación en defensa del interés común. El Estado preserva la integridad y diversidad natural y cultural del medio, resguarda su equilibrio y garantiza su protección y mejoramiento en pos del desarrollo humano sin comprometer a las generaciones futuras. Dicta legislación destinada a prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, impone las sanciones correspondientes y exige la reparación de los daños”.
- Artículo 110. “Quedan prohibidos en la Provincia la introducción, el transporte y el depósito de residuos de origen extra-provincial radioactivos, tóxicos, peligrosos o susceptibles de serlo. Queda igualmente prohibida la fabricación, importación, tenencia o uso de armas nucleares, biológicas o químicas, como así también la realización de ensayos y experimentos de la misma índole con fines bélicos”.
- Artículo 111. “Todo habitante puede interponer acción de amparo para obtener de la autoridad judicial la adopción de medidas preventivas o correctivas, respecto de hechos producidos o previsibles que impliquen deterioro del medio ambiente”.

Leyes Provinciales

La Provincia del Chubut tiene su cuerpo legal reunido en Digesto Jurídico, que organiza las leyes según las ramas temáticas que regulan. El Tomo IX del Digesto contiene las leyes referidas a Temas Industriales y la Producción; el XI contiene las leyes referidas al Medio Ambiente y la Ecología; el XVII contiene las leyes referidas a los Recursos Naturales. A continuación se detallan las leyes relevantes a este Proyecto:

- **Ley XI N° 35.** Código Ambiental de la Provincia del Chubut que incluye las normativas más relevantes a la protección ambiental y a la evaluación de impacto ambiental, derogando las leyes específicas a cada tópico.
- **Tomo XVII - Ley N° 9 (ex Ley N° 1.119).** Conservación de los suelos. Declara necesaria la misma y faculta al Poder Ejecutivo a tomar medidas en tal sentido.
- **Tomo XVII - Ley N° 17 (ex Ley N° 1.921).** Adhiere a la Provincia a la Ley Nacional N° 22.428 de Fomento a la Conservación de Suelos.
- **Ley N° 5.843.** Modifica la denominación del Título V del Libro Segundo del Código Ambiental “De la Gestión Ambiental de la Actividad Petrolera”. Crea el Registro de Gestión Ambiental de la Actividad Petrolera. Modifica la denominación del Capítulo V del Título IX del Libro Segundo de “Del Registro Provincial de Prestadores de Consultoría Ambiental”.
- **Tomo XVII - Ley N° 53 (ex Ley N° 4.148).** Aprueba el Código de Agua de la Provincia.
- **Tomo XVII - Ley N° 88 (ex Ley N° 5.850).** Establece la Política Hídrica Provincial y fortalece la gestión institucional del sector hídrico en el ámbito de la Provincia del Chubut. Organiza y regula los instrumentos para el gobierno, administración, manejo unificado e integral de las aguas superficiales y subterráneas, la participación directa de los interesados y el fomento de aquellos emprendimientos y actividades calificadas como de interés social.
- **Tomo XI - Ley N° 11 (ex Ley N° 3.359).** Crea el Registro de ruinas y sitios arqueológicos, antropológicos y paleontológicos. La utilización, aplicación, explotación y estudio de ruinas, yacimientos arqueológicos, paleontológicos, antropológicos y vestigios requerirá la previa autorización. Establece restricciones de trabajo en yacimientos arqueológicos, paleontológicos o ruinas.

Decretos Provinciales

- **Decreto N° 185/09.** Acerca de la Evaluación de Impacto Ambiental. Contempla fundamentalmente las características ambientales, geográficas, económicas, y sociales de la Provincia. Reglamenta la Audiencia Pública, estableciendo expresamente el derecho a participar, ser escuchado y garantizando que las observaciones presentadas en la misma sean contestadas en el mismo momento y de manera accesible para el público. Modificado por Decreto N° 1.476/11 el cual lista los proyectos que deben presentar Informe Ambiental del Proyecto.
- **Decreto N° 10/95.** Registro y Certificado Ambiental para la Actividad Petrolera. Este decreto establece que las Resoluciones N° 105/92 y N° 341/93, dictadas por la Secretaría de Energía de la Nación, son aplicables en la Provincia del Chubut para el control ambiental de las actividades de exploración y explotación petroleras.
- **Decreto N° 1.282/08,** reglamenta el Título Décimo y Undécimo del Libro Segundo del Código Ambiental de la Provincia del Chubut”, estableciendo el procedimiento sumarial mediante el cual el Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable investigará la comisión de presuntas infracciones contra los regímenes legales, decretos reglamentarios, resoluciones y disposiciones de los que es Autoridad de Aplicación; adoptará las medidas preventivas que resulten necesarias, determinará el o los responsables y aplicará las sanciones previstas en la normativa pertinente.
- **Decreto N° 1.675/93.** Reglamenta las actividades de generación, manipulación, transporte, tratamiento y disposición final de residuos peligrosos, dentro de la jurisdicción de la Provincia del Chubut.
- **Decreto N° 1.292/08.** Crea el Registro Provincial de Empresas de Petroleras en el ámbito de la Secretaría de Hidrocarburos y Minería de la Provincia del Chubut en su carácter de Autoridad de Aplicación.
- **Decreto N° 216/98.** Reglamenta el Código de Aguas de la Provincia. Complementa en su reglamentación el Decreto N° 1.213/00.
- **Decreto N° 439/80.** Reglamenta la Ley N° 1.119 de conservación de suelos (actualmente Ley N° 9, Tomo XVII del Digesto Judicial de la Provincia).
- **Decreto N° 1.387/98.** Reglamenta la Ley N° 11, Tomo XV, referida al Régimen sobre Ruinas y Yacimientos Arqueológicos, Antropológicos y Paleontológicos.

- **Decreto N° 1.567/09.** Instruye al Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable (MAyCDS) y al Instituto Provincial del Agua a confeccionar, operar y mantener de manera conjunta y coordinada un Registro Hidrogeológico Provincial. Obliga a personas públicas o privadas, que se encuentren realizando actividades de exploración o explotación minera o hidrocarburífera (gas natural o petróleo), a suministrar al MAyCDS toda la información referida a pozos productores de hidrocarburos y de aguas subterráneas, pozos inyectoros, freáticos o pozos piezométricos, incluyendo la ubicación geo-referenciada de las instalaciones, datos geológicos, litológicos, hidroestratigráficos, caudales de explotación e inyección de agua, calidad del agua, perfilajes, relación entre la cañería guía de las instalaciones de extracción y/o inyección de hidrocarburos y agua en función de las formaciones acuíferas que atraviesen, condiciones constructivas y estudios técnicos de integridad/hermeticidad de las instalaciones de inyección de agua.
- **Decreto N° 1.456/11.** Reglamente la gestión Integral de los residuos Petroleros. Crea el Registro Provincial de Residuos Petroleros y el Registro Provincial de Tecnologías de Tratamiento y Operación de Residuos Petroleros. Define las características de los repositorios y recintos de residuos petroleros. Dicta criterios específicos aplicables a la remediación de sitios contaminados con residuos petroleros. Incluye Tablas de Valores admisibles para suelos afectados. Deroga el Decreto N° 993/07 y las Resoluciones MAyCDS N° 14/07 y N° 15/07.
- **Decreto N° 39/13.** Nueva normativa para los Prestadores de Consultoría Ambiental.
- **Decreto N° 91/13.** Aprueba la Reglamentación de la Ley N° 102, Tomo XVII, del Digesto Judicial de la Provincia "Ley Provincial de Hidrocarburos".

Resoluciones y Disposiciones Provinciales

- **Resolución N° 11/04.** Secretaría de Hidrocarburos y Minería del Chubut. Crea los siguientes registros:
 - a) Pasivos ambientales generados por la actividad petrolera de exploración y explotación, y actividades relacionadas o conexas.
 - b) Pozos Activos, Inactivos y Abandonados producto de la actividad petrolera.
- **Resolución N° 01/08.** Secretaría de Hidrocarburos y Minería del Chubut. Ordena a las empresas operadoras de las áreas hidrocarburíferas y gas, y las que cumplen servicios en las etapas de exploración, perforación, workover y pulling de pozos, que deberán proteger el suelo con mantas orgánicas oleófilas, colocándolas en la explanación donde se ubiquen los equipos, subestructuras y accesorios, o aplicar otro sistema superior previamente autorizado por la Autoridad de Aplicación para la prevención de derrames que pudieran suceder en este tipo de operaciones.
- **Resolución N° 03/08.** Las empresas que realicen perforaciones de pozos para la extracción de petróleo y/o gas o ambos en conjunto en el ámbito de la Provincia del Chubut, deberán adoptar un sistema cerrado de procesamiento de fluidos que utilice el concepto de locación seca.
- **Resolución MAyCDS N° 13/08.** Establece que las empresas operadoras de las áreas hidrocarburíferas y gas deberán cumplimentar lo estipulado por el artículo 1° de la Resolución N° 01/08, debiendo presentar un Programa de Adecuación en forma mensual.
- **Resolución MAyCDS N° 32/10.** Tratamiento de aguas negras y grises en campamentos mineros e hidrocarburíferos. Las personas físicas o jurídicas, públicas o privadas, que se encuentren realizando actividades de exploración, explotación, almacenamiento y transporte de hidrocarburos (gas natural o petróleo) y aquellas que realizan actividades de exploración o explotación minera, deberán aplicar un tratamiento seguro y eficiente de las aguas grises y negras generadas en los campamentos que organicen como consecuencia de sus actividades, con sistemas sépticos adecuados, tales como plantas móviles compactas de tratamiento de efluentes o sistemas de mayor eficiencia que involucren tratamiento de nivel primario, secundario y terciario o avanzado.
- **Disposición N° 144/09.** Establece los días para el análisis de la documentación presentada por los solicitantes interesados en llevar a cabo el procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental.
- **Disposición DGPA N° 8/03.** Crea el "Registro Provincial de Laboratorios de Servicios Analíticos Ambientales", el cual será llevado por la Dirección General de Protección Ambiental (DGPA), para la inscripción obligatoria de todo Laboratorio que realice algún servicio analítico ambiental en el

ámbito de la Provincia del Chubut. Modifica al Decreto Provincial N° 2.099/77, el Decreto Provincial N° 1.402/83, el Decreto Provincial N° 1.675/93, el Decreto Provincial N° 10/95 y el Decreto Provincial N° 1.153/95.

- **Disposición DGPA N° 95/02.** Adhiere a la Resolución SAyDS N° 897/02 que incorpora la categoría Y48 al Anexo I de la Ley N° 24.051.
- **Resolución MAyCDS N° 083/12.** Con carácter previo al cierre definitivo o transferencia de actividades, implique o no un cambio de uso del suelo, la persona física o jurídica que opera el predio, deberá ejecutar una Auditoría Ambiental de Cierre, la cual deberá ser evaluada por parte de la Autoridad de Aplicación. Se entenderá por Auditoría Ambiental de Cierre aquel procedimiento por el cual un sitio se somete a un estudio o diagnóstico, por parte de un profesional inscripto en el Registro Provincial de Prestadores de Consultoría Ambiental, tendiente a identificar las condiciones ambientales al momento del cierre o cambio de titularidad del establecimiento, con el objetivo de identificar la necesidad de tareas de saneamiento, a los fines de reducir los riesgos potenciales sobre el ambiente y obtener en el caso de corresponder, la aptitud ambiental por parte de esta Autoridad de Aplicación.
- **Disposición SRyCA N° 185/12.** Establece las características que deben poseer los sitios de acopio de residuos peligrosos.

I.4 PERSONAS ENTREVISTADAS Y ENTIDADES CONSULTADAS

Para la recolección de datos se elaboró un documento de requerimientos de información que fue remitido a YPF S.A., por lo que no fue necesario realizar entrevistas. Asimismo, no se han realizado consultas directas a entidades, sino que se ha recurrido a la bibliografía existente, la cual se detalla al final del presente documento.

II. DATOS GENERALES

II.1 EMPRESA SOLICITANTE

Razón Social: YPF S.A.

Domicilio Real: Macacha Güemes 515. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Teléfono y Fax: (+54 011) 5441-0000

Página web: <http://www.ypf.com.ar>

Código Postal: C1106BKK

II.2 RESPONSABLE TÉCNICO DEL PROYECTO

Nombre: YPF S.A.

Domicilio: Av. del Libertador 520. Comodoro Rivadavia - Chubut

Tel: (0297) 415-1000

Fax: (0297) 415-5167

Código Postal: 9000

II.3 RESPONSABLE DEL INFORME AMBIENTAL

Estudios y Servicios Ambientales SRL

Lavalle 1139, Piso 4 (C1048AAC) Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tel/Fax: (011) 5917-6996/6997/6998/6999

Domicilio comercial: Río Pico 83 - (9001) Rada Tilly

Registro Provincial de Prestadores de Consultoría Ambiental N° 86 - Disposición N° 306/14 - SGAYDS

Representante Técnico: Lic. Fernando Valdovino

Correo electrónico: fvaldovino@eysa.com.ar

Valdovino, Fernando

II.4 ACTIVIDAD PRINCIPAL DE LA EMPRESA

Prospección, exploración y explotación de petróleo y gas.

III. UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

III.A DESCRIPCIÓN GENERAL

III.A.1 Nombre del Proyecto

- Denominación: “Ampliación Batería San Carlos”
- Provincia: Chubut
- Departamento: Escalante
- Cuenca hidrocarburífera: Golfo San Jorge
- Yacimiento: Restinga Alí
- Unidad de Negocio: Chubut

III.A.2 Naturaleza del Proyecto

La Ampliación Batería San Carlos se complementa con el Proyecto de Recuperación Secundaria San Carlos. Ambos forman parte de un Proyecto Integral en el Yacimiento Restinga Alí cuyo objetivo principal es el montaje de un sistema nuevo de inyección de agua para el aprovechamiento de las reservas comprobadas no desarrolladas. La inyección de agua de purga se realiza para mejorar el balance de agua en la zona y aumentar así la producción de crudo.

Es por ello que en el presente Proyecto para cumplir dicho objetivo, se realizará la adecuación de la Batería San Carlos para convertirla en una planta de corte de agua.

III.A.3 Vida útil del Proyecto

Se consideran 10 años como vida útil del Proyecto.

III.A.4 Ubicación física del Proyecto

El Proyecto se encuentra ubicado en la Cuenca del Golfo San Jorge, en la Unidad de Negocio Chubut, dentro del Yacimiento Restinga Alí, operado por YPF S.A., en el Departamento de Escalante, Provincia del Chubut, aproximadamente a 28 km al NO de la ciudad de Comodoro Rivadavia (distancia calculada en línea recta).

La ampliación de la Batería San Carlos se realizará hacia el Norte del actual predio. Las coordenadas de los vértices del sector de ampliación se presentan en la Tabla III.A-1.

Tabla III.A-1. Coordenadas de los vértices del sector a ampliar de la batería.

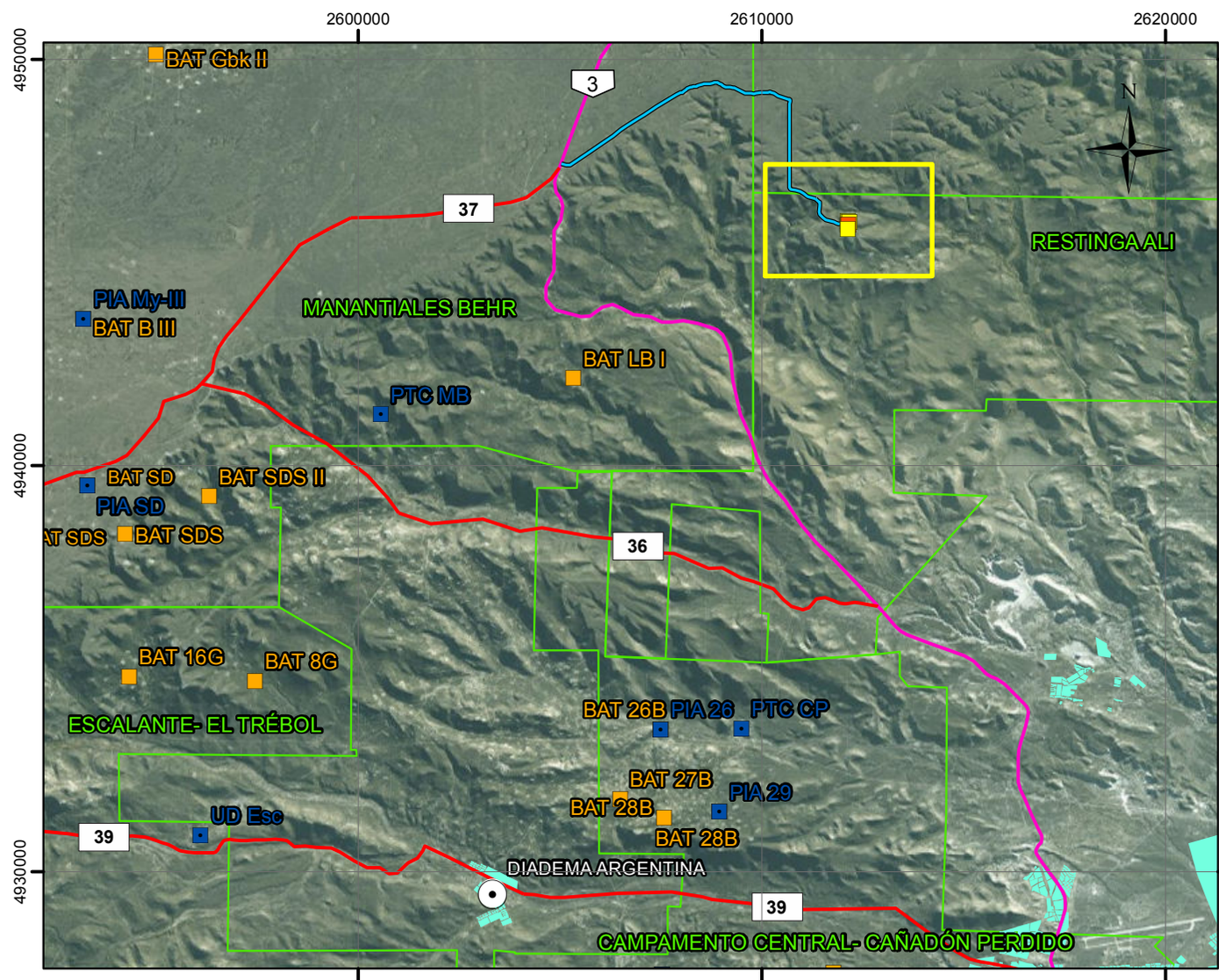
Vértice	Coordenadas			
	Geográficas - WGS-84		Planas Gauss Krüger Faja 2 Posgar 94	
	Latitud (S)	Latitud (O)	X	Y
1	45° 37' 48,60"	67° 33' 45,05"	4.946.017	2.612.212
2	45° 37' 46,96"	67° 33' 44,73"	4.945.982	2.612.093
3	45° 37' 47,39"	67° 33' 39,50"	4.945.964	2.612.206
4	45° 37' 49,04"	67° 33' 39,89"	4.946.033	2.612.101

III.A.5 Vías de acceso

El área de ubicación del Proyecto se encuentra aproximadamente 28 km en línea recta al Noroeste del centro de la localidad de Comodoro Rivadavia.

Para llegar a la zona de interés, se parte desde la ciudad de Comodoro por la Ruta Nacional N° 3 en sentido Noroeste, por donde se recorren aproximadamente 20 km hasta la zona donde empalma con la Ruta Provincial N° 37, donde se encuentra la dársena de acceso al Yacimiento, a mano derecha (margen Este de la RN N° 3).

Desde este sitio se recorren unos 6 km en dirección Noreste y luego Este. En este punto el camino vira 90 grados hacia el Sur, y a partir de allí se deben recorrer otros 2,8 km en dirección Sur y Sudeste, hasta alcanzar la zona de interés.



REFERENCIAS:

- Bateria
- Planta
- Bomba de inyección
- Bateria del proyecto
- Instalación
- Localidad
- Área de proyecto
- Área del Golfo
- Trama Urbana

Vías de Acceso

- Ruta Provincial
- Ruta Nacional
- Camino de acceso

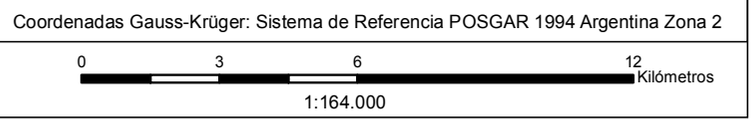


Mapa de Ubicación

IAP "Ampliación de Bateria San Carlos"

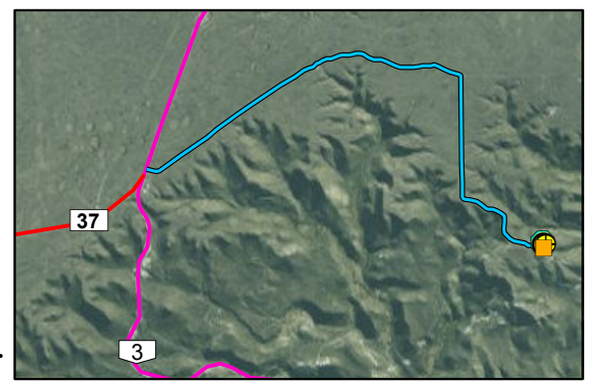


Fuente: Elaboración propia a partir de:
 - Imagen Satelital Quick Bird (2008).
 - Datos provistos por YPF SA.
 - Relevamiento de campo.



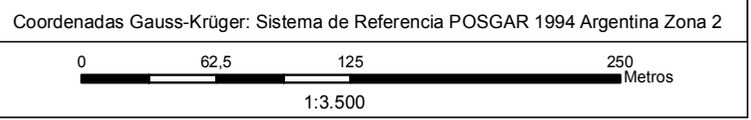


- REFERENCIAS:**
- Tanque cortador
 - Tanque de agua de inyección
 - Bomba de inyección
 - Batería del proyecto
 - Locación existente
 - Ampliación de locación
- Vías de Acceso**
- Ruta Provincial
 - Ruta Nacional
 - Camino de acceso



ESCALA 1:193.000

Fuente: Elaboración propia a partir de:
- Imagen Satelital Quick Bird (2008).
- Datos provistos por YPF SA.
- Relevamiento de campo.



Mapa de Accesibilidad

IAP "Ampliación de Batería San Carlos"

ÁREA DE INFLUENCIA

Área de Influencia Directa (AID)

Se define como área de influencia directa (AID), al espacio físico que será ocupado por el proyecto durante todas sus fases (construcción; operación y mantenimiento; y eventual abandono). Esta área recibirá perturbaciones y/o modificaciones de intensidad variable sobre los diferentes componentes ambientales.

Para este proyecto se define entonces la superficie que corresponde para el área de la ampliación de la Batería San Carlos:

Tabla III.A-2. Superficie para el área de la ampliación de la Batería San Carlos.

Instalación	Ancho en dirección O-E (m)	Alto en dirección N-S (m)	Superficie (m ²)
Ampliación locación Batería San Carlos	115	50	5.750

Área de Influencia Indirecta (AII)

Se define como área de influencia indirecta (AII) al espacio físico, donde los factores ambientales (biofísicos y socioeconómicos), podrían ser afectados potencialmente por una contingencia asociada a las acciones propias del proyecto.

El cálculo teórico para estimar las AII de batería surge de una base de datos secundarios de Estudios y Servicios Ambientales SRL, en la cual se registran incidentes contingentes, ocurridos en áreas hidrocarbúferos de la Cuenca del Golfo San Jorge. Dicha base de datos empíricos ha permitido realizar cálculos para estimar el AII que potencialmente podría afectarse ante una eventual contingencia. El cálculo teórico aplicará para un sector de terreno de relieve regular, con pendientes que no superen el 5% y no sean surcados por vías de escurrimiento.

Cuando la pendiente del terreno sea mayor al 5%, y/o existan mallines o vías de escurrimiento, la superficie y forma del AII se verá modificada. Dichos aspectos serán tenidos en cuenta por el evaluador a la hora de definir el AII.

Por último, es importante destacar que el AII contiene al AID, dado que los incidentes contingentes tienen la potencialidad de ocurrir en la instalación (locación, camino de acceso) hasta un área límite que es contemplada en el AII.

A continuación se presentan los valores definidos para las AII en locación de batería.

- **AII para sector de ampliación de la batería:**

Como se indica en la siguiente figura, el AII para la locación está representado por un círculo de 500 m de radio, desde el centro de la locación de la batería, lo cual equivale a una superficie de 785.000 m².

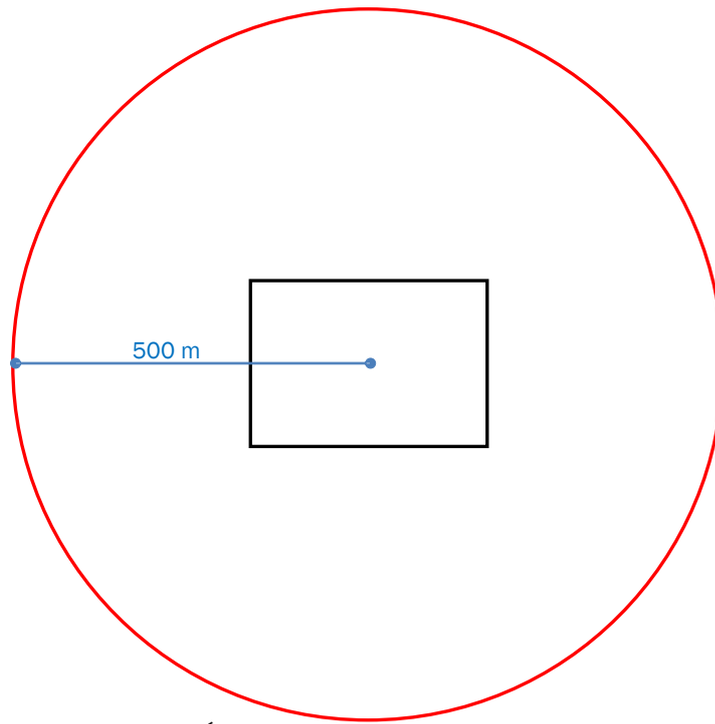


Figura III.A-1. Área de Influencia Indirecta para la batería.

- **All para el camino de acceso**

De acuerdo a las estimaciones mencionadas, el área afectada por contingencia podría abarcar una superficie de 225 m², tal como se presenta en la siguiente figura.

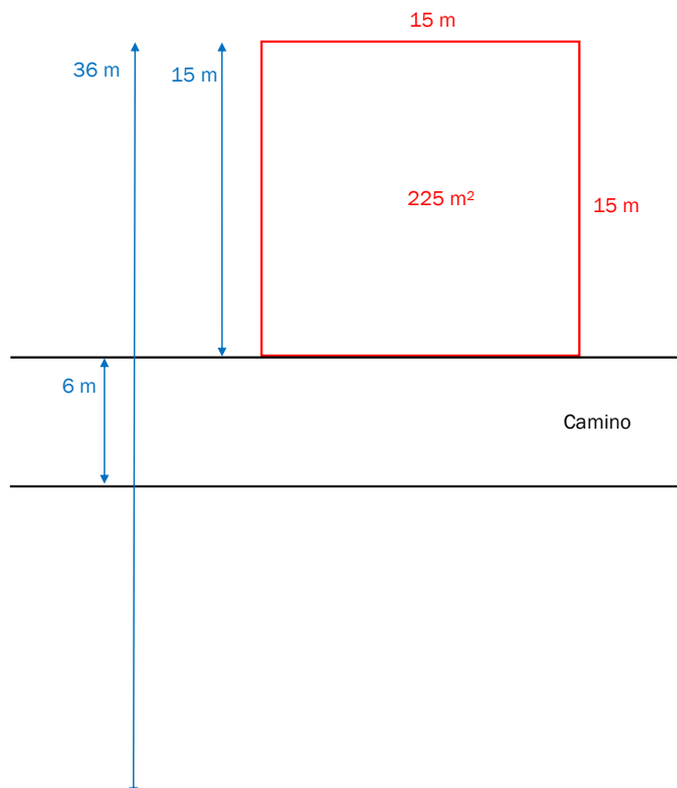


Figura III.A-2. Área de Influencia Indirecta para camino de acceso.

Tomando como inicio del área afectada al borde exterior del camino, la afectación puede cubrir 15 m hacia uno u otro lado del camino, dando un ancho de afectación potencial de 36 m. Del cociente entre el ancho de afectación potencial y el ancho del camino de acceso (36/6) se obtiene un coeficiente numérico (6), que en lo sucesivo se asumirá como constante para cualquier ancho de camino.

Vale destacar que este dimensionamiento del All contempla la zona de afectación por emisiones gaseosas y sonoras de los vehículos y maquinarias que suelen circular por los caminos de yacimientos.

Para el cálculo de la superficie del All del camino de acceso se utilizó la siguiente fórmula:

$$All = A \times L \times 6$$

Donde:

A: es el ancho del camino (m).

L: longitud total del camino (m).

El coeficiente de 6 permite considerar un espacio de seguridad en torno al camino de 2,5 veces el ancho del mismo a cada lado.

Tabla III.A-3. Cálculo de All correspondiente a caminos de accesos.

Longitud de camino (m)	Ancho de camino (m)	Coefficiente (6)	All (m ²)
420	6	6	15.120

SITIO PARA EL EMPLAZAMIENTO DEL PROYECTO

El Proyecto se localiza en el Yacimiento Restinga Alí, en la Unidad de Negocio Chubut, operada por YPF S.A.

Tanto la ampliación la batería como el diseño, fueron concebidos con el espíritu de aprovechar zonas de desbroce y espacios de infraestructura ya existentes, siempre respetando las normativas y restricciones para el área y la actividad en cuestión.

III.A.6 Colindancias del predio y actividad que desarrollan los vecinos al predio

El área donde se ejecutará el Proyecto es una zona de exploración/explotación de hidrocarburos y ganadería ovina extensiva. El área del proyecto dentro del Yacimiento Restinga Alí limita:

- Al Norte con el Área Cañadón Pilar.
- Al Oeste con el Yacimiento Manantiales Behr.
- Al Sudeste con el Área de Concesión km 20.
- Al Sur con el Área de Concesión Campamento Central - Cañadón Perdido.
- Al Sudoeste con el Área de Concesión Gemelos y Procyon.

Los establecimientos dedicados a la producción ganadera ovina cercanos al área del proyecto son la Estancia La Corona, localizada a 2,8 km al Sur de la Batería San Carlos y la Estancia El Refugio ubicada a 3,8 km al Este de la mencionada Batería.

III.A.7 Situación Legal del Predio

El predio en el cual se desarrollará el Proyecto se ubica en la estancia La Corona, cuyo superficiario corresponde a El Tehuelche SRL.

De acuerdo a la Resolución N° 145/71 de Servidumbre de inmuebles afectados a la explotación de hidrocarburos del MOySP (Capítulo I, Apartado 1.3) se debe comunicar al superficiario con una anticipación mínima de 15 días, las tareas a realizar y la superficie a ocupar por el Proyecto.

La comunicación del presente Proyecto corresponde al SPOF N° 6154.

III.A.8 Requerimientos de mano de obra requerida en las diferentes etapas del Proyecto

La ampliación de la Batería San Carlos será realizada a través de un contratista local con experiencia en este tipo de obra. Las tareas serán realizadas por personal especializado en las disciplinas de construcción civil, montaje de tanques y cañerías de conexión.

En la etapa de construcción estarán trabajando aproximadamente 25 personas, quienes serán conducidos por un jefe de obra, y supervisores por cada especialidad. Además se contará con la asistencia de por lo menos un Técnico en Seguridad y Medio Ambiente.

Por otro lado YPF contará con un inspector de obra, que ejercerá tareas de inspección y control, emisión de permisos de trabajo, trabajos en caliente, trabajos en espacios confinados, trabajos eléctricos, etc. Además ejercerá la supervisión de aspectos de Seguridad, Medio Ambiente, aplicando el sistema e-Sopry (Observaciones Preventivas de Seguridad), y realizando la Identificación de Riesgos.

En la etapa de Operación, la supervisión de la instalación dependerá de un jefe de Zona, quien será asistido por un Supervisor de Producción. Su incumbencia es la operación y control de la batería.

III.B ETAPA DE CONSTRUCCIÓN

La producción de los pozos del Yacimiento Restinga Alí es recolectada por los manifolds auxiliares de captación en campo y luego dirigida a la Batería San Carlos. En casos particulares de pozos aislados el fluido es enviado directamente a la batería.

El fluido recibido se dirige desde el manifold de entrada al calentador general y luego al separador general en donde se realiza la separación bifásica del líquido (crudo + agua) y el gas. Los líquidos son enviados al Tanque General TKAG-030 de 160 m³ de capacidad.

Para la medición y ensayo de los pozos de campo la Batería San Carlos cuenta con un calentador, separador y un Tanque de Control TP-041 de 40 m³ de capacidad.

Los fluidos de los Tanques TKAG-030 y TP-041 se despachan a través de camiones en el Cargadero.

Los rebalses de tanques y drenajes abiertos son enviados directamente a la pileta de emergencia que presenta protección de geomembrana en su base.

Tal como se mencionó en los apartados anteriores, el presente Proyecto abarca la adecuación de la Batería San Carlos para convertirla en una planta de corte de agua.

En los siguientes apartados se describen detalladamente cada una de las actividades asociadas a la ampliación de la locación, montaje de las instalaciones de separación e inyección de agua (Tanque Cortador, Tanque de Control y Bombas de Inyección) así como tendido de los ductos de interconexión.

Asimismo, se detallan las características de los sitios según lo identificado durante el relevamiento de campo.

III.B.1 Ampliación de locación

Se necesita adecuar la actual Batería San Carlos para convertirla en una planta de corte de agua que permitirá optimizar la producción de hidrocarburos del área mediante la inyección de agua.

El actual predio de la Batería será ampliado hacia el norte para emplazar un Tanque Cortador, un Tanque de Inyección y Bombas de Inyección. A continuación se presenta el Plano de la Futura Batería San Carlos el cual se adjunta en Anexos.

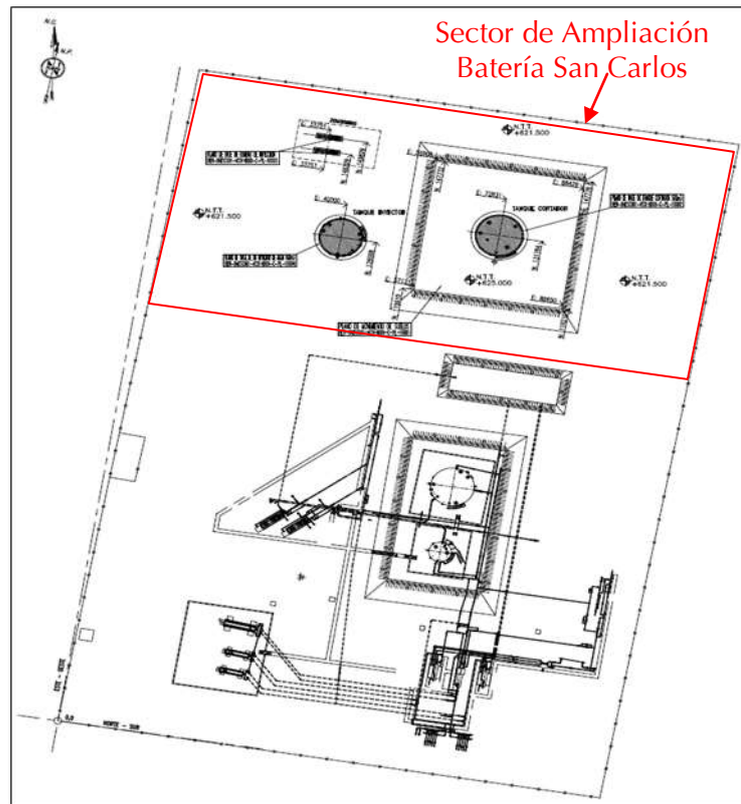


Figura III.B-1. Layout general de la Batería San Carlos incluyendo el sector de ampliación (rojo).

Esta tarea incluye la preparación del sitio y la obra civil las cuales se detallan a continuación:

Preparación del sitio:

Para el emplazamiento de los nuevos equipos de la Planta de Corte será necesario ampliar el actual predio de la Batería hacia el norte abarcando un área total de 5.750 m². Las dimensiones del sector de ampliación de la locación se describen en la siguiente tabla:

Tabla III.B-1. Dimensiones del sector de ampliación de la locación.

Instalación	Ancho en dirección O-E (m)	Alto en dirección N-S (m)
Ampliación locación Batería San Carlos	115	50

En el sector de ampliación se realizará la mensura del terreno, la identificación y colocación de puntos fijos así como también la demarcación de ubicación de equipos estáticos y dinámicos. Finalizadas estas tareas se procederá a efectuar el desbroce, relleno y compactación de suelo necesarios para

la nivelación del sector para alcanzar el nivel de 621,50 m.s.n.m. para alcanzar el actual nivel de la Batería San Carlos que figura en el Layout del Proyecto (Anexos).

Obra Civil

Se construirán las bases de hormigón y fundaciones para el futuro emplazamiento de las bombas de inyección y de los tanques (cortador y de inyección). Además se construirán el muro de contención para el tanque cortador, las veredas internas para el desplazamiento del personal afectado a la obra, pasarelas metálicas para el cruce de cañerías aéreas como así también el zanjeo para colocar las canalizaciones eléctricas para alimentar a las bombas de inyección.

El muro de contención del tanque cortador tendrá unas dimensiones aproximadas de 30 m x 30 m y una altura estándar de 0,80 m.

III.B.2 Montaje de Instalaciones

Montaje de los Equipos

De acuerdo a las dimensiones se procederá al montaje en campo o en taller de los siguientes equipos:

- Tanque cortador (TKAG-031): de 500 m³ de capacidad que estará montado sobre terraplén de grava. Será un tanque construido según API 650 en A°C. Su función será la de recibir toda la producción de campo y realizar el corte primario.
- Tanque de inyección (TKAG-032): de 160 m³ de capacidad. Consiste en un tanque construido según API 650 en A°C, prefabricado en taller.
- 2 (dos) Bombas de inyección (BA-042/043): se utilizarán dos bombas centrífugas multietapa, una estará en operación y la otra será de respaldo.

En esta etapa se procederá a realizar el montaje de cañerías de conexión entre los equipos las cuales serán de acero al carbono con un diámetro de 2" a 6", uniones soldadas y aéreas. Desde el Tanque cortador se tenderán dos salidas: una de agua que ira al tanque de inyección (TKAG-032) y la otra de petróleo que ira al tanque general de despacho (TKAG-030).

Tendido conductores

Se tenderán cables de alimentación entre el sector eléctrico de la Batería San Carlos y el futuro sector de bombas de inyección. Los cables se tenderán un cañero específico con su cálculo correspondiente y según las características del terreno para su posterior hormigonado de seguridad.

Iluminación

Se preve instalar un sistema de iluminación complementario al actual sistema de la Batería San Carlos.

III.B.3 Pruebas de integridad de instalaciones

Pruebas de hermeticidad y estancamiento

Para comprobar la integridad estructural de las nuevas instalaciones se realizarán pruebas de estanqueidad y resistencia en tanques y pruebas hidráulicas en cañerías.

La presión de prueba en cañerías dependerá de su uso. Para cañerías de impulsión de bombas se estima una presión de prueba de aproximadamente 100 kg/cm² y para succión de bomba la presión de prueba será aproximadamente de 40 kg/cm². Se estima una duración de prueba de 8 hs.

Estas pruebas serán realizadas de acuerdo a los procedimientos y protocolos de la contratista que intervenga en las mismas, los cuales serán avalados por YPF S.A.

Pre comisionado y comisionado

A los tanques además se les realizará una prueba de asentamiento diferencial. El monitoreo del asentamiento del fondo del tanque se utiliza para determinar los efectos del asentamiento del suelo sobre la estructura del tanque, en la mayoría de los casos se inicia el programa de monitoreo durante las operaciones de construcción y se continúa durante la prueba hidrostática del mismo. Durante las operaciones, las medidas de asentamiento se deben tomar a una frecuencia planeada, basada en las predicciones del asentamiento del suelo. Para los tanques existentes, que no tengan una información de asentamiento inicial, el programa de asentamiento se debe basar en la historia previa del servicio.

III.B.4 Puesta en marcha

Finalizadas las tareas de verificación de la integridad de los equipos e instalaciones se procederá a poner en funcionamiento el sistema de separación y de inyección de la Batería San Carlos.

YPF S.A. designará a los operadores del sector de ampliación, personal que deberá disponer de la debida formación y capacitación acorde al Proyecto.

III.B.5 Limpieza final del sitio

Al finalizar los trabajos se realizará la limpieza de toda el área utilizada durante la obra, incluyendo el terreno y los elementos montados. La Contratista retirará a áreas designadas por la Compañía todo desecho, arbustos y todo otro material inservible.

Durante el desarrollo del trabajo, la Contratista guardará un grado razonable de orden y limpieza en todos los sitios de trabajo, disponiendo de la basura acumulada y materiales en exceso, y al finalizar las tareas se limpiarán todas las áreas de trabajo de todos los restos de materiales que puedan haberse generado, como chatarras, restos de consumibles o herramientas rotas, como resultado del trabajo.

Además se colocarán los carteles de identificación estandarizados en los sitios donde la Inspección de Obra lo determine

III.B.6 Descripción general del sitio

Al momento del relevamiento no se encontraron las estacas identificando los límites de la ampliación de la locación.

El área del proyecto se caracteriza por presentar una topografía inclinada a escala regional hacia el Sudeste, a nivel local es casi llana. La altitud varía en el orden de los 600 msnm.

Esta topografía regional es a su vez disectada por valles y cañadones fluviales en forma de "V" de orientación preferencial Noroeste-Sudeste. Estos valles presentan pendientes pronunciadas variando entre 10% y 30% y profundidades medias de 70-100 metros.

En el área relevada no se observó la presencia drenajes efímeros que interfieren con la futura ampliación de locación. La cobertura vegetal del área circundante se estima en un 30% con altura media entre 0,1 m y 0,6 m.

El área relevada presenta una vegetación que ha sido modificada, así como también las características del suelo. La cobertura vegetal promedio de la transecta realizada es alta con un valor de 82% y con fisonomía que corresponde a una **Estepa arbustiva graminosa**.

En cuanto a la fauna, los registros directos e indirectos de fauna observados se corresponden con la descrita para la región patagónica, típica de los ambientes de **Estepa Patagónica**.

Se registró la presencia de un (1) pozo en la zona en un radio de 500 m. Respecto a la presencia de instalaciones se observó la presencia de un colector auxiliar (colector auxiliar N° 1 RA-204, ubicado a 1.360 m al SE de la Batería San Carlos) y una estación transformadora (ubicada a 230 m al S de la Batería San Carlos).

Camino de acceso



Foto III.B-1. Cartel de Batería San Carlos. Foto en dirección SO.



Foto III.B-2. Camino de acceso a Batería San Carlos (amarillo). Se observa Batería San Carlos (rojo). Foto en dirección NE.

Panorámicas



Foto III.B-3. Vista al N. Foto en dirección N.



Foto III.B-4. Vista al E. Foto en dirección E.



Foto III.B-5. Vista al S. Foto en dirección S.



Foto III.B-6. Vista al O. Foto en dirección O.

Locación

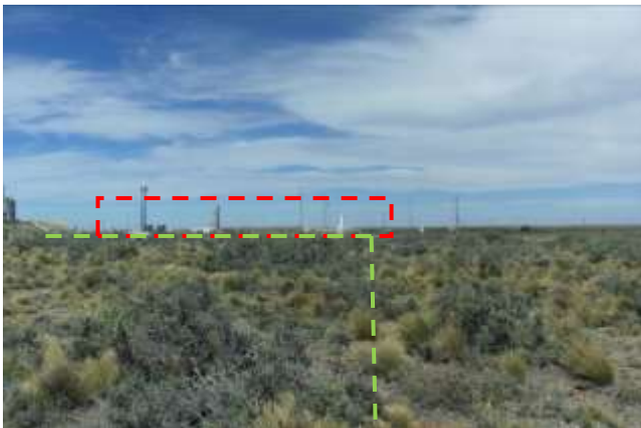


Foto III.B-7. Lateral O de ampliación de locación (verde) desde vértice NO. Se observa batería San Carlos (rojo). Foto en dirección S.



Foto III.B-8. Lateral N de ampliación de locación (verde) desde vértice NO. Foto en dirección E.

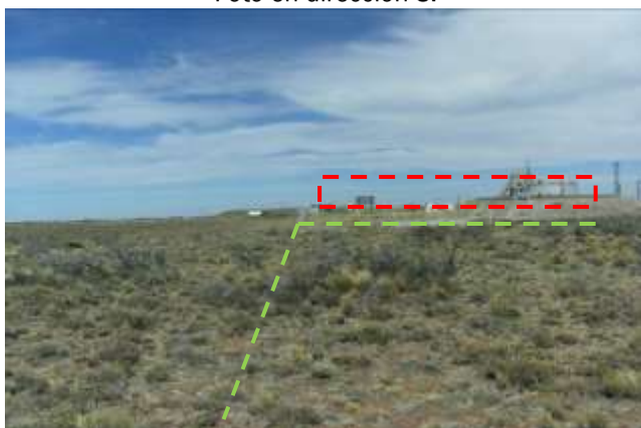


Foto III.B-9. Lateral E de ampliación de locación (verde) desde vértice NE. Se observa Batería San Carlos (rojo). Foto en dirección S.

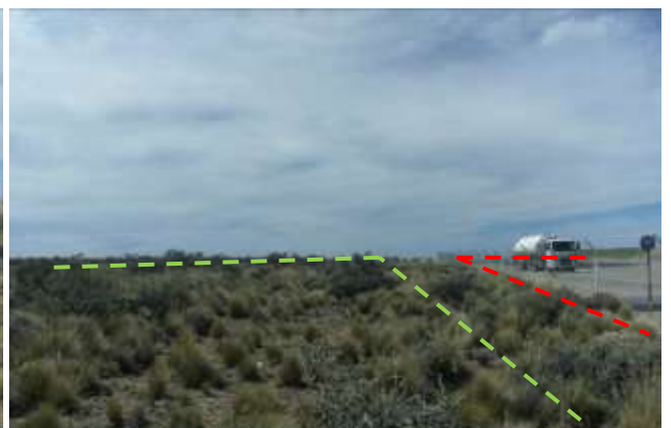


Foto III.B-10. Lateral S de ampliación de locación (verde) desde vértice SO. Locación batería San Carlos (rojo). Foto en dirección E.

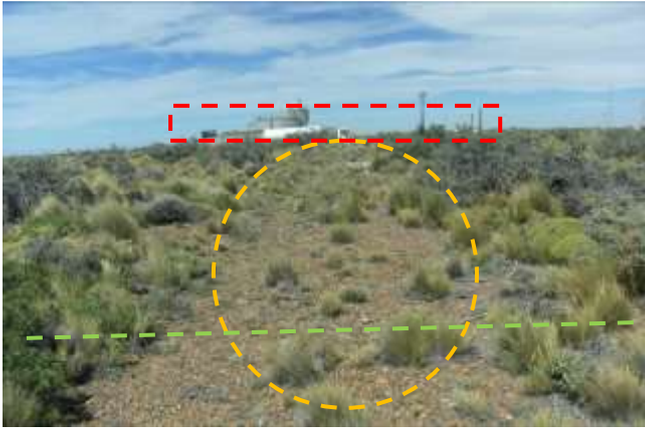


Foto III.B-11. Huella que cruza ampliación de locación, lateral N (verde). Se observa Bateria San Carlos (rojo). Foto en dirección S.



Foto III.B-12. Vértice SE de ampliación de locación (verde). Sentido se escurrimiento (amarillo). Foto en dirección S.



Foto III.B-13. Lateral N de ampliación de locación (verde). Sentido se escurrimiento (amarillo). Foto en dirección NE.

Bateria San Carlos



Foto III.B-14. Detalle de la Cartelería de identificación de la Bateria San Carlos.



Foto III.B-15. Vista general del acceso a la Bateria San Carlos. Foto en dirección ENE.



Foto III.B-16. Vista general del sector de tanques y bombas Batería San Carlos desde vértice NO Foto en dirección SE.



Foto III.B-17. Vista general de Batería San Carlos desde vértice SO. Foto en dirección NE.



Foto III.B-18. Vista general de Batería San Carlos desde vértice NE Foto en dirección S.



Foto III.B-19. Vista general del *manifold* de entrada y del sector de separación. Foto en dirección NW.



Foto III.B-20. Vista general del sector de calenatdores. Foto en dirección al O.



Foto III.B-21. Vista general del sector de bombas y tanques. Foto en dirección al NO.



Foto III.B-22. . Vista general de la Pileta de Emergencia. Foto en dirección al E.



Foto III.B-23. Vista general del sector eléctrico. Foto en dirección al SSO.



Foto III.B-24. Vista general del sistema contra incendio en el sector de bombas. Foto en dirección al E.



Foto III.B-25. Red contra incendios alrededor del sistema eléctrico. Foto en dirección al W.

A continuación se presenta una cuantificación de la superficie a desbrozar y del volumen de suelos a movilizar durante la ampliación de la locación prevista en este proyecto la cual fue realizada a partir de la información relevada en campo y la provista por YPF S.A.

Tabla III.B-2. Desbroce previsto para las obras de la Batería San Carlos.

Desbroce						
Tarea	Terreno	Dimensiones (m)		Superficie (m ²)	Cobertura vegetal promedio	Desbroce (m ²)
Ampliación Batería San Carlos	Virgen	50	115	5.750	30%	1.725
Total						1.725

Tabla III.B-3. Movimiento de suelos previsto para las obras de la Batería San Carlos.

Movimiento de Suelos					
Tarea	Terreno	Longitud (m)	Ancho (m)	Profundidad (m)	Movimiento de suelos (m ³)
Ampliación Batería San Carlos	Virgen	50	115	0,15	863
Total					1.013

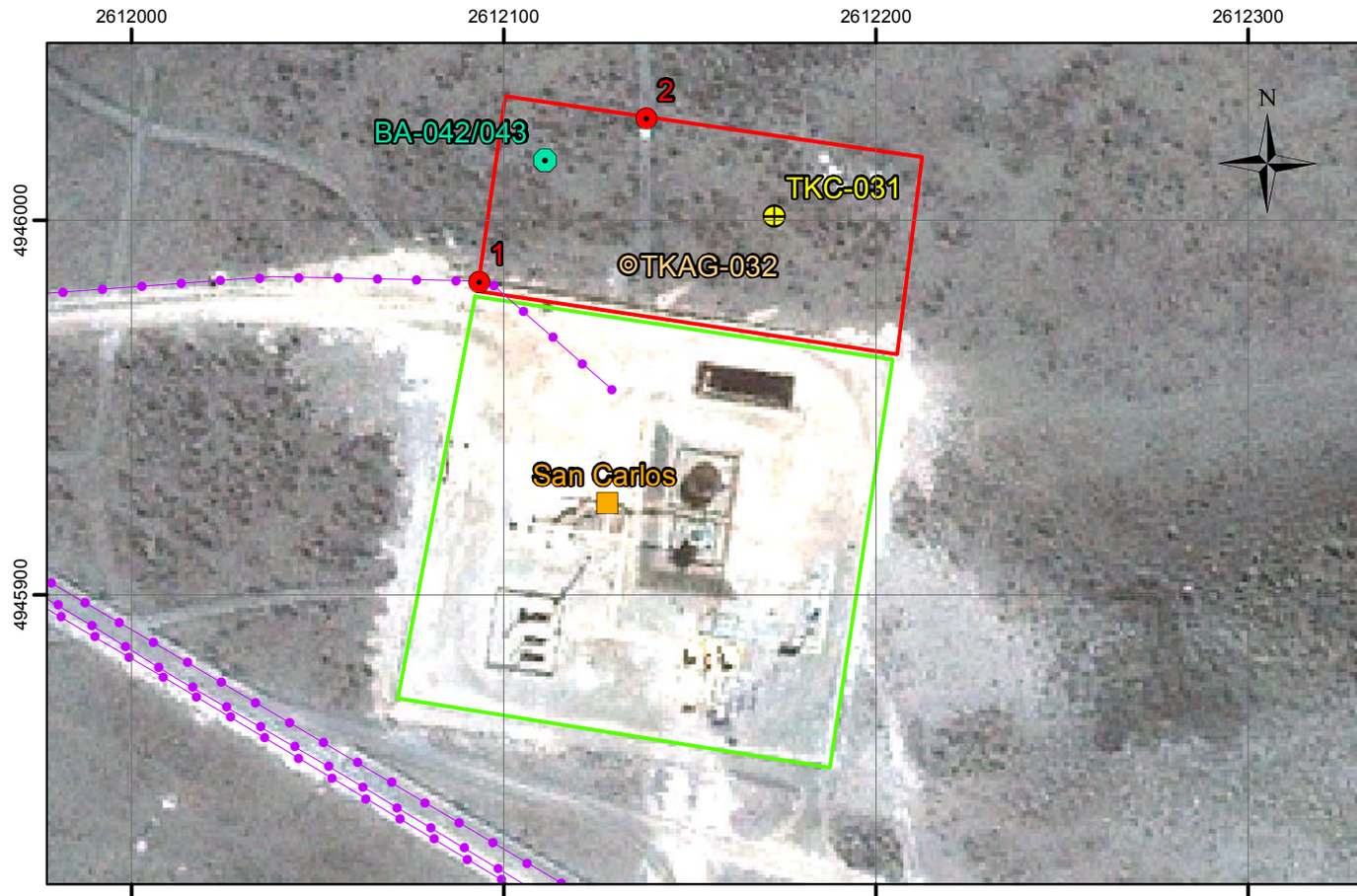
Interferencias

Locación

Se identificaron dos (2) interferencias en el sitio donde se ampliará la locación para la batería, ellas son: una (1) huella y un (1) oleoducto.

Recomendaciones

Para cruce con ductos debajo de la locación se recomienda realizar cateos manuales para evitar afectación de cañerías. Es necesario que, durante las tareas de zanjeo manual, se tenga un permanente y especial cuidado con las instalaciones existentes a lo largo del tendido. La huella que cruza la futura locación deberá ser anulada.



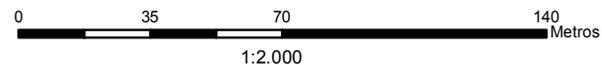
REFERENCIAS:

- Interferencia
- ⊕ Tanque cortador
- ⊙ Tanque de agua de inyección
- Bomba de inyección
- Batería del proyecto
- Oleoducto
- Locación existente
- Ampliación de locación

PUNTO	NOMBRE	TIPO	X POS94	Y POS94	LATITUD	LONGITUD
1	BATERÍA	Oleoducto	4945984	2612093	45° 37' 48,503" S	67° 33' 44,973" W
2	BATERÍA	Huella	4946027	2612138	45° 37' 47,062" S	67° 33' 42,930" W

Fuente: Elaboración propia a partir de:
 - Imagen Satelital Quick Bird (2008).
 - Datos provistos por YPF SA.
 - Relevamiento de campo.

Coordenadas Gauss-Krüger: Sistema de Referencia POSGAR 1994 Argentina Zona 2



Mapa de Infraestructura
(Locación)

IAP "Ampliación de Batería San Carlos"



III.B.7 Programa de trabajo

El plazo de ejecución de la totalidad de fases para Ampliación de la Batería San Carlos, será de aproximadamente 90 días.

A continuación se presenta el cronograma de obra estimado de las actividades a desarrollar. El inicio de los trabajos estará sujeto a la aprobación de la aprobación del proyecto por parte de la Autoridad de Aplicación y a la disponibilidad de materiales para su construcción.

Previo al inicio de las tareas, la operadora dará aviso oportunamente a la Autoridad de Aplicación.

Tabla III.B-4. Cronograma de actividades.

Descripción	Avance (semanas)												Días parciales
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Ejecución de obra (nº semana)													
Adecuación Batería San Carlos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Replanteo de Obra	■												
Movimiento de suelo		■	■	■									
Obra Civil				■	■	■							
Construcción y Montaje de Tanque			■	■	■	■	■	■	■	■			
Obra de Piping						■	■	■	■	■			
Obras de Energía e Ingeniería								■	■	■			
Pruebas de funcionamiento y confiabilidad de las instalaciones											■		
Pruebas de hermeticidad											■		
Chequeo de lazos											■		
Puesta en Marcha												■	

III.B.8 Equipos a utilizar

Para la ampliación de la locación se utilizarán los siguientes equipos:

- Camión Semirremolque e hidrogrúa
- Camión Batea de 25 m³
- Camión tipo MB 2423 6x4 para carretón
- Camioneta tipo TOYOTA c/doble 4x4
- Transporte de personal tipo Sprinter 19+1
- Grua de 40 Tn.
- Motoniveladora tipo CAT 140 H
- Pala cargadora tipo CAT 966
- Pala y Retroexcavadora tipo CAT 416B
- Grupo electrógeno 35 KW
- Grupo electrógeno 90 KW
- Motocompresores 6 a 10 m³/min
- Motosoldadoras

III.B.9 Materiales e insumos

Se retirará materiales y cañería desde almacenes KM 20 hasta el sitio de obra de equipos.

Los materiales a utilizar son:

- 1 Tanques cortador de 500 m³
- 1 Tanque de inyección de 160 m³
- 2 Bombas inyección centrífugas multietapas
- Muros de contención de H.A.
- Cañerías de acero al carbono diámetro de 2" a 6" y uniones soldadas (conexión de equipos).

A continuación se presentan los insumos requeridos por los equipos a utilizar:

Tabla III.B-5. Consumo de combustible y potencia para cada uno de los equipos.

Equipo	Cant.	Consumo Combustible (Litros/Día)	Total Consumo	Potencia (Kw)	Total Potencia
Camión Semirremolque e hidrogrúa	1	50,00	50,00	200	200
Camión Batea de 25 m ³	1	50,00	50,00	200	200
Camión tipo MB 2423 6x4 para carretón	1	50,00	50,00	225	225
Camioneta tipo TOYOTA c/doble 4x4	3	35,00	105,00	100	300
Transporte de personal tipo Sprinter 19+1	3	40,00	120,00	97	291
Grua de 40 Tn.	1	40,00	40,00	210	210
Motoniveladora tipo CAT 140 H	1	208,00	208,00	140	140
Pala cargadora tipo CAT 966	1	190,00	190,00	195	195
Pala y Retroexcavadora tipo CAT 416B	1	80,00	80,00	71	71
Grupo electrógeno 35 KW	1	30,00	30,00	35	35
Grupo electrógeno 90 KW	1	35,00	35,00	90	90
Motocompresores 6 a 10 m ³ /min	1	30,00	30,00	35	35
Motosoldadora	3	35,00	105,00	80	240

Áridos

El requerimiento total de áridos para el proyecto será de Áridos 4.900 m³, de los cuales 862,50 m³ serán utilizados para la compactación de la locación, de acuerdo a las dimensiones del sector de ampliación y tomando una capa de 0,15 m de espesor:

Tabla III.B-6. Áridos a utilizar.

Instalación	Superficie (m ²)	Espesor capa de ripio (m)	Superficie (m ³)
Ampliación Locación Bateria San Carlos	5750	0,15 m	862.50

Los volúmenes de ripio para el desarrollo del Proyecto serán extraídos de la Cantera CE-21 cuyas coordenadas se detallan a continuación:

Tabla III.B-7. Ubicación geográfica de la Cantera CE-21.

Cantera CE-21	Coordenadas POSGAR Gauss Krüger	
	X	Y
Vértice 1	2.583.711,86	4.926.069,23
Vértice 2	2.583.999,97	4.926.096,50
Vértice 3	2.584.034,49	4.925.941,78
Vértice 4	2.583.985,13	4.925.922,31
Vértice 5	2.583.765,51	4.925.917,94
Vértice 6	2.583.723,58	4.925.945,33

La habilitación de la cantera se encuentra en Anexos.

Agua para consumo humano

El agua para consumo humano se proveerá en bidones de agua potable, suministrándola a través de dispensadores suficientes para garantizar el suministro requerido y distribuidos adecuadamente con este objeto, considerando las variaciones estacionales y las actividades realizadas. En promedio se calculan 2 litros de agua por persona por día.

Agua para compactación de locación

La cantidad de agua a utilizar para realizar las tareas de compactación de la locación será de 60-80 m³. La misma será extraída de la Planta de Tratamiento de Efluentes Cloacales en la localidad de Rada Tilly.

Agua para pruebas hidráulicas

El agua para las pruebas hidráulicas y de hermeticidad será agua de formación y será obtenida de la Planta Manantiales Behr. Luego de ser utilizada será reingresada al sistema productivo.

La cantidad de agua que se prevé utilizar en la mencionada prueba es de aproximadamente 500 m³.

Durante el proceso de vaciado, se tomarán las precauciones necesarias, y se realizará el cálculo correspondiente con el fin de asegurar que existan los venteos adecuados a lo largo de la línea para permitir la entrada de aire, a medida que el agua de la prueba vaya siendo desalojada del ducto.

Requerimiento de energía

El suministro de energía eléctrica de 80 Kw de la zona de ampliación de la Batería de San Carlos será el existente y coincide con el que actualmente alimenta a la Batería San Carlos.

Debe destacarse que no se realizarán cambios de aceite en el área del Proyecto. Los *service* de vehículos y maquinarias se realizarán en las respectivas bases de las empresas contratistas o lubricentros habilitados para tal fin.

III.B.10 Obras y servicios de apoyo

Se dispondrá de diferentes tipos de instalaciones para el desarrollo de las operaciones, tales como: oficinas, talleres, sanitarios, contenedores, tanques de combustible (gasoil), grupo generador, etc. Todas estas instalaciones se distribuirán dentro del área de la locación según la operativa y los estándares de seguridad lo impongan.

Los tanques de almacenamiento de combustible se localizarán sobre terreno impermeabilizado con polietileno con un bordo de tierra que permita contener posibles derrames. Los tanques poseerán un recinto contenedor adicional a la capacidad requerida.

El diseño de la explanada será tal que la disposición de los *trailers* ofrezca su menor sección a los vientos predominantes, no se interfiera con cauces de agua y se minimice el impacto ambiental.

III.B.11 Efluentes generados

Aguas grises y negras

Serán gestionadas por la contratista de acuerdo a la Resolución Provincial 32/10, según la cual los residuos de este tipo deberán recibir, en el yacimiento, tratamiento primario, secundario y terciario.

El contratista podrá transportar las aguas grises y negras generadas, a las plantas de tratamiento fijas de YPF, más próximas al sitio de obra. En caso de no ser posible el contratista colocará plantas compactas móviles o baños colectores portátiles.

III.B.12 Emisiones a la atmósfera

Las emisiones gaseosas en este tipo de proyectos se producen básicamente por las fuentes móviles (vehículos y motores de equipos), lo cual puede generar polvos y ruido, que pueden provocar condiciones desfavorables para el ambiente laboral. De todas formas, las condiciones climáticas de la zona, que se caracterizan por vientos predominantes del sector O, contribuyen a la dispersión y difusión de las mismas.

Se producirán emisiones a la atmósfera de dos tipos:

- Como producto de la combustión de gasoil de las maquinarias y vehículos de transporte que se utilizarán en la obra en las distintas tareas, estando conformadas principalmente por partículas sólidas en suspensión, dióxido de azufre (SO₂), óxidos de nitrógeno (NO_x) y monóxido de carbono (CO). Para controlar estas emisiones se deberán hacer las correspondientes verificaciones vehiculares en centros habilitados para tal fin.
- Como partículas en suspensión de suelo, producto del movimiento del mismo durante las excavaciones y nivelaciones necesarias, y por la circulación de vehículos por los caminos.

Las condiciones de la región (vientos fuertes) facilitan la dispersión de estas emisiones.

Otras emisiones

Asociadas con la operación de equipos y la circulación de las maquinarias se producirán, además, emisiones sonoras, las cuales existirán mientras se realicen las tareas. El horario de trabajo será de 8:30 hs. a 17:30 hs.

Se trata que los niveles de ruido no incrementen más de 15 dB los valores de fondo de la zona y no superen los 85 dB (medidos a una distancia de 15 m de la fuente). A tal efecto, y en caso necesario, deberán reducirse los ruidos mediante el uso de silenciadores o elementos apropiados en los equipos motorizados. Si bien el régimen natural de vientos y la escasa densidad ocupacional de la región no presentan condicionamientos desde el punto de vista de la calidad del aire, deberán mantenerse todos los equipos en buen estado de afinación, previendo el mantenimiento de filtros y otros ajustes necesarios.

III.B.13 Desmantelamiento de la estructura de apoyo

Las obras y servicios de apoyo empleados en la etapa de construcción serán reutilizados para otras obras de acuerdo a los procedimientos de YPF S.A.

III.C ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

III.C.1 Programa de operación

La operación de las nuevas instalaciones consistirá en que el Tanque Cortador TKC-031 recibirá alimentación de fluido (crudo y agua) desde el Separador General S-5016 (existente). Este Tanque tendrá la función de separar el crudo del agua por gravedad, enviando el crudo al Tanque General TKAG-030 (existente) y el agua al nuevo Tanque de Agua de Inyección TKAG-032.

Las Bombas de Inyección BA-042/043 se instalarán con el objeto de enviar agua a presión desde el Tanque TKAG-032 hasta el satélite de inyección, desde donde se derivará el agua a los pozos según corresponda. Los pozos inyectoros son: RA-214, RA-215, RA-222, RA-224 y RA-227.

La presión de trabajo será de 43 kg/cm² y el caudal de 100 m³/día de Producción de Agua.

A continuación se presenta esquemáticamente el diagrama de flujo de la operación y en Anexos diagrama de operación completo.

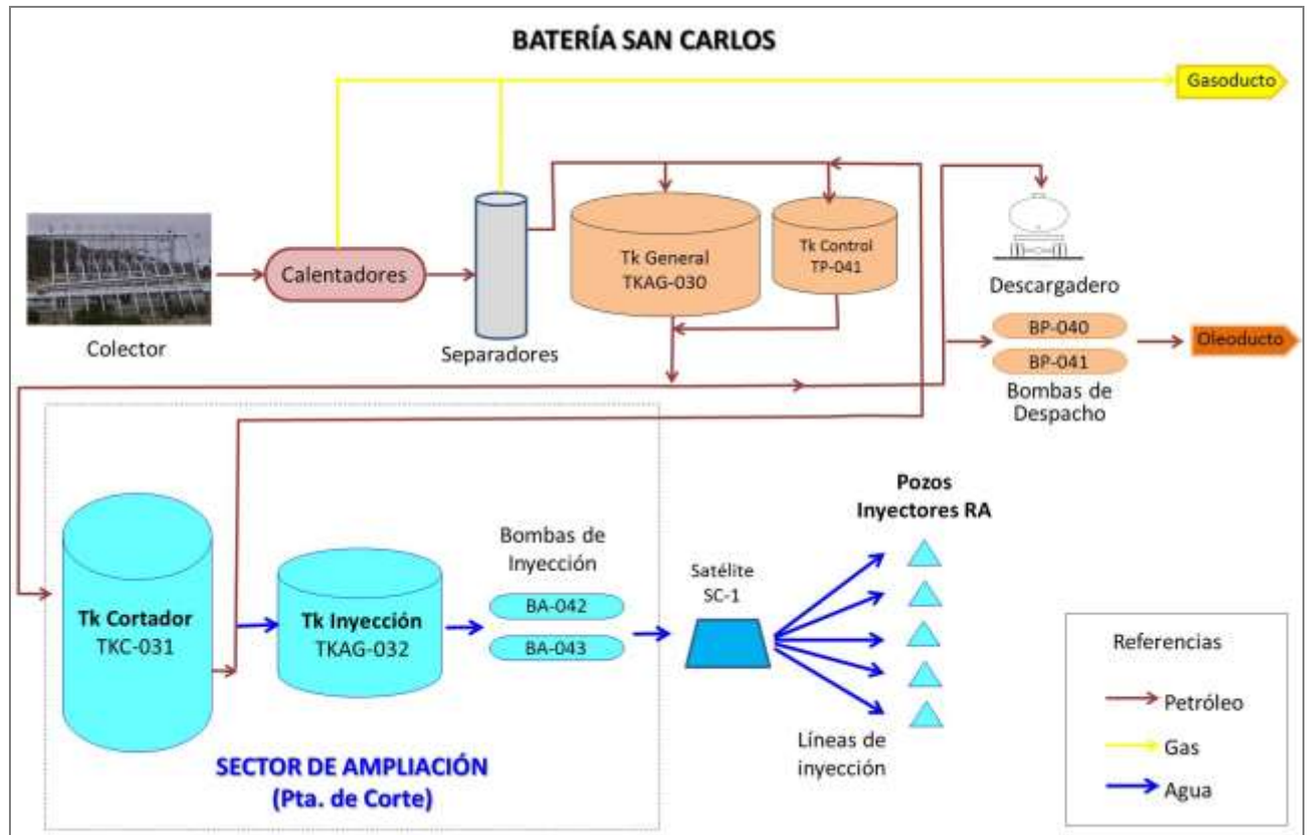


Figura III.C-1. Diagrama de Flujo de la Batería San Carlos incluyendo el sector de ampliación.

Sistemas de emergencia durante la operación

Actualmente en la Batería San Carlos ante la potencial ocurrencia de una contingencia, los fluidos de los tanques son derivados a la Pileta de Emergencia de la batería la cual tiene una capacidad de 500 m³.

En el sector de ampliación de la Batería que abarca el presente Proyecto, alrededor del tanque cortador se construirá un muro de contención de hormigón para contener los potenciales rebales del tanque de inyección los cuales posteriormente serán derivados a la pileta de emergencia. Además para contener los derrames de hidrocarburos en el sector de bombas se construirá una cámara soterrada de hormigón de 1 m³ de capacidad que será vaciado por camión de vacío

El vaciado de la pileta de emergencia de la Batería San Carlos es a través de camiones de vacío. En caso que haya inconvenientes con el ingreso de los camiones de vacío, por ejemplo por restricciones de acceso en época invernal o por cortes de rutas, existe un segundo método que consiste en la conexión de la pileta con la succión de bombas de despacho. El fluido de la pileta es ingresado nuevamente al proceso de la Batería San Carlos o bien es derivado a la Planta Manantiales Behr.

Red contra incendio durante la operación

No se construirá red contra incendios, por lo tanto se instalarán matafuegos de polvo químico ABC de 25 kg en zona de bombas y en sector del tanque cortador.

III.C.2 Programa de Mantenimiento

Una vez puesta en marcha la Batería, se realizarán las tareas de mantenimiento de acuerdo a los procedimientos vigentes de la empresa operadora y normas de seguridad. En esta etapa es importante el monitoreo frecuente del estado de la infraestructura presente en dicho emplazamiento.

Las actividades y frecuencias de mantenimiento serán las descritas en la siguiente tabla:

Tabla III.C-1. Tareas de mantenimiento.

Equipos	Rutina Estándar de Mantenimiento	Frecuencia	Recursos
Tanques	Ut espesores de torres, esferas y tanques	Cada 5 años	8 hs Cuadrilla 2 Personas
	Inspección interna de tanques de almacenamiento de hidrocarburos	Cada 5 años	8 hs Cuadrilla 2 Personas
	Relevamiento de potencial de protección catódica	2 veces al año	4 hs Cuadrilla 2 Personas
	Sistema de control de tanques	1 vez al año	4 hs Cuadrilla 2 Personas
Bombas	Bomba tornillo excéntrico simple horizontal	6 veces al año	2 hs Cuadrilla 2 Personas
	Sistema de control de bombas	1 vez al año	2 hs Cuadrilla 2 Personas
Cañerías internas	Inspección paso a paso y gradiente de voltaje de corriente continua	Cada 1 año y 4 meses	Cuadrilla 3 Personas
	Relevamiento de potencial de protección catódica	2 veces al año	4 hs Cuadrilla 2 Personas
	Limpieza química y mecánica de ductos	Cada 8 años y 4 meses	Cuadrilla 2 Personas
	Inspección bajo aislación	Cada 5 años	A definir
RTU	Sistema de control	1 vez al año	4 hs Cuadrilla 2 Personas
Variador de frecuencia	Variador de frecuencia	1 vez al año	4 hs Cuadrilla 2 Personas
Motores	Motor eléctrico de baja tensión	6 veces al año	2 hs Cuadrilla 2 Personas
Tableros de arranque	Arranques de motores eléctricos	Cada 1 año y 4 meses	1 hs Cuadrilla 2 Personas
	Tablero de servicios ca cc	Cada 1 año y 4 meses	1 hs Cuadrilla 2 Personas
Transformadores	Transformador de distribución	2 veces al año	4 hs Cuadrilla 2 Personas
	Análisis de aceite a transformadores con medio de aislación en aceite	1 vez al año	1 hs Cuadrilla 2 Personas
	Ensayos a transformadores eléctricos	1 vez al año	4 hs Cuadrilla 2 Personas
Iluminación	Sistema de iluminación de instalaciones	2 veces al año	4 hs Cuadrilla 2 Personas

III.C.3 Fuente de suministro de voltaje y energía requerida

El suministro de energía eléctrica de 80 Kw será el existente, que actualmente alimenta a la Batería San Carlos.

III.C.4 Combustibles

Se utiliza combustible (gasoil) para el movimiento de vehículos livianos.

III.D ETAPA DE CIERRE Y ABANDONO

Una vez concluida la vida útil, se trasladará la totalidad de las instalaciones dispuestas sobre la locación. Las instalaciones se dispondrán para su reutilización en otras áreas, y los residuos serán dispuestos de acuerdo a los procedimientos actuales y/o según la legislación vigente en ese momento.

Una vez liberadas en su totalidad las superficies ocupadas, se realizarán tareas de limpieza y escarificado en toda la superficie desafectada.

Para el abandono de los ductos de interconexión se procederá a recuperar las cañerías; las que se enviarán a lavaderos especializados para extraerles todo resto de residuo contaminante que pudiesen contener. Posteriormente, se dispondrá de ellas según la regulación vigente al momento del abandono.

III.D.1 Programa de restitución

El programa de restitución del área afectada consistirá en el recupero y transporte de las instalaciones para luego recomponer el sitio y realizar monitoreos post cierre. Luego de finalizar el abandono, se utilizará el sector según las actividades del área circundante.

Con el objetivo de adecuar la topografía a los parámetros paisajísticos del sitio, atenuar los procesos erosivos para disminuir el riesgo de degradación del suelo y recomponer la cobertura vegetal para recuperar la estructura y la funcionalidad del ecosistema, podrán emplearse dos estrategias:

- Aumentar la rugosidad del terreno mediante laboreos conservacionistas para favorecer los procesos biológicos y recomponer el banco de semillas del suelo.
- Favorecer y acelerar el restablecimiento de la cobertura vegetal mediante laboreos que favorezcan el repoblamiento natural, y prácticas de siembra y/o plantación con especies vegetales, principalmente pastos y arbustos.

El laboreo de la superficie produce una gran cantidad de beneficios para el proceso natural de restauración vegetal:

- Descompacta el terreno.
- Aumenta la tasa de infiltración de agua en el suelo.
- Disminuye el escurrimiento superficial evitando la erosión hídrica laminar y/o en surco.
- Captura las semillas que son diseminadas por el viento, retiene el material de voladura producido en otros sitios.
- Crea micro-sitios para el establecimiento natural de la vegetación, entre otros.

III.D.2 Monitoreo postcierre

Una vez concluidas las tareas de restitución del área se realizará un monitoreo final para corroborar el estado de los factores ambientales.

- Muestreo de Vegetación

Se analizarán los mismos sitios donde se realizaron las transectas de vegetación para el presente estudio, con el objeto de establecer comparaciones. Asimismo se realizará un seguimiento del proceso de revegetación en el área de influencia indirecta del proyecto, con una frecuencia bienal, durante un período de 4 años, a los fines de constatar la efectividad de las tareas de restitución, y analizar, en el caso de ser necesario, la ejecución de nuevas medidas que faciliten dicho proceso.

Tabla III.D-1. Ubicación geográfica de la transecta de vegetación.

Transectas		Coordenadas			
		Geográficas -WGS 84		Planas Gauss Krüger Faja 2 POSGAR 94	
		Latitud (S)	Longitud (O)	X	Y
1	Inicio	45° 37' 48,3"	67° 33' 46,7"	4.945.990	2.612.057
	Fin	45° 37' 47,2"	67° 33' 48,3"	4.946.024	2.612.022

Se analizarán los parámetros que se presentan en la tabla a continuación:

Tabla III.D-2. Parámetros a controlar para transectas de vegetación.

Parámetros	Definición
Riqueza específica	Número de especies de una comunidad. Es una medida simple de la diversidad.
Índice de Shannon (H)	Expresa la uniformidad de los valores de importancia a través de todas las especies de la muestra, asumiendo que los individuos son seleccionados al azar y que todas las especies están representadas. Mide la heterogeneidad combinando el número de especies y la equitatividad.
Índice de Simpson (1- λ)	
Equitatividad (Pielou)	Se expresa como una proporción del máximo valor que podría asumir H si los individuos estuvieran distribuidos de modo totalmente uniforme entre las especies.

- Muestreo de Suelo

Se realizará el monitoreo final de este recurso ante el eventual abandono de las instalaciones, en sitios a definir en el área de Influencia Indirecta del Proyecto.

Se analizarán los parámetros presentados en la Tabla 2 y Tabla 3 del Anexo I del Decreto N° 1.456/11, Gestión de Residuos Petroleros.

Tabla III.D-3. Tabla 2 del Anexo I del Decreto N° 1.456/11 "Gestión de Residuos Petroleros".

Parámetros	Unidad	Método de Análisis
Hidrocarburos Totales del Petróleo	mg/kg MS	EPA 418.1 Alternativo: TNRCC Método 1005/TNRCC - Método 1006
Benceno	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Benzo (A) Antraceno	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Benzo (A) Pireno	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Benzo (B) Fluoranteno	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Benzo (K) Fluorantano	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Dibenzo (A,H) Antraceno	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Fenantreno	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Indeno (1,2,3-CD) Pireno	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Naftaleno	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Pireno	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Hidrocarburos Aromáticos Polinucleares Totales	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610

Tabla III.D-4. Tabla 3 del Anexo I del Decreto N° 1.456/11 “Gestión de Residuos Petroleros”.

Parámetros	Unidad	Método de Análisis
Arsénico	µg/l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7061A
Bario	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7080
Cadmio	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7130
Cinc	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7950
Cobre	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7210
Cromo total	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7190
Mercurio	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7470 A
Níquel	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7520
Plata	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7760
Plomo	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7420
Selenio	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7740
Compuestos Fenólicos	µg /l	Cromatografía Gaseosa - U.S. EPA SW-846 8720D

- Muestreo de Aguas subterráneas

Se realizará el monitoreo de los freáticos ubicados en las inmediaciones del predio de la Batería San Carlos con el objetivo de determinar la calidad del agua del acuífero freático al finalizar la operación de la Batería.

En la siguiente tabla se indican las coordenadas de los freáticos.

Tabla III.D-5. Coordenadas de los freáticos.

Freáticos	Coordenadas			
	Geográficas -WGS 84		Planas Gauss Krüger Faja 2 POSGAR 94	
	Latitud (S)	Longitud (O)	X	Y
FBSC-A	45° 37'52,80"S	67° 33'40,10"O	4945849	2612197
FBSC-B	45° 37'50,74"S	67° 33'47,13"O	4945915	2612045
FBSC-C	45° 37'51,18"S	67° 33'39,51"O	4945899	2612210

Se evaluarán los siguientes parámetros:

Análisis químicos

- Aniones principales
- Cationes principales
- Relaciones iónicas
- Sólidos Totales Disueltos (TSD)
- Parámetros físicos: Dureza, pH, Conductividad

Determinación de elementos minoritarios y compuestos orgánicos

- Hidrocarburos Totales
- Aceites y grasas
- Metales pesados: Mn (Manganeso), As (Arsénico), Cd (Cadmio), Cr (Cromo), Hg (Mercurio) y Pb (Plomo)
- BTEX

III.D.3 Planes de uso del área al concluir vida útil

Técnicamente la herramienta usual de planificación del ordenamiento territorial está sustentada en bases de datos, mapas, imágenes, fotografías y documentos técnicos, como documentos esenciales, que

en la actualidad se vienen resolviendo adecuadamente con el uso de Sistemas de Información Geográfica (SIG), basados en la vinculación de equipo de cómputo, programas y personal especializados.

Una vez finalizada la vida útil del Proyecto, se adecuará a lo establecido por la normativa vigente de ese momento.

III.E GESTIÓN DE RESIDUOS

YPF S.A. posee lineamientos para la gestión de residuos donde se establecen la forma de manejo y disposición final de los residuos que genera; los cuales deberán ser respetados y cumplidos por el personal de la compañía y las empresas contratistas acorde a la legislación vigente y que participen del presente Proyecto.

Aquellos residuos que sean producidos por las contratistas que se generen a partir de las acciones de obra y sean provenientes de sus equipos y materiales, serán gestionados por las mismas empresas contratistas

La Tabla III.E-1 expone la gestión de residuos para todas las etapas del proyecto.

Tabla III.E-1. Gestión de residuos.

Residuos	Etapa			Acopio transitorio	Transporte	Tratamiento/Disposición final
	Construcción	Operación y Mantenimiento	Abandono			
Chatarra	SI	PROBABLE	SI	Se acopian en bolsas o contenedores blancos o verdes.	Compañía Constructora y Petrolera S.A. (COPE S.A.) u otro transportista designado a tal fin.	La chatarra se envía a los almacenes de la zona para su reventa o reutilización.
Escombros limpios	NO	PROBABLE	SI			Los escombros limpios se depositan en la escombrera CB-2 de Cañadón Perdido o en la escombrera Municipal previa autorización de dicho organismo.
Domiciliarios	SI	PROBABLE	PROBABLE			Son incinerados en el Horno de TECOIL ubicado en el yacimiento Escalante (Coordenadas Planas Gauss Krüger Faja 2 - Campo Inchauspe: X: 4.931.130,38 Y: 2.590.038,60).
Aguas grises y negras	SI	NO	NO	Baños colectores en obradores.	A cargo del contratista.	Dichos efluentes son volcados y tratados en las plantas de tratamiento más próximas a la obra (acorde a la Res. 32/10, según tratamiento primario, secundario y terciario). En este caso corresponde a la Planta de Tratamiento N° 4 Módulo Manantiales Behr (capacidad de tratamiento para efluentes de 200 personas). En caso de no ser posible el contratista colocará plantas compactas móviles.
Residuos petroleros	SI	SI	SI	Se acopian en bolsas o contenedores rojos.	Compañía Constructora y Petrolera S.A. (COPE S.A.), Vientos del Sur S.R.L., Fas Forestal SRL, Geovial SRL o cualquier otro transportista sin salir del yacimiento.	La chatarra sucia se envía a lavaderos Smith International Inc. S.A.
Material empetroado	ANTE UNA CONTINGENCIA	ANTE UNA CONTINGENCIA	ANTE UNA CONTINGENCIA			Se trata en el Repositorio Manantiales Behr (coordenadas geográficas: 45° 39'5.89"S / 67° 45'40.00"O). La firma encargada de darle tratamiento es Iberoamericana de Servicios S.A., a través de la técnica de biorremediación (riego, aireación mecánica y aporte de materia orgánica).
Residuos peligrosos. Corrientes Y8, Y48 c/Y8 e Y48 c/Y9 (aceites, filtro de aceites y derrames de aceites, gasoil, etc.)	ANTE UNA CONTINGENCIA	ANTE UNA CONTINGENCIA	ANTE UNA CONTINGENCIA	Los residuos de este tipo, generados durante el mantenimiento preventivo de la Batería San Carlos o bien ante evento contingente, son responsabilidad de la contratista prestadora del servicio, por lo que deberá estar inscrita como generador de residuos peligrosos. Los mismos deberán ser gestionados por empresas habilitadas para tal fin (transportistas y operadores). Los trabajos de mantenimiento vehicular no se realizarán en el sitio del proyecto.		

Residuos	Etapa			Acopio transitorio	Transporte	Tratamiento/Disposición final
	Construcción	Operación y Mantenimiento	Abandono			
Residuos peligrosos. Corrientes Y48/ Y9 (fondo de tanque)	NO	PROBABLE	SI	Una vez extraídos del tanque son transportados y acopiados transitoriamente en contenedores ecológicos (conecos) dentro de la Planta Escalante.	Vientos del Sur SRL u otro transportista de RRPP habilitado.	El servicio de tratamiento de fondos de tanque se encuentra en proceso licitatorio. Finalizada dicha licitación se definirá la empresa adjudicada para el tratamiento y disposición final (landfarming, landfill y/o incineración).
Residuos peligrosos Y48 con químico	ANTE UNA CONTINGENCIA	ANTE UNA CONTINGENCIA	ANTE UNA CONTINGENCIA	Los residuos de este tipo, generados durante el mantenimiento preventivo de la Batería San Carlos o bien ante evento contingente, son responsabilidad de la contratista prestadora del servicio, por lo que deberá estar inscrita como generador de residuos peligrosos. Los mismos deberán ser gestionados por empresas habilitadas para tal fin (transportistas y operadores). Los trabajos de mantenimiento vehicular no se realizarán en el sitio del proyecto.		

IV. DESCRIPCIÓN DEL MEDIO NATURAL Y SOCIOECONÓMICO

En esta sección se describirá el medio natural y el socioeconómico, resaltando aquellos aspectos que se consideren particularmente importantes por su sensibilidad y el grado de potencial afectación que provocaría el desarrollo del Proyecto de Ampliación de la Batería San Carlos, ubicado en el Yacimiento Restinga Alí, y definiendo la escala espacial con las áreas de intervención y de influencia del Proyecto.

El estudio abarcará: ampliación de la Batería San Carlos, instalación de un Tanque Cortador, un Tanque de agua de inyección y nuevas bombas de inyección de agua.

IV.1 MEDIO NATURAL

El área de estudio se sitúa en el yacimiento Restinga Alí, aproximadamente 28 km al Noroeste de la Ciudad de Comodoro Rivadavia, Departamento de Escalante, en la Provincia del Chubut.

IV.1.1 Clima

Características generales

La Provincia del Chubut se encuentra totalmente dentro de las latitudes medias del hemisferio Sur (se extiende en latitud desde 42° S hasta 46° S), siendo éste uno de los condicionantes más importantes de su clima. Según la clasificación climática de Köppen - Geiger¹ (1936) dentro de la provincia se encuentran los siguientes tipos de climas (ver Figura IV.1-1. Mapa clasificación climática Köppen - Geiger):

- **BSk** (clima de estepa fría).
- **Bwk** (clima desértico frío).
- **Csb** (clima mediterráneo de veranos frescos).
- **Cwb** (clima templado con inviernos secos).

Tabla IV.1-1. Nomenclatura clasificación climática Köppen - Geiger.

Grupo climático (definidos por los valores medios anuales y mensuales de temperatura y precipitación)	Subgrupo climático (la segunda letra explicita el régimen de lluvias o grado de aridez)	Subdivisiones (la tercera letra indica el régimen de temperaturas)
B- Climas secos: la evaporación es superior a la precipitación. No hay excedente hídrico. C- Climas templados y húmedos. El mes más frío tiene una temperatura media comprendida entre 18 °C y -3 °C, y la media del mes más cálido supera los 10 °C.	w- Estación seca en invierno s- Estación seca en verano	k- Frío, la temperatura media anual no es superior a 18°C b- Templado, el verano es fresco pues no se superan los 22 °C de media en el mes más cálido. Las temperaturas medias superan los 10 °C al menos cuatro meses al año.

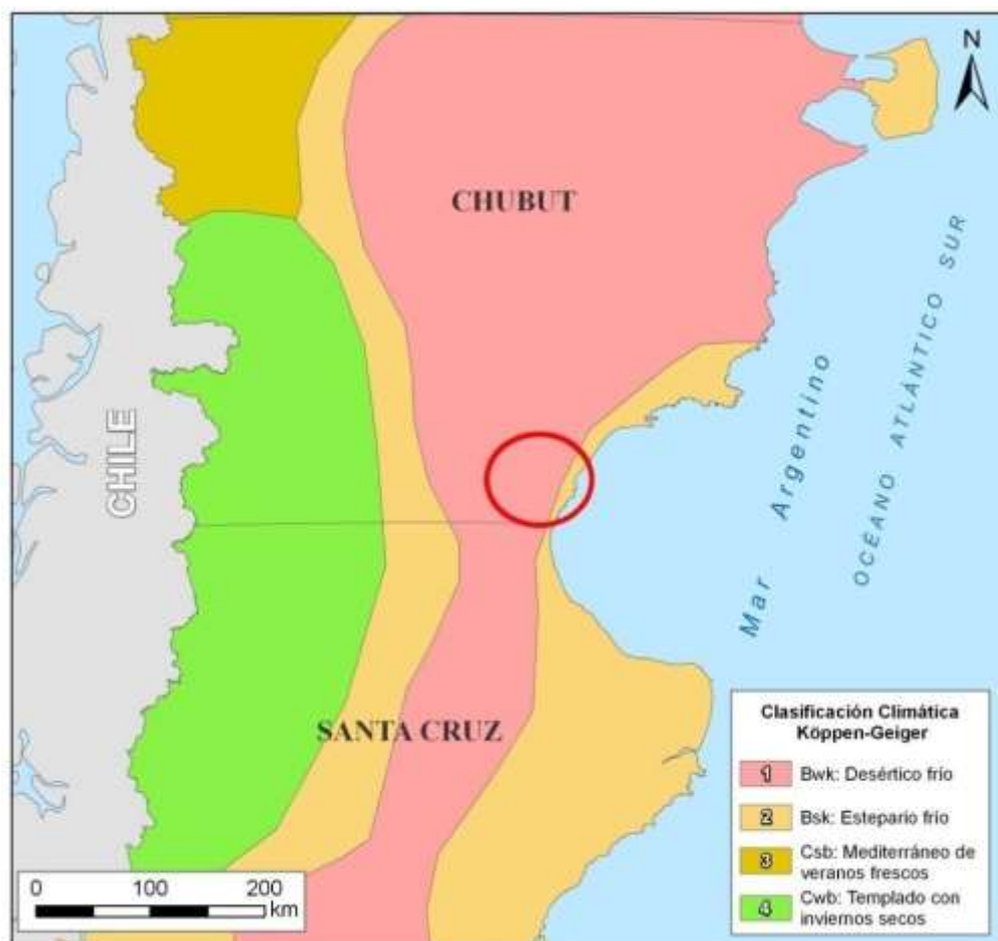


Figura IV.1-1. Mapa clasificación climática Köppen - Geiger.
El círculo rojo señala el área de interés.

Datos utilizados

La estación meteorológica oficial más cercana es Comodoro Rivadavia Aero (45° 47' S, 67° 30' O, 46 msnm), perteneciente al SMN. Es una estación cuya calidad de datos está considerada muy buena por la importancia de la localidad y la longitud de los registros. Se contó con los datos publicados en las Estadísticas Climatológicas del SMN de tres las últimas décadas (1970-2000) y con las series de temperatura y precipitaciones mensuales del período 1961-2010.

Temperaturas

El análisis de temperatura se realizó con los datos de Comodoro Rivadavia Aero (SMN) del período 1961-2010. La temperatura media anual es de 12,8 °C, siendo la media del mes más cálido (enero) 19,4 °C y la del mes más frío (julio) 6,4 °C. Las temperaturas máximas promedian los 25,8 °C en enero y 10,6 °C en julio, mientras que las mínimas promedian 13,3 °C y 2,6 °C, respectivamente. La variación mensual de estos tres parámetros se presenta en la Figura IV.1-2. Para extrapolar estos datos al área de estudio, se puede considerar el gradiente térmico calculado por Coronato (1996) de 0,62 °C/100 m de altitud entre Comodoro Rivadavia (CR) y Pampa del Castillo (PC), de modo que la temperatura en PC sería entre 3 y 4 °C inferior a la que se registra en CR.

Las temperaturas extremas registradas en Comodoro Rivadavia durante la década 1991-2000 fueron de 39,2 °C para la máxima, el 3 de marzo de 1997, y de -7,1 °C para la mínima, el 15 de julio de 1995. Estos valores indican una gran amplitud térmica (46 °C), pero moderada si se la compara con las que se registran en algunas localidades ubicadas en la zona central de Patagonia, donde se regis-

tran amplitudes térmicas superiores a 55 °C. En Comodoro Rivadavia se producen al año un promedio de 26 días con heladas, en un período que se suele extender desde mayo hasta septiembre, con algunos casos aislados en abril y octubre. Sin embargo, es de esperar una mayor incidencia de heladas en el área de estudio, a mayor altitud sobre el nivel del mar y alejado de la influencia moderadora del Océano Atlántico.

Tabla IV.1-2. Datos medios y extremos mensuales de temperatura (Cdro. Rivadavia Aero, SMN).

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Año
Temperatura media (°C)	19,4	18,4	16,1	13,0	9,4	6,6	6,4	7,8	10,0	12,9	15,9	18,1	12,8
Temp. máxima media (°C)	25,8	24,7	22,2	18,5	14,0	10,7	10,6	12,8	15,6	18,8	22,1	24,4	18,3
Temp. mínima media (°C)	13,3	12,6	10,8	8,4	5,5	2,9	2,6	3,6	5,1	7,4	10,0	12,0	7,8
Temp. máxima extrema (°C)	37,4	36,5	39,2	31,2	24,5	21,1	21,8	23,6	29,7	29,6	34,3	38,6	39,2
Temp. mínima extrema (°C)	5,9	4,9	0,3	-0,1	-3,9	-6,2	-7,1	-5,1	-5,1	-1,2	1,6	3,9	-7,1
Días con heladas	0	0	0	0,1	2,4	7,9	8,4	4,4	2,4	0,4	0	0	26

Estudios recientes (Fundación Torcuato Di Tella, 2006) han detectado en la región una tendencia de aumento de la temperatura media anual, que en Comodoro Rivadavia alcanzó los 0,16 °C entre 1961 y 2000. La distribución estacional de dicho aumento tiene la particularidad que en otoño se registró un cambio de la misma magnitud, pero con signo inverso (-0,16 °C en 40 años), mientras que en el resto de las estaciones se registraron aumentos de 0,28 °C en invierno, 0,52 °C en primavera y 0,16 °C en verano.

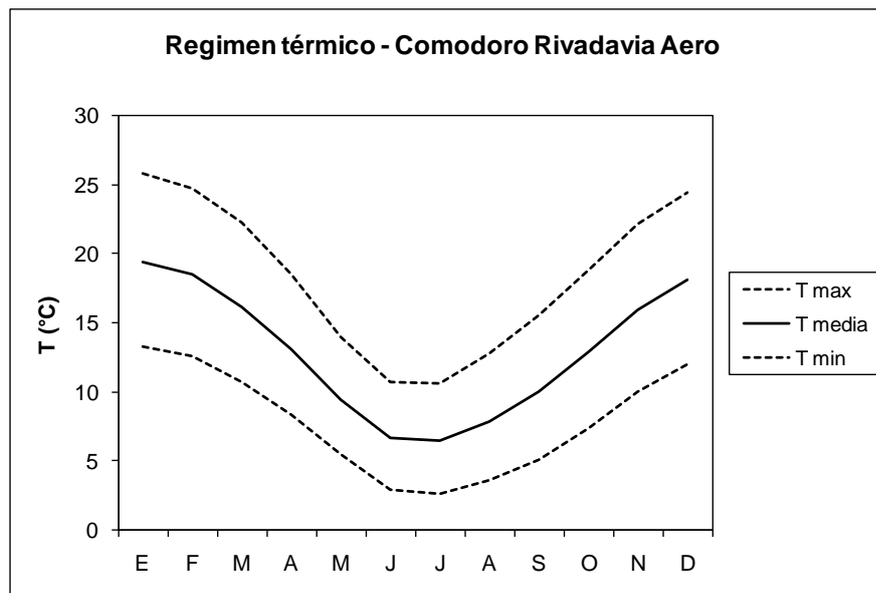


Figura IV.1-2. Temperaturas media, máxima media y mínima media en la Estación Meteorológica Comodoro Rivadavia Aero, entre 1961 y 2010.

Precipitaciones

El análisis de las precipitaciones mensuales se realizó sobre la base del período 1961-2010. Esto permitió calcular no sólo las medias mensuales sino su variabilidad a través del desvío estándar. Esto se presenta en la Figura IV.1-3.

Si bien las lluvias son poco abundantes durante casi todo el año, tienden a ser relativamente mayores entre marzo y agosto. El mes más lluvioso, en promedio, es mayo con 36 mm. La variabilidad es grande, en casi todos los meses el desvío estándar supera en magnitud a la media. El máximo de precipitación mensual se registró en junio de 1997, con 175 mm.

Durante el mencionado período la precipitación anual promedió los 247 mm, con un valor máximo de 491 mm en 1997 y mínimo de 123 mm en 1990.

Tabla IV.1-3. Datos estadísticos mensuales de precipitación de la Estación Comodoro Rivadavia Aero (1961-2010).

Precipit. (mm)	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Año
Media	14	15	20	25	36	31	27	22	16	15	13	13	247
Desvío std.	19	18	23	30	35	34	29	22	16	15	15	18	88
Máximo	74	90	96	155	150	175	131	84	92	73	65	112	491
Mínimo	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	123

Considerando el período completo de 50 años (1961-2010), la precipitación anual tuvo una tendencia positiva de 5,2 mm cada 10 años (Figura IV.1-4). Superpuesta a esta tendencia se observa un comportamiento cíclico con períodos relativamente más secos y otros más húmedos con duración aproximada de 25-30 años.

Se pueden producir nevadas durante el semestre frío, entre abril y octubre. La frecuencia anual en Comodoro Rivadavia es de 7 días con nieve al año, pero es de esperar una mayor incidencia de este fenómeno en el interior del continente. Las tormentas no son muy frecuentes, se registra un promedio de 6 al año, 5 de ellas en el período de septiembre a marzo.

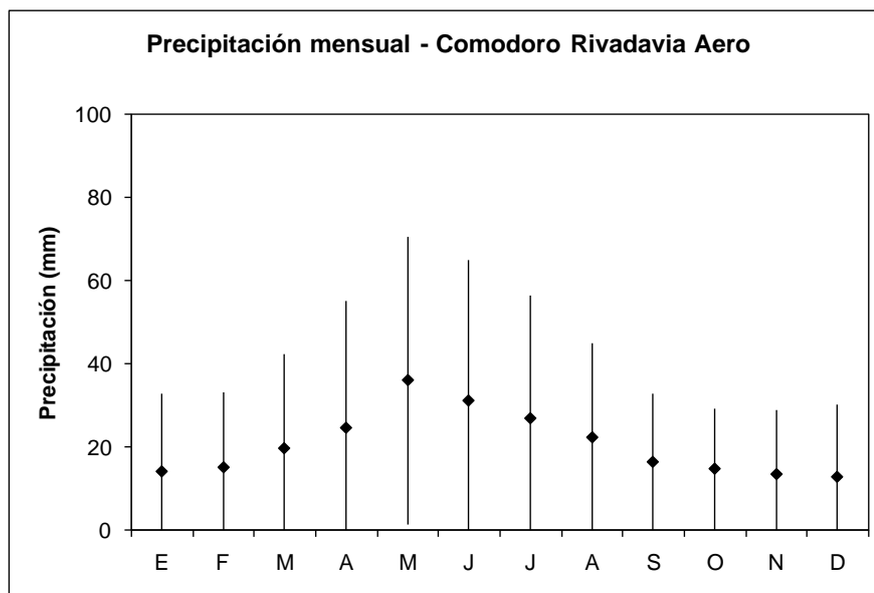


Figura IV.1-3. Precipitaciones medias mensuales (puntos) y su variabilidad en la Estación Meteorológica Comodoro Rivadavia Aero, entre 1961 y 2005. Las líneas verticales representan el rango del valor medio +/- un desvío estándar.

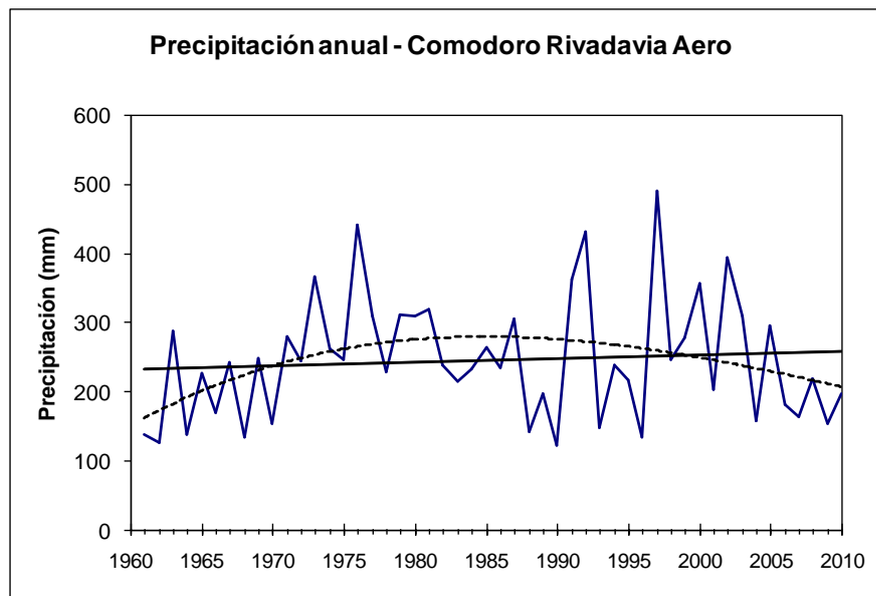


Figura IV.1-4. Evolución temporal y tendencia de las precipitaciones anuales en la Estación Meteorológica Comodoro Rivadavia Aero.

Humedad relativa, tensión de vapor y nubosidad

La humedad relativa alcanza un valor promedio anual del 49%, con mínimo en enero (39%) y máximo en junio (62%). La tensión de vapor presenta valores que oscilan entre 5,9 hPa en julio y 9,8 hPa en febrero.

La nubosidad media anual es del 56%, con muy poca variación a lo largo del año. El cielo permanece totalmente cubierto durante 102 días al año y totalmente despejado sólo 57 días. La frecuencia de días despejados es menor en verano y aumenta en invierno.

Los datos utilizados para este análisis son los siguientes, registrados en la Estación Comodoro Rivadavia Aero entre 1971 y 2000 para la humedad relativa y tensión de vapor, y en el período 1991-2000 para la nubosidad.

Tabla IV.1-4. Humedad relativa y tensión de vapor en el período 1991-2000 para la nubosidad

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Año
Humedad relativa (%)	39	43	48	50	60	62	58	53	50	46	41	40	49
Tensión de vapor (hPa)	9,4	9,8	9,5	8,1	7,4	6,3	5,9	6,0	6,7	7,4	8,0	8,9	7,8
Nubosidad media (%)	55	54	55	51	56	58	54	55	56	59	60	59	56
Días con cielo cubierto	5,9	6,7	7,6	7,1	9,4	9,5	8,5	8,5	10,6	9,5	10,3	8,7	102
Días con cielo despejado	2,8	4,5	4,5	6,4	5,4	5,8	6,4	5,4	5,0	3,7	3,5	3,2	57

Viento

Como se mencionó anteriormente, la intensidad y persistencia de los vientos son la característica climática más sobresaliente de toda la región patagónica. En Comodoro Rivadavia la velocidad media anual es de 25 km/h y la dirección más frecuente es la del Oeste, con el 52% de la frecuencia anual. Los gráficos anuales de intensidad y frecuencia de dirección del viento se presentan en la Figura IV.1-5. La velocidad media asciende a casi 30 km/h entre los meses de noviembre y enero. Ésta es una característica típica de los vientos del Oeste en estas latitudes, que aumentan su intensidad durante el verano, al aumentar el gradiente meridional de la presión atmosférica. Los vientos del Oeste, además de ser los más frecuentes, son los más intensos, con velocidades medias anuales de 27 km/h y medias mensuales de 32 km/h en diciembre y enero. Las velocidades máximas registradas coinciden con esta dirección y pueden superar los 120 km/h en cualquier momento del año. La se-

gunda dirección más frecuente es la del Sudoeste, con el 14% de los casos y una velocidad media anual de 20 km/h, seguida por la dirección Noroeste con una frecuencia del 9% y velocidad media de 18 km/h. Sumando las tres direcciones del cuadrante Noroeste-Sudoeste totalizan el 75% de la frecuencia anual.

Características del viento - Comodoro Rivadavia Aero

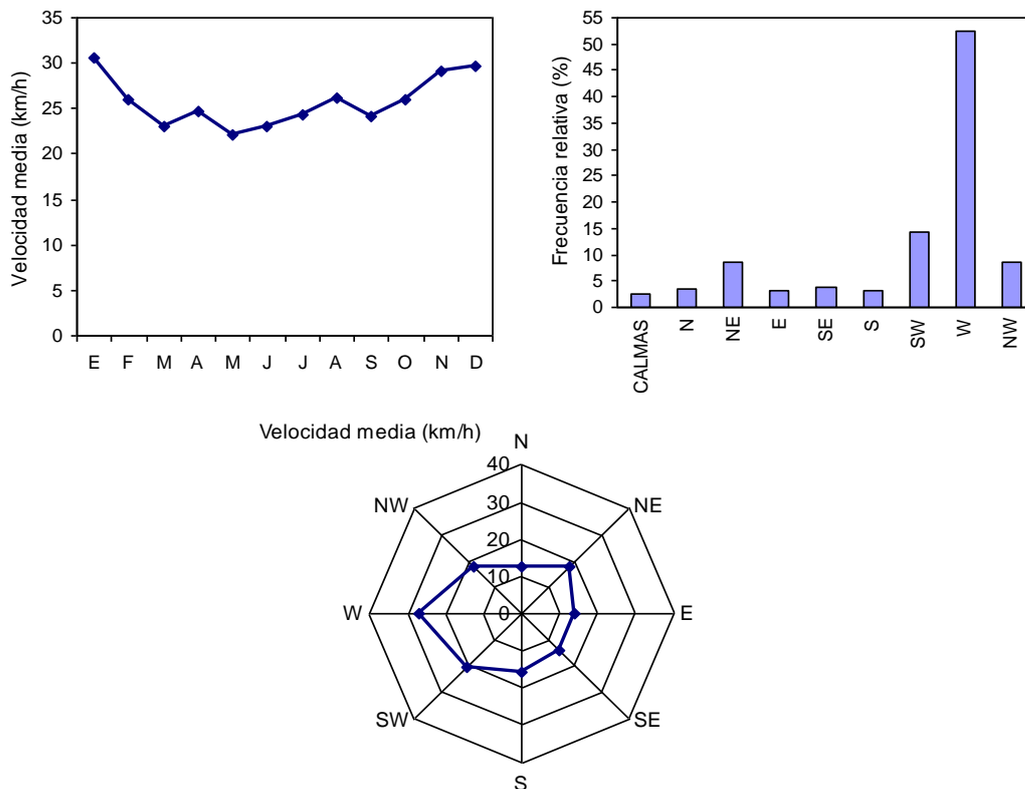


Figura IV.1-5. Velocidad media mensual del viento (arriba, izquierda), frecuencia de direcciones del viento (arriba, derecha) y velocidad media por dirección (abajo) en la Estación Meteorológica Comodoro Rivadavia Aero, entre 1991 y 2000.

Heliofanía

La mayor parte de la nubosidad es de tipo medio y alto, asociada a fenómenos de escala sinóptica, de miles de kilómetros de extensión. El reflejo estadístico es el porcentaje de cielo cubierto que tiene una alta representatividad espacial, esto es más de 200 km, si se excluye la zona cordillerana donde hay más variaciones locales por el aporte diferenciado de las nubes bajas.

El porcentaje de nubosidad media anual varía entre 50 y 60% de cielo cubierto. Con respecto al ciclo anual, la nubosidad es algo mayor en invierno en la zona Norte y no presenta variación en el Sur de la provincia. Este comportamiento es bastante homogéneo, tanto en la zona andina como en la meseta y en la costa. La heliofanía presenta un fuerte gradiente con la latitud, especialmente en verano, cuando suma 10 horas en el Norte y sólo 8 horas en el Sur.

En invierno la diferencia es menor al variar entre 5 y 4 horas. Además de la nubosidad, la transparencia del aire contribuye a modificar la intensidad de la insolación determinada por la latitud y la época del año. La transparencia depende de la turbidez y de la humedad. Excepto cuando soplan vientos muy fuertes, la turbidez es relativamente pequeña debido a que las partículas del suelo levantadas como polvo son relativamente pesadas y se depositan rápidamente. Como la humedad relativa es también muy baja junto con lo anterior, conduce a una atmósfera bastante diáfana.

Evapotranspiración potencial y balance hídrico

La siguiente tabla contiene los datos de precipitación media y evapotranspiración potencial media de la localidad de Comodoro Rivadavia. Con ellos se calculó el balance hidrológico climático según la metodología de Thornthwaite y Matter.

Tabla IV.1-5. Precipitación media y evapotranspiración potencial media de la localidad.

Mes	En	Fb	Mz	Ab	My	Jn	Jl	Ag	Sp	Ot	Nv	Dc	Año
PP	14	15	20	25	36	31	27	22	16	15	13	13	247
ETP	116	90	74	47	28	15	16	23	36	59	84	109	696
PP-ETP	-102	-75	-54	-22	8	16	11	-1	-20	-44	-70	-96	---
ALMAC.	7	5	4	3	12	27	38	38	35	28	20	12	---
N ALMAC.	-5	-2	-1	0	8	16	11	0	-4	-7	-8	-7	---
ETR	19	17	21	25	28	15	16	23	20	21	22	20	247
EXCESO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DEFICIT	-97	-72	-53	-22	0	0	0	-1	-16	-37	-62	-88	-449

Los resultados se resumen además en la Figura IV.1-6. La evapotranspiración potencial (ETP), calculada por el método de Thornthwaite, dio un total anual de 696 mm, con máximo mensual de 116 mm en enero y mínimo de 15 mm en junio. La ETP anual supera holgadamente las precipitaciones, de modo que el déficit hídrico anual es de casi 450 mm. La metodología empleada para calcular la ETP no tiene en cuenta el viento, por lo que sería de esperar que estas deficiencias sean en realidad aún mayores.

Según la clasificación climática de Thornthwaite, el clima regional resulta ser de tipo árido, meso-termal, con nulo exceso de agua y concentración estival de la eficiencia térmica.

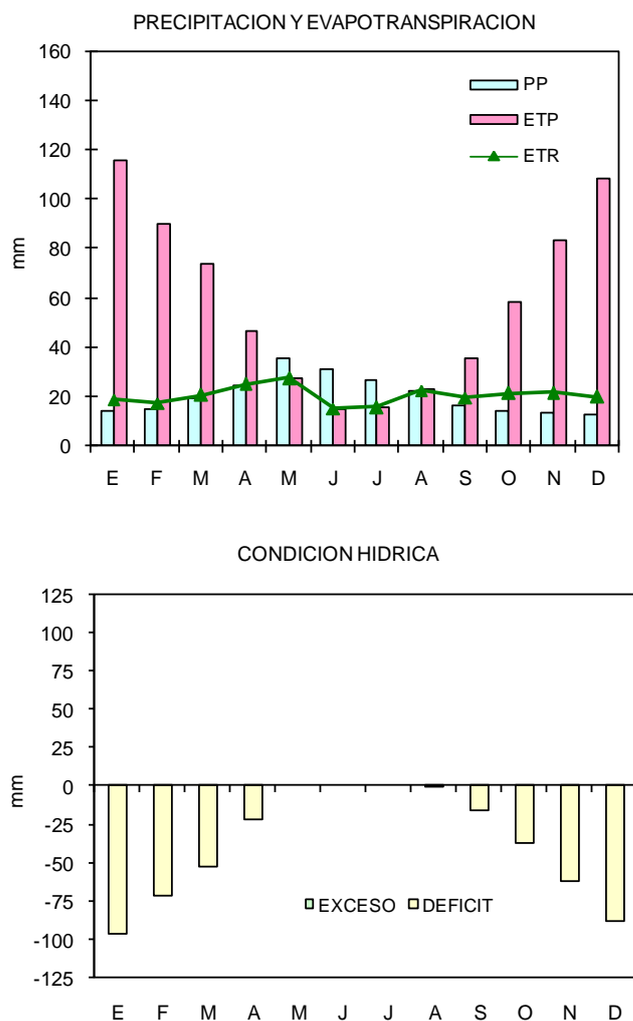


Figura IV.1-6. Resultados del balance hídrico climático sobre la base de datos de la Estación Meteorológica Comodoro Rivadavia Aero. Arriba: precipitación (PP), evapotranspiración potencial (ETP) y evapotranspiración real (ETR). Abajo: excesos y déficits hídricos.

IV.1.2 Geología, Topografía, Geomorfología y Edafología

El área que abarca el presente Proyecto se asienta sobre los depósitos aterrazados de Pampa del Castillo del Plioceno-Pleistoceno. En sectores aledaños como cañadones al borde de meseta donde se asienta el Proyecto, afloran las Formación Patagonia del Oligoceno-Mioceno medio y la Formación Santa Cruz del Mioceno inferior – Mioceno medio.

El Proyecto consiste en la ampliación de la locación de la Batería San Carlos y la instalación de un Tanque Cortador, un equipo de Tanque de agua de inyección, y nuevas bombas de inyección de agua.

A continuación se presenta una breve reseña de las características de las unidades presentes en el área del Proyecto y zonas aledañas.

Formación Chenque (Patagonia): depósitos de materiales finos de la ingesión marina del Oligoceno al Mioceno Medio. Compuesta esencialmente de limolitas y areniscas finas, friables, con abundante participación de trizas vítreas en todo el perfil, apoya transicionalmente sobre la Formación Sarmiento e infrayace a la Formación Santa Cruz. De colores predominantemente gris verdosos, presenta bancos compactos de coquinas y torna a una composición básicamente arenosa hacia los términos superiores. Corresponde a una ingesión marina Atlántica y registra buena representación en el ámbi-

to del Golfo San Jorge. Su importancia radica en que contiene el mayor acuífero de aguas dulces de la región. No se observa esta formación en la zona del Proyecto.

Formación Santa Cruz: de colores claros o castaños, composición esencialmente areniscosa fina y muy fina, con estratificación entrecruzada e intercalaciones conglomerádicas y de paleosuelos, aflora en ambos bordes de la Pampa del Castillo. Intercalan algunas tobas, las estructuras entrecruzadas presentan características de un origen eólico y su edad ha sido asignada al Mioceno.

Depósitos aterrizados de Pampa del Castillo: son planicies sobreelevada las pampas de Castillo y Salamanca, que se caracterizan por su cubierta de rodados patagónicos. Estos se corresponden a depósitos fluvio-glaciarios desarrollados durante los estadios de deshielo, que formaron amplias planicies fluviales de grava, actualmente disectadas por un descenso del nivel de base.

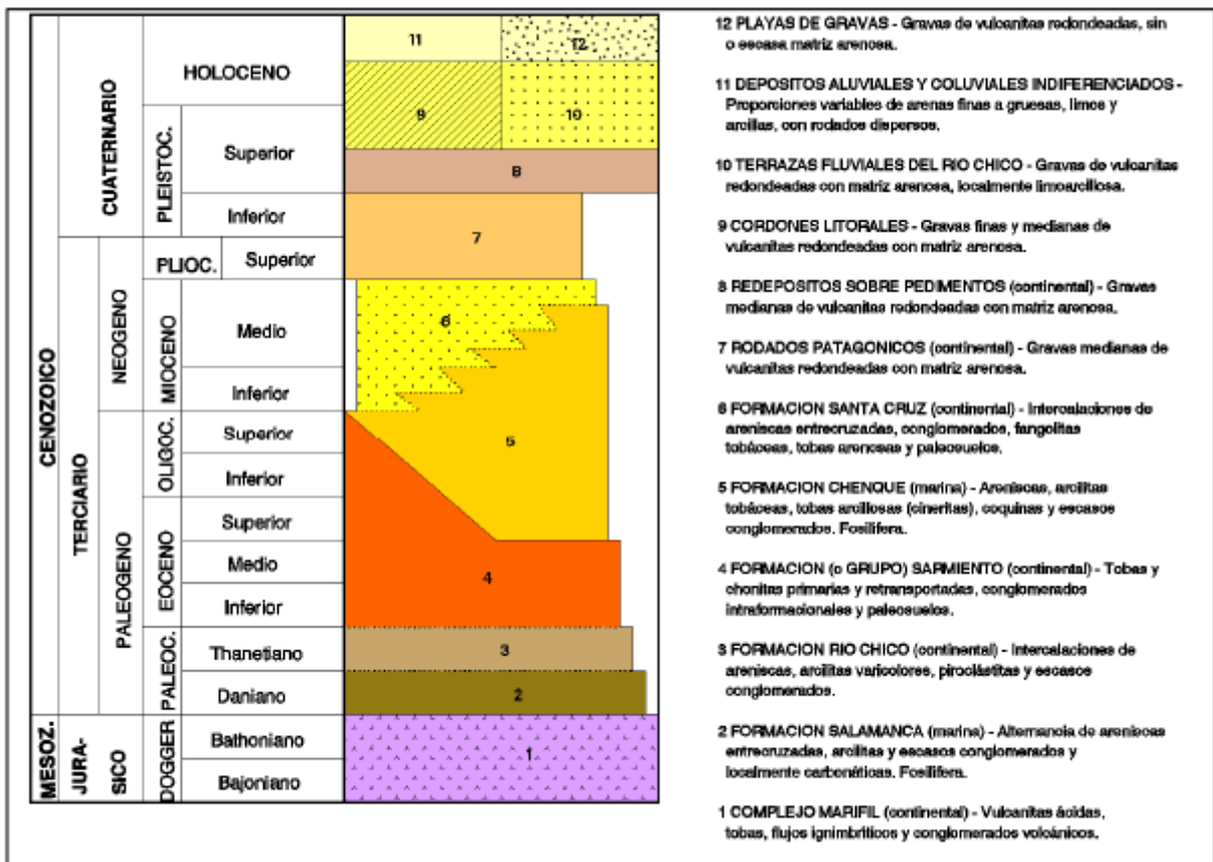
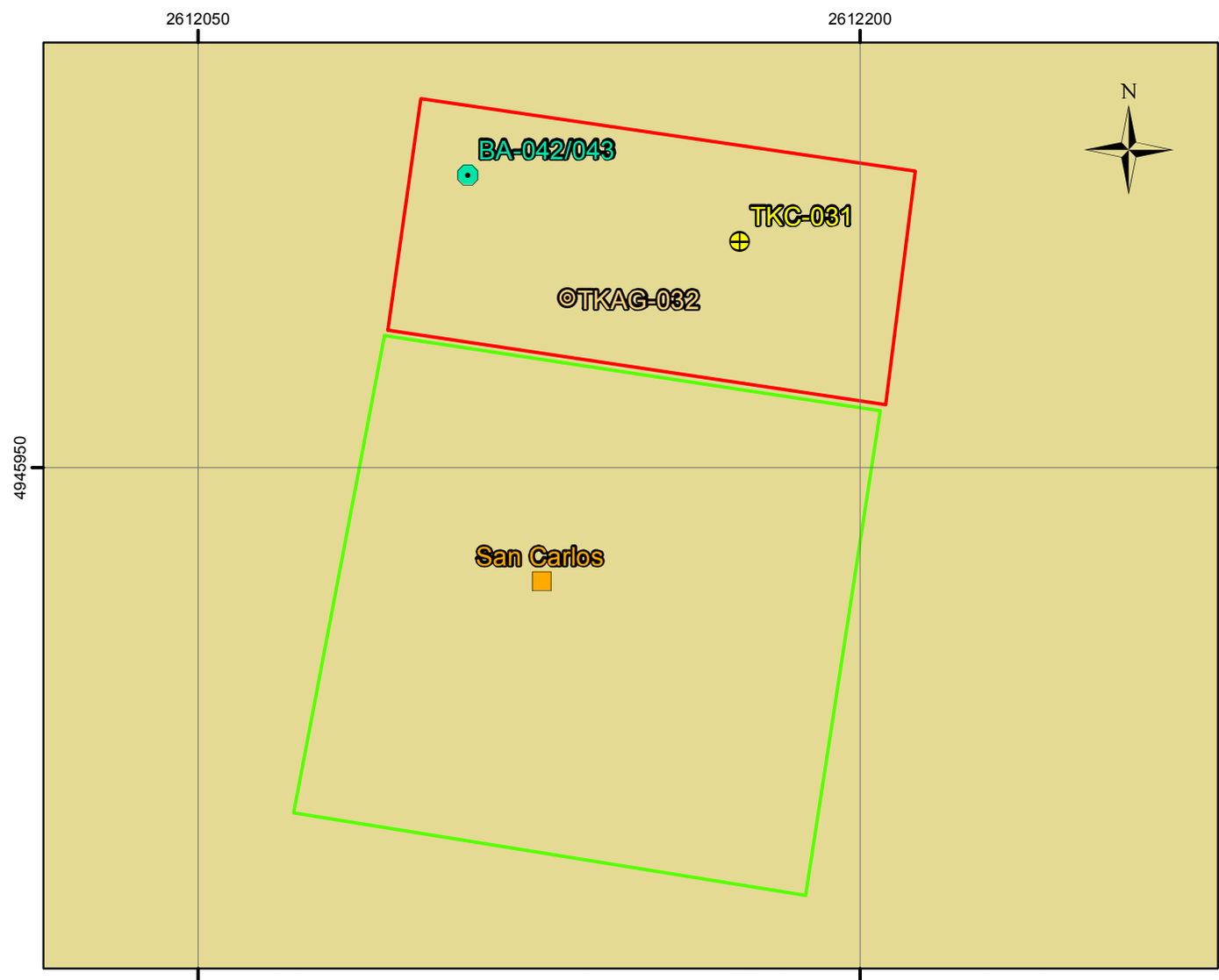


Figura IV.1-7. Columna estratigráfica de la zona. Fuente: Hoja Geológica Comodoro Rivadavia, 4566-III. Provincia de Chubut. Informe preliminar. I.G.R.M, SEGEMAR. Buenos Aires. Sciutto, Juan (1997).



REFERENCIAS:

- ⊕ Tanque cortador
- ⊙ Tanque de agua de inyección
- Bomba de inyección
- Batería del proyecto
- Locación existente
- Ampliación de locación

Geología

- Formación Santa Cruz (continental)

Fuente: Elaboración propia a partir de:
 - Imagen Satelital Quick Bird (2008).
 - Datos provistos por YPF SA.
 - Relevamiento de campo.

Coordenadas Gauss-Krüger: Sistema de Referencia POSGAR 1994 Argentina Zona 2

1:1.500

Mapa Geológico

IAP "Ampliación de Batería San Carlos"

Geomorfología

El Proyecto se ubica en la unidad geomorfológica denominada planicie estructural (Fotos IV.1-1 y IV.1-2), conocida como Pampa del Castillo, que se caracteriza por su cubierta de rodados patagónicos. Estos se corresponden a depósitos fluvio-glaciares desarrollados durante los estadios de deshielo, que formaron amplias planicies fluviales de grava, actualmente disectadas por un descenso del nivel de base. El diseño de los paleodrenajes ha quedado grabado en la superficie de gravas, claramente visible en la imagen satelital. Si bien el proyecto se emplaza en la zona de meseta cubierta por estos rodados, en alrededores del sector se desarrollan cañadones (Foto IV.1-3) de orientación Noroeste y Noreste y sentido de escurrimiento en dirección Sureste, que descienden del borde de la ya mencionada meseta.

Valles fluviales y cañadones

Los depósitos de gravas arenosas son surcados por un drenaje de tipo dendrítico, generando valles con vertientes en forma de "V" en las cabeceras y aguas abajo, con fondo plano, evidenciando la deposición de su carga sedimentaria.

Las laderas de los cañadones mencionados presentan depósitos coluviales de un par de metros de espesor y cubierta arbustiva, por lo que evidencian la fosilización de sus formas y la escasa erosión hídrica actual, a causa de un clima diferente al imperante al momento de su génesis.

Las laderas son las pendientes marginales de los niveles de terrazas estructurales. Son básicamente pendientes de degradación de las sedimentitas terciarias aflorantes en las escarpas, las cuales son resultado de la remoción en masa, principalmente reptaje y deslizamientos planares y de la acción fluvial, básicamente rills, cárcavas y pequeños cañadones.

Niveles Fluviales Aterrazados de Pampa del Castillo

Estos depósitos son de aspecto mantiforme o mesetiforme, y se presentan de manera escalonada, son el resultado de depósitos fluviales con progresiva pérdida de energía y capacidad de carga, vinculados al derretimiento de masas glaciares. Conforman extensas planicies o mesetas rodeadas por zonas más bajas producto de los procesos de erosión diferencial. Su desarrollo principal es en dirección Oeste-Este. El nivel aterrazado más antiguo e importante en cuanto a distribución areal corresponde a la Pampa del Castillo.

Estos depósitos fluvio-glaciares, con espesores variables que pueden superar los 18 m de potencia, se depositaron sobre las formaciones terciarias, en un antiguo valle de grandes dimensiones que estaba limitado por dos altos topográficos ubicados en la zona del Golfo San Jorge hacia el Este, y en la zona de los lagos próximos a la localidad de Sarmiento al Oeste. La gran resistencia a la erosión que presentó el manto de gravas (rodados de rocas volcánicas con matriz arenosa y cemento calcáreo) provocó la inversión del relieve, proceso por el cual el fondo de los antiguos valles conforman actualmente los elementos topográficos positivos.



Foto IV.1-1. Vista al Norte desde el sector oeste de la Batería San Carlos, se observa la geomorfología de meseta en la cual se encuentra ubicada la misma. Coordenadas geográficas: 45° 37' 50.19"S 67° 33' 45.84"O



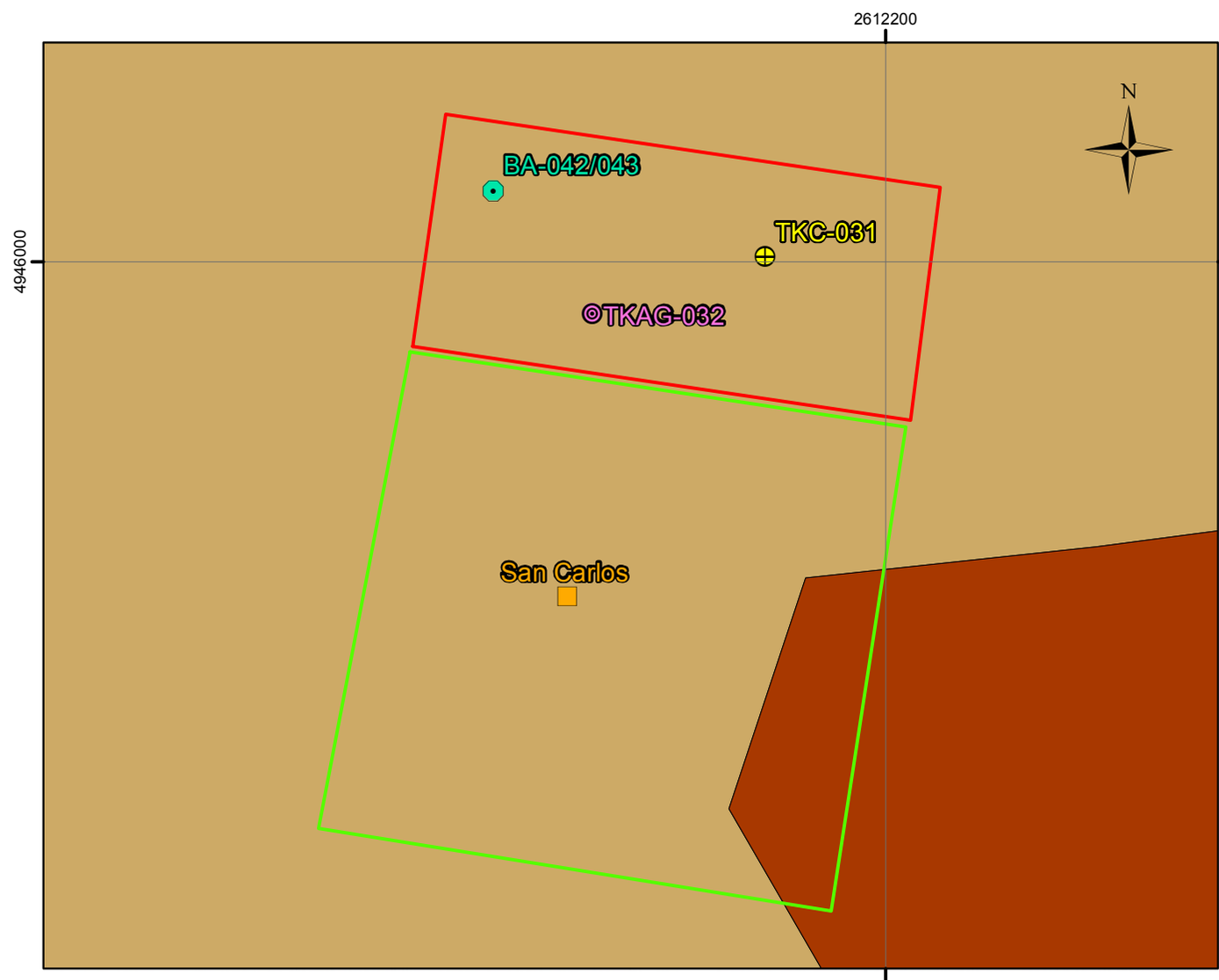
Foto IV.1-2. Vista al Sur desde el sector oeste de la Batería San Carlos, se observa la geomorfología de meseta y en el sector más lejano depósitos de la Formación Patagonia y Santa Cruz. Coordenadas geográficas: 45° 37' 50.19"S 67° 33' 45.84"O



Foto IV.1-3. Vista al Norte de la finalización del borde de meseta y comienzo de asomos de cañadones. Coordenadas geográficas: 45° 37' 46.75"S 67° 33' 42.98"O



Foto IV.1-4. Vista al Noreste de fin de meseta y comienzo de cañadones con presencia de algunos drenajes efímeros. Coordenadas geográficas: 45° 37' 46.46"S 67° 33' 43.04"O



REFERENCIAS:

- Tanque cortador
- Tanque de agua de inyección
- Bomba de inyección
- Batería del proyecto
- Locación existente
- Ampliación de locación

Geomorfología

- Planicie
- Pendiente

Fuente: Elaboración propia a partir de:
 - Imagen Satelital Quick Bird (2008).
 - Datos provistos por YPF SA.
 - Relevamiento de campo.

Coordenadas Gauss-Krüger: Sistema de Referencia POSGAR 1994 Argentina Zona 2

1:1.500

Mapa Geomorfológico

IAP "Ampliación de Batería San Carlos"

Topografía

El área del proyecto se caracteriza por presentar una topografía inclinada a escala regional hacia el Sudeste (Figura IV.1-8). La altitud varía en el orden de los 625 a 411 msnm, siendo la aproximada para el área del Proyecto de 643 msnm (Figura IV.1-9).

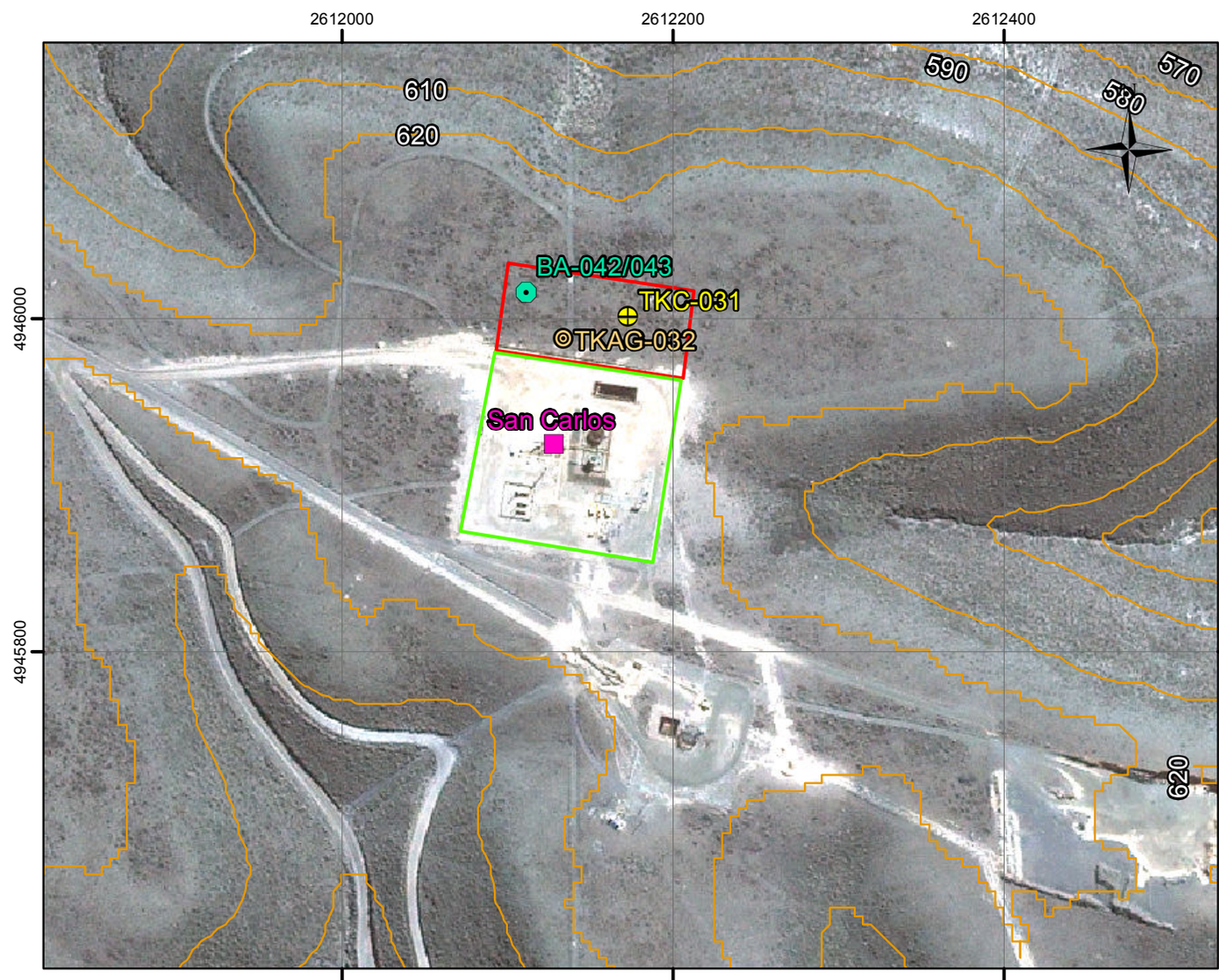
Esta topografía es a su vez disectada por valles y cañadones fluviales en forma de “V” de orientación preferencial Noroeste-Sudeste, que presentan drenajes efímeros con sentido de escurrimiento en dirección Sureste. Estos valles presentan pendientes pronunciadas variando entre 18% y 27% las inclinaciones máximas, mientras que las medias varían de 5,4% a 5,9%. Las profundidades de los cañadones varían de 32 a 222 m.



Figura IV.1-8. Perfil topográfico en sentido Noroeste – Sureste del área del Proyecto, con pendiente en sentido Sureste.



Figura IV.1-9. Perfil topográfico en sentido Noroeste – Sureste pasando por el área del Proyecto.



REFERENCIAS:

- Tanque cortador
- Tanque de agua de inyección
- Bomba de inyección
- Batería del proyecto
- Locación existente
- Ampliación de locación

Topografía

- Curva de nivel (Equidistancia 10m)

Mapa Topográfico

IAP "Ampliación de Batería San Carlos"

Fuente: Elaboración propia a partir de:
 - Imagen Satelital Quick Bird (2008).
 - Datos provistos por YPF SA.
 - Relevamiento de campo.

Coordenadas Gauss-Krüger: Sistema de Referencia POSGAR 1994 Argentina Zona 2

1:4.000

Edafología

Los suelos presentes en la región derivan de procesos pedogenéticos diferentes, en los cuales distintos factores han actuado de manera e intensidad variable. El viento, como agente principal, es el responsable de la remoción y transporte de los sedimentos en un clima árido, como también las precipitaciones esporádicas, que generan escorrentías con importante capacidad erosiva y de carga sedimentaria. En este contexto, los procesos pedogenéticos son lentos debido principalmente a los factores climáticos, topográficos y de degradación.

Tomando como referencia el Atlas de Suelos de la República Argentina Escala 1:1.000.000 (Salazar, Lea Plaza y otros, 1990), en el área del Proyecto predomina el Orden Molisol, Grupo Haploxeroles, Subgrupo Haploxeroles arídico, distribuidos en la unidad cartográfica denominada **MTai-3**.

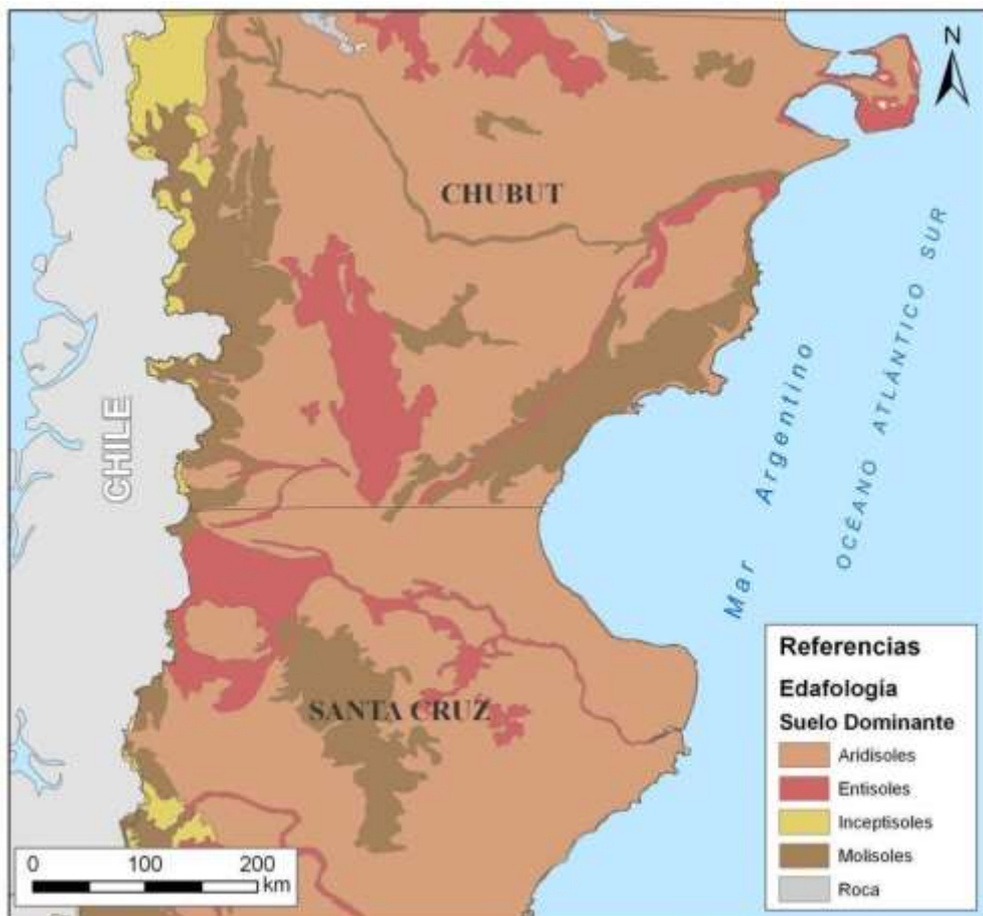


Figura IV.1-10. Mapa de clasificación de suelos
Fuente: Atlas de Suelos de la República Argentina (INTA).

Considerando que la escala de mapeo del Atlas de Suelo utilizada para la Provincia del Chubut tiene un nivel de generalización que impide conocer y discriminar en detalle los tipos de suelos presentes en el área en estudio, se realizó un relevamiento de campo para identificar la distribución de los suelos. Se analizaron dos (2) perfiles, uno corresponde a un perfil antecedente de la zona, mientras que el otro fue relevado para el presente estudio. Los mismos se caracterizaron edafológicamente, con el objetivo de clasificarlo taxonómicamente y obtener las principales características morfológicas y granulométricas.

Descripción de los perfiles

En las tablas que se adjuntan a continuación se presentan las principales características observadas:

Tabla IV.1-6. Perfil 1		
	Zona: Restinga Alí - Chubut Fecha: 03/02/2015 Ubicación (Coordenadas Geográficas): 45° 37' 50.19"S 67° 33' 45.84"O ASNM: 622 msnm	Cobertura vegetal: 60% Vegetación: Estepa gramínea y subarborescente Clase de drenaje: Moderadamente drenado Relieve: Plano (<2%) Anegamiento: No Erosión: No Geomorfología: Planicie
	HORIZONTE	
CARACTERÍSTICAS	A	C
Espesor (cm)	8	9
Límite/Forma	Difuso/ Plano	Gradual/Plano
Color (suelo seco)	10 YR 3/4	10 YR 4/3
Color (suelo húmedo)	10 YR 3/2	10 YR 3/2
Olor	No presenta	No presenta
Textura al tacto	Arenosa franca	Franco arcillo limosa
Estructuras	No presenta	No presenta
Consistencia	Suelto	Firme
Moteados y concreciones	No presenta	No presenta
Fragmentos rocosos	Abundantes	Muy comunes
Raíces	Muy escasas	Ausentes
Humedad	Ausente	Ausente
Efervescencia (HCl 10%) *	Moderada	Moderada
pH (1:1) **	9,68	9,32
Conductividad Eléctrica** (µS)	63	39

*Parámetro obtenido in situ y medido sobre la matriz del suelo

** Parámetros obtenidos en laboratorio

El perfil 1 desarrollado sobre depósitos aterrazados de Pampa del Castillo se realizó 65 metros al Noroeste de la futura ampliación de la Batería San Carlos. Muestra un horizonte superficial A con un espesor de 8 cm de color marrón amarillento oscuro, textura arenosa franca, sin estructura, consistencia suelta con gravas muy abundantes, raíces muy escasas y con abundante presencia de carbonatos. El horizonte C de 9 cm de color marrón posee una textura franco arcillo limosa sin desarrollo de estructura, consistencia firme con gravas muy comunes y raíces ausentes, con abundante contenido de

carbonatos. El pH se mantiene constante dentro de un rango alcalino y la conductividad se mantiene baja, disminuyendo levemente en C.

Tabla IV.1-7. Perfil 2 (antecedente)		
	Zona: Restinga Alí - Chubut Fecha: 31/07/2014 Ubicación (Coordenadas Geográficas): 45° 37'56.31"S 67° 33'29.00"O ASN: 618 m	Cobertura vegetal: 40% Vegetación: Estepa gramínea Clase de drenaje: Moderadamente drenado Relieve: Plano (<2%) Anegamiento: No Erosión: No Geomorfología: Meseta
	HORIZONTE	
CARACTERÍSTICAS	A	C
Espesor (cm)	10	20
Límite/Forma	Difuso/Irregular	Claro/Plano
Color (suelo seco)	7,5 YR 3/3	7,5 YR 4/3
Color (suelo húmedo)	7,5 YR 3/2	7,5 YR 3/2
Olor	No presenta	No presenta
Textura al tacto	Franco arenoso	Franco arcilloso
Estructuras	No presenta	No presenta
Consistencia	Suelto	Friable
Moteados y concreciones	No presenta	No presenta
Fragmentos rocosos	Abundantes	Abundantes
Raíces	Abundantes	Muy comunes
Humedad	Baja	Moderada
Efervescencia (HCl 10%) *	Baja	Baja
pH (1:1) **	9,34	8,91
Conductividad Eléctrica** (µS)	26	34

*Parámetro obtenido in situ y medido sobre la matriz del suelo

** Parámetros obtenidos en laboratorio

El perfil 2 realizado durante el Proyecto Recuperación Secundaria San Carlos se ubica a 330 metros al Noroeste de la futura ampliación de la Batería San Carlos, sobre los depósitos aterrizados de Pampa del Castillo. Muestra un horizonte superficial A con un espesor de 10 cm de color marrón oscuro, textura franco arenosa, no presenta estructuras, la consistencia es suelta con gravas y raíces abundantes, y escasa presencia de carbonatos. El horizonte C de 20 cm de color marrón posee una textura franco arcillosa, sin estructura, consistencia friable con gravas abundantes y raíces muy comunes, con escaso contenido de carbonatos. El pH se mantiene constante dentro de un rango alcalino y la conductividad se mantiene baja en ambos horizontes.

Resultados

Basados en estas características descritas se corrobora la existencia de los suelos del orden Molisol, Grupo Haploxeroles, Subgrupo Haploxeroles arídico, distribuidos en la unidad cartográfica denominada MTai-3 en la zona de influencia del presente proyecto.

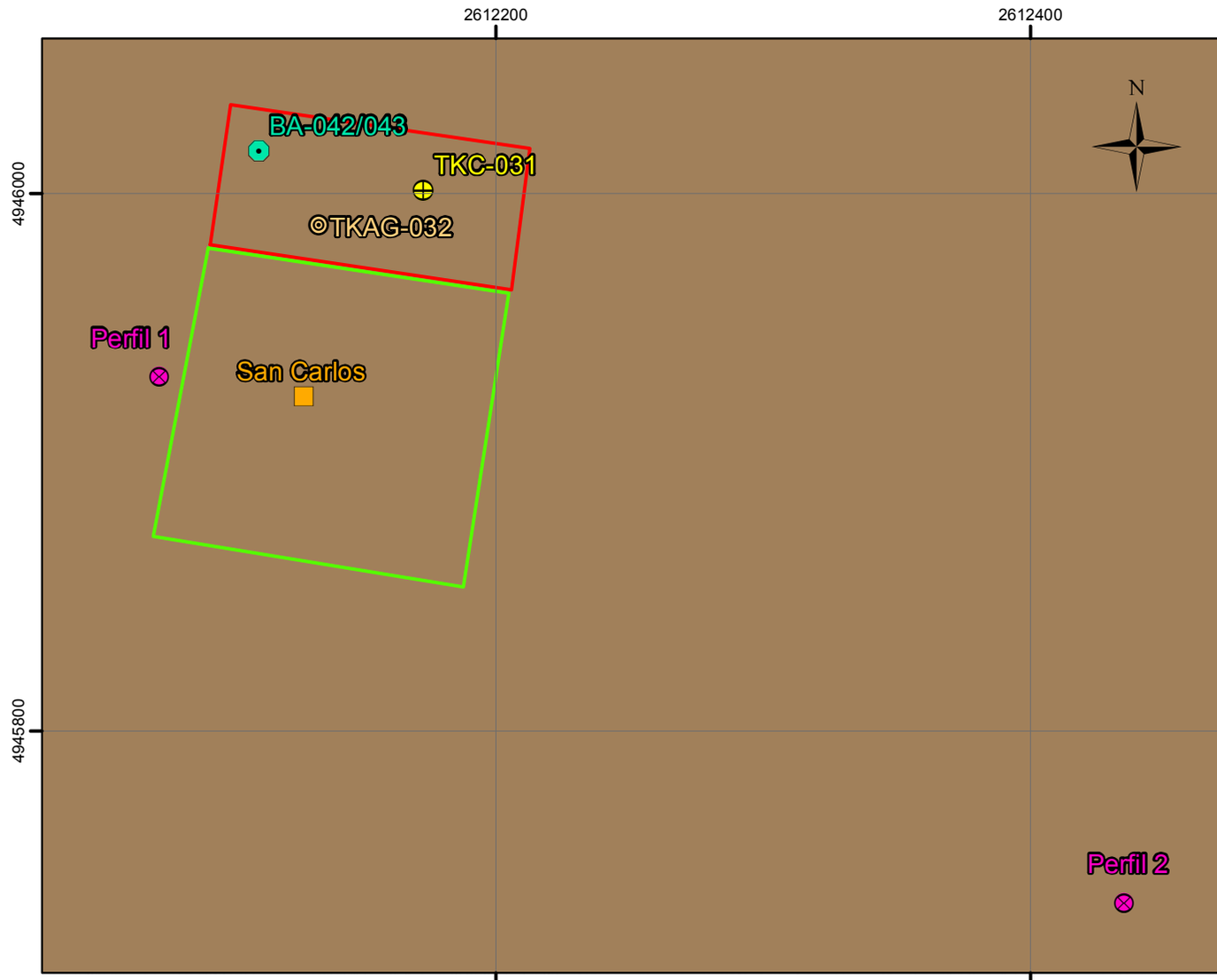
Los Molisoles son básicamente suelos oscuros o pardos que se han desarrollado a partir de sedimentos minerales en climas templado húmedos a semiárido, aunque también se presentan en regímenes fríos con una cobertura vegetal integrada fundamentalmente por gramíneas.

La incorporación sistemática de los residuos vegetales y su mezcla con la parte mineral ha generado en el transcurso del tiempo un proceso de oscurecimiento del suelo por la incorporación de materia orgánica, que refleja más profundamente en la parte superficial, la que se denomina epipedón mólico, éste es un horizonte superficial de color oscuro, rico en materia orgánica bien humificada, saturado en cationes bivalentes (generalmente Ca), estructurado y espeso.

Otras propiedades que caracterizan a los Molisoles son la dominancia de arcillas y la elevada saturación con bases.

El material parental de los perfiles son depósitos de gravas arenosas con matriz arcillo arenosa correspondientes al nivel de terrazas llamado Pampa del Castillo.

Una de las características más notables de los depósitos de Pampa del Castillo son las acumulaciones de carbonato de calcio en el perfil del suelo. La calcita o calcita contaminada con pocos moles de $MgCO_3$ (calcita de bajo Mg), es el principal mineral autigénico acumulado por iluviación siendo la pérdida de agua a través de la evaporación el principal mecanismo de precipitación del carbonato pedogenético.



REFERENCIAS:

- Tanque cortador
- Tanque de agua de inyección
- Bomba de inyección
- Batería del proyecto
- Locación existente
- Ampliación de locación

Geomorfología

- Sitio de perfil de suelo
- Molisol

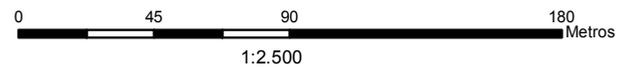
Mapa Edafológico

IAP "Ampliación de Batería San Carlos"



Fuente: Elaboración propia a partir de:
- Imagen Satelital Quick Bird (2008).
- Datos provistos por YPF SA.
- Relevamiento de campo.

Coordenadas Gauss-Krüger: Sistema de Referencia POSGAR 1994 Argentina Zona 2



IV.1.3 Hidrología Superficial y Subterránea

Hidrología Superficial

No existen cursos permanentes en la región de interés, la Pampa del Castillo, alto topográfico, constituye la divisoria de aguas de la región, separando la cuenca del Río Chico del drenaje que desciende hacia el Océano Atlántico.

La zona del Proyecto se ubica sobre el sector de Pampa del Castillo donde comienza el drenaje hacia la vertiente Atlántica, el mismo en dirección Sureste, que pertenece a La cuenca del Océano Atlántico, situada en el sector Sureste de la provincia de Chubut y ocupa también una pequeña porción del sector Noreste de la provincia de Santa Cruz.

En el extremo sudoriental del Colhué Huapi nace el río Chico. La vaguada de este curso de carácter intermitente se extiende hacia el nordeste. Está limitada por la pampa del Castillo, la de Salamanca y la meseta de Montemayor, hacia el este; y por las pampas Vaca y Pelada, las sierras Overas Grandes, la pampa Arroqui y el cerro Colorado, hacia el oeste.

El río Chico es el nivel de base de distintos cursos de agua intermitentes y es el emisario natural de los excedentes del lago Colhué Huapi y del Musters (por la infiltración de sus aguas). La dimensión de su cauce es indicativa de la magnitud de los caudales que debieron transitar por él. Sin embargo, hace años que su cauce se halla seco y sólo tras precipitaciones extraordinarias en el área cordillera el Chico llevará sus excedentes al embalse Florentino Ameghino. Este embalse ocupa parte de la cuenca baja del río Chico y su dique de contención se halla sobre el río Chubut, 15 km aguas abajo del punto donde conflúan ambos ríos. El Río Chubut desemboca en el océano Atlántico, cerca de la ciudad de Rawson.

Desde Pampa del Castillo se desarrollan valles fluviales, cañadones y cauces tributarios efímeros que transportan agua de manera torrencial durante las precipitaciones. El drenaje observado en el área del Proyecto es de tipo efímero, de estilo dendrítico, con sentido de escurrimiento hacia el Sureste, el cual desemboca en la Cuenca del Océano Atlántico. No evidencia un control estructural y responde a la litología que lo subyace que son las sedimentitas continentales y marinas de la Formación Santa Cruz y Formación Patagonia respectivamente.

Los cañadones principales del área del Proyecto poseen una orientación Noroeste - Sureste, con tributarios de 1° y 2° Orden, algunos con orientación Nornoroeste. Estos últimos pueden observarse en la Foto IV.1-5 en la cual se encuentra marcada la red hídrica en una vista desde la futura ampliación de la locación, en un sector de borde de meseta y comienzo de cañadones.

No se observan en el área del Proyecto interferencias como drenajes, ya que la misma se ubica sobre meseta de Pampa del Castillo, por lo que corresponde a un sector del alto topográfico que actúa como divisoria de aguas de la zona.

Se pueden observar drenajes efímeros en alrededores de la futura ampliación de locación, pero los mismos no son interferencia en el Proyecto (Fotos IV.1-6, IV.1-7 y IV.1-8). Su orientación es Este – Oeste en algunos, mientras que también se reconocen otros con orientación Noroeste – Sureste. El sentido de escurrimiento es en dirección Este y Sureste respectivamente.



Foto IV.1-5. Vista al Sureste desde el lateral este de la locación. Se observan drenajes que descienden por los cañadones. Coordenadas geográficas: 45° 37' 49.12"S 67° 33' 39.59"O.



Foto IV.1-6. Vista al Noreste de cañadón y drenajes efímeros con sentido de escurrimiento Noroeste y Sureste desde el borde de meseta. Coordenadas geográficas: 45° 37' 45.84"S 67° 33' 43.92"O.



Foto IV.1-7. Vista al Noroeste de cañadón y drenajes efímeros con drenaje hacia el Este. Coordenadas geográficas: 45° 37' 45.84"S 67° 33' 43.92"O.



Foto IV.1-8. Vista al Sur de cañadones y drenajes efímeros en el sector suroeste de la Batería San Carlos. Coordenadas geográficas: 45° 37' 53.33"S 67° 33' 46.75"O.

En la Figura IV.1-11 se observa la red hídrica correspondiente al área del Proyecto donde se realizará la ampliación de la locación de la Batería San Carlos. El diseño de la red hídrica es dendrítico observándose tributarios de primer y segundo orden, labrados sobre las sedimentitas continentales y marinas de las Formaciones Sarmiento y Patagonia respectivamente.

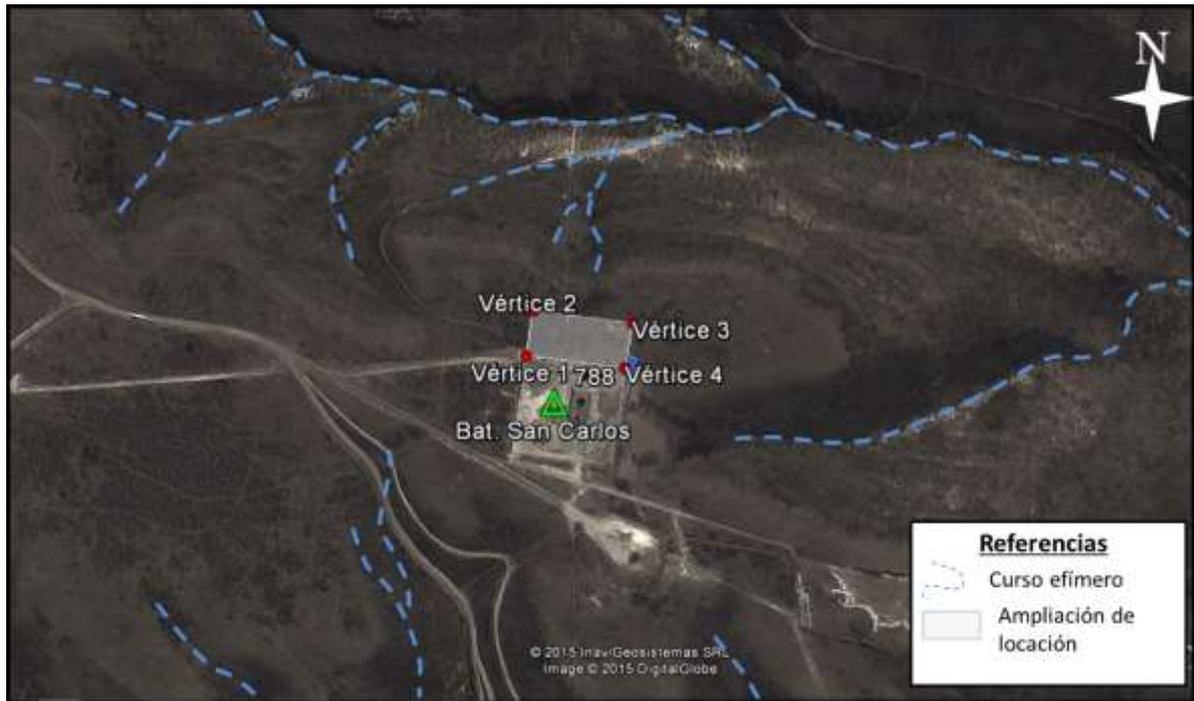


Figura IV.1-11. Mapa de hidrología superficial.

Hidrogeología General

El área del Proyecto se emplaza en los depósitos aterrazados de Pampa del Castillo. Por debajo de estos depósitos, se encuentran los depósitos continentales de la Formación Santa Cruz y los depósitos marinos litorales de la Formación Chenque.

De acuerdo a los antecedentes de trabajos realizados por varios autores en la zona, el esquema hidrogeológico es el siguiente:

1. Complejo de acuíferos superiores

En la zona se desarrollan acuíferos freáticos someros ligados a la presencia los valles y cañadones actuales.

Los Niveles Gradacionales Terrazados que constituyen la Pampa del Castillo y los depósitos sobre superficies de pedimentos conforman la zona de recarga de los principales niveles acuíferos. Están conformados por sedimentos gravo-arenosos generalmente con buena porosidad y permeabilidad, salvo en zonas en que la cementación calcárea y presencia de sedimentos finos alóctonos transportados por el viento reducen la capacidad de infiltración, favoreciendo la formación de lagunas.

Los acuíferos lenticulares contenidos en las gravas son estacionales, ya que el agua termina por infiltrarse hacia las profundidades. Debajo del nivel de rodados se desarrolla el denominado Acuífero Multiunitario Superior, el cual está compuesto por las Formaciones Santa Cruz (continental) y Chenque (marina) de estructura subhorizontal, con leve inclinación hacia el centro del Golfo San Jorge.

La Formación Chenque presenta intercalaciones de pelitas entre los estratos de areniscas, por lo que pasa de un comportamiento libre a semiconfinado en profundidad. Estos estratos conforman los acuíferos más profundos donde se desarrollan los flujos subregionales y regionales, cuya recarga pluvial y nival se produce en las zonas de mayor altura.

2. Acuitardo de Formación Sarmiento y Miembro Basal de Formación Chenque

Estos acuíferos tienen su basamento hidrológico en las tobas de la Formación Sarmiento y el Miembro Basal de la Formación Chenque, este último compuesto de pelitas de espesores que promedian los 40 a 50 m. En tanto, la Formación Sarmiento no presenta reservorios acuíferos, en los afloramientos visibles ni en los numerosos perfiles geoelectrónicos consultados. Este conjunto se considera, a los fines prácticos, el basamento de las aguas gravitacionales. En la base de la Formación Chenque se disuelven los cristales de yeso, incorporando sulfatos y otras sales al agua, la que se saliniza al aumentar el tiempo de tránsito lejos de la zona de recarga.

3. Complejo de acuíferos inferiores

Conformados por la Formación Río Chico, Salamanca y subyacentes, el agua contenida en ellos presenta contenidos salinos elevados y presencia de hidrocarburos asociados. Por tal motivo, están fuera del alcance del presente informe.

Tabla IV.1-8. Cuadro Hidroestratigráfico

Edad	Geología	Ambiente	Litología	Hidroestratigrafía
Pleistoceno Plioceno	Nivel Terrazado Pampa del Castillo	Continental	Dep. glacifluviales, conglomer. y areniscas	Recarga Flujo local
Oligoceno Eoceno sup.	Fm. Chenque	Marino	Areniscas y areniscas limoarcilíticas, intercaladas con pelitas	Flujo subregional y regional
Eoceno	Fm. Sarmiento	Cont.	Tobas, tufitas y basaltos	Acuitardo o Basamento hidrogeológico
Paleoceno	Fm. Río Chico		Areniscas y pelitas	-

Características hidrogeológicas del sitio del Proyecto

La recarga local está originada principalmente por precipitaciones nivales y pluviales. Esta se produce a través de los rodados patagónicos que constituyen la Pampa del Castillo y sobre las superficies subhorizontales generadas por los relictos de los depósitos sobre pedimentos. Esta infiltración constituye la recarga regional que posteriormente se orienta al Este-Sudeste, debido a la inclinación de las capas basales de la Formación Chenque.

Valores de referencia de los parámetros hidráulicos para este acuífero se pueden encontrar, entre otros, en los trabajos de Simeoni, Ichazo, Salvioli, Auge y otros. Los mismos arrojan valores de parámetros hidráulicos de acuíferos libres y semiconfinados.

- Transmisividad: entre 25 y 18 m²/día.
- Conductividad hidráulica o permeabilidad (K) 0,25 m/d para sectores de mayor pendiente y 0,045 m/d para sectores de menores pendientes hidráulicas.
- Los coeficientes de almacenamiento (S) calculados arrojan valores entre 8,2 *10⁻⁴ y 6,0 *10⁻⁴ respectivamente.

Tipo de agua subterránea

Para la zona del Proyecto, Yacimiento Restinga Alí, donde se emplaza la Batería San Carlos y se realizará la ampliación de la locación de la misma, se utilizaron datos de freáticos de la Batería San Carlos, ubicada 53 metros al Sur del Proyecto. El área de emplazamiento de la Batería se encuentra ubicada en el Nivel aterrazado conocido como Pampa del Castillo. Esta unidad, denominada "Rodados Tehuelches", está formada por gravas gruesas con matriz areno-arcillosa, predominando en los primeros metros del perfil un cemento calcáreo-caolinítico de coloración blanquecina. Presenta frecuentemente intercalaciones de areniscas de granulometría mediana a fina de estratificación masiva.

Subyacen a esta unidad los sedimentos continentales (fluviales, eólicos) de la Formación Santa Cruz; la misma está predominantemente compuesta (como se puede observar al borde de la Pampa) por potentes bancos psamíticos con marcada estratificación entrecruzada, de granulometría uniforme y buena selección.

Los depósitos de la Formación Patagonia, de génesis marina y de amplia extensión regional, se disponen por debajo, en concordancia con la Formación Santa Cruz. La horizontalidad de esta formación constituyó un factor propicio para la distribución de estos extensos mantos de grava antes mencionados. Litológicamente constan de areniscas finas, grises y pardas de estratificación entrecruzada, lentes limoarcillosos e intercalaciones en distintos niveles, de grandes bancos fosilíferos con abundante material paleontológico.

Bajo la denominación de Acuífero Multiunitario quedan incluidas las tres formaciones geológicas arriba mencionadas; su conjunto constituye un potente espesor de materiales con condiciones para la recarga, almacenamiento, conducción y descarga de las aguas subterráneas en la región.

En el frentímetro FBSC-A se realizaron sucesivos relevamientos en los cuales no se ha detectado aporte de agua. El mismo presenta una profundidad de 28,13 mbnbr (metros bajo el nivel del brocal).

Tabla IV.1-9. Datos de los de los frentímetros de la zona, de los Protocolos de Monitoreo de Oil m&s (2014).

Punto de Muestreo	Instalación	Coordenadas	Nivel (mbnbr)*	Profundidad del Pozo (mbnbr)**	Tipo de agua	Construcción
FBSC-A	Batería San Carlos	45° 37' 52,80"S 67° 33' 40,10"O	Ausente	30,00	---	Diciembre 2014
FBSC-B		45° 37' 50,74"S 67° 33' 47,13"O	Ausente	37,90	---	
FBSC-C		45° 37' 51,18"S 67° 33' 39,51"O	Ausente	29,90	---	

*Nota: (mbnbr), metros bajo el nivel del brocal

** : Datos obtenidos de la Planilla N° 106 de Desarrollo de Frentímetros (Oil M&S, 2014)



Foto IV.1-9. Frentímetro FBSC-A, ubicado en el extremo Sureste de la Batería a unos 10 metros del cerco perimetral de la misma, fuera de su predio.



Foto IV.1-10. Frentímetro FBSC-B ubicado a aproximadamente 34 metros al Oeste del cerco perimetral de la instalación, fuera de su predio.



Foto IV1-11. Freatímetro FBSC-C, ubicado a aproximadamente 13 metros al Noreste de la pileta de emergencias de la instalación, dentro del predio de la Batería.



REFERENCIAS:

-  Tanque cortador
-  Tanque de agua de inyección
-  Bomba de inyección
-  Batería del proyecto
-  Freatímetro existente
-  Locación existente
-  Ampliación de locación

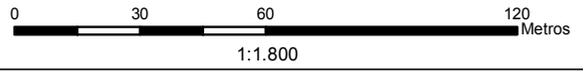
Mapa de Ubicación de Freatímetros

IAP "Ampliación de Batería San Carlos"



Fuente: Elaboración propia a partir de:
- Imagen Satelital Quick Bird (2008).
- Datos provistos por YPF SA.
- Relevamiento de campo.

Coordenadas Gauss-Krüger: Sistema de Referencia POSGAR 1994 Argentina Zona 2



Vulnerabilidad de acuíferos a la contaminación

Entre los métodos más usados para calificar la vulnerabilidad de las aguas subterráneas a los efectos contaminantes exógenos se encuentran los denominados GOD, DRASTIC, SINTACS, etc.

El método GOD propuesto por Foster e Hirata (1988, 1991) es uno de los más empleados a nivel nacional, dado que utiliza parámetros sencillos y de fácil determinación.

Las características de la zona estudiada inducen a utilizar este método para establecer la Vulnerabilidad intrínseca del acuífero. El método GOD utiliza como parámetros de ingreso el tipo de acuífero, la litología que cubre al acuífero y la profundidad del techo del acuífero o de la superficie freática. Utilizando la grilla expuesta en la Figura IV.1-12 y sobre la base de los tres indicadores mencionados, se determinan índices que permiten calificar la vulnerabilidad del acuífero dentro de seis (6) categorías (desde ninguna vulnerabilidad a extrema vulnerabilidad).

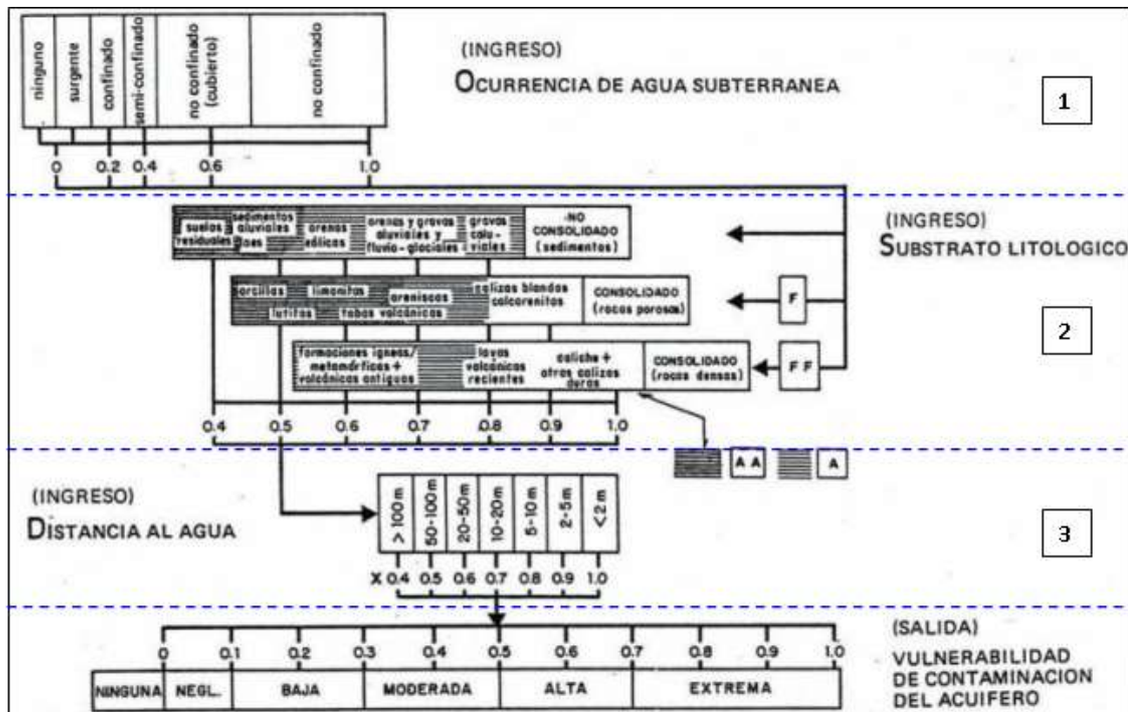


Figura IV.1-12. Grilla método GOD, Foster & Hirata (1988, 1991).

F: grado de fisuración, A: capacidad relativa de Atenuación

El punto 1 (ocurrencia del agua subterránea) hace referencia al tipo de acuífero y está comprendido entre ausencia de acuíferos y acuíferos surgentes (acuíferos confinados o semiconfinados con potencial hidráulico positivo) a los cuales se les asignan los valores más bajos, y de acuíferos no confinados (libres o freáticos) y sin cobertura (con superficie freática aflorante), a los cuales se les asignan los valores más altos.

En el punto 2 (litología del sustrato) los autores proponen una variedad de tipos de materiales que cubren el acuífero en cuestión. En la primera fila se agrupan aquellos no consolidados (sedimento suelto), y en la segunda y tercera fila aquellos materiales consolidados (rocas porosas y rocas densas respectivamente), con variantes de acuerdo al porcentaje de arcillas.

El punto 3 establece la profundidad del nivel de agua freática, desde valores comprendidos entre menos de 2 m hasta 100 m o más.

De esta manera, la vulnerabilidad surge como producto de los tres factores, dando como resultado vulnerabilidades desde “ninguna” a “extrema”, con calificaciones intermedias.

En la zona bajo estudio y de acuerdo a la información disponible de los freáticos ubicados a 85-120 metros de distancia al Suroeste de la futura ampliación de locación, no se detectó la existencia de un nivel freático. Al punto 1 “ocurrencia del agua subterránea” se le asigna un valor de **0**.

El área del Proyecto se ubica sobre Pampa del Castillo, donde la litología constituyente del lugar es principalmente grava polimíctica con abundante matriz limo arcillosa. La información de la litología del área de estudio brindada por Oil m&s (Informe de Construcción de freáticos Batería San Carlos, Agosto 2013) indica la presencia de gravas polimícticas color marrón claro con abundante matriz arenosa de textura fina a muy fina y moderado cemento carbonático seguidas por arenas de textura mediana a fina con matriz arcillosa. Por estas características expuestas se le atribuye un valor de **0,65** al punto 2 “sustrato litológico”.

Basados en los datos de freáticos ya descriptos, se asume para el área del Proyecto la inexistencia de un nivel freático, por lo tanto no se puede asignar un valor al punto 3 “distancia al agua”.

La tabla expuesta a continuación resume los parciales cuantitativos de los tres indicadores (tipo de acuífero, sustrato y profundidad) y la vulnerabilidad calculada.

Tabla IV.1-10. Resumen de vulnerabilidad del acuífero

Indicadores	Valores
Tipo de acuífero	0
Sustrato	0,65
Profundidad	-
Vulnerabilidad	0 (Nula)

$$\text{Vulnerabilidad: } 0 * 0,65 = 0$$

A partir de lo anteriormente expuesto, se determina una **Vulnerabilidad Nula** para el Acuífero.

IV.1.4 Sismicidad

Según el Mapa de Zonificación Sísmica de la República Argentina, aportado por el INPRES (Instituto Nacional de Prevención Sísmica) - CIRSOC (Centros de Investigaciones de los Reglamentos Nacionales de Seguridad para la Obras Civiles), se observan 3 zonas con diferentes niveles de peligrosidad sísmica, la cual se define como la posibilidad de que un movimiento de suelo ocurra en un determinado período de tiempo (Figura IV.1-13).

El área de estudio, según el INPRES-CIRSOC, corresponde a una zona 0 (cero) con peligrosidad sísmica muy reducida.

Tabla IV.1-11. Valores de peligrosidad sísmica.

Zona	Peligrosidad Sísmica
0	Muy reducida
1	Reducida
2	Moderada

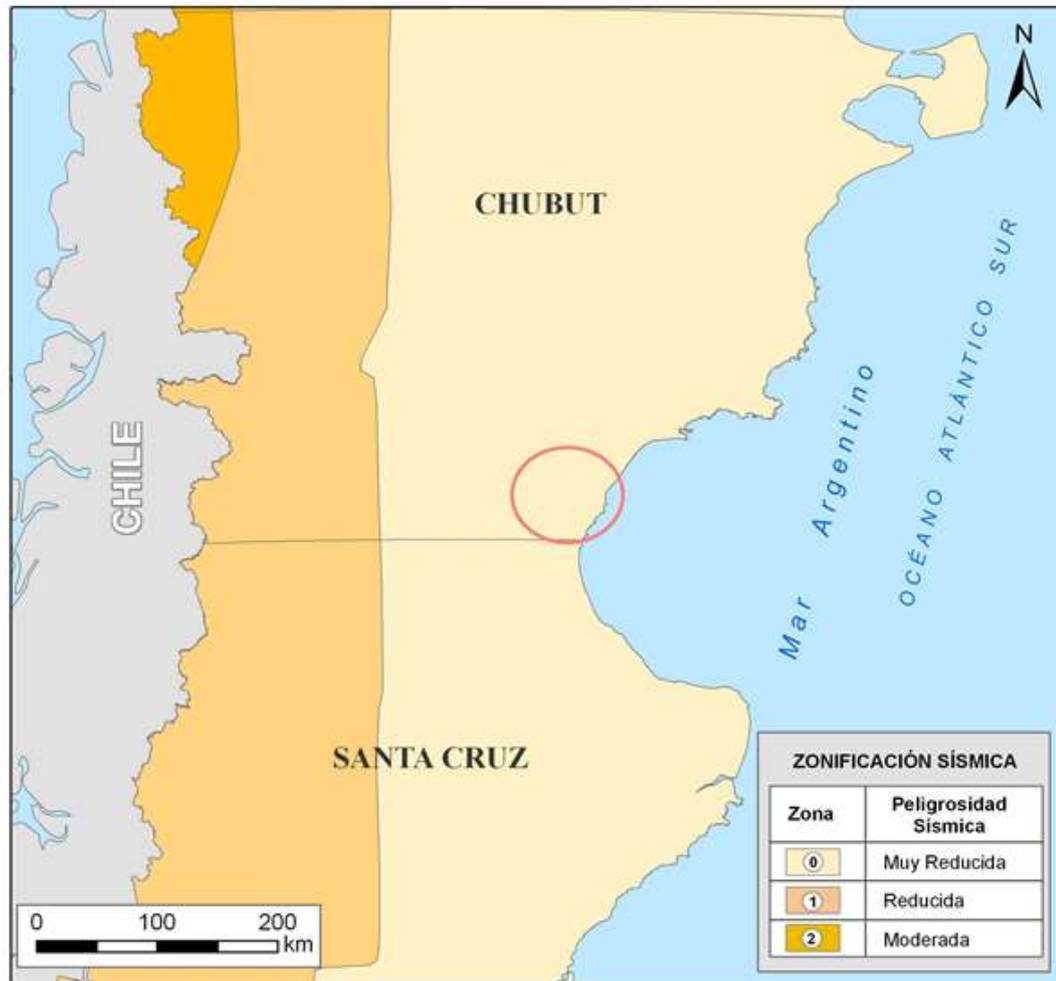


Figura IV.1-13. Mapa de Zonificación Sísmica de la República Argentina
Fuente: INPRES. El círculo señala el área de interés.

Conclusiones y Recomendaciones

A partir del análisis integral de la Geología, Geomorfología, Topografía, Hidrología, Edafología y Sismicidad, realizado sobre la base de la información obtenida mediante los trabajos de gabinete y de campo en la zona del Proyecto, se arriba a las siguientes conclusiones:

- El Proyecto se asienta en depósitos de Pampa del Castillo compuesta por gravas redondeadas a subredondeadas de vulcanitas porfíricas con matriz arenosa y cemento carbonático.
- No se identifican indicios de mecanismos de remoción en masa, ya sean antiguos o potenciales. Debido a esto, y al tratarse de una zona de muy baja peligrosidad sísmica, no existen riesgos significativos de afectación de las instalaciones superficiales por procesos de desmoronamiento, ni remoción en masa. La geoforma del área es la meseta de grava de Pampa del Castillo de origen glaci-fluvial.
- La topografía en el sector de ampliación de la Batería San Carlos presenta un relieve llano con una altura promedio de 643 m.s.n.m. A su vez, los alrededores del proyecto se caracterizan por presentar una topografía inclinada con altitudes entre 625 y 411 m.s.n.m. Las pendientes del sector presentan inclinaciones máximas entre 18% y 27% e inclinaciones medias que varían de 5,4% a 5,9%. Las profundidades de los cañadones varían de 32 a 222 metros.
- Los suelos del área de estudio pertenecen al orden Molisol, Grupo Haploxerol y subgrupo Haploxerol arídico. La incorporación sistemática de los residuos vegetales y su mezcla con la parte mineral ha generado en el transcurso del tiempo un proceso de oscurecimiento del suelo por la incorpora-

ción de materia orgánica, que refleja más profundamente en la parte superficial, la que se denomina epipedón mólico. Otras propiedades que caracterizan a los Molisoles son la dominancia de arcillas y la elevada saturación con bases.

- No se observan en el área del Proyecto interferencias como drenajes, ya que el sector de ampliación de la Batería San Carlos se ubica sobre la Meseta de Pampa del Castillo, por lo que corresponde a un sector del alto topográfico que actúa como divisoria de aguas de la zona.
- Respecto a las aguas subterráneas, el Análisis de Vulnerabilidad de Contaminación de Acuíferos realizado mediante el método GOD ha arrojado valores de Vulnerabilidad **Nula**.
- No se reconocen estructuras tectónicas en la zona de estudio que puedan afectar al desarrollo del Proyecto (Peligrosidad sísmica muy reducida).

IV.1.5 Rasgos Biológicos: Flora y Fauna

Flora

Descripción General del Medio Biótico

El conjunto de plantas de diferentes especies que habitan en una zona o región específica está determinado por la influencia mutua entre el clima y el suelo. La cantidad y distribución de las precipitaciones, las temperaturas en las diferentes estaciones del año, la evaporación producida por el viento y el sol, la intensidad y frecuencia de los vientos y otros eventos climáticos actuando sobre el suelo de una región, permiten el establecimiento sólo de ciertas especies vegetales. Tales especies naturales, por lo tanto, se encuentran adaptadas fisiológicamente en la región para cumplir su ciclo biológico bajo las condiciones de clima y suelo existentes, mostrando una variada heterogeneidad.

La tolerancia a la escasez o a la excesiva abundancia de los elementos que necesitan para desarrollarse determina la estructura y dinámica de la vegetación. Tanto el balance de la precipitación y la evapotranspiración como la distribución espacial y temporal de las precipitaciones son condiciones que modelan la productividad en estas áreas, colocando a estos sistemas dentro de los más frágiles, observándose claros ejemplos, donde el mal manejo del ganado y recursos hídricos han llevado al sistema a un problema de salinización y alcalinización de suelos, con la consecuente pérdida de su capacidad productiva.

Los ecosistemas constituyen las unidades funcionales de la Biósfera y se conforman mediante las interrelaciones entre los organismos vivos de una región y los componentes físicos y químicos de su entorno. Los componentes bióticos de un ecosistema (las especies) son determinados por las condiciones edafo-climáticas prevalecientes en la región y la interdependencia de dos factores climáticos: temperatura y precipitaciones. Todas las especies de organismos que integran un ecosistema se encuentran íntimamente relacionadas entre sí y con el medio abiótico. Estas interacciones no son estáticas y varían según las condiciones del medio o las relaciones entre las especies. Identificar los factores bióticos y abióticos que determinan el funcionamiento de un ecosistema resulta fundamental para el desarrollo de las actividades antrópicas, logrando así un adecuado manejo ambiental, especialmente si se trata del aprovechamiento de un recurso natural.

Caracterización Fitogeográfica

Al identificar los principales sistemas ecológicos de una región, la fitogeografía resulta una herramienta útil que se basa en la descripción de los tipos biológicos de las especies vegetales y su fisonomía, o en las asociaciones florísticas de la vegetación. La vegetación que se encuentra comprendida en la zona de estudio pertenece a la Provincia Fitogeográfica Patagónica perteneciente al Dominio Andino Patagónico de la Región Neotropical. La vegetación en esta provincia es heterogénea como consecuencia de la variabilidad en la geomorfología, los suelos y el clima. Las mayores dife-

rencias tanto en la fisonomía como en la abundancia relativa de las especies dominantes son explicadas principalmente por las diferencias en las precipitaciones anuales.

Las diferentes especies vegetales que habitan en la región patagónica presentan caracteres adaptativos específicos para desarrollarse en esta ecorregión, como ser matorrales y arbustos achaparrados provistos de fuertes raíces subterráneas adaptados a las condiciones de déficit de humedad, bajas temperaturas y fuertes vientos. También es característica la forma de cojín o espinosa con hojas diminutas o áfilas, tallos fotosintetizadores, succulencia y diferentes vías fotosintéticas. Existen gramíneas perennes cespitosas que cubren parcialmente el suelo pedregoso y arenoso de pastos xerófilos como los coirones y comunidades adaptadas a características edáficas particulares, como vegas, bajos salobres y terrazas fluviales.

Los suelos son areno-pedregosos, arcillosos, con escaso contenido de materia orgánica. El clima es seco y frío con vientos intensos provenientes del Oeste, fuertes nevadas durante el invierno y heladas durante gran parte del año. Rigen temperaturas muy bajas y precipitaciones anuales entre 250 mm y 500 mm, que caen mayormente durante el invierno (León *et al.*, 1998). La variación que se observa en la vegetación, tanto fisonómica (aspecto) como florística (especies vegetales presentes) (Golluscio *et al.*, 1982; Aguiar, 1998; Arce y González, 2000; Paruelo *et al.*, 2006), ha llevado a clasificar a la estepa patagónica en distintas unidades de vegetación (León *et al.*, 1998; Roig, 1998). Según la clasificación de Soriano (1956), dentro de la Provincia Patagónica se reconocen seis Distritos (Figura IV.1-14).

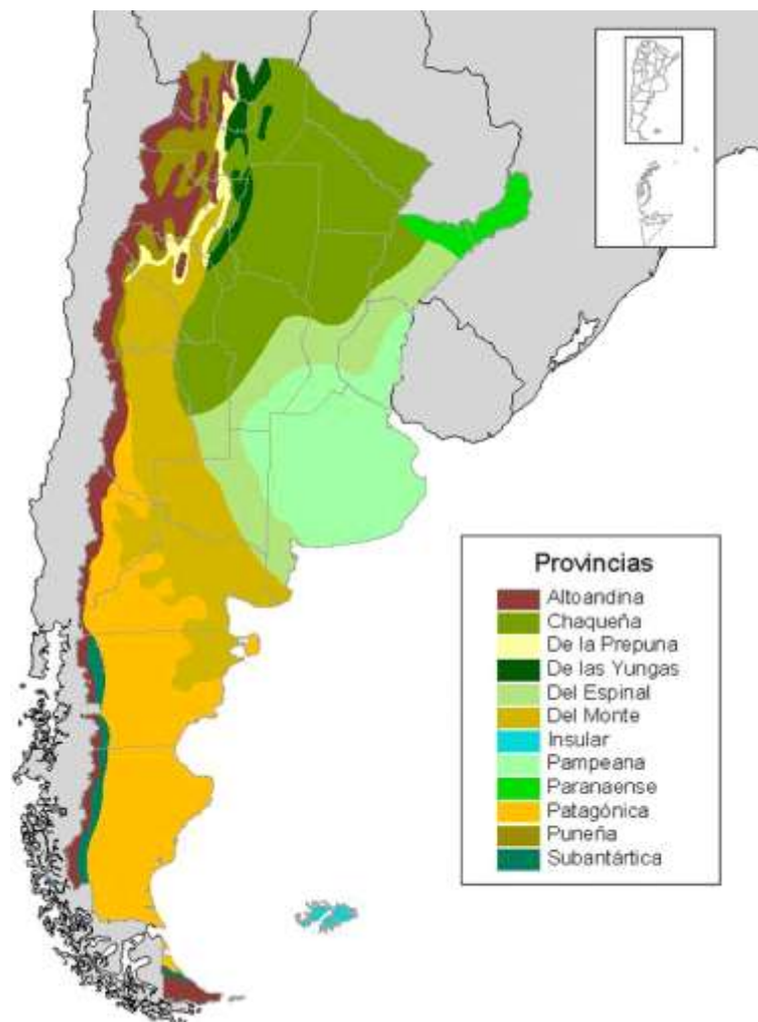


Figura IV.1-14. Provincias Fitogeográficas de la República Argentina (Cabrera, 1971).

Dentro de las unidades de vegetación se presentan zonas con ecosistemas azonales, denominados mallines. Los mallines son aquellos ambientes que se encuentran frecuentemente anegados, con vegetación herbácea emergente y adaptada a condiciones de suelo saturado de agua. Están cubiertos de pastizales característicos de ambientes húmedos que cubren prácticamente la totalidad del suelo. Presentan una gran riqueza de especies, siendo dominantes distintas especies de juncos y pastos (Miscerendino y Beltrán Epele, 1999). En la Patagonia son ecosistemas húmedos que abarcan alrededor de 600.000 ha (5% del total) y ocupan en general las áreas bajas de las planicies fluvio-glaciares en la región andina y sectores deprimidos de valles en la región extra andina (Buono *et al.*, 2001). Son ecosistemas dependientes de las fluctuaciones hídricas presentes y de producción primavero-estival, constituyen ambientes complejos caracterizados por su heterogeneidad espacial y temporal. En la Patagonia se ha considerado a los mallines como pastizales húmedos de alta densidad y riqueza de especies, cuya génesis está asociada a la presencia de agua cerca en la superficie del suelo (Mazzoni y Vásquez, 2004). Son comunidades que prosperan en suelo con drenaje impedido, poseen una cobertura vegetal mayor al 20% y presentan vegetación, mayoritariamente, gramínea (Ellisalde *et al.*, 2002).

Desde el punto de vista zoogeográfico, según Ringuet (1960) el territorio continental del país corresponde a la Región Neotropical y se encuentra subdividido en tres Sub-Regiones, con un total de seis Dominios (caracterizados por su vegetación). En este sentido, la región donde se sitúa el Proyecto queda incluida dentro del Dominio Patagónico, perteneciente a la Sub-Región Andino-Patagónica. La Provincia Patagónica definida desde el punto de vista fitogeográfico, se corresponde con el Dominio Zoogeográfico Patagónico. Éste muestra una importante riqueza de especies animales, que corresponden a numerosos grupos taxonómicos o taxones, los que incluyen grupos de animales muy variados, siendo los más destacados popularmente los denominados vertebrados, entre ellos se encuentran los anfibios, reptiles, aves y mamíferos.

Objetivo General

Caracterizar el medio biótico de las comunidades vegetales ubicadas en la zona de afectación del presente proyecto.

Metodología

La caracterización del medio biótico de las unidades de vegetación se realizó utilizando el soporte de las descripciones de vegetación realizadas en la Patagonia (Soriano, 1956; Cabrera, 1971; Anchorena, 1978; Correa, 1991; Cuadra y Oliva, 1994; León *et al.*, 1998; Bertolami, 2005; Rueter y Bertolami, 2009; Rueter y Bertolami 2010) y mapeadas por Bertiller *et al.* (1981) a una escala de 1:250.000. Para la denominación de las unidades de vegetación se utilizó la Clave Fisonómica de Vegetación para la Región Árida y Semiárida de Chubut, elaborada por Anchorena y publicada por Ellisalde *et al.* en 2002 (Anexo 11). Las transectas fueron geoposicionadas, en su punto inicial y final, mediante receptores GPS (Marca GARMIN, modelo ETREX Glonass) para servir de información de base para futuros monitores de la vegetación. La vegetación se agrupó en cuatro tipos funcionales, cuyas características se muestra en la Tabla IV.1-12. Las formas de vida, biotipos o tipos funcionales hacen referencia a grupos de especies que comparten características morfológicas y fisiológicas similares, hacen uso de los mismos recursos y desempeñan una función similar dentro de los ecosistemas (Muller-Dombois y Ellenberg, 1974; Golluscio y Sala, 1993; Sala *et al.*, 1997).

Tabla IV.1-12. Tipos funcionales y sus características.

Tipos funcionales	Características
Arbustos	Plantas leñosas de más de 30 cm de altura
Subarbustos	Plantas leñosas enanas y en cojín
Gramíneas y graminoideas	Plantas monocotiledóneas herbáceas (gramíneas y ciperáceas).
Hierbas	Plantas dicotiledóneas herbáceas

La cobertura vegetal total, por tipo biológico y específica, se midió a través del Método de *Line Intercept* o Transecta de Puntos (Candfield, 1941; Daget y Poissonet, 1971) utilizando una varilla de 10 mm de diámetro, con observaciones cada 1 m. Este método parte del supuesto que un toque positivo equivale a un uno por ciento de cobertura (Krebs, 1992). Se midió la cobertura vegetal total, de mantillo, por tipo biológico y específica. El mantillo es la hojarasca o detrito vegetal depositado en el suelo, su presencia es considerada un indicador de la salud del ecosistema por ser la futura materia orgánica del sistema. Las especies se validaron con el “Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur” (Zuloaga *et al.*, 2009) y la “Flora del Cono Sur” del Instituto de Botánica Darwinion (www2.darwin.edu.ar/proyectos/FloraArgentina). Para calcular la diversidad se aplicaron los siguientes índices: Riqueza específica, Índice de Shannon, Índice de Simpson e Índice de Pielou, a partir de las ecuaciones 1, 2 y 3:

1

$$H = - \sum p_i (\ln p_i)$$

Donde:

H: es el índice de Shannon.

p_i: es la proporción de individuos de la i-ésima especie.

2

$$D = \sum p_i^2$$

Donde:

D: es el Índice de Simpson.

3

$$J = H / \log S$$

Donde:

J: es el Índice de Pielou.

H: es el Índice de Shannon.

S: es la riqueza de especies.

La riqueza específica es un concepto simple de interpretar que se relaciona con el número de especies presentes en la comunidad. Entonces, puede parecer que un índice apropiado para caracterizar la riqueza de especies de una comunidad sea el ‘número total de especies’ (*S*). El Índice de Shannon (*H*) expresa la uniformidad de los valores de importancia a través de todas las especies de la muestra, asumiendo que los individuos son seleccionados al azar y que todas las especies están representadas; mide la heterogeneidad combinando el número de especies y la equitatividad (regularidad) de la distribución de los individuos de las diversas especies (Krebs 1989). El índice de Simpson fue el primer índice de diversidad usado en ecología. La equitatividad (Índice de Pielou) se expresa como una proporción del máximo valor que podría asumir *H* si los individuos estuvieran distribuidos de modo totalmente uniforme entre las especies (Begon *et al.*, 1995).

Descripción General del Área

El área donde se ubica el Proyecto se encuentra enteramente en el Distrito del Golfo San Jorge. La vegetación fue descrita primeramente por Soriano (1956), mencionando que las especies dominantes en las laderas son *Retanilla patagonica* Spegazini, *Colliguaja integerrima* Gillies et Hooker ex Hooker, *Stipa* (Speg.) Parodi, *Poa ligularis* Nees ap. Steude y *Festuca argentina* (Speg.) Parodi. Sobre un estrato herbáceo más o menos continuo se destacan los manchones de arbustos que a veces se cierran en un matorral denso hasta impedir el paso, como sucede en algunos cañadones. Los Matorrales Cerrados se encuentran en las laderas de exposición Sur (umbría), mientras que los Matorrales Abiertos a las laderas de exposición Norte (solana). En el fondo de los cañadones, en la parte más húmeda se hallan *Juncus balticus* Wildenow, *Carex subantarctica* Spegazzini, *Eleocharis albibracteata* Nees et Meyen, ex Kunth, *Taraxacum officinale* Weber in Wiggers, etc. En los lugares bajos y salitro-

Se abundan *Atriplex lampa* (Gillies ex Moquin) y *A. saggitifolia* Spegazini, y a veces *Suaeda divaricata* Moquin. El listado completo de especies de la zona se muestra en el Anexo 11.

Relevamiento de campo

Se realizó una transecta para caracterizar el área donde se realizará el proyecto, contigua al sitio donde se llevará a cabo la ampliación de la Batería San Carlos.

Las coordenadas de la transecta se muestran a continuación en la Tabla IV.1-13.

Tabla IV.1-13. Coordenadas de Inicio y Fin de la Transecta realizada.

Transectas		Coordenadas			
		Geográficas -WGS 84		Planas Gauss Krüger Faja 2 POSGAR 94	
		Latitud (S)	Longitud (O)	X	Y
1	Inicio	45° 37' 48,3"	67° 33' 46,7"	4.945.990	2.612.057
	Fin	45° 37' 47,2"	67° 33' 48,3"	4.946.024	2.612.022

La fotografía del sitio relevado en el campo se pueden apreciar a continuación:

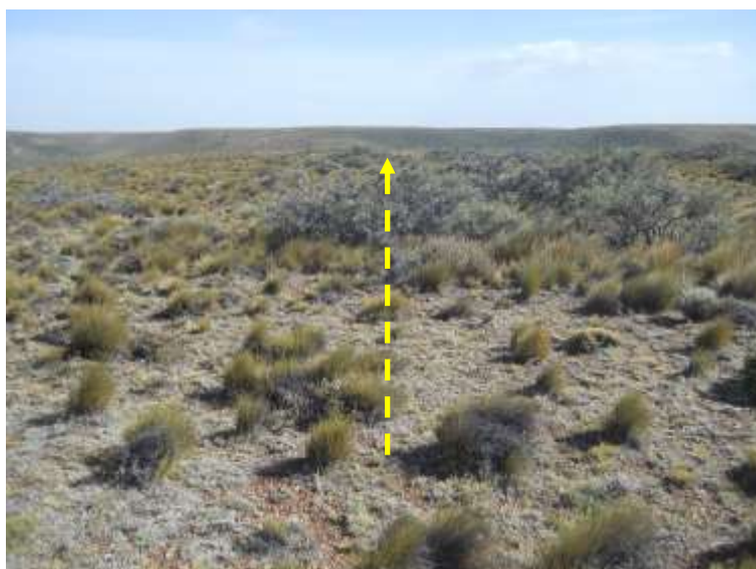


Foto IV.1-12. Vista hacia el Noreste de la Transecta de Vegetación 1, próxima a la Batería San Carlos (T1).

Cobertura Vegetal Total y por Tipo Biológico

La cobertura vegetal promedio de la transecta realizada fue alta, alcanzando el 82% en la T1. Los valores de Suelo Desnudo alcanzaron el 14 % y el mantillo registró un valor de cobertura del 4 % en la Transecta realizada (Figura IV.1-15).

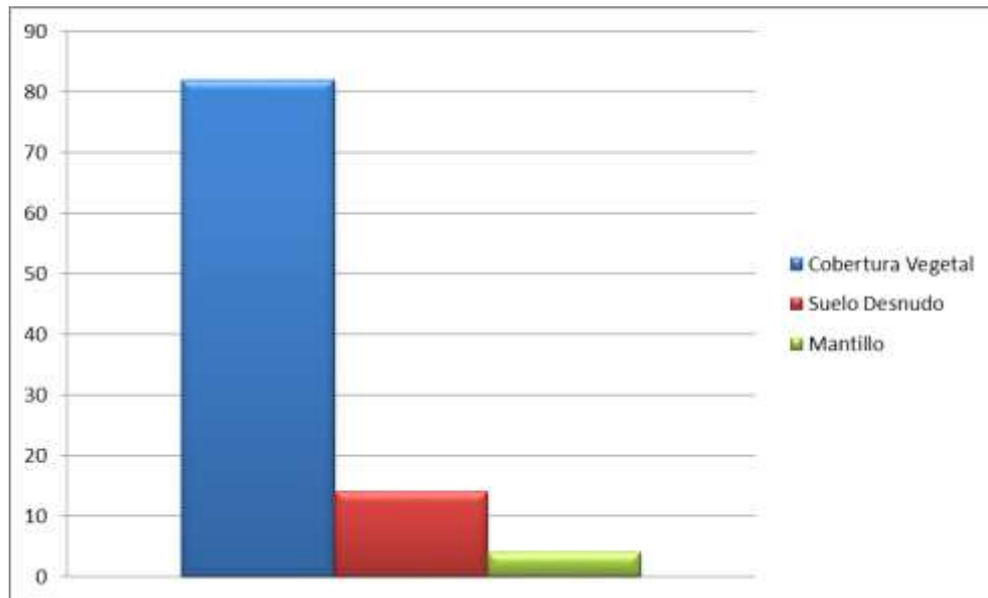


Figura IV.1-15. Porcentajes de Cobertura Vegetal Total y Suelo Desnudo en las transectas.

Sobre la base de los resultados del relevamiento realizado en campo se puede definir a la comunidad vegetal como **Estepa arbustiva graminosa** para la transecta T1, según la Clave Fisonómica de Vegetación para la Región Árida y Semiárida de Chubut (Elissalde *et al.*, 2002).

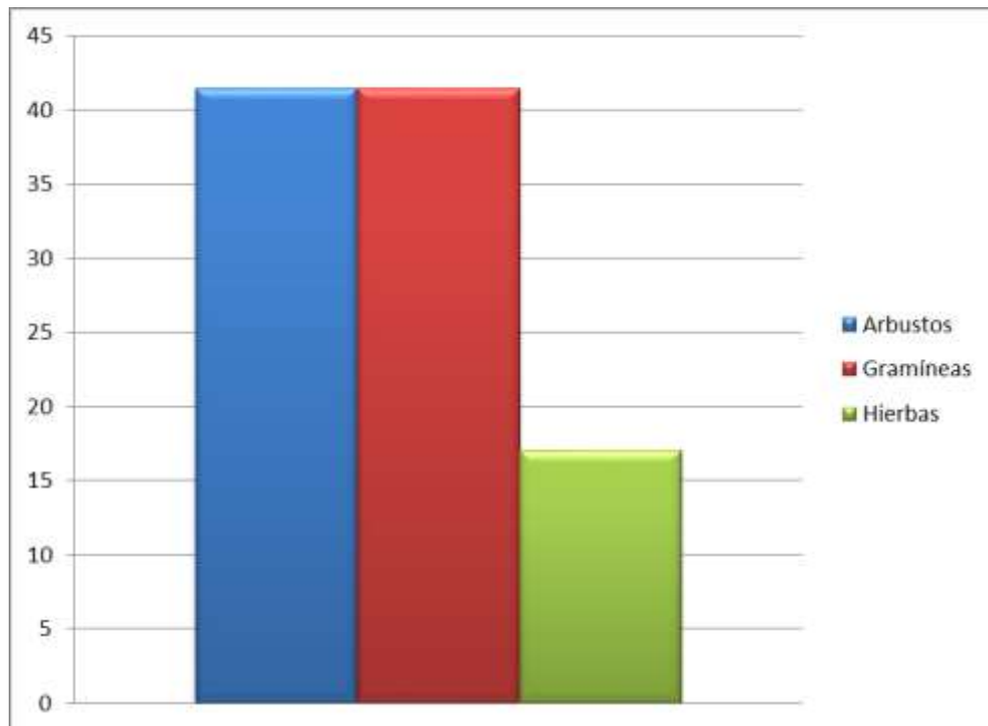


Figura IV.1-16. Porcentajes de Cobertura Vegetal por Tipo Biológico de las transectas.

En la Figura IV.1-17 se muestra la cobertura por especies, dominando la gramínea *Festuca argentina* (Coirón Huecu), los arbustos *Pleurophora patagonica* (Tomillo rosa) y *Retanilla patagonica* (Malaspina) y la hierba *Acaena platyacantha* (Abrojo).

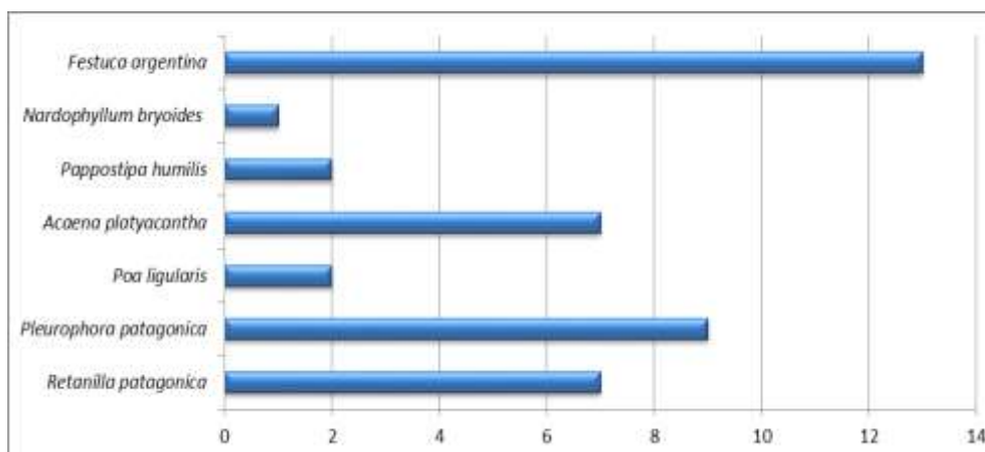


Figura IV.1-17. Cobertura por número de especies en las diferentes transectas.

Endemismos e Índice PlaneAR

De las especies relevadas, todas son consideradas endemismos a nivel país o región patagónica según Instituto de Botánica Darwinion (www2.darwin.edu.ar/proyectos/FloraArgentina). No se encontraron endemismos locales. Las especies *Retanilla patagonica* (Malaspina) y *Pleurophora patagonica* (Tomillo rosa) presentaron un valor del índice PlanEAR de 3, expresando Plantas comunes, aunque no abundantes en una o más de las unidades fitogeográficas del país (caso de taxones con distribución disyunta). El resto de las especies relevadas mostraron menores valores del índice.

Diversidad Específica

La transecta analizada resultó con un bajo valor de riqueza específica que se ubicó en $S=6$, aunque el valor citado se encuentra en el orden de los publicados por autores en zonas áridas y semiáridas de Argentina (Passera et al., 1996) y en la Patagonia extra andina (Rueter y Bertolami, 2009).

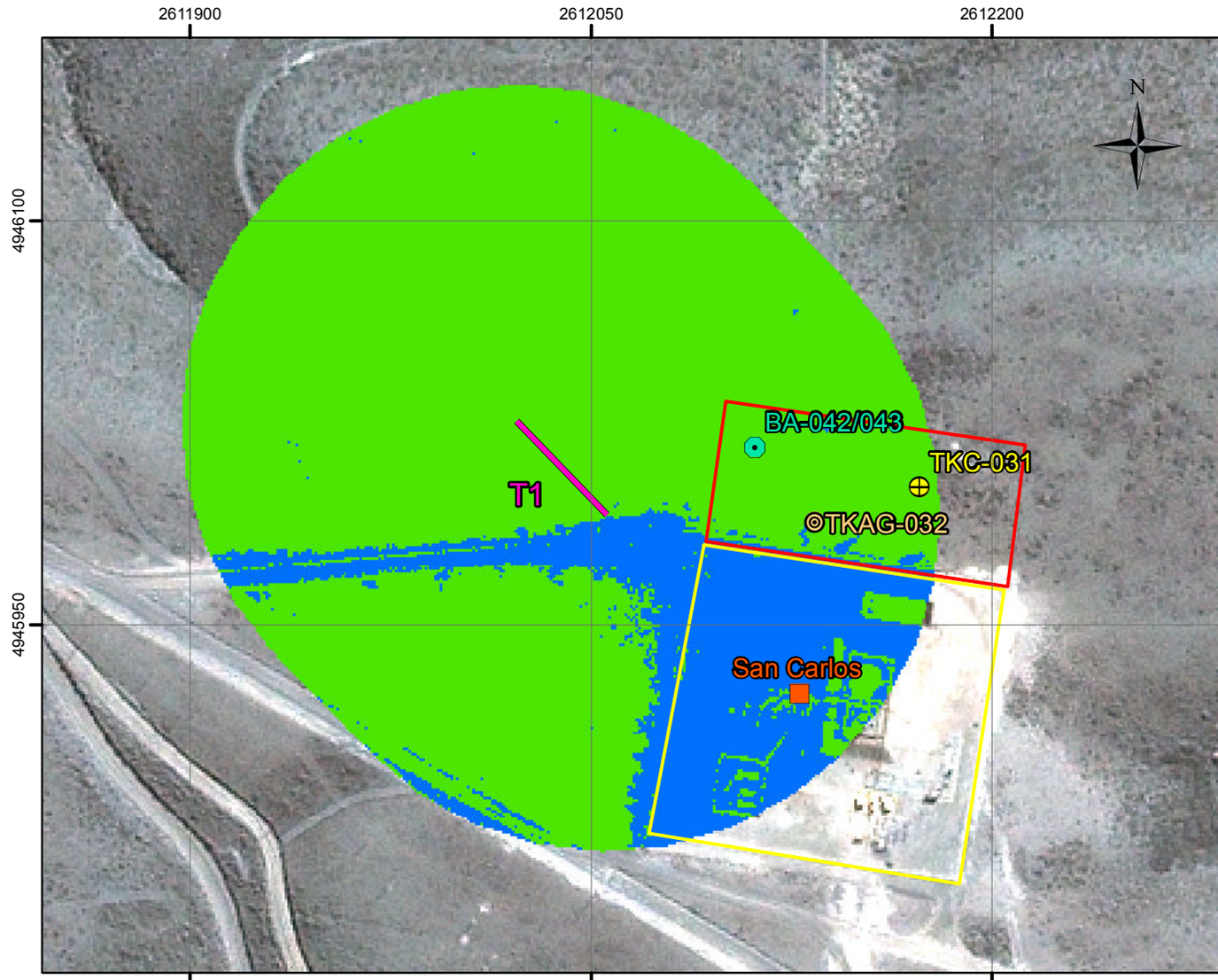
Con respecto al índice de diversidad de Shannon el mismo se ubicó en un valor moderado a alto ($H=1,70$) en la Trasecta T1. El hecho de presente un valor relativamente alto del índice de Shannon indica una mayor representación de las especies raras en la misma. De todos modos, el índice de Shannon puede tomar valores entre 1 y 5, por lo que los valores de entre 1 y 2 registrados normalmente en la estepa patagónica la caracterizan como una zona de baja biodiversidad.

En cuanto a los valores adoptados por la Equitatividad de Pielou, los mismos indican que la transecta T1 es altamente equitativa ($J=0,95$) en cuanto a la contribución de las distintas especies al número de individuos, ya que la Equitatividad teóricamente puede adoptar valores entre 0 y 1, siendo 1 el valor adoptado por la comunidad más equitativa posible.

Finalmente, el valor obtenido para el índice de Simpson ($1-D$), indica que la transecta T1 presenta una relativa baja dominancia de especies ($1-D=0,80$), siendo este resultado concordante con el obtenido para el índice de equitabilidad.

Tabla IV.1-14. Índices de Diversidad en las Transectas relevadas

Índices	T1
Riqueza	6
Shannon (H)	1,702
Simpson (1-D)	0,8018
Equitatividad	0,95



REFERENCIAS:

- Tanque cortador
- Tanque de agua de inyección
- Bomba de inyección
- Batería del proyecto
- Locación existente
- Ampliación de locación

Vegetación

- Transecta de vegetación
- Suelo desnudo
- Estepa arbustiva gramínea

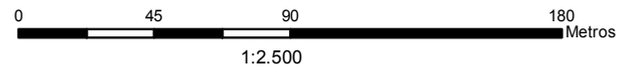
Mapa de Vegetación

IAP "Ampliación de Batería San Carlos"



Fuente: Elaboración propia a partir de:
- Imagen Satelital Quick Bird (2008).
- Datos provistos por YPF SA.
- Relevamiento de campo.

Coordenadas Gauss-Krüger: Sistema de Referencia POSGAR 1994 Argentina Zona 2



Fauna

El área de estudio pertenece biogeográficamente a la Región Neotropical, dominio Andino-patagónico, y dentro de éste a la Provincia Patagónica. La misma se extiende hacia el Sur de la República Argentina desde el centro de la precordillera de Mendoza y se ensancha paulatinamente hasta ocupar la parte occidental de Neuquén y Río Negro, gran parte de Chubut y el Norte de Tierra del Fuego (Cabrera, 1980).

Esta Provincia Zoogeográfica, descrita por Cabrera (1980), no ha sido dividida en distritos zoogeográficos, por lo que abarca una gran superficie. En ella se encuentran muchas especies de animales adaptadas a la vida debajo de las plantas achaparradas, ya que el fuerte viento azota casi constantemente gran parte de la región.

La Ecorregión de la Estepa Patagónica ocupa casi toda la Provincia de Santa Cruz y gran proporción de la Provincia del Chubut, con excepción de la faja andina al Oeste, y limita al Norte y al Este con la Ecorregión del Monte, como se puede ver en la Figura IV.1-18.



Figura IV.1-18. Ecorregiones de la Argentina. La estrella indica la zona de Proyecto.

En términos generales, la fauna de la Patagonia ha sido modificada por las actividades humanas, se ha producido el retroceso numérico de varias especies como el guanaco (*Lama guanicoe*) y el choique (*Pterocnemia pennata*) (Burkart et al., 1994).

El número de especies de mamíferos patagónicos continentales es de 76 (Úbeda *et al.*, 1995). Son escasas las especies endémicas de mamíferos. Existe un pequeño marsupial, *Lestodelphis halli*, casi exclusivo de la estepa y del monte, cuya biología es poco conocida. Los dos principales herbívoros nativos son el guanaco (*Lama guanicoe*) y la mara (*Dolichotis patagonum*).

Entre las especies cavadoras se destacan el piche (*Zaedyus pichyi*), el peludo (*Chaetophractus villosus*) o los tucu tucos (*Ctenomys spp.*). Se encuentran, a su vez, varios mamíferos del orden Carnivora como el puma (*Felis concolor*), el gato de pajonal (*Felis colocolo*), el gato montés (*Felis geoffroyi*), el hurón (*Galictis cuja*) y dos especies de zorro, el gris (*Lycalopex gymnocercus*) y el colorado (*Dusicyon culpaeus*).

La fauna nativa de mamíferos de la región ha sido afectada por las actividades antrópicas. Asimismo, la introducción de mamíferos exóticos como la liebre europea, el ciervo colorado y el jabalí también modificaron las condiciones naturales y crearon situaciones de competencia con las especies nativas. Se debe destacar que de estos últimos sólo la liebre europea puede ser avistada en la zona de influencia del Proyecto.

Los reptiles son el grupo con mayor presencia de endemismos en la Patagonia. Se pueden mencionar los saurios de la familia *Iguanidae*, con géneros que tuvieron una amplia dispersión pliocénica o preglacial y que, posteriormente, quedaron aislados en reductos de diferente extensión y separados por barreras naturales, lo que dio lugar a una notable diversidad de formas adaptadas a ambientes de condiciones extremas. Además, existen otras especies de reptiles, como ser al menos treinta formas del género *Liolaemus*, cuatro de *Phymaturus* y cuatro de *Diplolaemus* (*D. darwini*), que son endémicas de la región. Entre los ofidios pueden identificarse ejemplares de la yarará ñata (*Bothrops amodytoides*). Además, en la zona pueden encontrarse ejemplares de la lagartija austral (*L. magellanicus*) y la lagartija de tres líneas (*L. lineomaculatus*).

La fauna de anfibios, en la estepa, tiene escasos representantes de las familias *Leptodactylidae* y *Bufo* *fonidae*. La especie más adaptada a las condiciones de la estepa es la rana esteparia (*Pleurodema bufo* *foninum*), que llega hasta el Sur del continente.

En cuanto a las aves que pueden ser avistadas en la región del Proyecto, pueden identificarse varios paseriformes, residentes permanentes de las familias *Furnariidae*, *Fringillidae* y *Tyrannidae*, entre otras. Otros ejemplos son la subespecie del ñandú petiso o choique (*Pterocnemia pennata*), martineta (*Eudromia elegans*), perdices (*Nothura sp.*), keú patagónico (*Tinamotis ingoufi*), rapaces como por ejemplo carancho (*Polyborus plancus*), chimango (*Milvago chimango*), halcón peregrino (*Falco peregrino*), halcón plomizo (*Falco femoralis*), halconcito colorado (*Falco sparverius*) y lechuza de campanario común (*Tyto alba*) (Narosky e Izurieta, 2003).

Relevamiento de campo

La fauna se relevó mediante observación directa, los avistajes fueron efectuados barriendo una franja de hasta 50 m de ancho en el sitio del Proyecto. Asimismo, se emplearon muestreos No Sistemáticos donde se registraron evidencias de actividad de la fauna local (cuevas, heces, huellas, etc.), determinando en forma indirecta (cuando fue posible) el origen de los mismos.

Durante el recorrido de campo se observaron ejemplares de fauna, constituida en su mayoría por especies de mamíferos. No obstante, por la presencia de diversos signos indirectos de actividad (cuevas y heces), se puede estimar la identidad y la presencia efectiva de las especies representativas de la estepa patagónica.

En la zona de influencia del Proyecto se registró una baja presencia de fauna, registrándose un total de 3 especies (entre avistajes directos e indirectos), de los cuales 2 registros correspondieron a la Clase mamíferos y 1 correspondió a la Clase aves.

Tabla IV.1-15. Registros de fauna en el área del Proyecto.

Nombre común	Nombre científico	Registro	Nº de Registros
Aves: 1			
Martineta común	<i>Eudromia elegans</i>	Directo-avistaje	1
Mamíferos: 2			
Caballo doméstico	<i>Equus caballus</i>	Indirecto-heces	6
Cuis chico	<i>Microcavia australis</i>	Directo-avistaje	1
		Indirecto-heces	6



Foto IV.1-13. Heces de cuis.



Foto IV.1-14. Detalle de heces de cuis.



Foto IV.1-15. Heces de Caballo



Foto IV.1-16. Huellas de cuis.

Conclusiones y Sugerencias

- La cobertura vegetal promedio de la transecta realizadas fue alta, alcanzando un valor de 82 %. Las especies dominantes fueron la gramínea *Festuca argentina* (Coirón Huecu), los arbustos *Pleurophora patagonica* (Tomillo rosa) y *Retanilla patagonica* (Malaspina) y la hierba *Acaena platyacantha* (Abrojo).
- La fisonomía correspondió a una **Estepa arbustiva graminosa** para las transecta T1.
- No se encontraron endemismos locales.
- Las especies *Retanilla patagonica* (Malaspina) y *Pleurophora patagonica* (Falso tomillo) presentaron un valor de índice PlanEAR de 3.

- A partir de las observaciones en campo, puede establecerse que los registros directos e indirectos de fauna observada se corresponden con la descripta para la región patagónica, típica de los ambientes de **Estepa**.
- En general el área relevada presenta una vegetación que ha sido modificada, así como también las características del suelo. La utilización de picadas/caminos ya existentes para la realización del Proyecto, como así también locaciones previamente construidas, minimizará el impacto en la zona, ayudando a conservar las características naturales del medio.
- Se debe tener especial cuidado con las superficies desnudas resultantes de las obras que se realicen, debido a que los suelos presentes en la zona carecen en general de las características básicas en cuanto a textura, estructura y nutrientes, lo que dificulta a futuro los procesos de revegetación por parte de especies colonizadoras.

IV.1.6 Calidad de aire y ruido

Aire

Dentro del AII del Proyecto no se identificaron fuentes antrópicas de contaminación del aire, a excepción de la circulación de vehículos por los caminos existentes.

No se cuenta con datos de referencia o de base para poder comparar con los valores que se podrían generar durante el montaje de la nueva batería, su operación o abandono.

Sin embargo, es de destacar que la acción de los intensos vientos de la región disminuye la concentración de contaminantes a nivel superficial.

Ruido

Durante el relevamiento no se identificaron fuentes de emisiones sonoras antrópicas, a excepción de la operación normal del yacimiento y la circulación de los vehículos por los caminos y rutas existentes. De ellas, la más notoria es la circulación de vehículos.

Cabe mencionar que los fuertes vientos que caracterizan la zona, amortiguan notablemente los sonidos emitidos por los equipos de bombeo del área.

Durante las distintas etapas del Proyecto se manifestarán nuevas fuentes emisoras debido a la operación y circulación de maquinarias, afectación que se evalúa en el capítulo correspondiente.

IV.1.7 Paisaje

El área que abarca el presente Proyecto se asentará sobre una topografía inclinada a escala regional hacia el Sudeste. La altitud varía en el orden de los 645 a 411 msnm, siendo la aproximada para el área del Proyecto de 623 msnm.

Cabe mencionar que el área de estudio corresponde a un Yacimiento, en el cual existen sectores puntuales (locaciones de pozos, ductos, líneas eléctricas, caminos y picadas) que ya exhiben un disturbio, el cual se traduce en modificaciones en la presencia y composición de la vegetación natural.

IV.1.8 Ecosistemas

Caracterización ecosistémica

El área donde se ubica el Proyecto se encuentra ubicado enteramente en el Distrito del Golfo San Jorge.

La fisonomía corresponde a **Estepa arbustiva graminosa** para la transecta T1 y no se encontraron endemismos locales.

A partir de las observaciones en campo, puede establecerse que los registros directos e indirectos de fauna observada se corresponden con la descrita para la región patagónica, típica de los ambientes de **Estepa**

Evaluación del grado de perturbación

En general, actualmente la zona se encuentra modificada por la infraestructura existente vinculada a la explotación petrolera (camino, picadas, instalaciones de superficie, pozos), lo que ha llevado a una afectación de la comunidad vegetal; así como el tránsito de vehículos, movimiento de personal, nivel sonoro de las instalaciones, produce alteraciones en el comportamiento de la fauna local, que podría verse perturbada en su movimiento y circulación habitual, motivando su paulatino alejamiento.

IV.2 MEDIO ANTRÓPICO

IV.2.1 Introducción

Para caracterizar el medio antrópico se tendrán en consideración aquellos contenidos requeridos en el Decreto N° 185/09 del Código Ambiental de la Provincia del Chubut.

IV.2.2 Metodología

El presente apartado tiene en su interior una serie de subtemas muy diversos que consecutivamente abordan las dimensiones demográfica, socioeconómica, cultural y de usos del suelo del área de interés. De este modo, los diferentes dispositivos de aproximación, relevamiento y tratamiento de la información despliegan un análisis particularizado según lo requerido por cada variable en juego. Con el objetivo de abordar los aspectos fundamentales de cada una de estas dimensiones se procuró sentar una base descriptiva e informativa general, capaz de permitir identificar y caracterizar los principales elementos, procesos y zonas de interés a los fines del presente estudio. Para ello, en el presente apartado se utiliza un procedimiento de sistematización y análisis de datos cuantitativos, complementados por información primaria generada en los diferentes relevamientos de campo desarrollados para el presente trabajo.

IV.2.3 Fuentes

La base de estadística social vinculada a variables demográficas, socioeconómicas y de usos del suelo se conformó mayormente a partir de datos del Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC), a través del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas, del Censo Nacional Agropecuario y de la Encuesta Complementaria de Pueblos Indígenas. Asimismo, estos datos fueron oportunamente complementados por otras fuentes, entre las que se destacan anuarios estadísticos de la Provincia del Chubut, del Ministerio de Salud de la Nación y del Ministerio de Educación de la Nación. Esta información secundaria fue acompañada por observaciones y datos producidos en campo, permitiendo una corrección o ajuste de las variables consideradas. Vale aclarar que, si bien la mayor parte de los datos de población, hogares y viviendas corresponde al Censo de 2010 del INDEC, en algunos casos, donde no se cuenta con información, se utilizaron datos del Censo de 2001.

La base de información general referida a variables que no admiten o no requieren un tratamiento estadístico (Áreas Protegidas, Hidrocarburos, etc.) fue desarrollada sobre la información oficial disponi-

ble en distintos organismos pertinentes, tales como la Administración de Parques Nacionales, la Secretaría de Energía de la Nación, etc.

Finalmente, resta mencionar que la información territorial de base fue obtenida de los diferentes productos generados por el Instituto Geográfico Nacional.

IV.2.4 Recorte y tratamiento de los datos

En lo referente al tratamiento de los datos estadísticos, se abordó cada variable en un sentido descendente, es decir, se partió de una escala de análisis general para pasar, mediante una serie de aproximaciones, a una particular, acotada a la zona afectada. Esto se traduce en un abordaje a nivel provincial, local (departamento) y sublocal (localidades) o fragmentos territoriales.

La provisión de los datos cuantitativos fue mayormente asegurada por el sistema Redatam¹ del INDEC. El análisis a nivel localidad o menor es el que en definitiva permite realizar una lectura más o menos certera de la realidad demográfica y socioeconómica de la zona de interés; en este sentido, los datos absolutos y promedios nacionales y provinciales operan fundamentalmente como parámetros para la información local y sublocal.

De todas maneras, el nivel de acercamiento escalar de los datos cuantitativos secundarios dependió de la naturaleza de las fuentes disponibles, o bien del nivel de desagregación por estas permitido; esto es, algunos datos secundarios pudieron ser desagregados a nivel localidad o departamento, mientras que otros apenas pudieron trabajarse desde una escala provincial. En ambos casos, empero, se procuró complementar la información con datos cualitativos primarios.

Resta aclarar que, acorde a lo que recomienda el INDEC, en el presente trabajo se manejará un criterio físico en la definición de localidad, es decir localidad entendida como aglomeración². En otras palabras, cada vez que se refiera a la localidad de Comodoro Rivadavia se estará refiriendo al continuo urbano de calles y edificaciones presente en estas localidades, tanto como a los atributos demográficos e infraestructurales a estas asignados por parte del INDEC.

Se presenta a continuación un cuadro síntesis de las jurisdicciones analizadas para el presente apartado:

Tabla IV.2-1. Jurisdicciones de interés analizadas en el apartado.

Jurisdicción	Subunidad a analizar	Código de identificación INDEC	Existencia de información del INDEC	Tipo de asentamiento humano según INDEC
TOTAL PROVINCIA DEL CHUBUT		26	Sí	No aplica
Departamento de Escalante	TOTAL DEPARTAMENTO	26-021	Sí	No aplica
	Aglomeración Comodoro Rivadavia	26-021-0022	Sí	Localidad urbana

Fuente: elaboración propia sobre la base de datos del INDEC, 2001-2010.

IV.2.5 Caracterización de la zona

El área puntual en estudio donde se desarrollará el Proyecto se ubica en el Departamento de Escalante, en el Yacimiento Manantiales Behr. La zona se caracteriza por la intensa actividad hidrocarburi-

¹ Convenio entre INDEC y CELADE (División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, CEPAL, de Naciones Unidas).

² El INDEC define una aglomeración básicamente como una concentración espacial de edificios conectados entre sí por calles. La idea central de esta definición es la proximidad entre edificios, estén o no destinados a vivienda: dentro de un área que responde a la definición sólo se admiten discontinuidades de edificación menores (tierras intersticiales no edificadas, corrientes estrechas de agua, espacios verdes, etc.). Esta área queda delimitada mediante una envolvente. A partir de la zona reconocidamente céntrica de una determinada localidad, la envolvente llega en cualquier dirección hasta donde la continuidad de edificación se interrumpe por largo trecho.

ra y por poseer una muy baja densidad poblacional. La localidad más cercana al área de estudio es Comodoro Rivadavia, ubicada a aproximadamente 42 km en dirección Sudeste.

La influencia territorial de la actividad hidrocarburífera es intensa y se manifiesta en la notable presencia de locaciones, pozos, picadas y baterías.

Resulta importante mencionar que, sobre la base del relevamiento de campo, prácticamente no se ha detectado actividad antrópica más allá de la actividad hidrocarburífera. No obstante, debe mencionarse la existencia de establecimientos agropecuarios aislados dedicados al ganado ovino.

Superficie

La Provincia del Chubut tiene una superficie total de 224.686 km², que representa el 8,1% de la superficie total del país, siendo la tercera en tamaño. Su geografía se caracteriza por extensos territorios despoblados, donde predomina la meseta patagónica. La zona de valles montañosos se encuentra al Oeste, mientras que el Este presenta un importante litoral marítimo sobre el Océano Atlántico. El Departamento de Escalante posee 14.015 km², lo que representa un 6,2% del total provincial.

IV.2.6 Población

La población de la Provincia del Chubut se distribuye en forma no homogénea en sus 15 departamentos: Biedma, Cushamen, Escalante, Florentino Ameghino, Futaleufú, Gaimán, Gastre, Languiñeo, Mártires, Paso de los Indios, Rawson, Río Senguer, Sarmiento, Tehuelches y Telsen.

De los datos arrojados por el INDEC en el Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas de los años 2001 y 2010, se destaca que se produjo un incremento de la población provincial del 23,2%, que en el caso de Escalante alcanza prácticamente un 30%. Esta tendencia a la alza no fue pareja en toda la provincia, registrándose en algunos casos tasas negativas (Gastre, Mártires, Río Senguer y Telsen).

A continuación se brinda la variación intercensal producida en la provincia y en el Departamento de Escalante durante el decenio indicado.

Tabla IV.2-2. Población censada en 2001 y 2010 y variación intercensal absoluta y relativa 2001-2010 - Provincia del Chubut y jurisdicciones de interés

Jurisdicción	Población		Variación absoluta	Variación relativa (%)
	2001	2010		
Provincia Chubut	413.237	509.108	95.871	23,20
Dpto. Escalante	143.689	186.583	42.894	29,85
Aglomeración Comodoro Rivadavia	135.632	175.196	39.564	29,17

Fuente: elaboración propia con datos del INDEC, Censo Nacional de Población y Vivienda 2001 y Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010.

IV.2.7 Vivienda

De acuerdo a la definición adoptada por el INDEC para el Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas, vivienda es el recinto construido para alojar personas. También se consideran viviendas los locales no destinados originariamente a alojar a personas pero que el día del censo fueron utilizados para ese fin.

Existen dos clases de viviendas: particulares y colectivas. Se denomina vivienda particular al recinto de alojamiento estructuralmente separado e independiente destinado a alojar uno o más hogares censales particulares, o que, aun cuando no estuviera originariamente destinado a ese fin, fue así uti-

lizado el día del censo. Existen diversos tipos de vivienda particular, a los fines censales se consideraron los siguientes:

- Casa: vivienda con salida directa al exterior. Subtipo B: la que cumple por lo menos una de las siguientes condiciones: no tiene provisión de agua por cañería dentro de la vivienda; no dispone de retrete con descarga de agua; tiene piso de tierra o de otro material que no sea de cerámica, baldosa, madera, alfombra, plástico, cemento o ladrillo fijo. El resto de las casas es considerado Casas subtipo A.
- Rancho o casilla: vivienda con salida al exterior. El rancho (propio de áreas rurales), generalmente con paredes de adobe, piso de tierra y techo de chapa o paja. La casilla (propia de áreas urbanas), habitualmente construida con materiales de baja calidad o de desecho.
- Departamento: vivienda con baño y cocina propios, en la que se entra por zonas de uso común.
- Casa de inquilinato: vivienda con salida independiente al exterior construida o remodelada deliberadamente para que tenga varios cuartos con salida a uno o más espacios de uso común.
- Pensión u hotel: vivienda donde se alojan en forma permanente hogares particulares en calidad de pensionistas, bajo un régimen especial caracterizado por el pago mensual, quincenal o semanal de su alojamiento.
- Local no construido para habitación: lugar no destinado originariamente a vivienda, pero que estaba habitado el día del censo.
- Vivienda móvil: que puede transportarse a distintos lugares (barco, vagón de ferrocarril, casa rodante, etc.).
- Vivienda colectiva: recinto de alojamiento estructuralmente separado e independiente, destinado a alojar un hogar colectivo, o aquel que, si bien no originariamente destinado a ese fin, se utilizó el día del censo. Existen diferentes tipos de viviendas colectivas, a los fines censales se consideraron los siguientes:
 - Hogar de ancianos: vivienda colectiva donde se alojan ancianos en calidad de internos que suelen recibir alimentación, hospedaje y atención terapéutica (geriátricos, ancianatos, etc.).
 - Hogar de menores: alojamiento de menores (niños o adolescentes) separados de sus familias, a los que se ofrece hospedaje y alimentación (orfanatos, asilos, reformatorios, correccionales, etc.).
 - Colegio internado: vivienda donde se alojan niños o jóvenes en calidad de internados o pupilos, por razones de estudio.
 - Campamento/obrador: recinto destinado a alojar temporariamente a civiles que desarrollan conjuntamente actividades económicas (incluye campamentos establecidos para alojar mineros, trabajadores agrícolas, de obras públicas u otro tipo de actividad, a los embarcados no militares, etc.).
 - Hospital: vivienda colectiva destinada a la prestación de servicios de salud.

En primer término, se presenta la distribución de las personas según si habitan en viviendas colectivas o particulares:

Tabla IV.2-3. Población en viviendas particulares y colectivas - Provincia del Chubut y jurisdicciones de interés - Año 2010.

Jurisdicción	Población total	Población residiendo en viviendas particulares	Población residiendo en viviendas colectivas
Provincia del Chubut	509.108	498.057	11.051
%	100	97,83	2,17
Dpto. de Escalante	186.583	184.412	2.171
%	100	98,84	1,16
Aglom. Comodoro Rivadavia	177.038	175.030	2.008
%	100	98,86	1,14

Fuente: elaboración propia con datos del INDEC, Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010.

Como se puede apreciar en el cuadro anterior, el porcentaje de personas residiendo en instituciones colectivas es minoritario en todas las jurisdicciones. Los valores muestran que Comodoro Rivadavia

posee el 1,14% de su población en dicha situación, mientras que el total provincial presenta valores intermedios, con el 2,17% de su población residiendo en viviendas colectivas.

Se presentan a continuación las viviendas colectivas ubicadas en las jurisdicciones de interés.

Tabla IV.2-4. Población en instituciones colectivas - Provincia del Chubut y jurisdicciones de interés - Año 2010.

Jurisdicción	Población										
	Hogar de ancianos	Hogar de menores	Colegio internado	Campamento u obrador	Hospital	Prisión	Cuartel	Hogar de religiosos	Hotel turístico	Otros	Total
Prov. de Chubut	653	89	589	542	1.008	1.064	1.620	150	4.158	1.178	11.051
%	5,91	0,81	5,33	4,90	9,12	9,63	14,66	1,36	37,63	10,66	100
Dpto. de Escalante	217	8	176	51	367	154	512	67	454	165	2.171
%	10,00	0,37	8,11	2,35	16,90	7,09	23,58	3,09	20,91	7,60	100
Aglo. C. Rivadavia	217	8	176	0	367	141	512	67	389	131	2008
%	10,81	0,40	8,76	0,00	18,28	7,02	25,50	3,34	19,37	6,52	100

Fuente: elaboración propia con datos del INDEC, Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010.

El cuadro precedente muestra una dispersión muy importante del tipo de vivienda colectiva que existe en las jurisdicciones analizadas. En este sentido, se destaca la categoría "Cuartel", que presenta valores de más del 10% en las jurisdicciones analizadas.

A continuación se presentan los datos correspondientes a las viviendas por tipo para la Provincia del Chubut y jurisdicciones de interés.

Tabla IV.2-5. Población censada por tipo de vivienda - Provincia del Chubut y jurisdicciones de interés - Año 2010.

Jurisdicción	Total	Tipo de vivienda								
		Casa	Rancho	Casilla	Departamento	Pieza/s en inquilinato	Pieza/s en hotel o pensión	Local no construido para habitación	Vivienda móvil	
Prov. del Chubut	Total	497.969	430.032	4.646	6.657	52.625	2.963	174	591	281
	%	100	86,36	0,93	1,34	10,57	0,6	0,03	0,12	0,06
Dpto. de Escalante	Total	184.394	157.885	1.984	4.139	18.383	1.607	75	236	85
	%	100	85,62	1,08	2,24	9,97	0,87	0,04	0,13	0,05
Agglom. Comodoro Rivadavia	Total	175.013	148.898	1.953	4.093	18.129	1.558	69	230	83
	%	100	85,08	1,12	2,34	10,36	0,89	0,04	0,13	0,05

Fuente: elaboración propia con datos del INDEC, Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010.

*Excluye a las personas censadas en la calle.

Se desprende de la información anterior que el porcentaje de población residiendo en casas es ampliamente mayoritario, tanto en la provincia como en el departamento analizado. Las viviendas tipo departamento representan también porcentajes significativos, del orden del 10% tanto en la Provincia como en el Departamento y en Comodoro Rivadavia. Cabe mencionar que en el Departamento de Escalante y en la Aglomeración Comodoro Rivadavia hay una presencia relativamente importante de casillas (2,24% y 2,35%) y ranchos (1,08% y 1,12%).

En lo que respecta a los hogares y población con necesidades básicas insatisfechas, los datos del INDEC para el año 2010 en la Provincia del Chubut y en las jurisdicciones de interés, son los siguientes:

Tabla IV.2-6. Población total y con Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI) - Provincia del Chubut y jurisdicciones de interés - Año 2010.

Jurisdicción	Población ⁽¹⁾		
	Total	Con NBI	% ⁽²⁾
Provincia del Chubut	497.969	53.194	10,68
Departamento Escalante	184.394	20.429	11,08
Agglomeración Comodoro Rivadavia	173.215	20.047	11,57

Fuente: elaboración propia con datos del INDEC, Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010.

(1) No se incluye la población censada en instituciones colectivas.

(2) Porcentaje de población en hogares con NBI sobre el total de la población.

Puede observarse que el porcentaje de población en situación de NBI es similar en la Provincia, el Departamento y en Comodoro Rivadavia (en torno al 11%).

A fin de tener una idea más precisa sobre la calidad de vida de la población, se presenta a continuación la población según material predominante de los pisos en el hogar en las jurisdicciones de interés.

Tabla IV.2-7. Población según material predominante de los pisos en el hogar - Provincia del Chubut y jurisdicciones de interés - Año 2010.

Jurisdicción	Total	Material predominante de los pisos				
		Cerámica, baldosa, mosaico, mármol, madera o alfombrado	Cemento o ladrillo fijo	Tierra	Otro	
Provincia del Chubut	Total	497.969	431.453	55.919	3.517	7.080
	%	100,00	86,64	11,23	0,71	1,42
Dpto. Escalante	Total	184.394	165.319	15.684	1.223	2.168
	%	100,00	89,66	8,51	0,66	1,18
Aglom. Comodoro Rivadavia	Total	173.215	154.558	15.331	1.218	2.108
	%	100,00	89,23	8,85	0,70	1,22

Fuente: elaboración propia con datos del INDEC, Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010.

El cuadro precedente muestra que las jurisdicciones analizadas presentan predominantemente pisos de buena calidad, siendo extremadamente bajos los valores de pisos con calidad intermedia o baja. En este sentido, pueden destacarse los valores del total provincial, donde los pisos de cemento o ladrillo alcanzan al 11,23% de la población, mientras que los pisos de tierra alcanzan al 0,71% de la población.

En complemento con la información anterior, se presenta el material predominante de la cubierta exterior del techo del hogar por población en las jurisdicciones de interés.

Tabla IV.2-8. Población según material predominante de la cubierta exterior del techo del hogar - Provincia del Chubut y jurisdicciones de interés - Año 2010.

Jurisdicción	Total	Material predominante de la cubierta exterior del techo								
		Cubierta asfáltica o membrana	Baldosa o losa (sin cubierta)	Pizarra o teja	Chapa de metal (sin cubierta)	Chapa fibrocemento o plástico	Chapa de cartón	Caña, palma, tabla o paja con o sin barro	Otro	
Prov. del Chubut	Total	497.969	56.437	125.243	26.790	266.231	9.441	9.049	454	4.324
	%	100,00	11,33	25,15	5,38	53,46	1,90	1,82	0,09	0,87
Dpto. de Escalante	Total	184.394	19.730	51.957	6.328	99.631	4.138	792	115	1.703
	%	100,00	10,70	28,18	3,43	54,03	2,24	0,43	0,06	0,92
Aglom. Comodoro Rivadavia	Total	173.215	18.417	50.503	4.772	93.326	3.670	760	114	1.653
	%	100,00	10,63	29,16	2,75	53,88	2,12	0,44	0,07	0,95

Fuente: elaboración propia con datos del INDEC, Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010.

Con respecto al material exterior de los techos, resulta significativo desatacar que los techos de chapa de metal (sin cubierta) resultan predominantes en todas las jurisdicciones analizadas, superando en todos los casos el 50%.

IV.2.8 Educación

Resultan indicadores interesantes para definir una determinada población el nivel de alfabetización, la población que concurre a establecimientos educativos, los niveles de educación alcanzados por la misma, la oferta educativa, etc. En carácter sintético y a los fines citados, se suministra a continuación la información referente a la condición de alfabetismo:

Tabla IV.2-9. Población de 10 años o más por condición de alfabetismo - Provincia del Chubut y Jurisdicciones de interés - Año 2010.

Jurisdicción		Población de 10 años o más	Condición de alfabetismo	
			Alfabetos	Analfabetos
Provincia del Chubut	Total	420.137	411.823	8.314
	%	100,04	98,02	2,02
Dpto. Escalante	Total	154.435	152.838	1.597
	%	100,00	98,97	1,03
Aglomeración Comodoro Rivadavia	Total	146.469	144.918	1.551
	%	100,00	98,94	1,06

Fuente: elaboración propia con datos del INDEC, Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010.

De los datos precedentes es posible observar que los valores de analfabetismo son más bajos en el Departamento de Escalante y Comodoro Rivadavia que en el total provincial.

IV.2.9 Salud

A los fines de medir la situación de salud en una determinada zona se deben considerar diversos indicadores, tales como las tasas de natalidad, mortalidad, población que cuenta con algún tipo de cobertura médica, establecimientos asistenciales, entre otros.

Según datos provistos por el Ministerio de Salud de la Nación (MSN, 2012), durante el año 2010 en la Provincia del Chubut se registró un total de 9.981 nacimientos vivos y un total de 2.972 defunciones, de las cuales 196 correspondieron a menores de un año. Esto supone valores de natalidad de 21,2‰ y de mortalidad general de 6,3‰. Un 61,1% de las defunciones correspondieron a personas de 65 y más años. Resta mencionar que en este período únicamente se registraron 3 casos de muerte materna. En el caso del Departamento de Escalante se registraron 3.952 nacimientos vivos y un total de 1.117 defunciones, de las cuales 78 correspondieron a menores de un año. La natalidad fue de 24,1‰ y la mortalidad general de 6,8‰. Por su parte, un 60,5% de las defunciones correspondieron a personas de 65 y más años. En este departamento no se registraron casos de muerte materna.

Se presenta a continuación la población según cobertura de salud para la Provincia del Chubut y las jurisdicciones de interés:

Tabla IV.2-10. Población por cobertura Obra Social y/o Plan de Salud Privado o Mutual - Provincia del Chubut y Departamento de Escalante - Año 2001.

Jurisdicción	Total	Obra Social		Población Cubierta %
		Tiene	No Tiene	
Provincia del Chubut	413.237	249.813	163.424	60,45
Departamento Escalante	143.689	97.618	46.071	67,94
Aglomeración Comodoro Rivadavia	135.632	91.030	44.602	67,12

Fuente: elaboración propia con datos del INDEC, Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2001.

Es posible observar que tanto la Provincia del Chubut como el Departamento de Escalante presentaban en 2001 un alto porcentaje de población sin cobertura de salud, lo cual, a la luz del contexto de crisis del año 2001, debe leerse con extrema cautela.

IV.2.10 Actividades económicas

El Producto Bruto Geográfico (PBG) de la Provincia del Chubut representa alrededor del 1,5% del Producto Bruto Interno (PBI) Nacional.

En el PBG provincial la actividad terciaria (servicios) es la de mayor significación, seguida por la secundaria; ambas representan una participación considerablemente inferior a la que les corresponde a nivel nacional por la incidencia del sector primario.

La producción primaria de Chubut está compuesta principalmente por: petróleo, pesca y, en menor grado, ganado ovino vinculado con la actividad lanera que se orienta al mercado externo.

En las actividades industriales es relevante la producción de aluminio y productos derivados, procesamiento de pescado, producción textil, producción de maquinaria y equipos para la actividad de extracción de petróleo, que en conjunto generan más del 70% de la producción industrial de la provincia.

Actividad hidrocarburífera

La producción de petróleo y gas se ubica en el Sudeste de la provincia, principalmente en los Departamentos de Escalante y Sarmiento. La zona forma parte de la Cuenca del Golfo San Jorge. Esta cuenca es la más antigua en explotación del país y la segunda en orden de importancia en producción de petróleo. La explotación de gas es menos significativa aunque valorable a nivel nacional.

La extracción y producción de hidrocarburos tiene una alta incidencia en la estructura productiva provincial, ocupando un lugar privilegiado en lo que hace al valor de producción generado. Los hidrocarburos se obtienen a partir de yacimientos ubicados exclusivamente en la Cuenca del Golfo de San Jorge, debido a que la otra cuenca que existe en la provincia (Cañadón Asfalto) se encuentra actualmente improductiva.

Según datos de la Secretaría de Energía de la Nación, durante 2012 en la Provincia del Chubut, se produjeron 8.843.891 m³ de petróleo, distribuidos entre las 18 empresas que operan en la provincia.

La producción de hidrocarburos de Chubut no sólo tiene relevancia en el ámbito provincial, sino que en 2012 participó con el 27,58% de la extracción de petróleo crudo nacional y con el 7,99% de gas, quedando situada como una de las provincias más importantes a nivel nacional en este rubro.

Al mismo tiempo, en lo que respecta a la producción hidrocarburífera de la Cuenca del Golfo San Jorge, en 2012 Chubut concentró el 58,42% de la producción de petróleo y el 64,85% de la producción de gas, compartiendo ambas producciones con la Provincia de Santa Cruz.

Se presenta a continuación el estado de las reservas petrolíferas de la Cuenca del Golfo San Jorge, tanto para las explotaciones de Chubut como de Santa Cruz.

Tabla IV.2-11. Reservas petrolíferas de la Cuenca Golfo San Jorge (2011).

Golfo San Jorge	Hasta fin concesión (miles m ³)	Hasta fin vida útil (miles m ³)
Total	225.021	257.968
Chubut	158.379	173.669
Santa Cruz Norte	66.642	84.299

Fuente: www.indec.gov.ar, sobre los datos de Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios - Secretaría de Energía - Dirección Nacional de Exploración, Producción y Transporte de Hidrocarburos, 2011.

La extracción hidrocarburífera comprende un reducido número de empresas (18 en el caso de Chubut), abastecidas de insumos por un conjunto mayor de empresas, muchas de las cuales también son multinacionales. También participa de la actividad un número importante de PyMES que proveen de servicios a las anteriores. En este sentido, en el Departamento de Escalante se desarrolla la producción de maquinaria, bombas y equipos, asociada a la explotación hidrocarburífera.

IV.2.11 Uso del suelo

La zona en estudio es homogénea en cuanto a la forma de ocupación y uso del suelo, por un lado orientada a la explotación hidrocarburífera y por otro a la explotación de ganado ovino (con preeminencia de la raza Merino), que se realiza en forma extensiva.

IV.2.12 Diagnóstico socioeconómico

Sobre la base de los datos secundarios indicados anteriormente y el trabajo de campo, se efectúa el siguiente diagnóstico. El desarrollo del Proyecto motivo del presente estudio no afectará el normal desenvolvimiento de las actividades de la zona.

En general, el ámbito territorial se encuentra caracterizado por actividades del sector petrolero y un consecuente desarrollo de los servicios con éste conexos, lo cual determina que la zona de intervención puntual ya se encuentra previamente afectada por la actividad. En menor medida aparece la explotación de ganado ovino asociada a usos residenciales rurales.

IV.3 PROBLEMAS AMBIENTALES ACTUALES

No se conocen problemas ambientales significativos en la zona de influencia del Proyecto.

IV.4 ÁREAS DE VALOR PATRIMONIAL NATURAL Y CULTURAL

IV.4.1 Espacios y áreas naturales protegidas

El Sistema Nacional de Áreas Protegidas fue creado por la Ley N° 12.103 de 1934. Actualmente el sistema se halla regulado por la Ley N° 22.351, estando el mandato impuesto por el artículo 41 de la Constitución Nacional y el Convenio de Biodiversidad. El Sistema Nacional de Áreas Protegidas conserva en su jurisdicción 6 especies declaradas Monumentos Naturales y 44 áreas distribuidas a lo largo del territorio nacional. En la Provincia del Chubut existen tres parques nacionales:

- Parque Nacional Lago Puelo.
- Parque Nacional Los Alerces.
- Parque Interjurisdiccional Marino Costero Patagonia Austral.

El primero, ubicado en el Departamento de Cushamen, abarca una superficie de 23.700 ha y se encuentra a 4 km de la localidad de Lago Puelo. El segundo, perteneciente al Departamento de Futaleufú, comprende un total de 263.000 ha de la superficie provincial. Ambos se encuentran muy alejados de la zona de interés a los fines del presente informe.

El "Parque Marino Costero Patagonia Austral" es un Área Natural Protegida ubicada en la zona Norte del Golfo San Jorge, que comprende territorio costero, insular, marino (lecho y subsuelo), y su espacio aéreo, abarcando desde Isla Moreno hasta Isla Quintano, entre las localidades de Camarones y Comodoro Rivadavia. La superficie total del Parque Marino es de 132.124 ha. Según sus componentes, la superficie marina del mismo es de 79.080 ha, la superficie insular es de 18.928 ha y su superficie continental es de 34.116 ha. La longitud costera es de 180 km y la cantidad de islas que comprende es de 39, más 6 islotes. Si bien este Parque es el más cercano al área de estudio, se encuentra a más de 110 km de distancia de la misma, y por tanto no se prevé ningún tipo de afectación.

Asimismo, la Provincia del Chubut cuenta con un régimen legal especial de protección establecido por las Leyes Provinciales N° 697 y N° 2.161, a través de las Reservas Naturales Turísticas, con el objetivo de la conservación y protección de los recursos culturales, naturales y del medio ambiente en general. Dentro de esta categoría están las siguientes reservas naturales:

- Bosque Petrificado Sarmiento - Reserva Natural Turística. Objetivo Específico.
- Cabo Dos Bahías - Reserva Natural Turística.
- Caleta Valdés - Reserva Natural Turística.
- Cerro Curramahuida - Reserva Forestal.
- Cerro Pirque - Parque Provincial.
- Cuartel Lago Epuyén - Reserva Forestal.
- El Desemboque - Parque Natural Provincial.
- El Puelo - Reserva Forestal.
- Golfo San José - Parque Marino Provincial.
- Isla de los Pájaros - Reserva Natural Turística.
- La Esperanza - Refugio Privado de Vida Silvestre.
- Lago Baggilt - Área Natural Protegida.
- Lago Guacho - Reserva Forestal.
- Laguna Aleusco - Reserva Natural Turística. Objetivo Específico.
- Las Horquetas - Reserva Forestal.
- Cascadas Nant y Fall - Reserva Natural Turística.
- Península Valdés - Reserva Natural Turística. Objetivo Integral.
- Punta Delgada - Reserva Natural Turística.
- Punta León - Reserva Natural Turística. Investigación. Biológica.
- Punta Loma - Reserva Natural Turística.
- Punta del Marqués - Reserva Natural Turística. Investigación. Biológica.
- Punta Norte - Reserva Natural Turística.
- Punta Pirámides - Reserva Natural Turística.
- Punta Tombo - Reserva Natural Turística. Objetivo Específico.
- Río Turbio - Parque Provincial y Reserva Forestal.
- Trevelin - Reserva Forestal.

Estas Áreas Naturales Protegidas son administradas por diferentes organismos de gobierno e instituciones.

De todas ellas, la más cercana a la zona en estudio es la Reserva Natural Turística "Punta del Marqués", ubicada aproximadamente 46,5 km al Sudeste de la zona en estudio, y por ende fuera del área de influencia.

IV.4.2 Comunidades indígenas

Según el INDEC se considera población indígena a las personas que se autorreconocen como descendientes (porque tienen algún antepasado), o pertenecientes a algún pueblo indígena u originario (porque se declaran como tales)³.

En la actualidad en Argentina se reconocen 17 pueblos indígenas, distribuidos en distintas regiones del país como se muestra a continuación (Fuente: ENDEPA - Equipo Nacional de Pastoral Aborigen - <http://www.endepa.madryn.com/mapa.htm>).

3 Según INDEC -Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010.



Figura IV.4-1. Mapa de distribución de pueblos indígenas en la Argentina.

En la provincia de Chubut existe información generada por la Dirección General de Estadísticas y Censos del Chubut, donde en su anuario estadístico del año 2014 especifica un total de 43.279 de población indígena o descendientes de pueblos indígenas u originarios.

Si se contempla que la población total de la provincia de Chubut es de 509.108 habitantes, se puede inferir que un 8,5% pertenece a poblaciones indígenas o descendientes de pueblos indígenas u originarios.

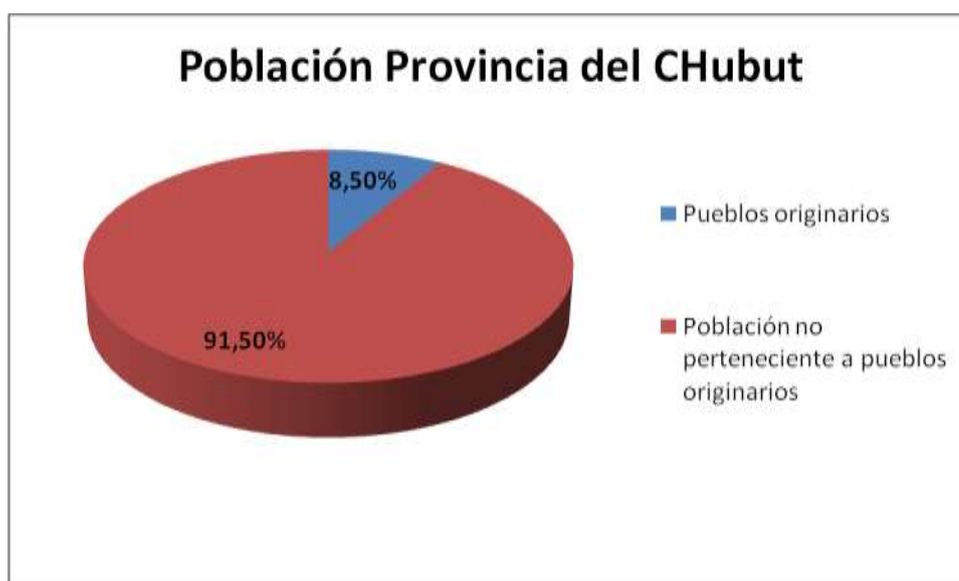


Figura IV.4-2. Población Provincia del Chubut.

Fuente: Elaboración propia sobre la base de datos del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 (INDEC).

Se pudo constatar al menos la existencia de 41 comunidades indígenas, dato recabado de la Dirección de Asuntos Indígenas, Subsecretaría de Relaciones Institucionales de la Provincia del Chubut, en relación a las comunidades participantes de las elecciones de los representantes del Consejo de Participación Indígena (CPI) de Chubut, realizado en la localidad de Río Mayo en noviembre de 2008.

A continuación se presenta el total de población indígena o descendiente de pueblos indígenas u originarios de 10 años y más, en viviendas particulares por condición de alfabetismo y sexo tomando como base la información del último Censo 2010.

Tabla IV.4-1. Total del país. Población indígena o descendiente de pueblos indígenas u originarios de 10 años y más en viviendas particulares por condición de alfabetismo y sexo, según provincia. Año 2010.

Jurisdicción	Población de 10 años y más en viviendas particulares	Población indígena o descendiente de pueblos indígenas u originarios de 10 años y más	Condición de alfabetismo					
			Alfabetos			Analfabetos		
			Total	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres
Total del país	33.398.225	788.497	759.449	383.063	376.386	29.048	12.692	16.356
%	100	2,36	96,32	50,44	49,56	3,68	43,69	56,31
Chubut	420.137	36.557	35.266	17.716	17.550	1.291	678	613
%	100	8,70	96,47	50,24	49,76	3,53	52,52	47,48

Fuente: Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 (INDEC).

De esta forma se puede observar que del total de la población indígena o descendientes de pueblos indígenas u originarios de Chubut, un 96,47% saben leer y escribir, mientras que un 3,53% es analfabeta presentando, así porcentajes similares a los niveles nacionales de alfabetización.



Figura IV.4-3. Niveles de alfabetización.

Fuente: Elaboración propia sobre la base de datos del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 (INDEC).

En el Censo 2010 también se realizó el análisis de la población indígena o descendiente de pueblos indígenas u originarios en viviendas particulares por tipo de cobertura de salud cuyos resultados se presentan a continuación.

Tabla IV.4-2. Total del país. Población indígena o descendiente de pueblos indígenas u originarios en viviendas particulares por tipo de cobertura de salud, según provincia. Año 2010

Jurisdicción	Población indígena o descendiente de pueblos indígenas u originarios en viviendas particulares	Tipo de cobertura de salud				No tiene obra social, prepaga o plan estatal
		Obra Social	Prepaga a través de obra social	Prepaga sólo por contratación voluntaria	Programas y planes estatales de salud	
Total del país	955.032	377.976	72.094	29.005	23.294	452.663
%	100,00	39,58	7,55	3,04	2,44	47,40
Chubut	43.279	23.052	3.401	736	821	15.269
%	100,00	53,26	7,86	1,70	1,90	35,28

Fuente: Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 (INDEC).

El total de la población indígena o descendiente de pueblos indígenas u originarios de Chubut reside en vivienda particular. De estos, el 64,72 % cuenta con algún tipo de cobertura de salud, mayoritariamente dada por la tenencia de obra social (53,26%) y en menor medida por prepagas a través de obra social (7,89%). Es de destacar que la población indígena o descendiente de pueblos indígenas u originarios de la provincia de Chubut cuenta con mayor cobertura de salud que los niveles presentado a nivel nacional.

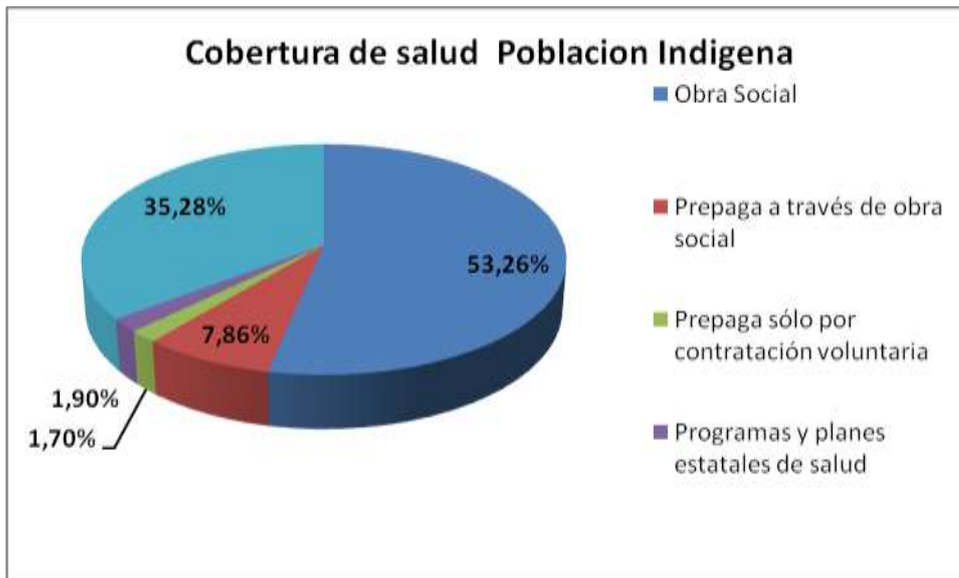


Figura IV.4-4. Cobertura de salud población indígena.

Fuente: Elaboración propia sobre la base de datos del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 (INDEC).

Población por etnias

En el Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2001 (INDEC), en la Provincia del Chubut se registraron 11.112 hogares en donde al menos uno de los miembros del hogar se reconoció como perteneciente a un pueblo indígena. Esto representó el 9,7% del total de hogares del Chubut (114.694).



Figura IV.4-5. Población indígena por hogares.

Fuente: Elaboración propia sobre la base de datos del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2001 (INDEC).

A su vez, del total de 11.112 hogares que cuentan con población indígena, el 53% corresponde al pueblo Mapuche, mientras que los pueblos Onas, Tehuelches y otros están representados en menor proporción.

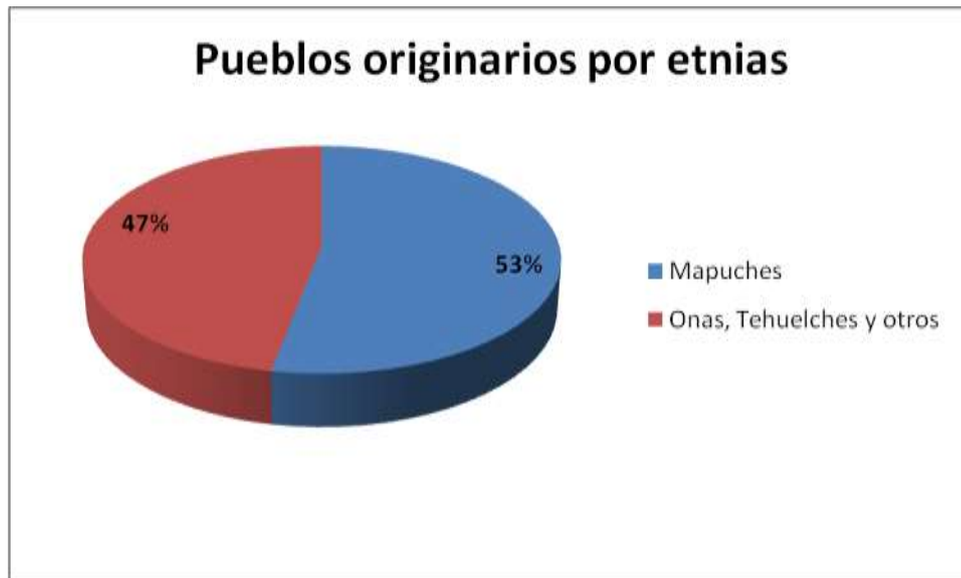


Figura IV.4-6. Pueblos originarios por etnias.

Fuente: Elaboración propia sobre la base de datos del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2001 (INDEC).

Cabe destacar que para ese mismo año, los hogares con población Mapuche del Chubut constituyeron el 16,4% del total de hogares con población Mapuche del país; los hogares con población Tehuelche abarcaron el 25,8% del total de hogares del país con dicha población; y por último los hogares con población Ona del Chubut incluyeron el 2,2% de todos los hogares con dicha población del país.

De acuerdo a estimaciones realizadas por la Dirección General de Estadísticas y Censos de la Provincia del Chubut (sobre la base del Censo Nacional de Población Hogares y Vivienda 2001, y la Encuesta Complementaria de Pueblos Indígenas 2004-2005, INDEC) la población indígena de la población de Chubut ascendía a 24.876 habitantes. Mientras que sobre la base del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas del 2010 la cifra actual de población presenta un total de 43.279 de población indígena o descendientes de pueblos indígenas u originarios, dando cuenta de un incremento de más del 40% de esta población en los últimos 10 años.

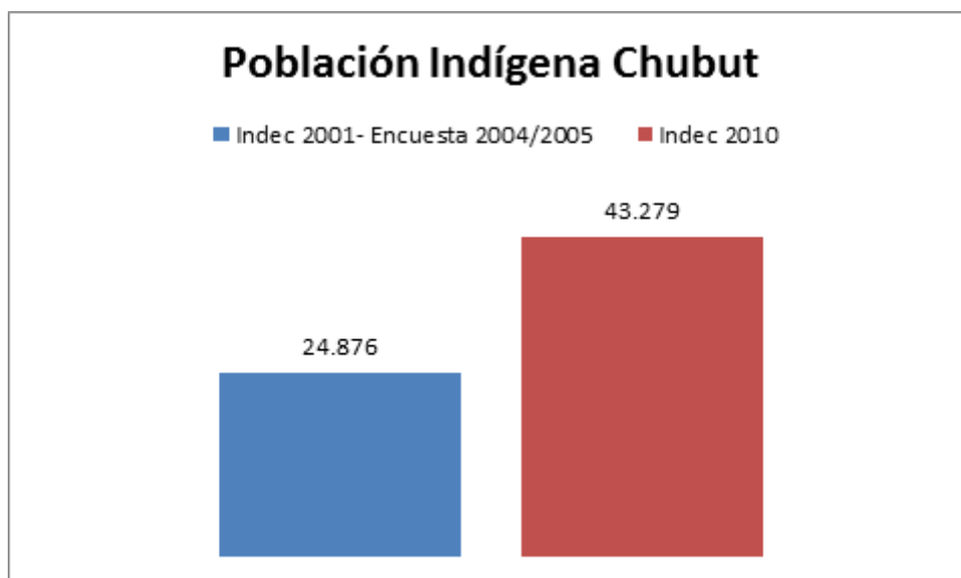


Figura IV.4-7. Población Indígena Chubut 2001-2010.

Fuente: Elaboración propia sobre la base de datos del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2001 y 2010 (INDEC) y Encuesta Complementaria de Pueblos Indígenas 2004-2005, (INDEC).

Relevamiento de campo

Durante el relevamiento como parte del desarrollo del presente Proyecto no se pudo constatar la presencia de Comunidades indígenas.

IV.4.3 Patrimonio Arqueológico

En cumplimiento con la normativa vigente se efectuó un estudio arqueológico con el fin de evaluar la situación de los recursos arqueológicos de los sectores en cuestión, generar predicciones acerca de los posibles impactos que puedan suscitarse, y recomendar las medidas de mitigación necesarias para lograr una correcta interacción entre el patrimonio arqueológico y el plan de obras a ejecutar.

Dicho estudio fue realizado el día 04 de Febrero de 2015, por el licenciado en arqueología Pablo Andueza.

Cabe destacar que la elaboración del presente estudio fue autorizada, previa presentación formal por la Dirección de Investigación⁴ bajo la dirección del Lic. María Paniquelli -dependiente de la Secretaría de Cultura del gobierno de Chubut- actuando como autoridad de aplicación de la Ley Nacional N° 25.743 y de la Ley Provincial XI - N° 11 (ex 3.559).

Metodología aplicada

Para el área de impacto directo (AID) de la locación, estimada en 5.750 m², el método de prospección se basó en la implementación de un sistema de transectas con orientación E-O, con una equidistancia de 10 m, con el objetivo de recorrerla en su totalidad. No obstante y justificado en el hecho de posibles impactos indirectos, por ejemplo a causa de la circulación fuera de las áreas definidas, los sectores fueron extendidos unos 25 m más hacia todos sus lados definiendo áreas de cautela o de impacto directo (AII).

Sobre el camino de acceso, se realizó el recorrido de la totalidad de los mismos, delimitando un área de impacto directo de 10 m de ancho en toda su extensión. A su vez, se establece un AII, la cual se extiende 10 m más hacia ambos lados del AID establecida.

A su vez, se implementó un muestreo del tipo dirigido, sobre sectores donde los antecedentes muestran una mayor recurrencia de hallazgos, tales como mallines, cañadas, bordes lacustres, etc.

Hallazgos arqueológicos

Las prospecciones realizadas no arrojaron un resultado positivo en cuanto a hallazgos arqueológicos se refiera.

Conclusiones

Es posible que la ausencia de materiales arqueológicos sea consecuencia -entre otras tantas variables- de que el área ya cuenta con un desarrollo e impacto antrópico alto.

La situación arqueológica mencionada en superficie, sumado a los antecedentes, define al sector del Proyecto en cuestión como de **sensibilidad arqueológica baja**. No obstante, dadas las características del suelo superficial arenoso predominante en amplios sectores del relieve, y la intensa erosión eólica que moviliza el manto superficial, no se descarta la posibilidad de eventuales hallazgos ante cualquier movimiento sobre los mismos.

⁴ Dr. Federicci N° 216 - Rawson - 9103 - Tel: (0280)-4481041 Int.208/202. Mail:Invesitgacion.culturachubut@gmail.com

Previendo esta última situación, y sólo sobre la base de la situación arqueológica mencionada y el tipo de obra a realizar, se predice un impacto nulo en cuanto a riesgo arqueológico se refiera.

IV.4.4 Patrimonio Paleontológico

Se realizó un relevamiento de la zona con el objeto de evaluar la situación paleontológica, generar predicciones sobre los posibles impactos que puedan suscitarse y recomendar las medidas de mitigación necesarias para lograr una correcta interacción entre el patrimonio paleontológico y el plan de obras a ejecutar.

Metodología aplicada

Con el objeto de identificar las unidades potencialmente portadoras de fósiles se realizó un primer reconocimiento de la región mediante imágenes satelitales y mapas geológicos, previo a las tareas de campo, tanto en la zona del Proyecto como en su entorno.

Adicionalmente, se recopilaron antecedentes bibliográficos que involucran a la región y a las unidades geológicas reconocidas en la zona. Se presta particular atención a los niveles estratigráficos que por su litología, ambiente de depositación y nivel de erosión presentan un mayor potencial de preservación de fósiles.

Las tareas de prospección en campo se realizaron sobre las zonas de emplazamiento del Proyecto. Adicionalmente, se relevaron sectores adyacentes con el fin de no descartar potenciales hallazgos en las zonas periféricas al Proyecto.

En caso de detectar un hallazgo paleontológico de relevancia, el mismo es georeferenciado sin realizar la recolección y/o manipulación del mismo.

Estratigrafía y características paleontológicas del sitio del proyecto

La zona del Proyecto se ubica sobre depósitos coluviales y aluviales de edad holocena la cual se generó a consecuencia de la erosión y acumulación de sedimentos de las formaciones subyacentes, Formación Patagonia y Sarmiento.

Durante el relevamiento de campo **no se produjeron hallazgos** paleontológicos, si bien la Formación Patagonia es portadora de fósiles, no siendo así la Formación Sarmiento.

A continuación se describen las unidades formacionales y los fósiles de potencial ocurrencia en la zona ante cortes y movimiento de suelo en profundidad:

Tabla IV.4-3. Síntesis del contenido fosilífero.

Formación	Edad	Contenido fosilífero
Formación Patagonia	Oligoceno - Mioceno medio	Fragmentos de fósiles marinos, algunos en buen estado de conservación. Bancos de Ostreas, dientes de peces, balanus, otros bivalvos, equinodermos y crustáceos.

Resultados y Conclusiones

Del relevamiento de campo y estudio de gabinete surge que en la zona relevada para el Proyecto, que consiste en la ampliación de la Batería San Carlos; no afloran formaciones portadoras de fósiles.

Teniendo en cuenta las características anteriormente mencionadas y considerando que no se han encontrado hallazgos paleontológicos, se asumen que el área presenta una **sensibilidad paleontológica baja**.

V. IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS Y EFECTOS AMBIENTALES

V.1 INTRODUCCIÓN

El objetivo del presente capítulo es la identificación y evaluación de los impactos y efectos ambientales, analizando la información existente relacionada al entorno físico, biológico y socioeconómico del Proyecto Ampliación de la Batería San Carlos, en el Departamento de Escalante, Provincia del Chubut.

Este análisis en conformidad con los lineamientos y recomendaciones existentes en las Resoluciones N° 105/92 y N° 25/04 de la Secretaría de Energía de la Nación y normativas asociadas que regulan lo atinente a protección, conservación, mejoramiento y restauración de los recursos naturales, y del medio ambiente en el ámbito provincial (Ley de la Provincia del Chubut XI N° 35, Decreto Reglamentario N° 185/09 y otras normativas vigentes).

El Proyecto de Ampliación de la Batería San Carlos pertenece al Activo Restinga Alí.

V.2 METODOLOGÍA

La metodología de trabajo fue desarrollada según las siguientes etapas:

- Relevamiento de información existente del ambiente.
- Relevamiento de campo, en el que se identificaron los aspectos significativos del entorno del Proyecto.
- Análisis de las tareas que se llevarán a cabo como parte del Proyecto.
- Identificación y análisis de posibles afectaciones debidas a la construcción de la locación, montaje de la batería, operación, mantenimiento y abandono de las instalaciones.

Un impacto se considera negativo o desfavorable cuando se modifica un factor ambiental, alterando el equilibrio existente entre éste y los demás factores. En general, la mayoría de las acciones que afectan los factores del ambiente físico y biológico resultan negativas en distinto grado, ya que alteran las condiciones existentes. Es por ello que, en todos los casos posibles, se ejecutarán medidas de mitigación que puedan minimizar el grado de afectación.

El impacto se considera positivo cuando la alteración del factor resulta favorable al mismo y/o a la interacción de éste con los demás factores. En general, resultan positivas la mayoría de las acciones que interactúan con el medio antrópico, ya sea por el incremento temporal del empleo, el aumento del intercambio comercial, la mayor demanda de servicios de distintos tipos, etc.

Cuando una acción interactúa con un factor ambiental determinado sin producir modificación alguna se considera que el impacto es nulo, habiendo sido clasificado como no aplicable o neutro.

El instrumento a aplicar para la evaluación de los impactos es una matriz de doble entrada, donde se identifican relaciones de causa-efecto entre los componentes y acciones del Proyecto, y los componentes y procesos del medio ambiente receptor.

En el eje vertical se presentan los componentes que integran el Proyecto de Ampliación de la Batería San Carlos, entendiéndose por esto todas las acciones y operaciones que se realizan para completar estas obras.

En el eje horizontal se presentan los componentes del sistema ambiental receptor del impacto, que es concebido como una totalidad que engloba a los medios natural y socioeconómico.

De la totalidad de las interacciones posibles (intersección entre filas y columnas, es decir, entre Aspecto Ambiental y Acción del Proyecto), se identifican solamente los efectos más significativos, considerados como impactos ambientales. Cada una de estas interacciones se evalúa de acuerdo al carácter de sus consecuencias sobre la calidad del ambiente en cuanto a:

- Signo
- Importancia del impacto
- Intensidad o grado probable de destrucción
- Extensión o área de influencia del impacto
- Momento o tiempo entre la acción y la aparición del impacto
- Persistencia o permanencia del efecto provocado por el impacto
- Reversibilidad
- Sinergia o reforzamiento de dos o más efectos simples
- Acumulación o efecto de incremento progresivo
- Efecto
- Periodicidad
- Recuperabilidad o grado posible de reconstrucción por medios humanos

Para la evaluación de los posibles impactos que el Proyecto generará sobre el sistema ambiental receptor se han considerado las distintas acciones del mismo, según las siguientes etapas: Construcción - Operación - Mantenimiento y Abandono.

V.2.1 Acciones de obra consideradas

Las acciones de obra se detallan a continuación agrupadas por Etapas del Proyecto:

ETAPA DE CONSTRUCCIÓN

Ampliación de la locación de la Batería y otros movimeintos de suelo: Se necesita adecuar la actual Batería San Carlos para convertirla en una planta de corte de agua que permitirá optimizar la producción de hidrocarburos del área mediante la inyección de agua. El actual predio de la Batería será ampliado hacia el norte para emplazar un Tanque Cortador, un Tanque de Inyección y Bombas de Inyección. Para el emplazamiento de los nuevos equipos de la Planta de Corte será necesario ampliar el actual predio de la Batería hacia el norte abarcando un área total de 5750 m². Finalizadas las tareas de nivelación se procederá a efectuar el desbroce, relleno y compactación de suelo necesarios para la nivelación del sector para alcanzar el nivel de 621,50 m.s.n.m.

Montaje, Pruebas de Integridad y Puesta en Marcha de todas las instalaciones: incluye la construcción de la obra civil, instalación de los diferentes equipos (tanques, bombas, cables de conducción de las bombas e iluminación). Para comprobar la integridad estructural de las nuevas instalaciones se realizarán pruebas de resistencia en tanques y pruebas hidráulicas en cañerías. La Puesta en Marcha se refiere a las operaciones de prueba y regulación previas a la entrada en servicio de la batería

Manejo de químicos y combustibles: se relaciona con el almacenamiento, uso y disposición de químicos y combustibles necesarios para las operaciones.

Manejo de químicos y combustibles: se relaciona con el almacenamiento, uso y disposición de químicos y combustibles necesarios para las operaciones.

Campamento/Obrador: se incluyen todas las tareas que se realizarán en el mismo, así como el aprovechamiento de un espacio para el acopio temporal de materiales, máquinas, cañerías, así como de trailers oficinas, comedores y dormitorios.

ETAPA DE OPERACIÓN - MANTENIMIENTO

Operación y tareas de mantenimiento de la batería: se refiere a las tareas vinculadas a la operación de la batería, incluyendo el mantenimiento, intervención y reparación de cualquier equipo e instalación asociada (bombas de inyección, tanques, cañerías de conducción, etc.).

ETAPA DE ABANDONO

Desmontaje de las instalaciones y abandono: se refiere a las tareas de desconexión, desafectación y desmontaje de los equipos, ductos e instalaciones asociadas (instalaciones eléctricas).

Recomposición: incluye las tareas de limpieza y restauración necesarias con el objetivo de retornar cada sitio a un estado lo más similar posible a su situación original. Incluye el y escarificado del terreno afectado por el proyecto.

COMÚN A TODAS LAS ETAPAS

Circulación y operación de maquinarias, y transporte de materiales y personal: se refiere a la circulación y operación de grúas para el montaje, traslado de cañerías, generadores de energía, circulación de camiones necesarios para el transporte de materiales, o elementos a utilizar durante la construcción, durante la etapa de operación; como así también durante el abandono de todas las instalaciones. Se debe considerar inclusive circulación de automotores de la inspección, supervisión y auditorías, y cualquier otro tipo de maquinaria necesaria para el Proyecto.

Manejo de residuos, rezagos y chatarra: involucra la generación, el acopio transitorio, el transporte y la disposición final o tratamiento de residuos vinculados directamente con la construcción de todas las instalaciones, también durante las tareas de operación y mantenimiento y la etapa de abandono.

Contingencias: se refiere a accidentes posibles (derrames, incendios, fugas, pérdidas, accidentes vehiculares, etc.) que puedan suceder durante cualquier etapa del Proyecto, causando daños tanto materiales a bienes pertenecientes a YPF S.A., a contratistas o a otros, daños ambientales de diverso tipo o incluso pérdida de vidas humanas. Estos accidentes tienen una muy baja probabilidad de ocurrencia; sin embargo este factor no se considera en el método de evaluación de impactos utilizado, por lo cual la valoración de los mismos suele resultar alta.

V.2.2 Componentes del sistema ambiental considerados

Sobre la base del diagnóstico del sistema ambiental receptor realizado en el Capítulo IV del presente informe, se han identificado los componentes del sistema receptor que pueden ser afectados por las obras en su conjunto.

Los componentes del medio natural considerados son los siguientes:

- **Geoformas**: cada elemento del paisaje que pueda ser reconocido completamente y que tenga una forma propia o cambie su forma de manera regular. Es decir, toda superficie continua distinguible y diferenciable de otra vecina. Refiere a la morfología de la zona del proyecto, incluyendo el diseño de la red de drenaje superficial. Incluye la estabilidad geomorfológica.
- **Suelo**: se denomina suelo a la parte superficial de la corteza terrestre, que tras sufrir la desintegración o alteración física y química del material original, desarrolla horizontes o niveles biológica-

mente activos, capaces de sostener vida vegetal. Su afectación incluye la modificación de su estructura, propiedades, calidad, horizonte y aptitud.

- **Agua Superficial:** se entiende por agua superficial a todas los cuerpos de agua o cauces de esorrentías que corren sobre la superficie. Pueden presentarse en forma correntosa, o quieta, así como pueden ser permanentes o intermitentes. Su afectación puede ser por la modificación de su calidad o por su consumo.
- **Agua Subterránea:** se entiende por agua subterránea tanto al agua freática como aquella alojada en el Acuífero Patagoniano. Las afectaciones al agua freática podrían ocurrir en caso de pérdidas de sustancias que alcancen la napa, teniendo en cuenta principalmente la textura del suelo y la profundidad de la napa, características que hacen a la vulnerabilidad del acuífero. Las afectaciones al Acuífero Patagoniano sólo podrían ocurrir en caso de detectarse fallas en la cañería guía o una cementación deficiente de la cañería. Asimismo, se evalúa también el uso o consumo del recurso del agua subterránea para las distintas operaciones del Proyecto.
- **Aire:** refiere principalmente a la calidad del aire.
- **Vegetación:** contempla la fisonomía de la vegetación, la cobertura vegetal, diversidad, riqueza específica y composición de la comunidad en el área en estudio, las cuales pueden verse afectadas por las diferentes acciones de obra. Dicha afectación puede producir pérdida no sólo de la vegetación propiamente dicha, sino también la de los demás sistemas biológicos y físicos asociados (fauna y suelo).
- **Fauna:** hace referencia a todas las especies de animales (vertebrados e invertebrados) que ocupan un área determinada. El hábitat y distribución de estos organismos pueden sufrir modificaciones debidas a las diferentes acciones de obra que se realicen.

Para el medio socioeconómico se han tenido en cuenta los siguientes aspectos:

- **Paisaje:** unidad perceptual del espacio geográfico organizada a partir de la distinción e interrelación de elementos y factores agrupados (tierra, agua, vegetación y estructura)
- **Población y Viviendas:** refiere a la comunidad tanto la que habita dentro del AID e All como la que pueda circular por la zona del proyecto.
- **Actividades Económicas:** refiere a la demanda de mano de obra ocasionada por las tareas del Proyecto, sean empleos permanentes o temporales e involucra todas las actividades económicas que directa o indirectamente puedan verse afectadas (perjudicadas o beneficiadas) por el proyecto. Incluye la actividad hidrocarburífera en sí, las industrias proveedoras de equipos y materiales, las empresas prestadoras de servicios de transporte, catering, capacitación, etc.
- **Infraestructura Existente:** tanto la perteneciente a la industria hidrocarburífera (plantas, ductos, pozos) como la de otras empresas (líneas eléctricas, acueductos, etc.). Incluye también la infraestructura vial, sea interna del yacimiento o pública (camino, huella, ruta).
- **Arqueología y Paleontología:** refiere al patrimonio existente a nivel superficial o subsuperficial.

V.2.3 Matriz de evaluación

La matriz de evaluación de impacto ambiental tiene un carácter cuantitativo, en donde cada impacto es calificado según su Importancia (I). A tal efecto se ha seguido la metodología propuesta por Vicente Conesa Fernández-Vítora (1997, Guía Metodológica para la Evaluación de Impacto Ambiental), que utiliza la siguiente ecuación para el cálculo de la importancia:

$$I = \pm [3i + 2EX + MO + PE + RV + SI + AC + EF + PR + MC]$$

Donde:

±	Signo
I	Importancia del impacto
i	Intensidad o grado probable de destrucción

EX	Extensión o área de influencia del impacto
MO	Momento o tiempo entre la acción y la aparición del impacto
PE	Persistencia o permanencia del efecto provocado por el impacto
RV	Reversibilidad
SI	Sinergia o reforzamiento de dos o más efectos simples
AC	Acumulación o efecto de incremento progresivo
EF	Efecto
PR	Periodicidad
MC	Recuperabilidad o grado posible de reconstrucción por medios humanos

El desarrollo de la ecuación de **I** es llevado a cabo mediante el modelo propuesto en el siguiente cuadro:

Modelo de Importancia de Impacto

Signo		Intensidad (i)	
Beneficioso	+	Baja	1
Perjudicial	-	Media	2
		Alta	3
		Muy alta	8
		Total	12
Extensión (EX)		Momento (MO)	
Puntual	1	Largo plazo	1
Parcial	2	Medio plazo	2
Extenso	4	Inmediato	4
Total	8	Crítico	8
Crítica	12		
Persistencia (PE)		Reversibilidad (RV)	
Fugaz	1	Corto plazo	1
Temporal	2	Medio plazo	2
Permanente	4	Irreversible	4
Sinergia (SI)		Acumulación (AC)	
Sin sinergismo	1	Simple	1
Sinérgico	2	Acumulativo	4
Muy sinérgico	4		
Efecto (EF)		Periodicidad (PR)	
Indirecto	1	Irregular	1
Directo	4	Periódico	2
		Continuo	4
Recuperabilidad (MC)			$I = \pm [3i + 2EX + MO + PE + RV + SI + AC + EF + PR + MC]$
Recup. inmediata	1		
Recuperable	2		
Mitigable	4		
Irrecuperable	8		

En función de este modelo, los valores extremos de la Importancia (**I**) pueden variar entre 13 y 100. Según esa variación, se califica al impacto ambiental de acuerdo con la siguiente escala:

Valores Negativos	Bajo (I menor de 25)	Moderado (I entre 25 y 50)	Crítico (I mayor de 50)
Valores Positivos	Bajo (I menor de 25)	Moderado (I entre 25 y 50)	Crítico (I mayor de 50)
Valor nulo o neutro	-		

La explicación de estos conceptos se da seguidamente:

Signo

El signo del impacto hace alusión al carácter beneficioso (+) o perjudicial (-) de las distintas acciones que van a actuar sobre los distintos factores considerados.

Intensidad (i)

Este término se refiere al grado de incidencia de la acción sobre el factor, en el ámbito específico que actúa. El resultado de la valoración estará comprendido entre 1 y 12, en el que 12 expresará una destrucción total del factor en el área en la que se produce el efecto y 1 una afectación mínima.

Extensión (EX)

Se refiere al área de influencia teórica del impacto en relación con el entorno del Proyecto, dividido el porcentaje de área, respecto al entorno en que se manifiesta el efecto.

Momento (MO)

El plazo de manifestación del impacto alude al tiempo que transcurre entre la aparición de la acción (t_0) y el comienzo del efecto (t_i) sobre el factor del medio considerado.

Persistencia (PE)

Se refiere al tiempo que permanecería el efecto desde su aparición y a partir del cual el factor afectado retornaría a las condiciones iniciales previas a la acción por medios naturales o mediante la introducción de medidas correctoras.

Reversibilidad (RV)

Se refiere a la posibilidad de reconstrucción del factor afectado por el Proyecto, es decir, la posibilidad de retornar a las condiciones iniciales previas a la acción, por medios naturales, una vez que esta acción deja de actuar sobre el medio.

Recuperabilidad (MC)

Se refiere a la posibilidad de reconstrucción, total o parcial, del factor afectado como consecuencia del Proyecto, es decir, la posibilidad de retornar a las condiciones iniciales previas a la actuación, por medio de la intervención humana (introducción de medidas correctoras).

Sinergia (SI)

Este atributo contempla el reforzamiento de dos o más efectos simples. La componente total de la manifestación de los efectos simples, provocados por acciones que actúan simultáneamente, es superior a la que cabría de esperar de la manifestación de efectos cuando las acciones que las provocan actúan de manera independiente no simultánea.

Acumulación (AC)

Este atributo da idea del incremento progresivo de la manifestación del efecto, cuando persiste de forma continuada o reiterada la acción que lo genera.

Efecto (EF)

Este atributo se refiere a la relación causa-efecto, o sea, a la forma de manifestación del efecto sobre un factor, como consecuencia de una acción.

Periodicidad (PR)

La periodicidad se refiere a la regularidad de manifestación del efecto, bien sea de manera cíclica o recurrente (efecto periódico), de forma impredecible en el tiempo (efecto irregular), o constante en el tiempo (efecto continuo).

Importancia del Impacto (I)

La importancia del impacto viene representada por un número que se deduce mediante el modelo de importancia propuesto, en función del valor asignado a los símbolos considerados.

Se detallarán los impactos potenciales, directos e indirectos, que actúan fundamentalmente sobre el sistema ambiental receptor.

V.3 RESULTADOS

Se presenta a continuación el análisis de los resultados y los efectos particulares sobre el sistema ambiental receptor, considerando los factores físicos, biológicos y socioeconómicos.

V.3.1 Medio natural - Físico

Geoformas
Etapa de Construcción
Los impactos identificados en relación con este componente ambiental son esencialmente los que afectan a las geoformas en sus aspectos de relieve, drenaje y estabilidad.
El área de emplazamiento del presente Proyecto se caracteriza por presentar una topografía suave y plana con una altitud aproximada de 600 m.s.n.m. con un relieve llano.
Dado que el futuro proyecto se localizará sobre una zona virgen, las acciones del Proyecto implementadas en la etapa construcción, particularmente la ampliación de la locación de la Batería y otros movimientos de suelo , que implica la nivelación de la explanada, producirá un impacto negativo bajo (I = -22).
Se considera que el resto de las acciones evaluadas en esta etapa tendrán un impacto nulo sobre las geoformas.
Etapa de Operación y Mantenimiento
Se considera que las acciones evaluadas en la etapa de construcción y las tareas correspondientes a la etapa de operación y mantenimiento tendrán un impacto nulo sobre las geoformas.
Etapa de Abandono
El desmontaje de las instalaciones , específicamente en el caso que se retiren las bombas y los tanques, ocasionará una excavación pero, dado que las geoformas ya no serán las originales, no se considera que exista impacto.
Si bien la recomposición ayudará a que el paisaje se restablezca, las geoformas originales no se recuperarán, por tanto no existe beneficio alguno a las mismas.
Acciones comunes a todas las etapas
Para el caso de contingencias (explosión, incendio, derrame) las tareas de remediación podrían implicar grandes movimientos de suelos en zonas aledañas, no afectadas directamente por el proyecto; por esta razón el valor del impacto resultaría moderado (I = -32).

Suelo

Los impactos identificados en relación al suelo son esencialmente los que afectan sus propiedades físicas (compactación, remoción, decapitación, drenaje) y químicas, a partir de la excavación y remoción del mismo.

Etapa de Construcción

Las acciones de **ampliación de la batería** son las que probablemente produzcan un mayor impacto sobre el suelo, ya que son las principales generadoras de decapitación y compactación del mismo, ello producido por el movimiento de suelo generado para tal fin. En el caso del proyecto en estudio, considerando las superficies a desbrozar y los volúmenes de suelo a remover, se estima que los impactos serán negativos bajos, siempre y cuando no se excedan las acciones por fuera de los límites proyectados (I = -24).

Etapa de Operación y Mantenimiento

La **Operación y tareas de mantenimiento** podrían afectar al recurso suelo, en caso que se requiera realizar alguna excavación puntual para realizar alguna tarea de reparación o inspección de las líneas de conducción y/o de las instalaciones de la batería. Este impacto se considera negativo bajo (I= -17 y -19).

Etapa de Abandono

Durante el **desmontaje de las instalaciones**, el retiro de las bases de los tanques y líneas implicaría la apertura de zanjas, ocasionando una nueva remoción de suelo. Sin embargo, como este suelo ya está alterado, se considera que el impacto será bajo (I= -19).

La **recomposición** de las áreas afectadas, es decir su nivelación y escarificado, ayudará a la revegetación, lo que coadyuvará a restablecer el suelo original, por lo que se considera un impacto positivo bajo (I= 20).

Acciones comunes a todas las etapas

La **circulación y operación de maquinarias y transporte de materiales y personal** podría llegar a generar afectación en el suelo en caso de circular fuera del área concreta del proyecto, afectando puntualmente la calidad de la capa edáfica. El impacto será bajo (I= -20), considerando que se respetarán las recomendaciones del Plan de Gestión Ambiental, y no se transitará fuera de las áreas previstas para la circulación.

La afectación de las propiedades del suelo debido a **contingencias** son puntuales y temporales por lo que se considera un impacto negativo moderado (I=-32).

Las **contingencias** (derrames, incendios, fugas o explosiones, pérdida de fluidos) podrían derivar en afectaciones del suelo de magnitud variable acorde a la circunstancia, cuya reversibilidad del efecto dependerá de la implementación del Plan de Contingencias.

Las actividades que se llevan a cabo durante la **etapa de construcción** y la **etapa de abandono** pueden afectar instalaciones existentes, como por ejemplo líneas de conducción, provocando derrames de hidrocarburo que modificarían las propiedades del suelo.

Asimismo, durante la etapa de **operación y mantenimiento** un mal funcionamiento de los equipos podría derivar en pérdidas de hidrocarburo que afectarían al suelo. Son consideradas contingencias las pérdidas de aceite, combustibles y lubricantes de los vehículos que realizan las visitas periódicas de inspección, control, reparación y mantenimiento.

Agua Superficial

Los impactos identificados se vinculan a la afectación de los recursos hídricos superficiales, provocando cambios en los patrones de drenaje o bien cambios en su naturaleza química que puedan afectar su calidad.

Etapa de Construcción

En consecuencia, siempre y cuando no se excedan las acciones por fuera de los límites proyectados, y considerando que estas tareas también pueden afectar el escurrimiento y normal flujo de agua por cambio en los patrones de drenaje, la etapa de **ampliación de la batería** producirá un impacto negativo bajo (I= -19).

Etapa de Operación y Mantenimiento

Para el caso de la **operación y mantenimiento**, a menos que sucedan pérdidas de las líneas, en válvulas o de las maquinarias que realizan su mantenimiento o los vehículos que efectúen las pruebas y controles, durante lluvias torrenciales, no se esperan afectaciones al agua superficial.

Etapa de Abandono

Durante las tareas de **desmontaje de las instalaciones** el impacto ambiental tendrá una importancia negativa baja (I= -19) en caso de coincidir con precipitaciones intensas, por los mismos motivos antes dichos.

Las tareas de **recomposición** no ocasionarán impacto alguno, en tanto se controle que las nivelaciones y escarificados finales no interrumpan el escurrimiento superficial natural.

Acciones comunes a todas las etapas

La **Circulación y operación de maquinarias, y transporte de materiales y personal** no afecta el escurrimiento superficial ni la calidad del agua, por lo tanto el impacto es nulo.

Las **contingencias**, especialmente por derrames, pueden afectar la calidad del agua que escurra por la zona, si éstos ocurren durante episodios de precipitaciones intensas. Durante la **etapa de construcción** y la **etapa de abandono** se pueden afectar instalaciones existentes (líneas de conducción que se destruyen debido a un mal manejo de la maquinaria) provocando derrames de hidrocarburo que modificarían la calidad del agua superficial, si estos ocurren durante episodios de precipitaciones intensas. Otra posible contingencia es algún incidente menor que afectase al sector de **almacenamiento de sustancias (combustibles y químicos)**.

En las tareas de **operación y mantenimiento** las pérdidas de aceite y combustibles asociadas a los vehículos que realizan las visitas periódicas de inspección, control, reparación y mantenimiento, pueden modificar la calidad del agua, si estos ocurren durante episodios de precipitaciones intensas.

De este modo, el impacto por **contingencias** alcanzaría un valor negativo moderado (I= -33).

Agua Subterránea

En todas las etapas, la potencial afectación al recurso está vinculada a pérdidas de agua de inyección o hidrocarburos y/o productos químicos que pudieran ocurrir sobre el suelo, y a su vez que éstas puedan infiltrar eficazmente hasta llegar al agua subterránea.

Agua Subterránea

En la zona de estudio predomina una vulnerabilidad del acuífero baja. Considerando, entre otras cuestiones, la profundidad del acuífero del mismo, se infiere que el impacto podría ser nulo.

Sólo en caso de una **contingencia**, la importancia ambiental de los impactos puede alcanzar, en el peor de los casos, un valor negativo moderado ($I = -36$), por ejemplo, ante un derrame de gran magnitud, no saneado inmediatamente y en una zona de mayor permeabilidad.

Aire

La afectación al recurso se puede dar por dos aspectos principalmente:

- Aumento del nivel sonoro
- Modificación de la calidad de aire (generación de material particulado, emisión de gases de combustión, emisión de olores).

Etapa de Construcción

Todas las tareas de la **etapa de construcción** producen impactos sobre la calidad del aire, ya sea por el aumento del nivel sonoro, la emisión de gases o la dispersión de material particulado que implica la tarea o por todos estos factores combinados, excepto la tarea de **manejo de compuestos químicos y combustibles**. El nivel del impacto es bajo ($I = -19$ a -23).

Etapa de Operación y Mantenimiento

Durante la **etapa de operación y mantenimiento**, se debe considerar la generación de nivel sonoro constante por parte de las tareas de mantenimiento. El impacto adquiere un valor negativo bajo ($I = -23$ y $I = -20$).

Etapa de Abandono

Durante las tareas de abandono y recomposición se emitirán gases a la atmósfera y aumentará el nivel de material particulado en el aire. Al finalizar las tareas, cesarán los impactos ($I = -23$).

Las tareas de **recomposición** del área del proyecto implican la restitución parcial de la vegetación. Esto contribuye a mejorar la calidad del aire, por el proceso de fijación del suelo. El impacto adquiere un valor positivo bajo ($I = 15$).

Acciones comunes a todas las etapas

El **manejo de residuos** puede producir olores y vapores por lo que se considera un impacto negativo bajo para esta acción ($I = -20$).

La **circulación y operación de maquinarias, y transporte de material y personal** en las diferentes etapas del Proyecto, generan el movimiento de material particulado, emisión de gases de combustión y aumento del nivel sonoro, factores que reducen la calidad del aire. Este será un impacto puntual y temporal. La circulación está controlada y la velocidad permitida no supera los 40 km/h, esto contribuye a minimizar el material particulado removido. Además debemos tener en cuenta que en la región existe un movimiento de aire casi permanente que fomenta la dispersión y dilución de los factores anteriormente mencionados. Por esta razón, se pondera como impacto negativo moderado ($I = -25$).

En caso de **contingencia** el impacto sobre la calidad del aire puede deberse a explosiones (aumento del nivel sonoro) e incendios (incremento de material particulado y gases de combustión). La importancia ambiental de los impactos alcanza un valor negativo moderado ($I = -26$).

V.3.2 Medio Natural - Biológico

Vegetación
Etapas de Construcción
Existirá un impacto negativo bajo sobre la vegetación, producido por el desbroce realizado para la ampliación de la batería . La importancia del impacto resulta moderada (I= -25), ya que se eliminará la cobertura vegetal en su totalidad, y el sitio se encuentra mayormente caracterizado por terrenos vírgenes, por lo cual se deberá desbrozar un alto valor de vegetación.
Etapas de Operación y Mantenimiento
Para el caso de las tareas de operación y mantenimiento de la batería, se estima que no se perjudicaría la vegetación en caso de situaciones normales de operación y de mantenimiento regular. En efecto, se le adjudica un impacto nulo.
Etapas de Abandono
Durante la etapa de desmontaje se espera que el impacto sea negativo bajo por el retiro de los ductos de interconexión, causando entonces una afectación directa a la vegetación que haya crecido sobre las trazas (I= -17). Mientras que las tareas de Recomposición , favorecerán la revegetación a través de la recomposición y escarificación del suelo. Se espera un impacto positivo moderado (I= 24).
Acciones comunes a todas las etapas
El manejo de residuos, rezagos y chatarra , no producirá impactos significativos sobre la vegetación, mientras que se realice siguiendo las recomendaciones del PGA. La Circulación y operación de maquinarias, y transporte de materiales y personal , mientras se realice solo por las áreas contempladas en el Proyecto, solamente ocasionaría impacto debido al material particulado que pueda poner en suspensión, el cual se depositaría en parte sobre las plantas, dificultando su respiración normal. Si se mantienen los caminos en buen estado (como se recomienda en el PGA) el impacto será nulo. En caso de contingencias , se contempla que los incendios, derrames de hidrocarburo producidos por fallas en las instalaciones y las pérdidas de combustibles en el sector de almacenamiento de los mismos, pueden afectar a la vegetación de manera negativa. Como resultado se obtiene un impacto negativo moderado (I= -35).

Fauna
La fauna que ocasionalmente se encuentre en el área que será ocupada por el proyecto, se verá afectada en distintos aspectos:
<ul style="list-style-type: none">▪ Desplazamiento causado por la ocupación de parte de su hábitat, particularmente para aquellas especies cavícolas y territoriales. En el caso de la microfauna se considera que la afectación es mayor, ya que el área a ser perturbada representa proporcionalmente una mayor superficie de hábitat. En el caso de la fauna de mayor porte, la alteración puede estimarse como de menor impacto, debido a lo puntual del hábitat modificado.▪ Eliminación de la vegetación de las áreas mencionadas en el punto anterior, causando indirectamente una afectación a su hábitat y a su alimentación en algunos casos.▪ En caso de contingencias los derrames de hidrocarburos acaecidos durante alguna de las etapas del proyecto, representan un riesgo potencial para la fauna ya que los manchones que se forman en el sue-

Fauna

lo, son sitios en donde los animales pueden quedar atrapados sin posibilidad de escaparse de condiciones adversas como: depredadores, escases de agua, condiciones climáticas extremas, constituyentes tóxicos del hidrocarburo, entre otras, factores que podrían conducir a la muerte del animal. Los incendios, contribuyen a la pérdida de hábitat y alimento.

Etapa de Construcción

Teniendo en cuenta que el proyecto se emplaza en un área modificada, se considera que la afectación a la fauna será indirecta, por las modificaciones al hábitat natural, y en forma directa por el aumento en los niveles de ruido, movimientos de suelo, presencia de personal, etc.

Es de esperarse que los animales se alejen del área en estudio cuando comiencen las tareas de construcción, y regresen cuando éstas cesen y las condiciones del hábitat sean nuevamente favorables. Se considera que esta afectación será puntual y temporal.

Por lo expuesto, se considera que las potenciales afectaciones sobre la fauna durante las diferentes acciones de obra tendrán una importancia negativa baja (I entre -19 y -22).

Etapa de Operación y Mantenimiento

Se considera que las tareas de **operación y mantenimiento** tendrían un impacto negativo bajo (I= -19), fundamentalmente debido a la presencia de personal, que ahuyentara a la fauna que se encuentre en el sitio al momento de realizar estas tareas. El impacto es temporal y puntual.

Etapa de Abandono

Por otro lado, las tareas de **desmontaje de instalaciones** implicaran nuevas tareas de movimiento de suelo para retirar los ductos de interconexión, afectando parte de su hábitat. El impacto adquiere valores negativos bajos (I= -19). Se debe considerar que todas las acciones ejecutadas en la etapa anterior se realizaran con el fin de lograr la **recomposición** del ambiente a su estado anterior, extrayendo todo material ajeno al mismo y promoviendo la revegetación, dando como resultado un impacto de valor positivo (I= 21).

Acciones comunes a todas las etapas

Sin embargo, es esperable que durante todas las etapas del Proyecto se produzca un impacto negativo asociado a la **Circulación y operación de maquinarias, y transporte de materiales y personal**. La extensión espacial del impacto será zonal, ya que la circulación de maquinarias ocasionará el ahuyentamiento por incremento del nivel sonoro tanto en la zona misma de las locaciones como en los alrededores debido al tránsito de personal y de equipos. Cabe mencionar que la huida de animales a otros sitios es temporal, ya que una vez terminadas las tareas los impactos cesan. Se considera que esta afectación tendrá una ponderación negativa baja (I= -24).

En caso de **Contingencias**, la fauna puede verse afectada, como consecuencia de una alteración del hábitat en tal grado que el mismo sea irrecuperable en el mediano plazo para su uso por parte de las comunidades de animales que antes habitaban el lugar. Ejemplo de ello sería el ocasionado por un incendio. También se verá afectada cuando se ponga en contacto con hidrocarburos, aceites, etc derramados sobre el suelo o vegetación. La fauna puede verse afectada en caso de accidentes vehiculares o con la maquinaria. Se estima un impacto negativo moderado (I= -30).

V.3.3 Medio socioeconómico y cultural

Población y viviendas

El núcleo poblado más cercano a la zona de emplazamiento de la Batería SC es Comodoro Rivadavia, localizado a 28 km en línea recta al SE del sitio de ubicación del Proyecto. Asimismo, la Estancia La Corona se localiza a 2,8 km al Sur de la Batería San Carlos y la Estancia El Refugio se ubica a 3,8 km al Este de la mencionada Batería, ninguna será afectada por las tareas del presente Proyecto.

Las acciones evaluadas dentro de las etapas de **Construcción, Operación y Mantenimiento y Abandono**, tendrán un impacto nulo sobre el factor ambiental de población y viviendas, dada la lejanía del sitio del proyecto a sitios altamente poblados.

Acciones comunes a todas las etapas

La **Circulación y operación de maquinarias, y transporte de materiales y personal** producirá un impacto negativo moderado debido a que supone la circulación por rutas y caminos de uso público hasta la entrada del yacimiento. Esta etapa también implica el aumento del nivel sonoro, la emisión de gases o la dispersión de material particulado, que afectará a los habitantes de la zona (I= -28).

Se considera como la peor **contingencia**, en términos de población, la muerte de personas, por cuanto la importancia del impacto potencial es negativo moderado (I = -53). Esto sólo podría suscitarse en el caso que ocurra un accidente de tránsito vehicular en el camino de acceso a la locación donde se vean involucrados pobladores de la zona. Se debe destacar que la probabilidad que esto ocurra es muy baja debido a que el personal de YPF S.A. y los contratistas estarán en conocimiento de práctica de manejo seguro y las velocidades máximas permitidas.

Actividades económicas

Dentro de este ítem se consideran las actividades económicas y la demanda de empleo existente en el área del Proyecto.

El balance del impacto se estima como positivo, ya que el Proyecto en sí mismo se considera beneficioso para la actividad socioeconómica del área, en particular por la generación de demanda de mano de obra local y requerimiento de distintos servicios. La afectación es positiva moderada, ya que si bien esta actividad generará empleo, el número de operarios que participarán en las diferentes etapas del Proyecto es acotado y temporal.

Etapas de Construcción

Las tareas propias de este tipo de proyectos favorecen a las industrias proveedoras de materiales y equipos necesarios para la Ampliación de la Batería. También se incrementa la demanda de servicios conexos, como transporte para combustibles y lubricantes, materiales y equipos, retiro de residuos, servicios de consultoría y control internos, demanda de equipos de seguridad, telecomunicaciones, etc. Es por todo esto que los impactos generados por las acciones dentro de la **etapa de construcción** presentan valores de importancia positivos entre moderados y bajos (I= 23 a 29).

Etapas de Operación y Mantenimiento

En la **etapa de operación y mantenimiento** generarán un leve incremento en la demanda de horas-hombre a nivel operativo. Además, cuando la batería entre en producción se continúa con el desarrollo de esta área, lo cual resulta en un impacto positivo sobre la economía regional. Es por esto que los impactos generados por las acciones dentro de esta etapa presentan valores de importancia positivos bajos (I= 24).

Actividades económicas

Etapa de Abandono

Durante el **desmontaje de las instalaciones y recomposición** se requerirá la demanda de mano de obra y servicios conexos para las operaciones de restauración del sitio. Por eso, las tareas que se llevan adelante durante la **etapa de abandono** tendrán un efecto positivo bajo (I= 24).

Acciones comunes a todas las etapas

El movimiento de vehículos y maquinarias, y la gestión de residuos, también generarán un aumento en el requerimiento de mano de obra e insumos, resultando en un impacto positivo bajo para el **Manejo de residuos, rezagos y chatarra** (I= 24) y moderado para la **Circulación y operación de maquinarias, y transporte de materiales y personal** (I= 25).

En caso de una **contingencia**, si bien la actividad principal se verá menguada, también se producirá un incremento en la demanda de mano de obra e insumos para hacer frente a la misma, resultando en un impacto positivo moderado (I= 34).

Infraestructura existente

La infraestructura o instalaciones cercanas o dentro del área del Proyecto consisten en un (1) pozo en la zona en un radio de 500 m; un colector auxiliar N° 1 RA-204, ubicado a 1.360 m al SE de la Batería SC y una estación transformadora (ubicada a 230 m al S de la Batería).

Etapa de Construcción

La mayor parte de las acciones evaluadas dentro de la etapa de Construcción no generaran impacto sobre el factor ambiental de infraestructura existente, siempre y cuando se respeten las medidas de mitigación propuestas en el presente informe.

Se prevé un impacto negativo bajo para la etapa de **construcción de batería** (I= -19) debido a la posibilidad de afectar las líneas eléctricas u otra instalación durante las mismas.

Etapa de Operación y Mantenimiento

Las tareas que en esta etapa se desarrollen: **operación y tareas de mantenimiento** no generarán impacto sobre el factor ambiental evaluado.

Etapa de Abandono

El **Desmontaje de las instalaciones y las tareas de recomposición** no generaran impacto sobre la infraestructura existente, siempre y cuando se respeten las medidas de mitigación propuestas en el presente informe.

Acciones comunes a todas las etapas

La acción de **circulación y operación de maquinarias y transporte de materiales y personal** no producirá impacto sobre la infraestructura.

En caso de **contingencias** la infraestructura existente puede verse afectada resultando una importancia ambiental de valor negativo moderado (I= -36), dependiendo de la magnitud del hecho y de qué infraestructura fuese dañada.

Arqueología y Paleontología

El patrimonio arqueológico y paleontológico es un bien único y no renovable, cuya propiedad pertenece al conjunto de la sociedad. La construcción de la batería, como cualquier obra donde se realicen movimientos de suelos, es potencial generadora de impactos negativos sobre estos bienes.

De acuerdo con diferentes autores, este impacto posee determinadas características:

- Es directo: porque ocurre en el mismo tiempo y lugar.
- Es discreto: porque la acción ocurre en un solo evento en el espacio-tiempo.
- Es permanente: porque el impacto ocasionado se manifiesta a lo largo del tiempo.
- Es irreversible: porque una vez impactados, los bienes arqueológicos pierden una de sus características esenciales: el contexto. Los bienes recuperados fuera de su contexto no pueden proveer información relevante.

Etapa de Construcción

Durante el relevamiento de campo, no se produjo un hallazgo paleontológico. No se encontraron hallazgos arqueológicos, por esto se estima un impacto negativo bajo (I= -19).

Etapa de Operación y Mantenimiento

La **Operación y tareas de mantenimiento** de la batería no causarán impacto sobre estos factores.

Etapa de Abandono

Las tareas de **Desmontaje de las instalaciones y Recomposición** no generan impactos sobre este factor debido a que se realizarán sobre áreas ya impactadas.

Acciones comunes a todas las etapas

Ante la **contingencia** de un hallazgo, se estima un impacto negativo moderado (I= -44) dado que, de no mediar acciones preventivas o correctivas, el daño sobre la evidencia arqueológica o paleontológica sería irreversible. De aplicarse correctamente las recomendaciones contenidas en el Plan de Gestión Ambiental, este impacto producido podrá ser mitigado y/o evitado.

Paisaje

Toda nueva obra modifica de manera definitiva el paisaje asociado y su efecto se suma al existente en la zona. El impacto se reduce si se restauran las áreas una vez finalizada la explotación y se recompone el lugar a su estado original, en la medida de lo posible.

Etapa de Construcción

La principal afectación del paisaje es la producida durante la modificación del relieve que se realiza al construir la locación de la batería, como así también el montaje de los equipos, lo que generará un cambio en la continuidad escénica del área de estudio y una alteración de las geoformas.

Por lo tanto, para el presente caso se considera que la principal afectación al paisaje será el generado por la construcción de la locación, caminos y equipos asociados a las actividades del Proyecto, particularmente aquellas de mayores dimensiones como ser la torre de perforación, equipo de *workover*, *trailers*, etc., durante las tareas de **Ampliación de la batería, Montaje e instalación de obrador/campamento**, los impactos previstos serán negativos y bajos (I = -19 a -24). De todos modos, el impacto producido es comparativamente bajo si se considera que el entorno del Proyecto es un yacimiento en producción.

Paisaje
Etapa de Operación y Mantenimiento
Las tareas de mantenimiento, implicarán presencia de equipos y vehículos ocasionando un impacto temporal y puntual (I = -19).
Etapa de Abandono
Las tareas de desmontaje de las instalaciones en sí mismas ocasionarán un impacto puntual y temporal (I = -19) por la presencia de maquinarias y personal, mientras que las de recomposición , debido a que favorecerán la revegetación y restitución del sitio, ocasionarán un impacto positivo bajo sobre el paisaje (I = 22).
Acciones comunes a todas las etapas
El manejo de residuos, rezagos y chatarra , no producirá impactos significativos sobre el paisaje, mientras que se realice siguiendo las recomendaciones del PGA.
En caso de contingencia , la importancia ambiental de los impactos sobre el paisaje alcanzaría un valor moderado por ejemplo por un incendio o derrame (I = -38).

V.4 MATRIZ DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

A continuación se presenta la Matriz de Evaluación de Impacto Ambiental del Proyecto de Ampliación de la Batería San Carlos asociados, en el Yacimiento Restinga Alí, Departamento de Escalante, Chubut.

MATRIZ DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

Factores Ambientales			Acciones impactantes										
			Etapas del Proyecto										
			Construcción				Operación y Mantenimiento	Abandono		Común a todas las etapas			
			Ampliación/Construcción del predio de la batería y otros movimientos de suelo	Montaje y Puesta en Marcha de las instalaciones	Manejo de combustibles, y químicos	Campamento/Obrador	Operación y tareas de mantenimiento de la batería	Desmontaje de las instalaciones	Recomposición	Circulación y operación de maquinarias, y transporte de materiales y personal	Manejo de residuos, rezagos y chatarra	Contingencias	
Sistema Ambiental	Medio Físico	Geoformas	-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-32
		Suelo	-24	0	0	0	-17	-19	20	-20	0	0	-32
		Agua Superficial	-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-33
		Agua Subterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-36
		Aire	-23	-19	0	-19	-23	-23	15	-25	-20	0	-26
	Medio Biológico	Vegetación	-25	0	0	0	0	-17	24	0	0	0	-35
		Fauna	-22	-19	0	-19	-19	-19	21	-24	0	0	-30
	Medio Socioeconómico y Cultural	Paisaje	-24	-19	0	-19	-19	-19	22	0	0	0	-38
		Población y viviendas	0	0	0	0	0	0	0	-28	0	0	-53
		Actividades económicas	29	29	23	24	24	24	24	25	24	24	34
		Infraestructura existente	-19	0	0	0	0	0	0	-28	0	0	-36
		Arqueología y Paleontología	-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-44

Calificación de Impacto Ambiental

Valores Negativos			Valores Positivos		
bajo (I menor de 25)	moderado (I entre 25 y 50)	crítico (I mayor de 50)	bajo (I menor de +25)	moderado (I entre +25 y +50)	crítico (I mayor de +50)

Conclusión

En conclusión, las actividades del proyecto, durante las etapas de Ampliación - Operación - Mantenimiento y Abandono de la Batería, podrían producir impactos sobre los factores naturales físicos y biológicos, y sobre los factores sociales, económicos y culturales, los cuales son presentados y ponderados en la Matriz de Evaluación de Impacto Ambiental.

En su mayoría, los valores de los impactos negativos corresponden a la categoría de bajo, presentándose también escasos impactos negativos de carácter moderado. Asimismo, se identifican impactos positivos bajos y moderados.

Para los potenciales impactos producidos por contingencias en la mayoría de los factores ambientales estudiados se presentan valores negativos moderados.

Medio Natural Físico y Biológico

Los impactos considerados para el medio natural son de tipo negativo bajo y moderado. Los moderados se producirían sobre la vegetación durante la etapa de ampliación de la batería, mientras que para el factor aire, será durante la etapa de circulación y operación de maquinarias y transporte.

Durante la Etapa de Operación y Mantenimiento, se prevén impactos negativos bajos.

Durante la Etapa de Abandono, si bien algunos factores ambientales se verían afectados durante el retiro de las instalaciones con carácter negativo bajo, las tareas de recomposición tendrán un impacto mayormente positivo sobre el medio natural.

Por último las acciones comunes a todas las etapas, se prevén impactos negativos moderados caso de contingencias e impactos en el rango de moderados a bajos para el caso de manejo de residuos, rezagos y chatarra y circulación y operación de maquinaria y transporte de materiales y personal.

Medio Socioeconómico y Cultural

Se observa que para todas las etapas, el medio socioeconómico y cultural recibiría impactos positivos, de nivel moderado a bajo, sobre el factor Actividades económicas e impactos negativos, bajos y moderados, para los demás factores.

Para el caso de población y viviendas, si bien no existe población cercana al área del Proyecto, se ha considerado un impacto negativo moderado por el aumento de la circulación vehicular por caminos de acceso.

Se prevén valores negativos bajos para el factor Patrimonio Arqueológico y Paleontológico para las etapas de Ampliación de la Batería. Serán impactos moderados los que sucedan en caso de contingencia.

Es importante aclarar que la valoración de las contingencias se realizó considerando las situaciones más desfavorables que pudieran presentarse. La probabilidad de ocurrencia de estos hechos es muy baja, pero dado que la metodología de esta matriz no contempla ni incluye la probabilidad en la fórmula de la importancia, la magnitud de los impactos resulta la máxima.

V.5 SENSIBILIDAD AMBIENTAL

V.5.1 Metodología

Se define en este apartado como sensibilidad ambiental al grado de susceptibilidad de los componentes del subsistema natural y/o socioeconómico a los cambios generados por la actividad antrópica, si bien se engloban también algunos cambios que pueden ser originados por fenómenos naturales tales como inundaciones, sismos, etc.

En el siguiente cuadro se establecen las pautas o criterios utilizados para valorar cada variable ambiental y el criterio de aplicación de la misma.

Tabla V.5-1. Sensibilidad Ambiental.

Disciplina	VARIABLES	Explicación	Escala
Geomorfología	Erosión	Los sitios con procesos erosivos, suelos desnudados o decapitados, cárcavas o drenajes existentes pueden encauzar o aumentar la formación de láminas de escorrentía y, por ende, la difusión de una sustancia con contaminantes ante contingencias.	1: despreciable riesgo erosivo 2: bajo riesgo erosivo 3: medio riesgo erosivo 4: alto riesgo erosivo 5: muy alto riesgo erosivo
	Depresiones	La presencia de sitios bajos presentará una mayor sensibilidad ante un incidente ambiental, debido a su incidencia sobre el recurso hídrico.	1: sin depresiones 3: depresiones con agua temporal 5: depresión con mallín
	Pendientes	Los sitios de mayor pendiente necesitarán de mayor volumen de suelo a ser removido para lograr una nivelación.	1: pendientes nulas 2: pendientes menores al 1% 3: pendientes entre 1% y 3% 4: pendientes entre 3% y 7% 5: pendientes mayores al 7%
Suelo		Suelos con texturas más francas, más profundos y sin sales, tiene mayor calidad para la actividad ganadera y son más sensibles ante cambios.	1: inexistencia de suelo natural por antropización previa 2: roca 3: Aridisoles, Entisoles y Molisoles 4: Acuentes
Hidrología	Hidrología subterránea	La vulnerabilidad del acuífero según el método de GOD en el área de influencia.	5: extrema 0,7 a 1,0 4: alta 0,5 a 0,7 3: moderada 0,3 a 0,5 2: baja 0,2 a 0,3 1: despreciable hasta 0,2
		El grado de sensibilidad respecto del uso del recurso será proporcional al tipo de aprovechamiento que se haga del mismo.	1: sin uso 2: uso industrial 4: uso como riego 5: uso para consumo o bebida de ganado
	Hidrología Superficial	<u>Escorrentamiento superficial</u> Combinaciones de meteorología, suelo, vegetación y geomorfología determinan el volumen de agua superficial disponible. A mayor volumen de agua, aumentará el grado de sensibilidad, debido a la interconexión entre cuerpos de agua. Menor disponibilidad hídrica indica habitualmente cuerpos de agua dispersos.	2: escorrentamiento efímero 3: cauces y lagunas temporales 5: cauces, lagunas y mallines permanentes

Disciplina	Variables	Explicación	Escala
Hidrología	Hidrología Superficial	<u>Usos</u> El grado de sensibilidad respecto del uso del recurso será proporcional al tipo de aprovechamiento que se haga del mismo. Debido a la inexistencia de cursos permanentes que sean utilizados en el área de influencia se desestima esta sensibilidad.	No aplica
Aire		La sensibilidad del recurso aire puede analizarse en función de dos aspectos. Por un lado, el recurso en sí mismo por su calidad y por otro la existencia de organismos (animales, plantas y personas) que utilizan dicho recurso. Cabe destacar que los vientos imperantes en la zona disipan las emisiones a la atmósfera.	1: zona desierta 2: zona industrial sin población 3: zona industrial con puestos cercanos 4: zona semi-poblada 5: zona poblada
Paisaje		Se considera al paisaje como un segmento heterogéneo y dinámico de la naturaleza, el cual es reconocido por el observador a través de sus sentidos. Es la función de una compleja interrelación de los factores cualitativos y cuantitativos de los sistemas naturales y culturales. Se considera en función del observador y la rareza o singularidad del mismo.	2: característico de la región 4: paisaje singular en la región, posibilidad real de contemplar fauna y vegetación excepcional
Vegetación	Disturbios	Las áreas con historias previas de disturbio vinculadas a actividades petroleras o a caminos/rutas serán consideradas menos sensibles por haber sufrido ya un daño ambiental que condiciona su respuesta y valoración actual.	1: completamente disturbado 3: algo disturbado 5: no disturbado
	Cobertura	A mayor cobertura o biomasa en el estrato vegetado, mayor será el número de ejemplares afectados ante un impacto en una determinada superficie.	5: más del 80% 4: entre 60 y 80% 3: entre 30 y 60% 2: entre 10 y 30% 1: sin vegetación
	Riqueza	A mayor riqueza florística, la afectación al recurso dañaría una mayor cantidad de especies y por lo tanto implicaría un mayor daño ambiental.	1: suelo sin vegetación 2: menos de 5 especies/transecta 3: entre 5 y 15 especies/transecta 4: entre 15 y 30 especies/transecta 5: más de 30 especies/transecta
Fauna		La sensibilidad de la fauna se ha evaluado en función del disturbio o antropización del sitio, considerando que a mayor cantidad de instalaciones, movimiento de personal y tránsito, existirá una menor cantidad de ejemplares, y asimismo, los presentes en el área tendrán una mayor aclimatación.	2: zona disturbada 3: zona parcialmente disturbada 4: zona sin disturbar
Población y Modos de Vida		La cercanía a sitios con asentamiento poblacional como cascos de estancias y parajes, aumenta la sensibilidad ambiental respecto de aquellos sitios que no cuentan con esta característica.	1: a más de 1.000 m 2: entre 500 m y 1.000 m 3: entre 200 m y 500 m 4: entre 100 m y 200 m 5: a menos de 100 m de asentamiento poblacional

Disciplina	Variables	Explicación	Escala
Actividades Agropecuarias		La sensibilidad se mide en función del uso actual o potencial, como ser ganadería extensiva particularmente caprina y vacuna, y probable actividad agrícola bajo riego.	1: actividad nula 2: ganadería extensiva 3: ganadería intensiva 4: actividad agrícola bajo riego 5: actividad agrícola
Actividades Económicas		La mayor influencia del Proyecto sobre las actividades económicas se ejerce fuera del área en la cual se evalúa la sensibilidad ambiental. Es por ello que no se presentan estimaciones para cada una de los sectores evaluados.	No aplica
Infraestructura existente		La existencia de infraestructura en cercanías del área aumenta la sensibilidad por potenciales afectaciones a las mismas (rutas y caminos, huellas, alambrados, corrales, molinos). La sensibilidad se incrementa en el grado de afectación que genera y las dificultades de recuperación.	1: sin infraestructura 2: caminos de yacimientos 3: huellas, alambrados y tranque-ras 4: rutas y caminos utilizados por los pobladores 5: puestos
Arqueología y Paleontología		Se considera que la sensibilidad estará asociada a la probabilidad de hallazgos de restos arqueológicos o paleontológicos en cada sector, tomando como base los relevamientos de campo y la información antecedente de la zona.	1: sensibilidad nula 2: sensibilidad baja 3: sensibilidad media 4: sensibilidad alta 5: sensibilidad muy alta

Según el promedio se establece que:

- De 1 a 1,8: sensibilidad despreciable
- De 1,8 a 2,6: sensibilidad baja
- De 2,6 a 3,4: sensibilidad media
- De 3,4 a 4,2: sensibilidad alta
- De 4,2 a 5: sensibilidad muy alta

Sensibilidad despreciable	Sensibilidad baja	Sensibilidad media	Sensibilidad Alta	Sensibilidad muy alta
---------------------------	-------------------	--------------------	-------------------	-----------------------

V.5.2 Resultados

A continuación se muestra la Tabla de Ponderación de Sensibilidad Ambiental del AID y AII del Proyecto.

Tabla V.5-2. Ponderación de la sensibilidad ambiental.

Disciplina	Variables	Ponderación	Situación en el sitio del Proyecto
Geomorfología	Erosión	1: despreciable riesgo erosivo	Se considera que el riesgo es despreciable, dado que no existen procesos erosivos y la zona es principalmente llana.
	Depresiones	1: sin depresión	No se reconocieron cauces efímeros próximos a Área del proyecto.
	Pendientes	4: pendientes entre 3% y 7%	Con respecto a la topografía es suave con altitudes de entre 623 msnm. Posee bajas inclinaciones con pendientes máximas del 6%
Suelo		3: Aridisoles, Molisoles y Entisoles	Según la calicata realizada y análisis de suelos se observan suelos del orden Molisoles.
Hidrología	Hidrología subterránea	1: despreciable hasta 0,2	Respecto a las aguas subterráneas, el Análisis de Vulnerabilidad de Contaminación de Acuíferos realizado mediante el método GOD ha arrojado valores de Vulnerabilidad Nula.
		1: sin uso	En el área el agua subterránea no tiene uso.

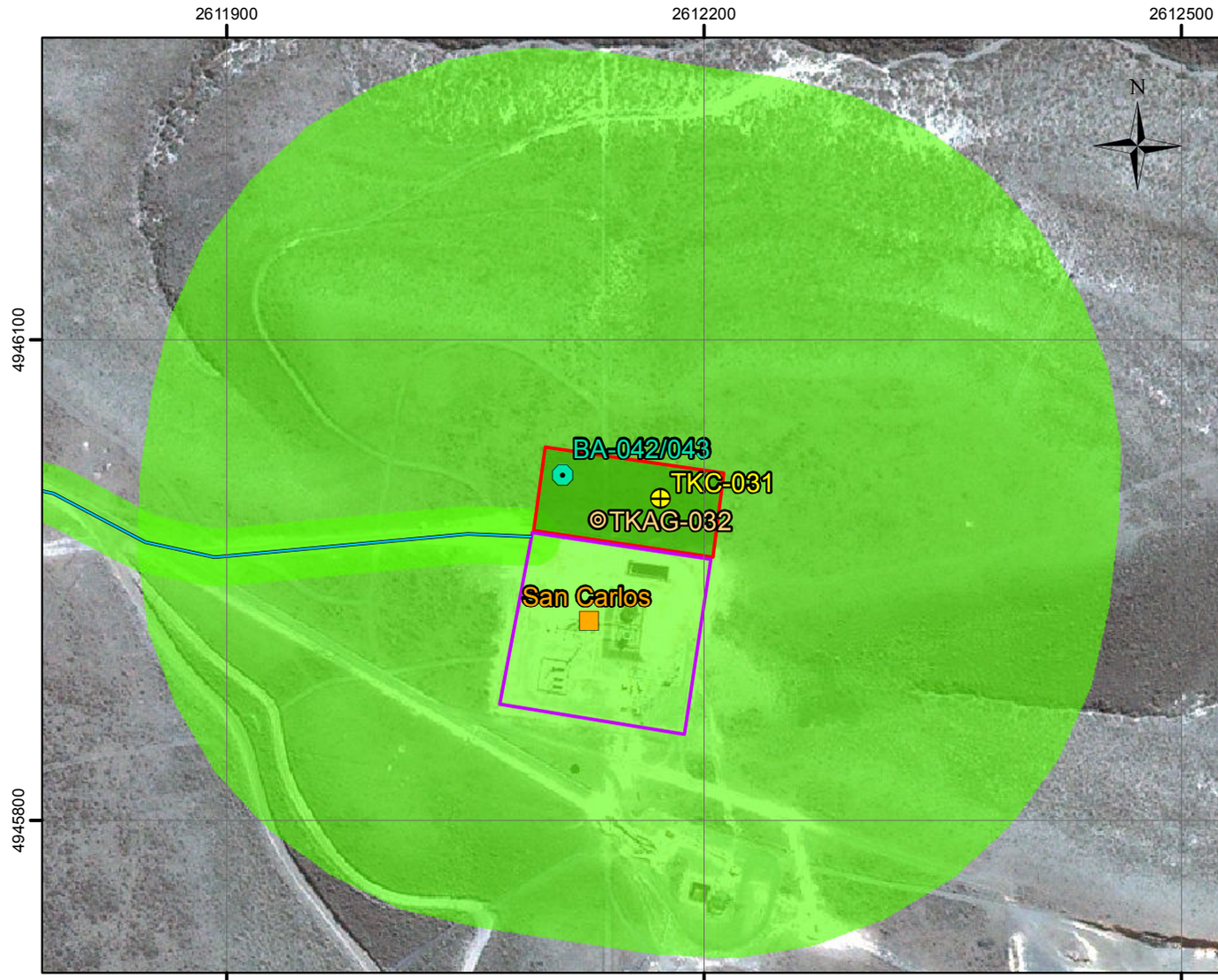
Disciplina	Variables	Ponderación	Situación en el sitio del Proyecto
Hidrología	Hidrología Superficial	No aplica	No se observaron drenajes efímeros que interfieran con el proyecto.
Aire		2: zona industrial sin población	El sitio en estudio es una zona industrial sin población cercana.
Paisaje		2: característico de la región	La extensión de la obra no modificaría el paisaje característico de la región.
Vegetación	Disturbios	3: algo disturbado	El sitio se encuentra ya disturbado por la presencia de locaciones, caminos y picadas, existiendo algunos sectores con escasa cobertura vegetal.
	Cobertura	2: entre 10 y 30%	Se observa en el sitio del proyecto una cobertura vegetal del 30% para la ampliación de la locación de la batería en terreno virgen.
	Riqueza	3: entre 5 y 15 especies / transecta	El resultado obtenido de las transectas T1 relevadas, arrojaron la presencia 6 especies.
Fauna		2: zona disturbada	La presencia de instalaciones en superficie y tránsito en el yacimiento aleja la presencia de fauna en general. Por esto es considerado zona disturbada.
Población y Modos de Vida		1: a más de 1.000 m de asentamiento poblacional	Existen dos cascód de estanciad a más de 1.000 m del área del proyecto.
Actividades Agropecuarias		1: actividad nula	No se observaron animales de crianza en el entorno al proyecto
Infraestructura existente		4: rutas y caminos utilizados por los pobladores	Existen caminos del yacimiento
Arqueología y Paleontología		1: sensibilidad nula (Paleontología y Arqueología)	No se registraron vestigios arqueológicos, ni paleontológicos en el sitio del proyecto.
Resultado promedio		1,88	Baja

Según el promedio se establece que la sensibilidad ambiental obtenida para el Ampliación de la Batería San Carloses **baja**.

Tabla V.5-3. Resultado Final.

Proyecto	Sensibilidad Ambiental
Ampliación de la Batería San Carlos	Baja

Se incluye a continuación el Mapa de Sensibilidad Ambiental para las áreas de AID y AII elaborado.



REFERENCIAS:

-  Tanque cortador
-  Tanque de agua de inyección
-  Bomba de inyección
-  Batería del proyecto
-  Camino de acceso
-  Locación existente
-  Ampliación de locación

Sensibilidad Ambiental

 AID (baja)

NOTA: El ancho real del AID no resulta apreciable a los fines de la representación cartográfica.

 All (baja)

Mapa de Sensibilidad Ambiental

IAP "Ampliación de Batería San Carlos"



Fuente: Elaboración propia a partir de:
- Imagen Satelital Quick Bird (2008).
- Datos provistos por YPF SA.
- Relevamiento de campo.

Coordenadas Gauss-Krüger: Sistema de Referencia POSGAR 1994 Argentina Zona 2





REFERENCIAS:

-  Tanque cortador
-  Tanque de agua de inyección
-  Bomba de inyección
-  Batería del proyecto
-  Camino de acceso
-  Locación existente
-  Ampliación de locación

Sensibilidad Ambiental

 AID (baja)

NOTA: El ancho real del AID no resulta apreciable a los fines de la representación cartográfica.

 All (baja)

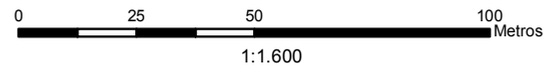
Mapa de Sensibilidad Ambiental (2)

IAP "Ampliación de Batería San Carlos"



Fuente: Elaboración propia a partir de:
- Imagen Satelital Quick Bird (2008).
- Datos provistos por YPF SA.
- Relevamiento de campo.

Coordenadas Gauss-Krüger: Sistema de Referencia POSGAR 1994 Argentina Zona 2



VI. MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN

Sobre la base de los resultados obtenidos a partir de la Matriz de Evaluación de Impacto Ambiental, en la cual se identificaron y ponderaron los impactos ambientales en el Capítulo V del presente informe, se desarrolla una serie de medidas a fin de prevenir o mitigar dichos impactos.

El Capítulo VI está integrado por una serie de recomendaciones y medidas de mitigación ejecutivas, las cuales tiene como objetivo:

- Reducir y/o mitigar gran parte de los potenciales impactos negativos causados por el presente Proyecto.
- Preservar el patrimonio arqueológico o paleontológico.
- Garantizar que el Proyecto se desarrolle de manera ambientalmente responsable, en cumplimiento con el marco legal vigente y en armonía con el medio ambiente.

Se describen medidas tanto de carácter genérico para este tipo de proyectos como así también medidas particulares en función, básicamente, del análisis de la información generada en el terreno y recopilada en gabinete.

Las medidas de mitigación se categorizan en:

- **Preventivas:** evitan la aparición del efecto impactante, el mismo se hace nulo.
- **Correctivas:** reparan consecuencias de efectos.
- **Mitigadoras:** atenúan y minimizan los efectos, recuperando recursos.
- **Compensadoras:** no evitan la aparición del efecto, ni lo minimizan, pero contrapesan la alteración del factor, de manera compensatoria.

Medidas Generales
Medidas preventivas
<ul style="list-style-type: none">• El aviso de inicio de la obra deberá ser comunicado con suficiente antelación, para que los afectados puedan organizar sus actividades. Asimismo se deberá contar con todos los permisos necesarios emitidos por la autoridad de aplicación correspondiente.• Antes del inicio de las tareas se notificará a los operadores de servicios afectados al Proyecto sobre las tareas a realizar, los sitios a afectar y el cronograma de obra del Proyecto Ampliación de la Batería San Carlos.• Antes del inicio de las tareas se debe efectuar la señalización de toda la zona de trabajo, especialmente en zonas de tránsito vehicular y donde se encuentren instalaciones cercanas e infraestructura.• Se distribuirá en las zonas de trabajo cartelería referida al cuidado del Medio Ambiente: Protección del medio ambiente, prohibición de caza y de encender fuegos, prohibición de extraer leña, etc.• Los equipos de trabajo contarán con materiales absorbentes (kit de derrame) para actuar en caso de ocurrir derrames de fluidos.• El personal deberá cumplimentar en todos los casos los procedimientos de seguridad, higiene y medio ambiente de YPF S.A.

Medidas Generales

- Los operarios y contratistas utilizarán todos los elementos de seguridad necesarios según la tarea asignada, los que serán provistos por sus respectivas empresas. Entre los principales se mencionan: cascos, zapatos de seguridad, protección auditiva, protectores oculares, etc. También se instalará en la zona de obra cartelería indicando la obligación de utilizar los elementos de seguridad y protección conforme con sus tareas específicas.
- Se evitará el movimiento de personal y maquinaria fuera de las áreas de trabajo, a los fines de evitar afectaciones innecesarias al recurso suelo (compactación y ahuellamiento) y vegetación.
- Se brindará capacitación al personal de YPF S.A. y de las contratistas sobre: aspectos ambientales significativos de cada tarea, gestión de residuos, procedimiento ante hallazgos, preservación de la flora y la fauna, uso de EPP y acciones ante contingencias.

Ampliación Batería y otros movimientos de suelo

Medidas preventivas

- Las tareas asociadas a la ampliación de la locación de la Batería San Carlos se realizará en cumplimiento del Procedimiento de YPF S.A. **AB-PER-PR-10-025-01 Preparación y acondicionamiento de la locación.**
- Ante la posibilidad de eventuales hallazgos arqueológicos/paleontológicos se recomienda:
 1. Paralización o desvío momentáneo de las actividades en el sector de hallazgos.
 2. Comunicación al Encargado de Obra.
 3. Comunicación a la Jefatura del Proyecto de la situación detectada.
 4. Comunicación al responsable de medio ambiente de la Compañía.
 5. La Jefatura del Proyecto debe asegurar mediante una adecuada señalización la protección de los elementos arqueológicos/paleontológicos que indique la existencia de un sitio arqueológico/paleontológico, cubiertas y/o defensas, hasta tanto sea notificada por parte de las autoridades competentes de la habilitación para el reinicio de las tareas en el lugar.
 6. De ser necesario, y ante determinado tipo de registro, como por ejemplo estructuras, se debe realizar un tablestacado o apuntalamiento de las mismas para protegerlas adecuadamente, con el objetivo de evitar el ingreso al lugar de personas no autorizadas o animales que puedan afectar el sitio.
 7. Elevación de una nota de denuncia de hallazgo con datos generales de los mismos (ubicación y características) a ser presentada a la autoridad de aplicación correspondiente.
 8. Elaboración de una propuesta de acción adecuada al tipo y contexto de los hallazgos realizados por parte del responsable de arqueología/paleontología al encargado de obra (cantidad de personal y tiempo necesario para realizar las tareas de rescate) que incluya labores a realizar de manera expeditiva con el propósito de:
 - a. Recuperar toda la información arqueológica/paleontológica del sector directamente afectado.
 - b. Luego de las tareas de rescate, liberar nuevamente la traza / área / sector para la continuidad de los trabajos.
 9. Elevación de información sobre las medidas adoptadas a las autoridades de aplicación de la provincia.
 10. Realización de los trabajos de rescate expeditivo.
 11. Elaboración del informe de las tareas realizadas a las autoridades de aplicación de la Provincia del Chubut, Secretaría de Cultura provincial.
- Para la adecuación del camino de acceso a la batería se respetará el ancho máximo estipulado en los procedimientos, dimensión de las curvas, construcción de cunetas y materiales de aporte. En cuanto a la extensión del camino de acceso a la batería se procurará el máximo aprovechamiento de los caminos existentes cercanos, reduciendo la afectación a zonas sin disturbar.

Ampliación Batería y otros movimientos de suelo

- Se controlará estrictamente que la circulación de vehículos y maquinaria pesada, sobre todo éstas últimas, no afecte los terrenos adyacentes a las locaciones y caminos, generando condiciones para el inicio de la erosión.
- Se monitoreará el camino y los laterales de la locación luego de cada lluvia, para asegurar que la integridad de ambos (caminos y locación) no se vea afectada por la erosión del drenaje superficial.
- Se utilizarán bandejas de contención debajo de las maquinarias y motores así como de otros puntos de potenciales pérdidas de combustible y lubricantes, productos químicos e hidrocarburos en general.
- Se evitará que los vehículos y maquinarias mantengan innecesariamente encendidos sus motores.
- Se dará estricto cumplimiento a los requerimientos establecidos en el procedimiento de Manejo de Residuos.
- Se procurará no alimentar a la fauna que se aproxime a las zonas de trabajo.
- Previo al inicio de los trabajos se señalarán las instalaciones existentes próximas a la zona de trabajo, como así también las interferencias detectadas (ductos y huella).

Medidas correctivas

- Se acondicionará el camino de acceso a la Batería, evitando su deterioro por la continua circulación de vehículos y maquinarias, de manera que la misma se desarrolle en condiciones de mayor seguridad.

Medidas mitigadoras

- Para el acceso a todas las zonas de obra se deberán aprovechar los caminos y picadas preexistentes.
- Al realizar los movimientos de suelo se recuperará la mayor cantidad posible de material orgánico (suelo vegetal) el cual se dispondrá por separado.
- Se evitará la mezcla del suelo vegetal con material estéril. El suelo vegetal preservado se utilizará en las tareas de recomposición.
- A los efectos de disminuir la generación de polvo en suspensión se respetarán las velocidades máximas establecidas para los vehículos que circulen en el desarrollo del Proyecto.

Montaje, Pruebas de Integridad y Puesta en Marcha de todas las instalaciones

Medidas preventivas

- Se aplicarán y/o construirán barreras físicas en aquellos sitios con potencialidades de verse involucrados en el derrame o fuga de productos (área de almacenamiento de productos químicos y combustibles, entre otros).
- Con el objetivo de contener potenciales pérdidas de fluidos alrededor del Tanque Cortador se construirá un muro de contención.

Montaje, Pruebas de Integridad y Puesta en Marcha de todas las instalaciones

- Durante el montaje del piping en los trabajos de soldaduras se tomarán todas las precauciones detalladas en los procedimientos de YPF S.A. a fin de evitar incidentes relacionados con la propagación de chispas.
- Para comprobar la integridad estructural de las nuevas instalaciones se realizarán pruebas de resistencia en tanques y pruebas hidráulicas en cañerías para corroborar su correcto funcionamiento antes de comenzar la operación de las mismas.
- En los tanques se realizará una prueba de asentamiento diferencial para determinar los efectos del asentamiento del suelo sobre la estructura del tanque y detectar en forma temprana posibles fallas que los mismos puedan presentar durante la operación futura.
- Los equipos, maquinarias y vehículos deben encontrarse en buen estado de mantenimiento para evitar que generen pérdidas o derrames de combustibles o lubricantes.
- Se utilizarán bandejas de contención debajo de los generadores y motores que se utilicen durante el montaje de la batería.
- En el caso de generarse material empetrolado, producto de la puesta en marcha de las instalaciones, el mismo será trasladado al repositorio de Manantiales Behr.
- Durante la puesta en marcha se controlarán el estado de las bridas del piping para verificar que no existan pérdidas.
- El agua a utilizar para las pruebas hidráulicas se deberá extraer de una fuente autorizada (Planta Manantiales Behr), registrando el caudal.

Medidas correctivas

- En caso que se produzcan derrames de pequeños volúmenes de producto peligrosos, se realizarán las tareas de limpieza en forma inmediata.
- Los residuos acopiados serán gestionados conforme a la legislación vigente. YPF S.A. supervisará que los contratistas retiren la totalidad de los residuos generados por ellos.

Medidas mitigadoras

- Luego de las pruebas de integridad, el agua utilizada será enviada al lugar de donde fue extraída (Planta Manantiales Behr).

Campamento/Obrador

Medidas preventivas

- El obrador se encontrará ubicado dentro de la explanada del sector de ampliación de la Batería no extendiendo sus límites más allá de las mismas.
- Se mantendrán en condiciones de orden y limpieza todas las instalaciones del campamento.
- Se instalará cartelera identificando los diferentes sectores del campamento y recordatoria del cumplimiento de los procedimientos de seguridad y medio ambiente.

Campamento/Obrador

- Se restringirá la circulación de vehículos a los caminos existentes. No se permitirá el estacionamiento de unidades fuera de los límites de la locación de la batería, aún cuando el terreno adyacente esté al mismo nivel que la locación.
- El agua del obrador existirá en cantidad suficiente para beber y mantener la higiene del personal. El agua para consumo será potable y envasada.
- Se controlará diariamente el recinto para la disposición de residuos domiciliarios a fin de evitar la saturación de los recipientes. La cantidad de residuos acumulados no deberá exceder la capacidad de almacenamiento.
- Los residuos domiciliarios serán acopiados debidamente para posteriormente ser enviados al Horno de TECOIL ubicado en el Yacimiento Escalante.
- Los líquidos cloacales deberán ser gestionados por la contratista de acuerdo a la Resolución Provincial N° 32/10, según la cual los residuos de este tipo deberá recibir, en el yacimiento tratamiento primario, secundario y terciario.
- El contratista podrá transportar las aguas grises y negras generadas, a las plantas de tratamiento fijas de YPF, más próximas al sitio de obra. En caso de no ser posible el contratista colocará plantas compactas móviles o baños colectores portátiles.
- Se realizará mantenimiento de la planta móvil de tratamiento a fin de controlar su correcto funcionamiento.
- Se revisarán periódicamente las conexiones y la estanqueidad del tanque de acopio de efluentes líquidos, a fin de evitar pérdidas y derrames.
- Se evitará la introducción de plantas o animales extraños al ecosistema local. Se prohibirá la captura y extracción de animales y plantas silvestres.
- Se evitará la tenencia de mascotas en las instalaciones del campamento y áreas asociadas el mismo. Igualmente se prohíbe alimentar o molestar al ganado y la fauna silvestre.
- En la zona de acopio todo elemento, estiba o equipo que pueda generar un derrame de sustancia peligrosa (combustibles, productos químicos, etc.) en el suelo debe estar dispuesto sobre estructuras de contención.

Medidas correctivas

- En caso que se produzcan derrames de pequeños volúmenes de sustancias peligrosas, se realizarán las tareas de limpieza en forma inmediata.
- Periódicamente se recolectarán los residuos de las proximidades del campamento que fueran dispersados por el viento.
- Finalizado la etapa de construcción realizará la limpieza general del área ocupada por el campamento, retirando todo elemento ajeno (residuos en general, restos de materiales, tambores vacíos, restos de hidrocarburos, etc.). Especialmente se limpiarán las manchas residuales de hidrocarburos que puedan existir.

Manejo de productos químicos y combustibles

Medidas preventivas

- Se protegerán las áreas destinadas al almacenamiento de materiales y químicos de acuerdo a lo establecido en los procedimientos internos correspondientes.
- Los depósitos de combustibles y aceites deben ubicarse alejados de los campamentos. Los depósitos se ubicarán sobre estructuras de contención de al menos el doble de la capacidad del recipiente de mayor volumen. En todo momento se deberá tener disponibles paños absorbentes de hidrocarburos y/o absorbentes de tipo orgánico biodegradable, para atender eventuales derrames.
- Todos los productos químicos que ingresan a las instalaciones contarán con:
 - a) La Hoja de Seguridad correspondiente, emitida por el proveedor en idioma español.
 - b) La identificación mínima indispensable en el recipiente que lo contiene a saber: marca, tipo de producto y tipo de riesgo que representa.
 - c) Cuidados básicos sobre: riesgos físicos y riesgos ambientales.
- En el sitio destinado al almacenamiento de los productos químicos, al igual que las áreas de manipuleo, se encontrarán carteles con:
 - a) Identificación del grado de riesgo de acuerdo a los siguientes grupos: Riesgo para la salud, Inflamabilidad, Riesgos especiales, Reactividad.
 - b) Elementos de seguridad necesarios para el manipuleo del producto químico.
- En caso de utilizar bombas de trasvase de combustible, éstas estarán montadas sobre una bandeja colectora para evitar que cualquier pérdida alcance el suelo.
- Se llevarán a cabo tareas de control y mantenimiento en las empaquetaduras, cuerpos de bombas y conexiones para prevenir pérdidas.

Operación y mantenimiento del Sector de Ampliación Batería

Medidas preventivas

- Toda tarea de mantenimiento que se desarrolle en razón del mantenimiento de la batería contemplará las diferentes medidas observadas en el Plan de Gestión Ambiental generado para el Proyecto, según sean de aplicabilidad en cada caso, en particular todo aquello vinculado con el manejo de residuos y fluidos con hidrocarburos.
- Se dispondrá de un plan de mantenimiento de cuerpos de bombas y conexiones para prevenir pérdidas.
- Se verificará que las bombas, conexiones, tanques, etc. no presenten pérdidas.
- Se evitará que el contenido de las cámaras de drenaje sobrepasen el volumen de las mismas.
- Se mantendrá la limpieza de las rejillas y canaletas que conducen fluidos a las cámaras de drenaje.
- Se verificará el estado del cierre perimetral, el estado de los muros de contención de los tanques y la señalización correspondiente.
- El predio ampliación de la Batería San Carlos dispondrá de elementos para hacer frente a incendios. Estos estarán en buen estado y correctamente señalizados.

Operación y mantenimiento del Sector de Ampliación Batería

- Los recipientes de productos químicos estarán correctamente identificados, en buen estado y dispondrán de bateas de contención con red.
- Estará prohibida la circulación de vehículos fuera de los caminos existentes, así como el estacionamiento fuera de las zonas permitidas.
- Al realizar determinadas tareas de mantenimiento que impliquen algún tipo de peligro, se deberá señalar adecuadamente el sector, alertando de los riesgos.
- De realizarse excavaciones, las mismas deberán estar señalizadas y protegidas con algún tipo de vallado.
- Se controlará con cada visita a la locación, el estado de los bordes perimetrales, así como el avance de la erosión, verificando que no estén en riesgo las instalaciones del proyecto.

Medidas correctivas

- En todas las operaciones de mantenimiento se deberá dejar en perfectas condiciones tanto el equipamiento como la locación, sin dejar ningún tipo de residuos ni manchas de fluidos en el suelo.

Desmontaje y abandono de las instalaciones

Medidas correctivas

- Al finalizar la etapa de operación de la batería se retirarán las instalaciones y todo tipo de materiales que pudiera haber quedado en la locación y sus alrededores.

Recomposición

Medidas correctivas

- Se retirarán los residuos que pudieran haber quedado en la locación y a lo largo de la traza de ambas líneas.
- En caso de detectar derrames menores de hidrocarburos, se procederá al retiro del suelo contaminado, evitando su mezcla con material sin contaminar. Se priorizará el retiro por medio de herramientas manuales (pico - pala), para lograr una separación efectiva del suelo contaminado. Este material se dispondrá como residuo petrolero.
- En caso de abandono definitivo de locación de la batería se realizarán tareas de recomposición de manera tal de dejar el sitio en condiciones que permitan una revegetación acelerada. Por lo cual se escarificará la zona en dirección perpendicular al sentido predominante de los vientos y se esparcirá en superficie el suelo vegetal y material de desbroce separado oportunamente.
- La recomposición de las líneas de los ductos de interconexión, luego de la recuperación de la cañería, consistirán en el relleno de zanja y nivelación del terreno. El relleno de zanja se realizará respetando la secuencia original del suelo. La nivelación de terreno se realizará de modo tal de no generar modificaciones en el diseño de las líneas de escurrimiento superficial.
- Se realizarán monitoreos (muestreo, medición y análisis de datos técnicos y ambientales), a los fines de evaluar y comparar variaciones o cambios en los factores ambientales.

Circulación, operación de maquinarias y transporte de materiales y personal

Medidas preventivas

- Estará prohibida la circulación de vehículos fuera de los caminos existentes, así como el estacionamiento fuera de los límites de la locación, aun cuando el terreno circundante se encuentre nivelado con la locación.
- Se instalará cartelería, a distancias regulares, indicando las velocidades máximas de circulación en todos los caminos de acceso al Proyecto, principalmente en proximidades de la locación de la Bateria San Carlos.
- Todos los equipos, máquinas y vehículos deberán encontrarse en buen estado de mantenimiento para evitar que generen pérdidas o derrames de hidrocarburos. Se controlará el programa de mantenimiento de motores, maquinarias y/o vehículos de la Contratista afectados a la obra.
- Ningún equipo de trabajo podrá recambiar los aceites usados de equipos y motores fuera de la base de cada empresa contratista. No se permitirán estos trabajos en el predio de la locación.

Medidas correctivas

- Se controlarán las pérdidas de aceite de los motores, maquinarias y vehículos para evitar que lleguen al suelo.
- En caso de producirse se remediarán las áreas afectadas de manera inmediata.

Medidas mitigadoras

- Se realizará seguimiento y mantenimiento de motores, maquinarias y/o vehículos afectados a la obra.

Manejo de residuos, rezagos y chatarra

Medidas preventivas

- Se capacitará al personal en lo referente a la gestión diferenciada de residuos de YPF S.A.
- Los recipientes para residuos sólidos, generados en la locación de la batería, estarán diferenciados, dispondrán de tapas, bolsas y serán gestionados de acuerdo a lo indicado por YPF S.A. Las empresas contratistas se harán cargo del retiro de sus residuos.
- Si bien las tareas a realizarse son temporales, el depósito transitorio de residuos será en lugares reparados, protegidos de las inclemencias del tiempo, para evitar que cualquier tipo de vuelco, derrame, voladura por el viento, etc., pudiera afectar el entorno, hasta tanto sean trasladados definitivamente a sus sitios de tratamiento o disposición final.
- Los recipientes donde se depositen los residuos peligrosos deberán estar emplazados sobre superficies impermeabilizadas.
- La capacidad de los recipientes será el apropiado, de acuerdo a la cantidad generada de cada corriente en los distintos frentes de trabajo.

Manejo de residuos, rezagos y chatarra

- Se dará cumplimiento a la gestión de residuos detallada en el presente informe y de acuerdo a la legislación existente.

Medidas mitigadoras

- El retiro de los residuos será periódico y estará de acuerdo con la cantidad generada.
- Se evitará que la cantidad acopiada supere la capacidad de almacenamiento.
- Los residuos de tipo domiciliario (asimilables a urbanos) serán depositados en contenedores adecuados en el sitio de la locación, hasta el momento de su envío al Horno de TECOIL ubicado en el Yacimiento Escalante.
- La chatarra limpia se envía a los almacenes de la zona para su reventa o reutilización.
- Los escombros limpios se depositan en la escombrera CB-2 de Cañadón Perdido o en la escombrera Municipal previa autorización de dicho organismo.
- El material empetrolado (suelo) será transportado al Repositorio Manantiales Behr.

Contingencias

Medidas preventivas

- Se realizarán estadísticas, recorridos periódicos para detectar a tiempo cualquier desvío, que pudiera devenir en contingencia. Se monitorerán algunos indicadores que pudiesen indicar condiciones anómalas en el funcionamiento del sector de ampliación de la Batería como ser:
 - a) Caudal de Procesamiento (aumento brusco).
 - b) Caudal de Inyección (disminución, aumento brusco, etc).
- Verificar la integridad de los tanques y cañerías de acuerdo a un Plan de Mantenimiento de la Batería San Carlos.
- Se tomarán todos los recaudos para evitar contingencias de incendios y explosiones en las cercanías a instalaciones (sector de bombas y tanques del sector de ampliación Batería San Carlos).

Medidas correctivas

- Ocurrida una contingencia, se minimizarán los efectos del episodio actuando con premura.
- A los fines de minimizar los efectos de la misma, se desarrollarán acciones de control, contención, recuperación y, cuando fuera necesario, restauración o mitigación.
- Se cumplimentará con los requerimientos establecidos en el Plan de Contingencias y Rol de Llamadas de emergencia del yacimiento.

Medidas mitigadoras

- Se capacitará al personal en lo referente al Plan de Contingencias y Rol de Llamadas de emergencia.
- Se realizarán simulacros de contingencias periódicos en todas las etapas del Proyecto.

VII. PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL

A fin de asegurar la correcta implementación de las medidas planteadas en el Capítulo VI, se ha elaborado el siguiente Plan de Gestión Ambiental. Éste tiene como objetivo monitorear el estado de los recursos evaluados en este informe y también organizar la respuesta ante potenciales contingencias durante la ejecución del Ampliación de la Batería San Carlos asociados.

Para poder cumplimentar con estos objetivos el presente plan está integrado por:

- Programa de Seguimiento y Control
- Programa de Monitoreo Ambiental
- Plan de Contingencias Ambientales
- Programa de Capacitación
- Programa de Seguridad e Higiene

VII.1 PROGRAMA DE SEGUIMIENTO Y CONTROL

El Programa de Seguimiento y Control elaborado para el Proyecto Ampliación de la Batería San Carlos tiene como finalidad:

Estar en conocimiento del estado de los distintos componentes del ambiente que interaccionan con las acciones del Proyecto.

Identificar afectaciones del tipo ambiental y social que por alguna razón no hayan sido numeradas en el presente informe.

Verificar el nivel de cumplimiento de las medidas enunciadas en el capítulo anterior. Asimismo, generar criterios en el personal que lleve adelante este programa a fin de proponer nuevas medidas para aquellos impactos que no hayan sido previstos originalmente en el presente informe.

YPF S.A. designará uno o varios responsables que lleve/n adelante el presente programa a fin de garantizar el cumplimiento de las medidas de mitigación. Se recomienda que el personal se encuentre en forma permanente a lo largo de la ejecución de este Proyecto.

A fin de facilitar el seguimiento se ha diseñado una planilla que podría ser utilizada como lista de chequeo en campo completando con el grado de cumplimiento de las medidas planteadas. Las inspecciones se realizarán al finalizar las tareas de limpieza, acondicionamiento y restauración final del sitio, ya instaladas las líneas de conducción.

Dichas inspecciones consistirán en el relevamiento de campo para identificar el cumplimiento de los diversos aspectos ambientales, como así también la solicitud de documentación probatoria de la realización de la gestión.

Etapa	Aspecto	Medida	Prioridad	Frecuencia	Cumplimiento	Observaciones
Todas las etapas	Generales	Verificar que previo al inicio del Proyecto se cuente con los permisos necesarios exigidos por la legislación vigente y emitida por la autoridad de aplicación correspondiente.	Alta	Previo al inicio de la obra		
		Verificar que antes del inicio de las tareas se notifique a los operadores de servicios afectados al Proyecto sobre las tareas a realizar, los sitios a afectar y el cronograma de obra.	Media	Previo al inicio de la obra		
		Controlar la señalización de toda la zona de trabajo principalmente en cercanías de instalaciones.	Alta	Permanente		
		Controlar la existencia de carteles referido a temas ambientales: protección del medio ambiente, prohibición de caza y de encender fuego, prohibición de extraer leña, etc.	Baja	Permanente		
		Cotejar que todos los equipos de trabajos dispongan de elementos absorbentes para atender derrames.	Media	Permanente		
		Verificar que se cumplan los procedimientos de seguridad, higiene y medio ambiente de YPF S.A.	Alta	Permanente		
		Controlar que los operarios y contratistas utilicen todos los elementos de seguridad necesarios y la existencia de cartelería indicando la obligación de su uso.	Alta	Permanente		
		Controlar que no se realicen movimientos de personal y maquinaria fuera de las áreas de trabajo, a los fines de no generar afectaciones innecesarias.	Media	Permanente		
		Controlar que se haya realizado capacitación sobre aspectos ambientales significativos de cada tarea, gestión de residuos, procedimiento ante hallazgos, preservación de la flora y la fauna, uso de EPP, y acciones ante contingencias.	Media	Al iniciar la obra		
Ampliación de Locación	Ampliación de predio de batería y otros movimientos de suelo	Verificar que la ampliación de las Batería San Carlos se realice en cumplimiento del Procedimiento de YPF S.A. AB-PER-PR-10-025-01 Preparación y acondicionamiento de la locación.	Alta	Permanente		
		Verificar que ante hallazgos arqueológicos se detenga las tareas en el lugar, se registre el hallazgo y se notifique a la autoridad de aplicación.	Alta	Durante los trabajos de movimiento de suelos		
		Controlar que no se abran caminos innecesariamente, aprovechando caminos y picadas preexistentes.	Media	Permanente		
		Controlar que la longitud de los caminos de acceso sea la menor posible.	Media	Durante la etapa de construcción		
		Verificar que el movimiento de personal y maquinaria no se realice fuera de las áreas de trabajo.	Media	Permanente		
		Verificar luego de cada lluvia el estado de los caminos de acceso y los laterales de la locación de la batería.	Baja	Periódico		
		Controlar que las maquinarias y motores y sitios de potenciales pérdidas utilicen bandejas de contención.	Media	Permanente		
		Verificar el cumplimiento del procedimiento de Manejo de Residuos.	Media	Permanente		

Etapa	Aspecto	Medida	Prioridad	Frecuencia	Cumplimiento	Observaciones
Construcción	Ampliación de la locación de la batería y otros movimientos de suelo	Controlar que no se alimente a la fauna que se aproxime a las zonas de trabajo.	Baja	Permanente		
		Verificar la señalización de instalaciones existentes e interferencias (ductos y líneas eléctricas) en los alrededores de la zona de trabajo.	Alta	Previo al inicio del trabajo de movimiento de suelos.		
		Verificar que el estado del camino evidencie acondicionamiento periódico para asegurar la circulación en condiciones de seguridad.	Alta	Permanente		
		Verificar la continuidad de las líneas de escurrimientos temporales afectadas tanto por la locación.	Media	Permanente		
		Controlar la separación y conservación de la capa superior de suelo, para su posterior utilización en los trabajos de recomposición.	Alta	Durante los trabajos de movimiento de suelos		
		Controlar que se evite la mezcla de suelo vegetal con material estéril.	Alta	Durante los trabajos de movimiento de suelos		
		Verificar el control de la velocidad de circulación en caminos de accesos	Media	Permanente		
	Montaje, Pruebas de Integridad y Puesta en Marcha de todas las instalaciones	Verificar que previo al inicio de las tareas se realice el señalizado de las instalaciones existentes en el área a ser intervenida tanto en el predio de planta como en el camino de acceso.	Alta	Previo al inicio de la obra		
		Verificar el cumplimiento de la gestión de residuos de acuerdo a lo establecido por la legislación vigente	Alta	Permanente		
		Verificar que se construyan barreras físicas en aquellos sitios con potencialidades de verse involucrados en el derrame o fuga de productos (área de almacenamiento de productos químicos y combustibles, entre otros).	Media	Durante el montaje		
		Verificar que se construya alrededor del Tanque Cortador se construirá un muro de contención.	Alta	Durante el montaje		
		Controlar que los trabajos de soldaduras se realicen de acuerdo a los procedimientos de YPF S.A.	Alta	Durante el montaje		
		Verificar el uso de bandejas debajo de las maquinarias y motores, a fin de evitar derrames.	Alta	Permanente		
		Controlar se realizaran pruebas de resistencia en tanques y pruebas hidráulicas en cañerías para corroborar la integridad estructural de las nuevas instalaciones.	Media	Durante el montaje		
		Verificar que en los tanques se realice la prueba de asentamiento diferencial	Media	Durante el montaje		
		Verificar la capacitación sobre las medidas de mitigación y demás temas referidos a la protección del ambiente.	Media	Antes del inicio de las obras y una vez durante las mismas		
		En caso que se vuelquen o derramen pequeños volúmenes de producto, controlar que se realicen las tareas de limpieza en forma inmediata.	Alta	Ante una pérdida o derrame		

Etapa	Aspecto	Medida	Prioridad	Frecuencia	Cumplimiento	Observaciones	
Construcción	Montaje, Pruebas de Integridad y Puesta en Marcha de todas las instalaciones	Verificar que el material empetrolado que se genera se traslade al repositorio de Manantiales Behr.	Alta	Permanente			
		Verificar que Durante las tareas de montaje y puesta en marcha los operarios y contratistas utilizarán todos los elementos de seguridad necesarios	Alta	Permanente			
		Supervisar que las contratistas retiren la totalidad de los residuos generadas por ellas.	Alta	Permanente			
	Puesta en marcha de la Batería	Verificar que se apliquen barreras físicas y se identifiquen anticipadamente puntos potenciales de fuga en los siguientes sitios o tareas: - Área de almacenamiento de combustible. - Almacenamiento de productos químicos. - Área de almacenamiento de aceites. - Cuadro de maniobra y subestructura. - Movimiento de caños, de varillas de bombeo. - Operaciones de estimulación, cementación, perfilaje y otras.	Media	Durante el montaje			
		Verificar el uso de bandejas debajo de las maquinarias y motores, a fin de evitar derrames.	Alta	Permanente			
		Verificar que sólo ingrese personal habilitado al área de la obra	Alta	Permanente			
		Verificar la capacitación sobre las medidas de mitigación y demás temas referidos a la protección del ambiente.	Media	Antes del inicio de las obras y una vez durante las mismas			
		Verificar el cumplimiento de la gestión de residuos estipulado por YPF S.A. y detallado en el presente informe. Supervisar que las contratistas retiren la totalidad de los residuos generadas por ellas.	Alta	Permanente			
		En caso que se vuelquen o derramen pequeños volúmenes de producto, controlar que se realicen las tareas de limpieza en forma inmediata.	Alta	Ante una pérdida o derrame			
		Verificar que Durante las tareas de montaje y puesta en marcha los operarios y contratistas utilizarán todos los elementos de seguridad necesarios	Alta	Permanente			
		Campamento/Obrador	Verificar que el área del obrador no se extienda más allá de los límites de la batería y cumpla con el procedimiento de asignación de espacios en locaciones.	Baja	Permanente		
			Verificar que la cantidad de agua potable sea suficiente para el normal desarrollo de las actividades del campamento.	Media	Permanente		
	Verificar que existan baños colectores para los líquidos cloacales generados por el personal de las demás tareas (montaje de línea de conducción y construcción de locación).		Alta	Permanente			
	Verificar que las cañerías de conducción de efluentes no tengan pérdidas.		Alta	Permanente			

Etapa	Aspecto	Medida	Prioridad	Frecuencia	Cumplimiento	Observaciones
Construcción	Manejo de químicos	Controlar que exista protección y contención en las áreas destinadas al almacenamiento de materiales y combustibles.	Alta	Permanente		
		Controlar que los productos químicos que ingresan a las instalaciones cuenten con: - La Hoja de Seguridad correspondiente, emitida por el proveedor en idioma español. - La identificación mínima indispensable en el recipiente que lo contiene a saber: marca, tipo de producto y tipo de riesgo que representa. - Cuidados básicos sobre: riesgos físicos y riesgos ambientales.	Media	Permanente		
		Controlar que en el sitio destinado al almacenamiento de los productos químicos, al igual que las áreas de manipuleo, existan carteles con: - Identificación del grado de riesgo de acuerdo a los siguientes grupos: Riesgo para la salud, Inflamabilidad, Riesgos especiales, Reactividad. - Elementos de seguridad necesarios para el manipuleo del producto químico.	Media	Permanente		
		Controlar que existan bordos o protecciones para reducir el riesgo de derrame y escurrimiento de cualquier sustancia contaminante hacia zonas bajas.	Alta	Permanente		
		Controlar que las bombas de trasvase de combustible estén montadas sobre una bandeja colectora para contener cualquier pérdida que pueda originarse.	Media	Permanente		
		Controlar que se realicen tareas de control y mantenimiento en las empaquetaduras, cuerpos de bombas y conexiones para prevenir pérdidas.	Media	Permanente		
		Operación - Mantenimiento	Operación y tareas de mantenimiento de la Batería	Verificar que se contemplen las diferentes medidas observadas en el Plan de Gestión Ambiental durante las tareas de mantenimiento, principalmente aquellas vinculadas con el manejo de residuos y fluidos con hidrocarburos.	Media	Con cada tarea de mantenimiento
Verificar que las empaquetaduras, cuerpos de bombas y conexiones tengan un plan de mantenimiento periódico, para prevenir pérdidas.	Media			Con cada visita a la locación		
Verificar la integridad de los tanques y cañerías de acuerdo a un Plan de Mantenimiento de la Batería San Carlos.	Alta			Permanente		
Verificar que se realice el monitoreo de indicadores que puedan indicar condiciones anómalas en el funcionamiento del sector de ampliación de la Batería como ser: Caudal de Procesamiento (aumento brusco) Caudal de Inyección	Alta			Permanente		
En todas las operaciones de mantenimiento controlar que se deje en perfectas condiciones tanto el equipamiento como la locación, sin dejar ningún tipo de residuos ni manchas de fluidos en el suelo.	Media			Previo al retiro de la cuadrilla de mantenimiento		

Etapa	Aspecto	Medida	Prioridad	Frecuencia	Cumplimiento	Observaciones
Operación - Mantenimiento	Operación y tareas de mantenimiento de la Batería	Controlar que no exista circulación de vehículos fuera de los caminos existentes, así como el estacionamiento fuera de los límites de la locación.	Media	Durante las tareas de mantenimiento		
		Al realizar tareas de mantenimiento que impliquen algún tipo de peligro, controlar que se señalicen adecuadamente los sectores, alertando de los riesgos.	Media	Durante las tareas de mantenimiento		
		De realizarse excavaciones, controlar que las mismas estén señalizadas y protegidas con algún tipo de vallado.	Alta	Durante las tareas de mantenimiento		
	Operación y tareas de mantenimiento de ductos de interconexión	Verificar que las uniones roscadas, soldaduras y conexiones tengan un plan de mantenimiento periódico, para prevenir pérdidas	Media	Permanente		
		Verificar la ausencia de hundimientos, así como de pérdidas a lo largo de las trazas de cada línea de conducción.	Media	Durante las tareas de mantenimiento		
		Controlar que el área se encuentre libre de residuos y efluentes o material que pueda interrumpir el escurrimiento superficial después de realizadas las tareas de control operativo.	Media	Permanente		
		Controlar que exista cartelería indicativa que señalice de cada ducto	Media	En cada recorrida de la traza		
		Controlar que no se realice circulación de vehículos fuera de los caminos existentes.	Media	Durante las tareas de mantenimiento		
		Al realizar tareas de mantenimiento que impliquen algún tipo de peligro, controlar que esté la señalización correspondiente.	Alta	Durante las tareas de mantenimiento		
		De realizarse excavaciones, controlar que las mismas estén señalizadas y protegidas con algún tipo de vallado.	Alta	Durante las tareas de mantenimiento		
Abandono	Desmontaje de las instalaciones	Verificar que al finalizar la etapa de operación se retire todo tipo de instalación y materiales que pudiera haber quedado.	Baja	Finalizada la operación		
		Controlar que se proceda al retiro y recupero de las cañerías y transporte al sitio de acopio.	Media	Finalizada la operación		
	Recomposición	Controlar que de abandonarse definitivamente la locación, el camino a la misma, de no poseer otro uso, sea escarificado y su accesibilidad sea obstaculizada de manera de favorecer su recomposición.	Media	Finalizada la operación		
		En el caso del abandono definitivo de la locación de la batería, controlar que se realicen tareas de recomposición del terreno, de manera tal de dejar el sitio en condiciones que permitan su posterior regeneración como hábitat natural, reutilizando el suelo orgánico y material de desbroce separado y escarificando en sentido perpendicular al de los vientos predominantes de la zona.	Media	Finalizada la operación		

Etapa	Aspecto	Medida	Prioridad	Frecuencia	Cumplimiento	Observaciones
Abandono	Recomposición	Verificar que las zanjas, luego del retiro de las cañerías, sean rellenadas y niveladas de manera de no dejar sobremonta que pueda interrumpir el escurrimiento superficial.	Alta	Luego del retiro de las cañerías		
		Controlar que se limpie el suelo en caso de detectar manchas de hidrocarburos.	Media	Finalizada la operación		
		Controlar que se retiren los residuos que pudieran haber quedado en la locación	Media	Finalizada la operación		
Tareas comunes a todas las etapas	Operación de maquinarias, y transporte de materiales y personal	Verificar que la circulación se realice sólo por los lugares permitidos.	Baja	Permanente		
		Verificar que se limpien los pequeños derrames de los motores y maquinarias.	Media	Permanente		
		Verificar que se encuentren indicadas las velocidades máximas de circulación dentro del área del yacimiento.	Alta	Permanente		
		Verificar que se realicen controles de seguimiento y mantenimiento de motores, maquinarias y/o vehículos afectados a la obra.	Baja	Periódica		
		Controlar que ningún equipo de trabajo recambie aceites de equipos y motores en la locación de la batería	Media	Permanente		
	Manejo de residuos, rezaños y chatarra	Verificar que se realicen las capacitaciones sobre gestión de residuos al personal destacado en la locación.	Media	Periódico		
		Controlar que la correcta gestión de los residuos y el retiro de los mismos.	Alta	Al finalizar las tareas		
		Controlar que se cumpla la diferenciación de los contenedores con los colores correspondientes para la selección de cada residuo, la utilización de bolsas y tapas.	Media	Periódico		
		Verificar que el depósito de residuos esté reparado, protegido de las inclemencias del tiempo.	Media	Periódico		
		Controlar que los desechos peligrosos se dispongan en contenedores sobre superficies impermeabilizadas.	Media	Permanente		

VII.2 PROGRAMA DE MONITOREO AMBIENTAL

El Programa de Monitoreo Ambiental consistirá en la realización de muestreos de los factores ambientales vegetación, suelo, agua y aire. La frecuencia de realización de dichos muestreos se presenta en la Tabla VII.2-1.

Cabe destacar que los muestreos se extenderán hasta la etapa de postcierre del proyecto, a los fines de garantizar la calidad ambiental del área. En el caso que los muestreos de vegetación arrojen valores anómalos, los mismos serán repetidos, posteriormente a la realización de las tareas de restitución y/o saneamiento de las áreas afectadas, hasta constatar que dicha situación anómala haya sido revertida.

En el caso del monitoreo de suelos, se realizarán muestreos en el sitio donde se hayan producido contingencias y al cierre de la vida útil del proyecto en estudio, en el área de influencia del mismo.

El monitoreo de agua se realizará previo a la puesta en marcha para obtener una muestra patrón de los tres freatómetros propuestos y luego anualmente, hasta dos años posteriores al cierre de la misma, si es que no arrojan valores anómalos.

El monitoreo de aire se realizará trienalmente desde la puesta en marcha, hasta el cierre de la nueva instalación.

Tabla VII.2-1. Cronograma de Muestreos

Aspecto	Monitoreo	Frecuencia	Sitio de Monitoreo
Vegetación	SI	Al finalizar la obra	La transecta se realizará en los mismos sitios relevados en el presente informe.
		Ante contingencia	En el lugar de la contingencia
		Ante abandono del Proyecto	En el área de Influencia Indirecta del Proyecto y a definir.
Suelo	SI	Al finalizar la obra	En el área de Influencia Indirecta del Proyecto
		Ante Contingencia	En el lugar de la contingencia.
		Ante eventual abandono del Proyecto	En el área de Influencia Indirecta del Proyecto y a definir.
Agua	SI	Anualmente	Freatómetros existentes FBSC-A, FBSC-B y FBSC-C
Aire	SI	Trienalmente, durante la operación de la Batería LC V	En el área de Influencia del Proyecto y a definir, en un punto a barlovento y dos a sotavento de acuerdo a la dirección del viento al momento de efectuar el muestreo

- Muestreo de Vegetación

Se realizará una transecta de vegetación en el mismo sitio muestreado en el presente informe, a los fines de establecer comparaciones.

Tabla VII.2-2. Ubicación geográfica de la transecta de vegetación.

Transectas		Coordenadas			
		Geográficas -WGS 84		Planas Gauss Krüger Faja 2 POSGAR 94	
		Latitud (S)	Longitud (O)	X	Y
1	Inicio	45° 37' 48,3"	67° 33' 46,7"	4.945.990	2.612.057
	Fin	45° 37' 47,2"	67° 33' 48,3"	4.946.024	2.612.022

Se analizará para la transecta los parámetros que se presentan en la tabla a continuación:

Tabla VII.2-3. Parámetros a controlar para transectas de vegetación

Parámetros	Definición
Riqueza específica	Número de especies de una comunidad. Es una medida simple de la diversidad.
Índice de Shannon (H)	Expresa la uniformidad de los valores de importancia a través de todas las especies de la muestra, asumiendo que los individuos son seleccionados al azar y que todas las especies están representadas. Mide la heterogeneidad combinando el número de especies y la equitatividad.
Índice de Simpson (1-λ)	
Equitatividad (Pielou)	Se expresa como una proporción del máximo valor que podría asumir H si los individuos estuvieran distribuidos de modo totalmente uniforme entre las especies.

- Monitoreo de suelo

En el caso que se hayan registrado contingencias relacionadas con las instalaciones del presente informe, se tomarán muestras de suelo en el sector donde el recurso suelo haya sido afectado.

Asimismo, se monitoreará este factor al finalizar la vida útil del proyecto en el sector del Área de Influencia del mismo.

Se analizarán los parámetros presentados en la Tabla 2 y Tabla 3 del Anexo I del Decreto N° 1.456/11, Gestión de Residuos Petroleros.

Tabla VII.2-4. Tabla 2 del Anexo I del Decreto N° 1.456/11 “Gestión de Residuos Petroleros”

Parámetros	Unidad	Método de Análisis
Hidrocarburos Totales del Petróleo	mg/kg MS	EPA 418.1 Alternativo: TNRCC Método 1005/TNRCC - Método 1006
Benceno	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Benzo (A) Antraceno	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Benzo (A) Pireno	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Benzo (B) Fluoranteno	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Benzo (K) Fluorantano	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Dibenzo (A,H) Antraceno	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Fenantreno	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Indeno (1,2,3-CD) Pireno	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Naftaleno	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Pireno	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610
Hidrocarburos Aromáticos Polinucleares Totales	mg/kg MS	3540c-3550c EPA 610

Tabla VII.2-5. Tabla 3 del Anexo I del Decreto N° 1.456/11 “Gestión de Residuos Petroleros”

Parámetros	Unidad	Método de Análisis
Arsénico	µg/l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7061A
Bario	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7080
Cadmio	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7130
Cinc	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7950
Cobre	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7210
Cromo total	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7190
Mercurio	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7470 A
Níquel	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7520
Plata	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7760
Plomo	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7420
Selenio	µg /l	Absorción Atómica - U.S. EPA SW-846-7740
Compuestos Fenólicos	µg /l	Cromatografía Gaseosa - U.S. EPA SW-846 8720D

- Monitoreo de agua

Con el objetivo de evaluar la calidad y profundidad del acuífero freático y evaluar potenciales afectaciones al recurso, se realizará el monitoreo de los freáticos existentes, ubicados en las inmediaciones del predio de la Batería San Carlos cuyas coordenadas se presentan en la siguiente tabla:

Tabla VII.2-6. Coordenadas de los freáticos.

Freáticos	Coordenadas			
	Geográficas -WGS 84		Planas Gauss Krüger Faja 2 POSGAR 94	
	Latitud (S)	Longitud (O)	X	Y
FBSC-A	45° 37'52,80"S	67° 33'40,10"O	4945849	2612197
FBSC-B	45° 37'50,74"S	67° 33'47,13"O	4945915	2612045
FBSC-C	45° 37'51,18"S	67° 33'39,51"O	4945899	2612210

Se llevarán a cabo monitoreos anualmente en los freáticos siguiendo el Plan de Monitoreo que viene realizando YPF S.A. en los mismos. También posteriormente al abandono de las instalaciones, por dos años consecutivos se llevará a cabo el muestreo de los freáticos. En el caso que alguno de los parámetros analizados presente valores fuera de los límites de referencia, se deberá realizar la correspondiente caracterización para analizar el plan de acción. .

Se evaluarán los siguientes parámetros:

Análisis químicos

- Aniones principales
- Cationes principales
- Relaciones iónicas
- Sólidos Totales Disueltos (TSD)
- Parámetros físicos: Dureza, pH, Conductividad.

Determinación de elementos minoritarios y compuestos orgánicos

- Hidrocarburos Totales.
- Aceites y grasas.
- Metales pesados: Mn (Manganeso), As (Arsénico), Cd (Cadmio), Cr (Cromo), Hg (Mercurio) y Pb (Plomo).
- BTEX.

- Monitoreo de aire

Se monitoreará la calidad del aire durante la etapa de operación de la Batería San Carlos en tres puntos, uno de los cuales estará ubicado a barlovento (como blanco) y dos a sotavento. La ubicación de los mismos estará sujeta a la dirección de los vientos el día que se realice el muestreo.

Se evaluarán los siguientes parámetros:

Monóxido de Carbono (CO)

Método EPA CFR 40 Parte 50 Apéndice C (infrarrojo no dispersivo); medición con equipo de monitoreo continuo HoribaAPMA-370. Límite inferior de detección 0,05 ppm.

Óxidos de Nitrógeno (NO, NO2 y NOx)

Método EPA CFR 40 Parte 50 Apéndice F; medición con equipo de monitoreo continuo HoribaAPNA-370. Límite inferior de detección 0,0005 ppm.

Dióxido de Azufre (SO₂) y Sulfuro de Hidrógeno (H₂S)

Método EPA CFR 40 Parte 50 EQSA-0197-114; medición con equipo de monitoreo continuo HORIBAAPSA-370. Límite inferior de detección 0,0005 ppm.

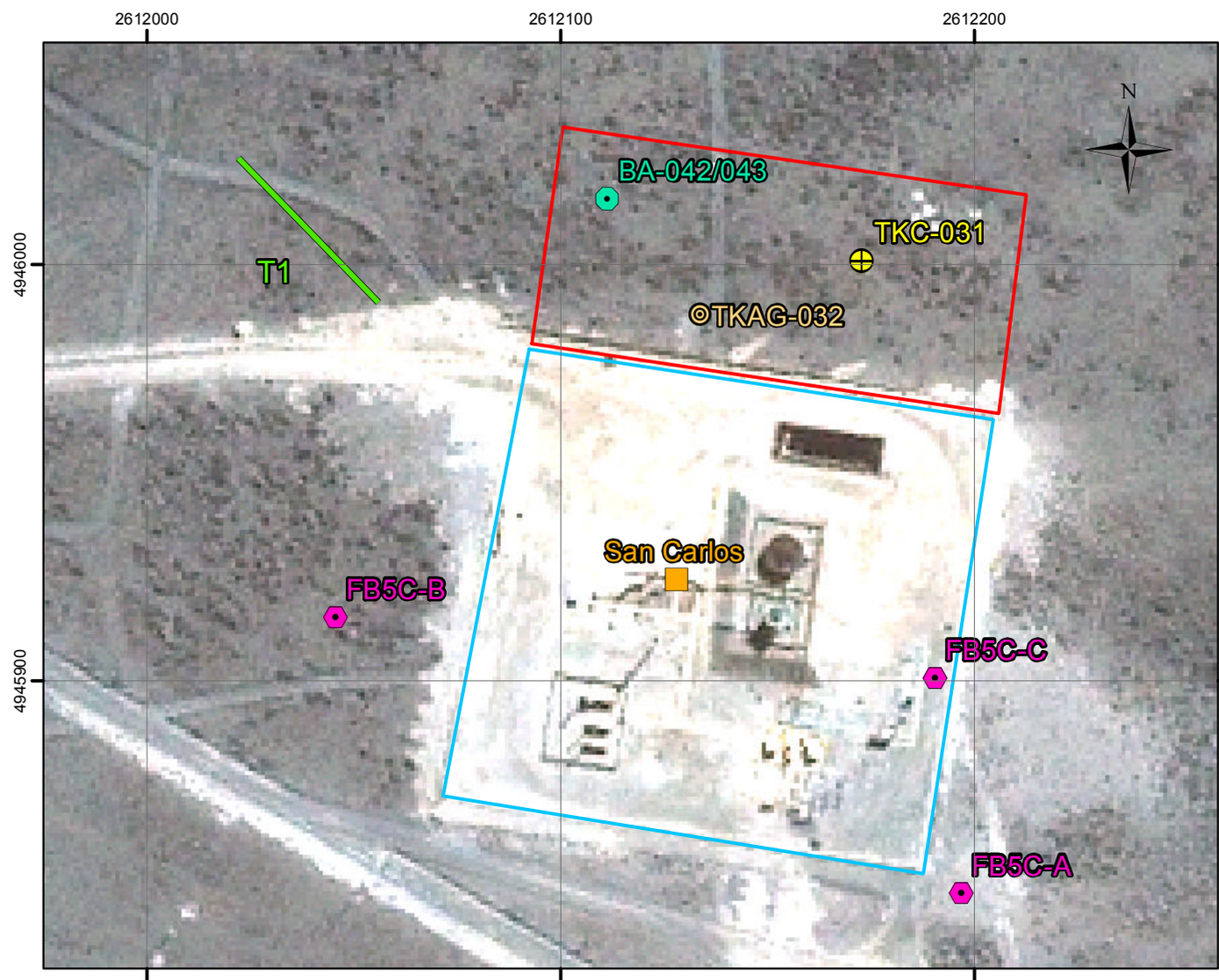
Hidrocarburos totales (THC), Metano (CH₄) e hidrocarburos distintos del metano (NMHC)

Método EPA CFR 40 Parte 50 EQSA-0197-114; medición con equipo de monitoreo continuo HORIBAAPSA-370. Límite inferior de detección 0,0005 ppm.

Los resultados de los monitoreos de vegetación, suelos, agua y aire serán presentados bajo expediente, mientras que anualmente los resultados de los monitoreos serán informados con la elaboración del IMAA correspondiente.

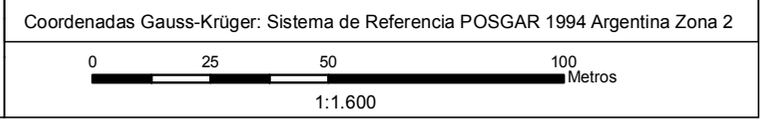
En caso que suceda algún tipo de incidente ambiental en el sitio durante cualquier fase del Proyecto, se realizarán los monitoreos pertinentes. Posteriormente se procederá a notificar a la Autoridad de Aplicación y a realizar el saneamiento del mismo.

Los sitios de monitoreos de seguimiento de los factores ambientales se realizarán en los sitios monitoreos georreferenciados previamente. Los sitios para el monitoreo de suelo, luego del cierre de la vida útil del proyecto, se definirán posteriormente teniendo en cuenta también contingencias, en caso que hayan sucedido.



- REFERENCIAS:**
-  Tanque cortador
 -  Tanque de agua de inyección
 -  Bomba de inyección
 -  Batería del proyecto
 -  Freatímetro existente
 -  Transecta de vegetación
 -  Locación existente
 -  Ampliación de locación

Fuente: Elaboración propia a partir de:
 - Imagen Satelital Quick Bird (2008).
 - Datos provistos por YPF SA.
 - Relevamiento de campo.



Mapa de Monitoreo

IAP "Ampliación de Batería San Carlos"



VII.3 PLAN DE CONTINGENCIAS AMBIENTALES

El presente Plan de Contingencias tiene como primordial consideración la salvaguarda de la vida y su ambiente natural. El objetivo del mismo es minimizar los efectos adversos de una contingencia.

El escenario de este Plan es el de una contingencia que afecte al Proyecto Ampliación de la Batería San Carlos.

Se entiende por contingencia toda aquella situación anormal que pueda provocar daños a las personas, las instalaciones, el ambiente y las operaciones llevadas a cabo en los equipos y transportes varios.

Las posibles contingencias ambientales pueden estar relacionadas con los siguientes ítems:

- Incendios y/o explosiones.
- Pérdida de gas
- Accidentes y enfermedades del personal.
- Accidentes de tránsito
- Derrames de hidrocarburos y/o agua de producción
- Derrame de productos químicos

En caso de pérdida de aceites o combustibles se deberá:

- Realizar la limpieza del sitio.
- Sanear el suelo afectado.

En caso de incendios o explosión, se aplicará el “Plan de Contingencias - Explosión e incendios” (ver en Anexos).

En caso de pérdida de gas, situación que podría suceder si se intercepta algún gasoducto, se aplicará el “Plan de Contingencias - Pérdida de gas” (ver en Anexos).

En caso de accidentes y/o enfermedades del personal se aplicará el “Plan de Contingencias - Accidentes y Enfermedades del Personal” (ver en Anexos).

En caso de accidentes de tránsito, se aplicará el “Plan de Contingencias - Accidentes de tránsito” (ver en Anexos).

En caso de derrames de hidrocarburos y/o agua de producción se aplicará el “Plan de Contingencias - Derrame de hidrocarburos y/o agua de producción” (ver en Anexos).

En caso de derrames de productos químicos se aplicará el “Plan de Contingencias - Derrame de productos químicos” (ver en Anexos).

A continuación se detallan los Planes de contingencias específicos relacionados a la obra en estudio:

- Plan de Contingencias - Accidentes y enfermedades del personal
- Plan de Contingencias - Accidentes de Tránsito
- Plan de Contingencias - Derrame de productos químicos
- Plan de Contingencias - Explosión e incendios
- Plan de Contingencias - Derrame de hidrocarburos y/o agua de producción
- Plan de Contingencias - Pérdida de gas

Rol de Llamadas

A continuación se presenta el Rol de Llamadas, mediante el cual el personal del equipo pondrá en práctica el Plan de Contingencias de acuerdo con los Procedimientos de YPF S.A., dependiendo de la etapa en que se encuentre el Proyecto.

ROL DE LLAMADAS

Contingencias: **INCENDIO – DERRAMES MAYORES / EJIDO URBANO – INCIDENTES/ACCIDENTES – DESCONTROL DE POZOS – ROBO/SABOTAJES – DISTURBIOS SOCIALES – TOMA ILEGAL**

OBSERVADOR INICIAL

COORDINACIONES DE PRODUCCIÓN - REGIONAL CHUBUT
ZCP: 35299 - MBN-MBS-RAR: 34666 - TES: 35444
KM 3(emergencia): 35555
SEGURIDAD FISICA: 35455

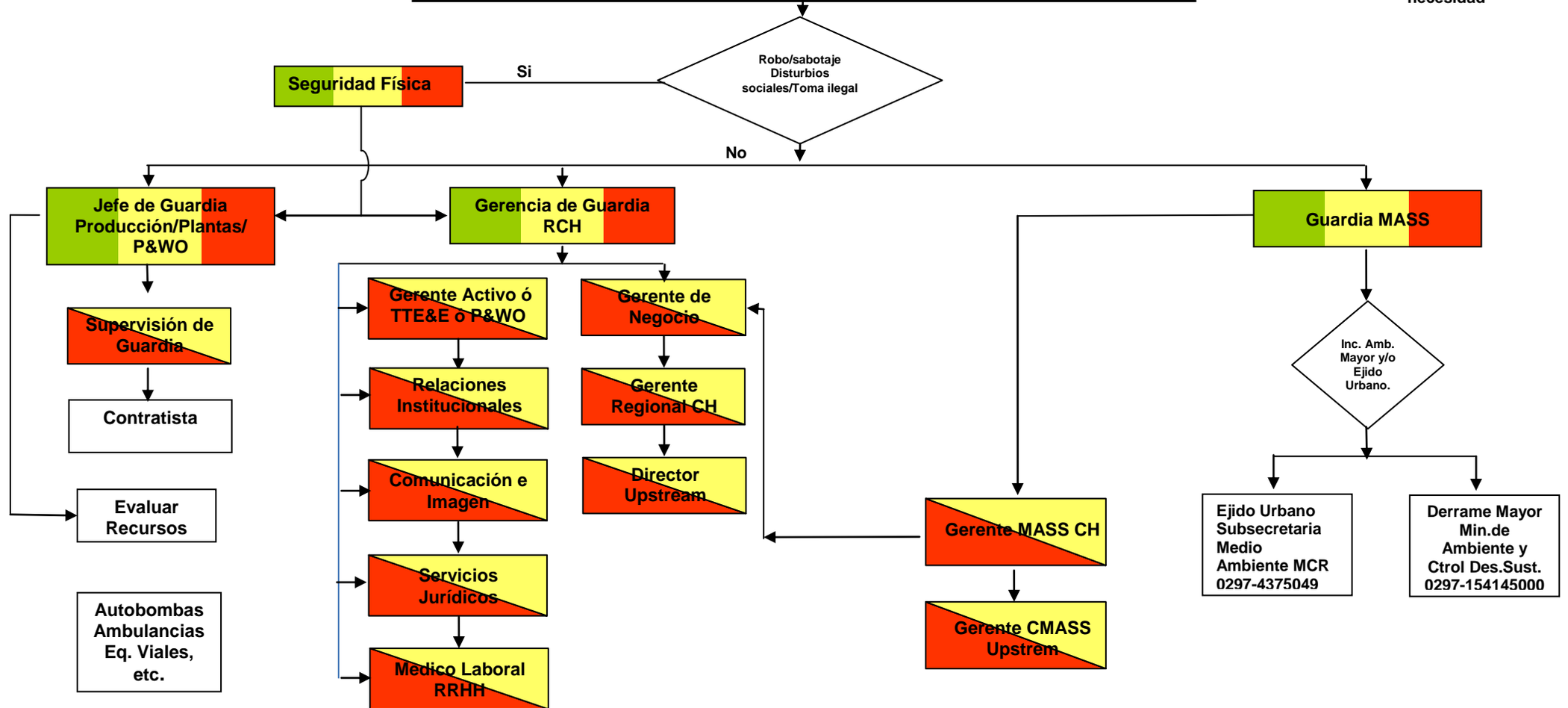
COMUNICACIONES: (0297) 4151000 - 4499000 (conmutador)

Nota:

Avisar a Jefe de guardia según Area de implicancia.

Referencias

- Llamar siempre
- Llamar según niveles de gravedad
- Llamar de acuerdo a necesidad



NIVELES DE GRAVEDAD DE SUCESOS (orientativos)

	NIVEL I (VERDE)	NIVEL II (AMARILLO)	NIVEL III (ROJO)
INCENDIO	<ul style="list-style-type: none"> Principio de incendio con mínimas posibilidades de afectar las instalaciones cercanas o lugares poblados. 	<ul style="list-style-type: none"> Afecta una zona determinada con posible afectación de sectores poblados. Incendios con accidentados. 	<ul style="list-style-type: none"> Incendio que afecta las instalaciones de producción, o flora, o fauna, o sectores poblados.
DESCONTROL DE POZO	<ul style="list-style-type: none"> Surgencias de petróleo de poca a mediana magnitud. Gases no tóxicos. El pozo no esta incendiado. Leve contaminación de suelos, o aguas, o flora, o fauna. 	<ul style="list-style-type: none"> Surgencia de petróleo de mediana magnitud. Componentes gaseosos tóxicos. El pozo puede estar incendiado. Con dificultad se puede acceder a la locación. Gran contaminación de suelos, o agua, o flora, o fauna. 	<ul style="list-style-type: none"> Surgencia de gran magnitud con Componentes gaseosos tóxicos con efectos notables sobre el medio ambiente (suelo, agua, flora y fauna) El pozo puede estar incendiado. Es muy difícil y/o imposible acceder a la locación.
DERRAME DE CRUDO / AGUA PRODUCCION	<ul style="list-style-type: none"> Siniestros que tienen un mínimo impacto en el medio ambiente y que no afectan a persona alguna (menor o igual a 5 m³) Sólo están puntualmente involucradas las instalaciones de YPF, con daños de escasa consideración. 	<ul style="list-style-type: none"> Siniestros que tienen un considerable impacto sobre el medio ambiente, afectan el patrimonio de terceros e instalaciones de YPF (mayor a 5 y hasta 100 m³) Las personas afectadas presentan efectos limitados, localizados y leves. 	<p>Siniestros catastróficos (derrames con efectos notables sobre el medio ambiente, mayores a los 100 m³), que produzcan situaciones de riesgo para las personas (heridos graves o muertes), y que afecten además del patrimonio de la Empresa, y/o recursos hídricos superficiales y subterráneos, o bienes de terceros, o poblaciones vecinas, etc</p>
INCIDENTES	<ul style="list-style-type: none"> Incidentes sin lesionados, con o sin participación de terceros. 	<ul style="list-style-type: none"> Incidentes con heridos graves y/o muerte con o sin participación de terceros. 	<ul style="list-style-type: none"> Incidentes que exceden por su importancia el ámbito local (casos fatales o heridos graves en número extenso de trabajadores o terceros)
EN TODOS LOS CASOS	Si el incidente (NIVEL VERDE) toma estado público, no por su gravedad sino por la presencia de medios de comunicación, se deberá actuar como si fuera de NIVEL AMARILLO.		

Referencias: - Manual de Comunicaciones de Crisis

- Procedimientos de Identificación y Evaluación de Aspectos Ambientales (AB-MS-PR-18-001-01)

Observación: Entiéndase por incidente de seguridad a los Accidentes Personales, Tránsito, Industriales, Primeros Auxilios, Atención Médica.

Disturbios Sociales: reclamos sociales, cortes de rutas o ingreso edificio y yacimientos que afecten directa o indirectamente a la operación.

El personal de guardia es el que permanecerá alerta y reaccionará de acuerdo al rol de actuación que le compete, mientras permanezca en situación de guardia, debiendo efectuar las comunicaciones respectivas a la jefatura correspondiente de guardia.

Al producirse una situación anormal que se traduzca en Accidentados - Evacuación, Incendios, Derrames que pueda llegar a derivar en ello, el personal del equipo pondrá en práctica los roles tipo diseñados en el Plan de Contingencias.

Si una vez completados los pasos del plan previsto no se logra normalizar la situación, se procederá al aseguramiento de las condiciones de entorno para minimizar riesgos de accidentes personales y de emergencia, en caso de no haberse declarado ésta.

No se encararán maniobras que pongan en riesgo innecesario la integridad física del personal o superen la capacidad operativa disponible. Agotadas las posibilidades lógicas de actuación, el personal se retirará a un lugar seguro, delimitando el área del incidente y todo acceso de personas a ella.

El personal del equipo pondrá en práctica el Plan de Contingencias de acuerdo con los Procedimientos de YPF S.A., dependiendo de la etapa en que se encuentre el Proyecto:

- Plan de Emergencias AS-MS-PR-20
- Plan de Contingencia de la Unidad de Negocio
- Rol de llamadas de la Regional Chubut

VII.4 PROGRAMA DE CAPACITACIÓN

El Programa de Capacitación tiene como principal objetivo fortalecer los conocimientos del personal de obra en lo referente a gestión ambiental, a los fines de garantizar el desarrollo sustentable de las actividades en el marco del presente Proyecto.

Los principales contenidos del Programa de Capacitación que se dictan para el personal de YPF S.A. son:

- Inducción a temas ambientales generales (precauciones generales, gestión de residuos petroleros y compromiso ambiental)
- Prevención en lesiones de mano
- Gestión ambiental
- Plan de respuestas ante emergencias (objetivos, importancia de realizar simulacros)
- Impactos ambientales
- Gestión de residuos
- Política CMAS de YPF S.A.
- Plan de Contingencias
- Evaluación de riesgos laborales
- Observaciones de trabajo
- Permisos de trabajo

VII.5 PROGRAMA DE SEGURIDAD E HIGIENE

YPF S.A. posee un conjunto de procedimientos y normas aplicables para la evaluación de riesgos laborales; la utilización de elementos de protección personal - equipos de protección individual; criterios de seguridad en trabajos y servicios contratados; permisos de trabajo; observaciones de trabajo; observaciones preventivas de seguridad; e identificación, clasificación y jerarquización de situaciones ambientales. Los mismos son mencionados a continuación:

Tipo de normativa: Procedimiento

Ámbito de aplicación: Unidades integradas operativamente donde YPF S.A. tiene el control de gestión

Código: 10096-PR-370400-000A

Título: EVALUACIÓN DE RIESGOS LABORALES

Objetivos: Establece la metodología para la evaluación de riesgos laborales en todas las actividades desarrolladas por el personal (propio, contratado, contratista y visitas), con el objeto de planificar y desarrollar las acciones preventivas indispensables en la gestión de Seguridad y Salud Ocupacional.

Asimismo, establece las condiciones mínimas de prevención sobre estos riesgos, para las personas que realizan visitas a los centros/instalaciones/complejos o Activos.

Tipo de normativa: Procedimiento

Ámbito de aplicación: procesos de YPF S.A. y sus empresas controladas, en Argentina

Código: 510-PR032-LG-AR

Título: ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL - EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Objetivos: Establece las condiciones mínimas obligatorias para la selección, el uso adecuado y el mantenimiento de los Elementos de Protección Personal (EPP) o Equipos de Protección Individual (EPI) en YPF S.A.

Tipo de normativa: Norma

Proceso: Gestión de Seguridad

Ámbito: OOOA

Código: 508-NO032-LG-AR

Título: CRITERIOS DE SEGURIDAD EN TRABAJOS Y SERVICIOS CONTRATADOS

Objetivos: Establece los criterios a cumplir en YPF S.A., en relación a su actuación con las empresas contratistas, a fin de conseguir que actúen según lo dispuesto en materia de seguridad por la normativa oficial vigente y por la normativa particular del Grupo, en orden a la realización de los trabajos con los mínimos riesgos posibles, para las personas, instalaciones, equipos y el medio ambiente. La Norma incluye aquellas acciones que constituyen la parte sustancial en actuaciones con contratistas, con objeto de mejorar sus actuaciones en materia de seguridad y minimizar el riesgo de accidentes.

Tipo de normativa: Procedimiento

Ámbito de aplicación: Dirección Ejecutiva de Upstream de YPF S.A.

Propietario: Seguridad y Medio Ambiente

Código: AB-MS-PR-20-010-01

Título: PERMISO DE TRABAJO

Objetivos: Establece la metodología de aplicación de Permisos de Trabajo para las tareas no rutinarias con riesgos específicos o significativos.

Tipo de normativa: Procedimiento

Ámbito de aplicación: Dirección de Upstream de YPF S.A.

Propietario: MASC

Código: AB-MS-PR-20-006-02

Título: OBSERVACIONES DE TRABAJO

Objetivos: Establece la metodología para la gestión (planificación, ejecución, análisis y mejora) de las observaciones a realizarse en los lugares de trabajo, con alcance sobre:

- Las personas, permitiendo identificar y corregir en forma sistemática actos inseguros, comportamientos riesgosos u otras rutinas de trabajo inseguras.
- Las instalaciones, permitiendo identificar y corregir en forma sistemática condiciones inseguras, donde el observador pueda iniciar una acción correctiva inmediata.

Permite una comunicación fluida con/entre los trabajadores, reforzando de forma positiva las buenas prácticas.

Tipo de normativa: Procedimiento

Ámbito de aplicación: todos los ámbitos de trabajo de la Vicepresidencia de Servicios Compartidos.

Código: 10046-PR-371000-10BA

Título: OBSERVACIONES PREVENTIVAS DE SEGURIDAD

Objetivos: Establece una metodología general para realizar Observaciones Preventivas de Seguridad, (OPS), como herramienta para velar los comportamientos y las prácticas seguras en los ambientes de trabajo. Establece el desarrollo para la realización de observaciones de seguridad con los siguientes objetivos:

- Motivar a los mandos y a los operarios resaltando los comportamientos seguros y fomentar la cultura preventiva.*
- Prevenir la ocurrencia de sucesos no deseados haciendo que se identifiquen, mediante el diálogo en el lugar de trabajo, los riesgos potenciales (actos inseguros), sus posibles consecuencias y, tras la búsqueda de las pertinentes soluciones, obtener un acuerdo de cambio de actitud/comportamiento a través de la sensibilización.*
- Mantener los niveles de seguridad comprobando que cada uno respeta las normas y procedimientos existentes y poner de relieve las eventuales carencias de estos últimos.*
- Permitir al mando ejercer de manera visible su liderazgo en materia de prevención, que se manifiesta en su preocupación por la misma OPS.*
- Habituarse a las personas a hablar de seguridad en el puesto de trabajo y a involucrarse en tareas preventivas.*

Tipo de normativa: Procedimiento

Ámbito de aplicación: YPF S.A.

Código: 10073-PR-370500-000A

Título: IDENTIFICACIÓN, CLASIFICACIÓN Y JERARQUIZACIÓN DE SITUACIONES AMBIENTALES

Objetivos: Establece criterios comunes y únicos para realizar la identificación, clasificación, jerarquización básica y registro e inventario de las distintas Situaciones Ambientales en el ámbito de las operaciones de YPF S.A. Alcanza a las Situaciones Ambientales que afecten suelo, agua, fauna y flora y toda relación entre ellas.

VIII. CONCLUSIONES

En conclusión, se hallaron impactos (positivos y negativos) entre las acciones del proyecto y los factores ambientales en algo más del 48% de las interacciones evaluadas, tal como se presenta en la matriz de evaluación de impacto ambiental. En el resto de los casos, la interacción resultó nula.

Entre las interacciones con impacto, la mayoría corresponden a impactos negativos (casi 28% del total), pero predominan entre éstos los de carácter bajo. Los impactos positivos (aprox. 13% de las interacciones) son mayormente de carácter bajo.

Para los potenciales impactos producidos por contingencias, en la mayoría de los factores ambientales estudiados se presentan valores negativos moderados.

Medio Natural Físico y Biológico

Los impactos considerados para el medio natural son de tipo negativo bajo y moderado. Los moderados se producirían sobre el suelo, el paisaje, el aire, la geoforma y la vegetación, principalmente durante la etapa de construcción.

Durante la Etapa de Operación y Mantenimiento, se prevén impactos negativos bajos.

Durante la Etapa de Abandono, si bien algunos factores ambientales se verían afectados durante el retiro de las instalaciones con carácter negativo bajo, las tareas de recomposición tendrán un impacto mayormente positivo sobre el medio natural.

Por último las acciones comunes a todas las etapas, se prevén impactos negativos moderados caso de contingencias e impactos en el rango de moderados a bajos para el caso de manejo de residuos, rezagos y chatarra y circulación y operación de maquinaria y transporte de materiales y personal.

Medio Socioeconómico y Cultural

Se observa que, para todas las etapas, el medio socioeconómico y cultural recibiría impactos positivos, de nivel moderado a bajo, sobre el factor Actividades económicas e impactos negativos, bajos y moderados, para los demás factores.

Para el caso de población y viviendas, si bien no existe población cercana al área del Proyecto, se ha considerado un impacto negativo bajo por el aumento de la circulación vehicular por caminos de acceso.

En relación al relevamiento arqueológico y paleontológico se determinó a la sensibilidad arqueológica y paleontológica baja. Se considera que ante una contingencia, se produciría un impacto negativo moderado alto, dado que, de no mediar acciones preventivas o correctivas, el daño sobre la posibilidad de hallazgos arqueológicos o paleontológicos en estratigrafía sería irreversible.

Es importante aclarar que la valoración de las contingencias se realizó considerando las situaciones más desfavorables que pudieran presentarse. La probabilidad de ocurrencia de estos hechos es muy baja, pero dado que la metodología de esta matriz no contempla ni incluye la probabilidad en la fórmula de la importancia, la magnitud de los impactos resulta la máxima.

Por todo lo antes expuesto y si se aplican todas las medidas de mitigación propuestas en el presente IAP, el proyecto es viable desde el punto de vista ambiental y social. La Ampliación de la batería SC



e instalaciones asociadas sobre terrenos previamente alterados por la actividad petrolera, reduce de forma significativa el impacto que podría generarse de construirse en terrenos que no fueron previamente impactados.

IX. FUENTES CONSULTADAS

- Ameghino, F. 1906. Les formations sédimentaires du Crétacé supérieur et du Tertiaire de Patagonie avec un parallèle entre leur faunes mammalogiques et celles de l'ancien continent. Anales del Museo Nacional de Historia Natural, Buenos Aires, ser.III 15, 1-568.
- Anchorena, J. 1978. Regiones ecológicas de la Patagonia. EERA INTA Bariloche. (Informe Inédito). 8 pp.
- Arce, M.E. y S.A. González. 2000. Patagonia, un jardín natural. Comodoro Rivadavia, Argentina, 138 pp.
- Arrigoni, G. 2006. "Rescate de los sitios arqueológicos del C° Piedra". Departamento Deseado. Provincia de Santa Cruz (Inédito).
- Arrigoni, G. 2007. "Evaluación de Impacto Arqueológico del Proyecto Gasoducto, Cerro Piedra a Los Perales". Departamento Deseado, Provincia de Santa Cruz.
- Arrigoni, G. 2011. "Evaluación de Impacto Arqueológico en la zona del proyecto Construcción de un Tanque de 50.000 m³. Terminal Caleta Córdova, Provincia de Chubut". En <http://Organismos.Chubut.Gov.Ar/Ambiente/Files/2011/11/EIA-TK-73-ARQUEO.Pdf>
- Arrigoni, G. y J.M. Andrieu. 2008. "Evaluación de Impacto Arqueológico en la zona del Proyecto ETIA Perforación de Pozos de Desarrollo Cañadón de la Escondida (CE-993, CE-992, CE-981, CE-980 y CE- 979)", Departamento Deseado, Provincia de Santa Cruz.
- Arrigoni, G. y C. Bañados. 2008a. "Evaluación de Impacto Arqueológico en la zona del Proyecto Perforación Pozos de Desarrollo - Locaciones de los pozos: ECHa-79, ECHa-78, ECHa-80, CNe-959 y CNe-958". Área de Producción: El Guadal-Cañadón de la Escondida. Departamento Deseado, Provincia de Santa Cruz.
- Arrigoni, G. y C. Bañados. 2008b. "Evaluación de Impacto Arqueológico en la zona del Proyecto Perforación Pozos de Desarrollo Yacimiento Cañadón de La Escondida. Locaciones de los Pozos: CE-978, CE-975, CE-977, CE-976 y CE-974". Departamento Deseado, Provincia de Santa Cruz.
- Arrigoni, G. y L. Zamora. 2008. "Evaluación de Impacto Arqueológico en la zona del Proyecto Anexo Ampliatorio Ubicación Pozos CG-637bis, 638bis, 631bis, 641bis y 642bis. Yacimiento Cerro Grande". Departamento Deseado, Provincia de Santa Cruz.
- Arrigoni, G. y L. Zamora. 2008. "Evaluación de Impacto Arqueológico en la zona del Proyecto Perforación Pozos de Desarrollo Yacimiento Cañadón de La Escondida. Locaciones de los Pozos: CE-978, CE-975, CE-977, CE-976 y CE-974". Departamento Deseado, Provincia de Santa Cruz.
- Arrigoni, G. y L. Zamora. 2009. "Evaluación de Impacto Arqueológico en la zona del Proyecto Cañadón de La Escondida III (CE-1024, CE-1033, CE-1025, CE-1032, CE-1026 y CE-1031). Yacimiento Cañadón de la Escondida". Departamento Deseado, Provincia de Santa Cruz.
- Auge, M.; A. Simeoni, J.J. Rodriguez. 2007. Estudio Hidrogeológico de Acuíferos Superiores. Almacenamiento Subterráneo de Gas Natural, Diadema, Comodoro Rivadavia. Informe interno.
- Begon, M.; J. L. Harper y C. R. Townsend. 1995. Ecology, individuals, populations and communities. Blackwell (ed.). Oxford.
- Belardi, J.B. 1991. Relevamiento arqueológico del área Cerro Castillo, Departamento de Gastre, Provincia de Chubut. Tesis de Licenciatura, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires.
- Belleli, C. 1988. Recursos minerales: su estrategia de aprovisionamiento en los niveles tempranos de Campo Moncada 2 (Valle de Piedra Parada, río Chubut). Arqueología Contemporánea Argentina (H. Yacobaccio, L. Borrero, L. García, G. Politis, C. Aschero y C. Bellelli, eds.), Ediciones Búsqueda, Buenos Aires: 147-176.
- Belloso, E. S., 1990a. Formación Chenque: Registro de la Transgresión Patagoniana en la Cuenca San Jorge. Actas 11° Congreso Geológico Argentino, 2:57-60. San Juan.

- Bellosi, E. S., 1995. Paleogeografía y cambios ambientales de la Patagonia central durante el Terciario medio. Boletín de informaciones Petroleras. Y.P.F. Diciembre 1995: 50-83. Buenos Aires.
- Bertiller, M. B.; A.M. Beeskow y M. de P. Irisarri. 1981. Caracteres fisonómicos y florísticos de la vegetación de Chubut. Informe técnico. SECyT. Puerto Madryn.
- Bertolami, M. A. 2005. Structures paysageres, production et degradation des steppes de Patagonie Argentine (Departement d'Escalante, Province de Chubut). Tesis doctoral. Universidad de Toulouse II. Toulouse.
- Borrero, L. 1996. The Pleistocene-Holocene Transition in Southern South America. Humans at the end of the Ice Age (L. Straus, B. Eriksen, J. Erlandson y D. Yesner, eds.), Plenum Press, Nueva York: 339-354.
- Borrero, L. 1999. Human dispersal and climatic conditions during the Late Pleistocene times in Fuego-Patagonia. Quaternary International, 53/54, 93-99.
- Borrero, L. 2001. El poblamiento de la Patagonia: Toldos, milodones y volcanes. Emecé, Buenos Aires.
- Borrero, L. 2003. Taphonomy of the Tres Arroyos 1 Rockshelter, Tierra del Fuego, Chile. In: Miotti and Salemme, eds.: South America: Long and Winding Roads for the First Americans at the Pleistocene/Holocene Transition. Special Vol. of Quaternary International, 109-110: 87-94.
- Borrero, L.; M. Zarate, L. Miotti y M. Massone. 1998. The Pleistocene-Holocene transition and human occupations in the Southern Cone of South America. Quaternary International, 49/59: 191-199.
- Brandmayr, J. 1932. Informe preliminar sobre el anticlinal XV (Región meridional del Valle Hermoso), Provincia de Santa Cruz, YPF S.A., 13p. Inédito.
- Buono, G.; V. Nakamatsu y A. La Torraca. 2001. Cambios de enfoque en la utilización de mallines. En: Cibils, A., Escobar, J., Miñon, D., Oliva, G. y Siffredi, G. (Eds.). Actas del Taller de actualización sobre métodos de evaluación, monitoreo y recuperación de pastizales naturales patagónicos. IV Reunión Grupo Regional Patagónico de Ecosistemas de Pastoreo. Esquel, Argentina. pp. 76-78.
- Burkart, R.; N.M. Bárbaro, R.O. Sánchez y D.A. Gómez. 1999. Eco-Regiones de la Argentina. Programa Desarrollo Institucional Ambiental. Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable de la Nación y APN.
- Cabrera, A.L. 1971. Fitogeografía de la República Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*. 14:1-2.
- Cabrera, A.L. 1976. Regiones fitogeográficas argentinas, *Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería* (2da ed.) Tomo II, Fase 1 ACME, Buenos Aires, 85 pp.
- Candfield, M.H. 1941. Application of the line interception method in sampling of range vegetation. *Journal of Arid Environments*. 39: 388-394.
- Canfield, R.H. 1941. Application of the line interception method in sampling range vegetation. *J. Forest*, 39: 388-394.
- Cesari, O. 1989. Geomorfología del Valle Hermoso-Río Chico del Chubut. Su vinculación con el proyecto Multipropósito Los Monos. UNP. Inédito.
- Cesari, O. y A. Simeoni. 1994. Planicies Fluvioglaciales Terrazadas y Bajos Eólicos en Patagonia Central, Argentina. Stuttgart.
- Cesari, O.; A. Simeoni y C. Beros. 1986. Geomorfología del Sur de Chubut y Norte de Santa Cruz. Rev., Universidad Abierta. UNP, 18-36. Comodoro Rivadavia.
- Ciano, N.; J. Salomone, V. Nakamatsu y J. Luque. 2001. Nuevos escenarios para la remediación de áreas degradadas en la Patagonia. Taller de actualización sobre métodos de evaluación, monitoreo y recuperación de pastizales naturales patagónicos. V Reunión del Grupo Regional Patagónico de Ecosistemas de Pastoreo INTA FAO. Esquel.
- Cobos, J.C. y J.L. Panza. 2001. Hoja Geológica 4769-1 El Pluma. Provincia de Santa Cruz. Instituto de Geología y Recursos Minerales, Servicio Geológico Minero Argentino. Boletín 309, p. 89. Buenos Aires.
- Correa, M.N. 1998. *Flora Patagónica*. Colección Científica INTA. Tomo VIII, Parte I. Buenos Aires.

- Cuadra, D. y G. Oliva. 1994. *Ambientes Naturales de la provincia de Santa Cruz*. Universidad Nacional de la Patagonia Austral. Río Gallegos.
- Daget, P. y J. Poissonet. 1971. Une méthode d'analyse phytologique des prairies; critères d'application. *Annales Aggonomiques*. 22(1): 5-41.
- Davis, M.A.; J.P. Grime y K. Thompson. 2000. Fluctuating resources in plan communities: a general theory of invisibility. *Journal of Ecology*. 88:528-534.
- Dirección general de estadísticas y censos. 2.008. La economía de Chubut: algunos Aspectos.
- Elissalde, N.; J.M. Escobar y V.B. Nakamatsu. 2002. *Inventario y evaluación de pastizales naturales de la zona árida y semiárida de la Patagonia*. Programa de Acción de Lucha contra la Desertificación. Convenio SDSyPA-INTA-GTZ. Trelew.
- Escribano, V. y A.G.C. Delgado. 1996. Aportes al conocimiento de nidos fósiles de Scarabaeidae (Coleoptera) del Terciario (Eoceno temprano) del Chubut. *Naturalia Patagónica, Ciencias de la Tierra* 4: 17-27. Comodoro Rivadavia.
- Feruglio, E. 1949. Terrenos Continentales del Terciario Inferior. In: *Descripción Geológica de la Patagonia*. Dirección General de Yacimientos Petrolíferos Fiscales. Editorial Coni, Buenos Aires, p.1-72.
- Feruglio, E. 1950. *Descripción Geológica de la Patagonia*. Tomo III. Dirección General de Yacimientos Petrolíferos Fiscales. Buenos Aires. 432 p.
- Frenguelli, J. 1933. Situación estratigráfica y edad de la "Zona con Araucarias" al sur del curso inferior del río Deseado. *Boletín de Informaciones Petroleras*, año 10, N° 112: 843-900
- Goin, Francisco *et al.* 2007. Los Metatheria sudamericanos de comienzos del Neógeno (Mioceno Temprano, Edad-mamífero Colhuehuapense): Parte I: Introducción, Didelphimorphia y Sparasodontia. *Ameghiniana* [online]., vol.44, n.1 [citado 2012-02-27], pp. 29-71.
- Golluscio, R. y O. Sala. 1993. Plant functional types and ecological strategies in Patagonian forbs. *Journal of Vegetation Science*. 4: 839-846.
- Gómez, A., Iantanos, N., Jones, M. 2003. Dinámica Costera de la ciudad de Comodoro Rivadavia. Serie de contribuciones técnicas. Peligrosidad Geológica. Buenos Aires.
- Gray, A.J. 1986. Do invading species have defnible genetic characteristics? *Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series B* 314:655-674.
- Hugo, C.A.; H.A. Leanza, O. Mastandrea y C.O. Oblitas. 1981. Depósitos fosfáticos continentales en la Formación Río Chico (Terciario inferior), provincia de Chubut, Argentina. VIII Congreso Geológico Argentino. Actas IV: 485-495).
- INDEC. 2001. Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2001.
- INDEC. 2002. Censo Nacional Agropecuario 2002.
- INDEC. 2010. Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010.
- Informe de Monitoreo de Freatímetros Batería Grimbeek V, Área Manantiales Behr, Unidad De Negocios Chubut, Provincia De Chubut. OIL M&S S.A. Febrero 2012
- INTA, 1991. Atlas de Suelos Argentinos.
- Krebs, C.J. 1989. *Ecological methodology*. Ed. Harper Collins. Nueva York.
- Latour, M.C. 1979. Identificación de las principales gramíneas forrajeras de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego por sus caracteres vegetativos. *Revista de Investigaciones Agropecuarias Serie 2*. Vol. XIV. Nro 1. INTA, Buenos Aires, 112 pp.
- León, R.J.C.; D. Bran, M. Collantes, J.M. Paruelo y A. Soriano. 1998. Grandes unidades de vegetación de la Patagonia Extrandina. *Ecología Austral*. 8: 125-144.
- Levi de Caminos, R. 1986. Informe paleontológico de la fauna recogida en zona de San Julián (Santa Cruz). Dirección Nacional de Geología y Minería, 3p. Inédito.
- Luque J.L.; N. Ciano y V. Nakamatsu. 2005. Plan de abandono de canteras y picadas en la cuenca del Golfo San Jorge - Patagonia Argentina. *Boletín* N° 13 (INTA EEA Chubut).
- Magurran, A.E. 1989. *Diversidad ecológica y su medición*. Editorial Vedral, Barcelona, 200 pp.
- Martinez, H. 2001. Hoja Geológica 4769- II Las Heras (Caleta Olivia), escala 1:250.000, Provincia de Santa Cruz. Inédito. SEGEMAR.
- Mazzoni, E. y M. Vázquez. 2004. Ecosistemas de mallines y paisajes de la Patagonia Austral (Provincia de Santa Cruz). Ediciones INTA. 63 p.

- Mazzoni, M.M. 1985. La Formación Sarmiento y el vulcanismo Paleógeno. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*. 40 (1-2); 60-68.
- Ministerio de Educación Provincia del Chubut. Subsecretaría de Política, Gestión y Evaluación Educativa. 2009. Guía del Estudiante 2009. Oferta educativa no universitaria. Institutos de Gestión Pública y Privada.
- Miotti, L. 1998. Zooarqueología de la Meseta Central y Costa de Santa Cruz. Un enfoque de las estrategias adaptativas aborígenes y los paleoambientes. Museo de Historia Natural de San Rafael, San Rafael.
- Miotti, L. 1999. Quandary: the Clovis phenomenon, the First Americans, and the view from Patagonia. Ponencia presentada en la conferencia "Clovis and Beyond", Santa Fe.
- Miotti, L. 2001. Paisajes domésticos y paisajes sagrados en el Nesocratón del Deseado, provincia de Santa Cruz, Argentina. Ponencia presentada en el XIV Congreso Nacional de Arqueología Argentina, Rosario.
- Miotti, L. 2003. Patagonia: a paradox for building images of the first Americans during Pleistocene/Holocene transition. *Quaternary International*, 109-110: 147-173.
- Miotti, L. y M. Salemme. 1999. Biodiversity, taxonomic richness and specialists-generalists during Late Pleistocene/ early Holocene times in Pampa and Patagonia (Argentina, Southern South America). *Quaternary International*, 53/54: 53-68.
- Miotti, L. y M. Salemme. 2003. When Patagonia was colonized: people, mobility at high latitudes during Pleistocene/ Holocene transition. *Quaternary International*, 109-110: 95-112.
- Miotti, L. y M. Salemme. 2004. Poblamiento, movilidad y territorios entre las sociedades cazadoras-recolectoras de Patagonia. *Complutum*, Vol. 15: 177-206
- Miserendino, L. y L. Beltrán Epele. 2009. Estudio Biológico de los mallines del Noroeste de Chubut. *Sitio Argentino de Producción Animal*. 1-3.
- Muller-Dombois, D. y H. Ellenberg. 1974. *Aims and methods of vegetation ecology*. John Willey & Sons (eds.). Nueva York.
- Narosky, T. y Z. Izurieta. 2003. Guía para la identificación de aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata. Vasquez Manzini Editores, Buenos Aires. 346 pp.
- Oliva, G.; L. González, P. Rial y E. Livraghi. 2001. El ambiente en la Patagonia Austral. Cap. 2. pp 19-82. En: *Ganadería Ovina Sustentable en la Patagonia Austral*. Borrelli, P. y G. Oliva Ed. INTA Reg. Pat. Sur 272 pp.
- Parras, A. y M. Griffin. 2009. Darwin's great Patagonian Tertiary Formation at the mouth of the río Santa Cruz: a reappraisal *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 64 (1): 70-82.
- Paruelo, J.M.; M.R. Aguiar, R.A. Golluscio y R.J.C. León. 1992. La Patagonia Extrandina: análisis de la estructura y el funcionamiento de la vegetación a distintas escalas. *Ecología Austral*. 2:123-136.
- Pascual, R. y O. Odreman Rivas. 1973. Las unidades estratigráficas del Terciario portadoras de mamíferos, su distribución y sus relaciones con los acontecimientos diastróficos. *Actas 5º Congreso Geológico Argentino*, 3:293-338.
- Pascual, R.; M. Archer, E. Ortiz Jaureguizar, J.L. Prado, H. Godthelp y S.J. Hand. 1992. First discovery of monotremes in South America. *Nature*, 356:704-705.
- Passera, C.B.; L.I. Allegreti y O. Borsetto. 1996. Respuesta de la vegetación excluida al pastoreo en una comunidad de *Larrea cuneifolia* del Piedemonte mendocino. *Multequina*. 5: 25-31.
- Pérez de Micou, C.; C. Belleli y C.A. Aschero. 1992. Vestigios minerales y vegetales en la determinación de explotación de un sitio. *Análisis Espacial en la Arqueología Patagónica* (Borrero, L.A. y Lanata J.L., eds.), Ediciones Ayllu, Buenos Aires: 57-86.
- Roll, A. 1938. Estudio geológico de la zona al sur del curso medio del río Deseado. *Boletín informaciones Petroleras*, reimpresión Tomo 15 (163): 17-83.
- Romero, J.E. 1968. *Palmoxyylon patagonicum* n. sp., del Terciario Inferior de la Provincia de Chubut, Argentina.
- Rueter, B.L. y M.A. Bertolami. 2009. Análisis fitosociológico de las comunidades vegetales de los cañadones costeros del Distrito del Golfo San Jorge. *Naturalia Patagónica*. 4(2): 69-80.

- Rueter, B.L. y M.A. Bertolami. 2010. Comunidades vegetales y factores ambientales en los cañadones costeros de Patagonia. *Ecología Austral*. 20: 17-25.
- Sala, O.; W. Lauenroth y R.A. Golluscio. 1997. Plant functional types in temperate arid regions. En: *Plant Functional Types*. Shugart, Woodward & Smith (eds.). Cambridge University. Cambridge.
- Sala, O.; W. Lauenroth y R.A. Golluscio. 1997. Plant functional types in temperate arid regions. En: *Plant Functional Types*. Shugart, Woodward & Smith (eds.). Cambridge University. Cambridge.
- Salvioli, G. et al. 1987. Estudio hidrogeológico del acuífero explotado en Manantiales Behr - Comodoro Rivadavia. CRAS IT 98: 1-66. Inéd. San Juan.
- Schaeffer, B. 1947. An Eocene Serranid from Patagonia. American Museum of Natural History, Novitates 1331. New York.
- Sciutto, J.C. 2008. Hoja Geológica 4569-IV - Escalante. Provincia del Chubut. Subsecretaría de Minería de la Nación, Instituto de Geología y Recursos Minerales, Servicio Geológico Minero Argentino. En prensa. Buenos Aires.
- Secretaría de Salud de la Provincia del Chubut. 2010. Anuario Estadístico de Salud. Volumen I: Estadísticas Vitales.
- Simeoni, A. 1986. Estudio hidrogeológico de Manantiales Behr. Comodoro Rivadavia. Dirección General de Estudios y Proyectos, Dirección de Proyectos de Recursos Hídricos e Ingeniería. Informe Inédito. Comodoro Rivadavia.
- Soriano, A. 1956. Los distritos florísticos de la Provincia Patagónica. *Revista de Investigaciones Agrícolas*. 10: 349-372.
- Spalletti, L. y M. Mazzoni. 1979. Estratigrafía de la Formación Sarmiento en la barranca sur del lago Colhué Huapi, Provincia del Chubut. Asociación Geológica Argentina. Revista 37(4):271-281.
- Tauber, A. y M.E. Palacios. 2006. Nuevos registros de mamíferos cuaternarios de gran porte en la Provincia de Santa Cruz, República Argentina: Ameghiniana, 44(4): 41R.
- Tejedor, M.; A. Tauber, A. Rosemberger, C. Swisher y M. Palacios. 2006. New primate genus from the Miocene of Argentina. *Proc. Nat. Acad. Sci. U.S.A.* 103(14).
- Úbeda, C. y D. Grigera. 1995. Recalificación del Estado de Conservación de la Fauna Silvestre Argentina. Región Patagónica. (Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente Humano. Consejo Asesor Regional Patagónico de la fauna Silvestre. Buenos Aires. pp. 94.
- Zuloaga, F.O.; O. Morrone y M.J. Belgrano. 2009. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur. Volumen 3: Argentina, Sur de Brasil, Paraguay y Uruguay. *Monographs in Systematic Botany*.

SITIOS WEB

- Dirección de Asuntos Indígenas, Subsecretaría de Relaciones Institucionales de la Provincia del Chubut. <http://organismos.chubut.gov.ar/asuntosindigenas/>
- Dirección General de Estadísticas y Censos de la Provincia del Chubut www.estadistica.chubut.gov.ar
- Instituto Autártico de Colonización y Fomento Rural de la Provincia del Chubut. <http://organismos.chubut.gov.ar/iac/>
- Ministerio de Ambiente y Control Sustentable de la Provincia del Chubut. www.chubut.gov.ar/ambiente
- Ministerio del Interior Presidencia de la Nación. www.mininterior.gov.ar
- Ministerio de Salud de la Provincia del Chubut. www.chubut.gov.ar/salud/
- Ministerio de Educación de la Provincia del Chubut. www.chubut.edu.ar
- Ministerio de Industria, Agricultura y Ganadería de la Provincia del Chubut. www.chubut.gov.ar/miag/
- Ministerio de Comercio Exterior, Turismo e Inversiones de la Provincia del Chubut. www.chubutalmundo.gov.ar
- Sistema Federal de Áreas Protegidas de la República Argentina. <http://www2.medioambiente.gov.ar/sifap/default.asp>
- Sistema de información de Comunas y Municipios de la Provincia del Chubut. <http://chubut.gov.ar/apps/siscom/>
- Secretaría de Hidrocarburos y Minería de la Provincia del Chubut. www.chubut.gov.ar/hidrocarburos/



Subsecretaría de Modernización del Estado. Provincia del Chubut. S/F. Informe acerca de la Población de Pueblos Indígenas del Chubut (Primera y Segunda Parte). Disponible en sitio oficial de la Dirección General de Estadísticas y Censos de la Provincia del Chubut: http://www.estadistica.chubut.gov.ar/index.php?Itemid=9&id=178&option=com_content&task=view
Subsecretaría de Turismo y Áreas Protegidas de la Provincia del Chubut. www.chubutalmundo.gov.ar/index.php/turismo
Sitio web oficial de la Secretaría de Minería. <http://www.mineria.gov.ar>