

Aviso de Proyecto

"Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

B.J.A. Construcciones

CÓRDOBA, ARGENTINA Mayo 2021

B. A. CONSTRUCCIONSS

ING. CIVII BASTINO JAVIER A.

M.P. 4834/X

REPRESENTANTE TECNICO

FLAVIA FRANCHI LAMBERTTI Ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 25 N 9197/4370 Reg. Consultores N° 227

Contenido

| Resumen Ejecutivo | 1 |
|--|------------------------------|
| Normativa de Consulta | |
| Normativa Nacional | |
| Normativa Provincial | |
| Capítulo I: Introducción | |
| 1.1. Objetivos | |
| 1.1.1 Objetivo General | |
| • | |
| 1.1.2. Objetivos Específicos | |
| 1.2. Alcance | |
| Capítulo II: Proponente, Responsables Profesionales y Equipo Técnico Elaboración Aviso o 2. Datos del Proponente | |
| 2.1. Datos Responsable Legal de la empresa proponente | |
| 2.2. Datos Responsable Técnico Empresa Constructora | |
| 2.3. Datos Responsable Ambiental Empresa Constructora | |
| 2.4. Dato Responsable Profesional del Aviso de Proyecto | |
| 2.5. Datos Equipo Técnico del Aviso de Proyecto | |
| Capítulo III: Metodología | |
| 3.1. Metodología empleada | 9 |
| 3.2. Localización del Proyecto | 9 |
| 3.3. Área de Influencia del Proyecto | 9 |
| 3.3.1. Determinación Área de Influencia Directa | 10 |
| Capítulo IV: Caracterización del Proyecto | 12 |
| 4. Caracterización del Proyecto | 12 |
| 4.1. Objetivo y Beneficios Socioeconómicos | 12 |
| 4.2. Beneficiarios | 12 |
| 4.4. Magnitud del Proyecto | 12 |
| 4.5. Memoria descriptiva | 12 |
| 4.5.1. Proyecto | 12 |
| 4.5.2. Etapa Constructiva del Proyecto | 12 |
| 4.5.3. Desarrollo del Proyecto | 14 |
| 4.5.4. Generación Residuos | 14 |
| 4.5.5. Descripción de Trabajos | 16 |
| 4.5.6. Cronograma | 18 |
| 4.5.7. Inversión | |
| Capítulo V: Diagnóstico Ambiental de Base | <i>[</i> 19 |
| 5. Diagnóstico Ambiental de Base | |
| 5.1. Diagnóstico de los aspectos físicos. | 19 |
| 5.1.1. Geología B. A. Construccionas Ing. Civil Rastino Javier A. B. A. Construccionas Esp. Ingeni | ANCHI LAMBERTTI. 19 |
| Ing. Civil BASTINO JAVIER A. M.P. 25 REPRESENTANTE TECNICO | 19197/4370 Pour es Nº 227 |

| 5.1.2. Clima y atmósfera | 19 |
|---|--------------------------------|
| 5.1.3. Hidrología Superficial | / Subterránea20 |
| 5.1.4. Sismicidad | 21 |
| 5.2. Diagnóstico de los aspec | ctos biológicos21 |
| 5.2.1. Vegetación | 21 |
| 5.2.2. Fauna | 21 |
| 5.3. Diagnóstico de los aspecto | os socio-económicos22 |
| 5.3.1. Población | 22 |
| 5.3.3. Accesibilidad | 22 |
| 5.3.4. Economía | 22 |
| 5.3.5. Áreas Naturales Prote | gidas23 |
| 5.3.6. Patrimonio Arqueológio | co/Paleontológico y Cultural24 |
| | 25 |
| | 25 |
| 6.1 Tablas Factores de ponderación o | de componentes ambientales26 |
| 6.2 Tablas Índice de Sensibilidad Asp | pecto27 |
| 6.3 Conclusiones Análisis de Sensib | lidad Ambiental28 |
| Capítulo VII: Identificación y Evaluación | de Impactos Ambientales30 |
| 7. Identificación de Impactos | 30 |
| 7.1 Acciones Impactantes | 30 |
| 7.2 Matriz de Valoración de Impactos | 31 |
| 7.3 Lectura de la Matriz de Evaluació | n de Impacto33 |
| Etapa de Construcción | 33 |
| 7.3.1 Etapa de Operación y Mantenimie | nto35 |
| 7.3.1.1 Etapa de Abandono y/o Retiro | 35 |
| Capítulo VIII: Conclusiones | 37 |
| 8. Conclusiones | 37 |
| Capítulo IX: Bibliografía | 38 |
| 9. Bibliografía | 38 |
| | |



FLAVIA FRANCHI LAMBERTTI Ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 25319197/4370 Reg. Consultores N° 227



Resumen Ejecutivo

Se realiza el presente Aviso de Proyecto (AA) para la Obra: "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428), a solicitud de la empresa B.J.A. Construcciones adjudicataria de la obra antes mencionada.

En adelante: B.J.A. Construcciones, adjudicataria de la obra antes mencionada, según contrato de locación de obra.

El AA se realiza en un todo de acuerdo a lo establecido en la norma ENARGAS NAG 153: "Normas Argentinas Mínimas para la Protección Ambiental en el Transporte y Distribución de Gas Natural y Otros Gases por Cañerías", NAG 100: "Normas Argentinas Mínimas de Seguridad para el Transporte y Distribución de Gas Natural y otros Gases por Cañerías", NAG 123: "Normas de Colores de Seguridad para Instalaciones y Lugares de Trabajo", NAG 124: "Procedimiento General para Pruebas de Resistencia y Hermeticidad de Gasoductos", Ley Provincial N°10.208, Ley Provincial N°7.343 y su Decreto Reglamentario N°2.131.

El AA será presentado para su aprobación frente a la Secretaria de Ambiente de la Provincia de Córdoba.

El Proyecto tiene por objeto la realización de la Obra con el fin de abastecer de Gas Natural al Country La Deseada.

Los impactos negativos se identifican en la etapa constructiva del tendido de cañería, efectos que resultan negativos para el entorno, especialmente cuando consideramos los aspectos ambientales que produce el movimiento de maquinarias y equipos, el transporte de materiales, la limpieza y nivelación de pista, la excavación de zanjas y las tareas inherentes al tendido. Sin embargo los mismos son efectos temporales que cesarán una vez finalizada la Obra.

Ingeniera Industrial Esp. Ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 25 N 19197/4370 Reg. Consultores N° 227

AA - "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

Ing. Civil RASTINO JAVIER A.

M.P. 4834/X

REPRESENTANTE TECNICO



Normativa de Consulta

Normativa Nacional

- Constitución Nacional. Artículos 41°, 43° y 124°: Principio, derechos y deberes
- Ley 25.841: Acuerdo Marco sobre Medio Ambiente del MERCOSUR
- Código Civil y Ley 13.512. Ley de Propiedad Horizontal
- LEY Nº 19.587 Seguridad e Higiene en el Trabajo
- DECRETO Nº 351/79, Modif. Por dec. Nº 1338/96, Anexo III Decreta La Ley N°19.587
- DISP. D.N.H. y S.T. Nº 41/89, ANEXO I Reglamenta inc. 8 art. 39 (anexo I) del Decreto 351/79: Libro de Evaluación de Contaminantes Ambientales
- Ley 25.675 Ley General del Ambiente
- Ley Nº 25.688 Ley sobre Régimen de Gestión Ambiental de Agua
- <u>Ley Nº 25.831</u>Presupuestos Mínimos de Protección Ambiental para garantizar el derecho de acceso a la información ambiental que se encontrare en poder del Estado
- <u>Ley N° 25.916</u>Establece los presupuestos mínimos de protección ambiental para la gestión de residuos domiciliarios.
- DECRETO 177/92 Crea la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente Humano de la Nación
- <u>LEY Nº 25.743</u>Preservación, protección y tutela del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico
- <u>LEY Nº 24.449</u>Establece que los automotores deben ajustarse a los límites sobre emisión de contaminantes, ruidos y radiaciones parásitas que establezca la reglamentación
- DECRETO Nº 779/95 Reglamenta Ley Nº 24.449. El art. 33 del Anexo 1 establece que los vehículos automotores deben ajustarse, respecto a la emisión de contaminantes, ruidos y radiaciones parásitas, a las resoluciones de la S.R.N. y A.H. y a los límites previstos en este artículo, aplicables a los vehículos livianos y pesados con motor de ciclo Otto o Diésel.
- Disp. D.N.G.A. Nº 02/03 Crea en el ámbito de la Dirección Nacional de Gestión Ambiental la UNIDAD TÉCNICO OPERATIVA DE EMISIONES VEHICULARES
- <u>DECRETO Nº 831/93</u> Reglamentario de la Ley Nº 24.051 de Residuos peligrosos, establece niveles guía de calidad del aire. Estándares de emisiones gaseosas
- DECRETO Nº 875/94, arts. 26, 31, modif. por Decreto 779/95 Contiene Límites de Emisión relativos a las fuentes móviles
- RES. CONJUNTAS S.T. y S.I. Nº 96/94 Y Nº 58/94, Anexos I, II y III Valores límites de emisión de humo, gases contaminantes y material particulado (vehículos diésel)
- LEY N° 20.284 Preservación del Recurso Aire
- CÓDIGO CIVIL, arts. 2326, 2611/2660 restricciones al dominio privado
- <u>LEY Nº 22.428</u> fomento de la acción privada y pública tendiente a la conservación y recuperación de la capacidad productiva de los suelos



- RESOLUCIÓN SE 252/93 se aprueban las guías y recomendaciones para la ejecución de los estudios ambientales y monitoreo de obras y tareas exigidos por la Resolución N° 105/92.
- <u>LEY Nº 25.688 (RÉGIMEN DE GESTIÓN AMBIENTAL DE AGUAS)</u> Presupuestos mínimos ambientales para la preservación de las aguas
- <u>LEY Nº 24.05</u>1 Reglamenta generación, manipulación, transporte, tratamiento y disposición final de Residuos Peligrosos
- NAG 100 Normas Argentinas Mínimas de Seguridad para el Transporte y Distribución de Gas Natural y otros Gases por Cañerías.
- NAG 148 Condiciones de Seguridad para la Ubicación e Instalación de Estaciones de Separación y Medición y Estaciones Reductoras de Presión.
- NAG 123 Normas de Colores de Seguridad para Instalaciones y Lugares de Trabajo.
- NAG 124 Procedimiento General para Pruebas de Resistencia y Hermeticidad de Gasoductos.
- NAG 153 Normas Argentinas Mínimas para la Protección Ambiental en el Transporte y la Distribución de Gas Natural y otros Gases por Cañerías.

Normativa Provincial

- CONSTITUCIÓN DE CÓRDOBA, arts. 11, 38 inc. 8, 53, 59, 66, 68, 104 inc. 21, y 186 inc.7.: La Constitución de Córdoba ha dado suma importancia al cuidado del ambiente
- <u>LEY Nº 7343, modificada por Leyes 8300, 9117 y 9035</u> Preservación, Conservación, Defensa y Mejoramiento del Ambiente
- LEY N° 10.208 Política Ambiental de la provincia de Córdoba.
- LEY Nº 7.343, arts. 49/52, y DECRETO Nº 2131-D/00: El capítulo IX ("Del Impacto Ambiental"
- LEY Nº 5589 (CÓDIGO DE AGUAS)
- <u>LEY Nº 8.906</u> Organiza el Sistema de Defensa Civil, que comprende el conjunto de previsiones y medidas de carácter general tendientes a prevenir, evitar, reducir y reparar los efectos de los eventos adversos resultantes de la acción de agentes naturales o antrópicos susceptibles de ocasionar un grave daño a la población
- LEY Nº 5.543 Protección de los bienes culturales de la Provincia
- <u>LEY Nº 8.167</u> Preservar y propender al estado normal del aire en todo el ámbito de la Provincia de Córdoba
- LEY Nº 8.560, arts. 31 inc. o), 51 inc. o), correlativos y concordantes: Ley Provincial de Tránsito.
- <u>LEY Nº 8.066</u> Modificada por la ley Nº 8.311, 8.626 y 8.742 establece diferentes regímenes para el uso y aprovechamiento de los bosques existentes o a crearse en territorio provincial
- <u>LEY Nº 8.751</u> Modificada por las leyes 9.147 y 9.156 establece las acciones, normas y procedimientos para el manejo del fuego -prevención y lucha contra incendios- en áreas rurales y forestales en el ámbito del territorio de la Provincia

Esp. Ingeniera Industrial Esp. Ingeniera Ambiental M.P. 25 119197/4370 Reg. Consultores N° 227



- <u>LEY Nº 6.628</u> Modificada por la Ley Nº 6.748 contiene normas relativas a la adhesión de la Provincia de Córdoba al régimen de la ley nacional 22.428 sobre fomento a la conservación de suelos
- <u>LEY Nº 8.936</u> Declara de orden público en el territorio de la provincia la conservación de los suelos y la prevención del proceso de degradación
- LEY Nº 8.560 Código de tránsito. Prohíbe arrojar aguas servidas a la vía pública
- <u>LEY Nº 9.156 art. 40, inc. 13)</u> designa a la Agencia Córdoba Ambiente S.E., hoy Secretaría de Ambiente de la Provincia como Autoridad de Aplicación de toda la normativa referida a fauna, flora, caza y pesca vigente en la Provincia de Córdoba
- LEY Nº 8.066 y modificaciones Regula la actividad forestal de la Provincia
- <u>LEY Nº 6.964 Promulgada por Decreto Nº3442,</u> Áreas Naturales de la provincia de Córdoba
- <u>LEY Nº 9.814 Ordenamiento Territorial de Bosques Nativos de la Provincia de</u> Córdoba
- <u>LEY Nº 9.088</u> Ley de Gestión de Residuos Sólidos Urbanos (RSU) y Residuos Asimilables a los RSU
- <u>Decreto 847/2106</u> Estándares y Normas sobre Vertidos para la Preservación del Recurso Hídrico Provincial
- Decreto № 3215/1994. Gobierno de la Provincia de Córdoba . RESERVA DE USO MÚLTIPLE BAÑADOS DEL RIO DULCE Y LAGUNA MAR CHIQUITA.

Ingeniera Industrial
Esp. Ingeniera Industrial
Esp. Ingeniera Ambiental
M.P. 25 N 197/4370 5
Reg. Consultores N° 227

AA - "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

Ing. Civil BASTINO JAVIER A.

REPRESENTANTE TECNICO



Capítulo I: Introducción

1. Introducción

El AA desarrollado a continuación proyecta el diagnóstico ambiental de la situación actual del área de emplazamiento del Proyecto, para poder evaluar la afectación que puede existir al introducir cambios en el sector.

1.1. Objetivos

1.1.1 Objetivo General

Identificar Área de Influencia a fin de detectar los posibles impactos ambientales y sociales en las distintas etapas (Construcción, Operación y Mantenimiento; y Cierre), evaluar y cuantificar dichos impactos a fin de establecer las correspondientes Medidas de Mitigación y Monitoreos.

1.1.2. Objetivos Específicos

- Brindar un instrumento de gestión que garantice la viabilidad socio ambiental de la Obra.
- Contribuir con la protección y conservación del medio físico, biológico y socioeconómico y cultural del área donde se ejecutará la misma, a través de la implementación de medidas que permitan prevenir, corregir y/o mitigar los impactos ambientales negativos y potenciar los positivos.
- Dar cumplimiento al marco legal ambiental, nacional, provincial y municipal.

1.2. Alcance

El alcance corresponde al tendido de tuberías para la conducción de gas natural a Country La Deseada.

Ingeniera Industrial
Esp. Ingeniera Ambiental
M.P. 25919197/4370
Reg. Consultores N° 227

AA - "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

Ing. Civil BASTINO JAVIER A.

M.P. 4834/X

REPRESENTANTE TECNICO



Capítulo II: Proponente, Responsables Profesionales y Equipo Técnico Elaboración Aviso de Proyecto

2. Datos del Proponente

- Proponente de la obra: Javier Alberto Bastino
- Domicilio Real: Lote 2 mza 143 B° El Ramanso Valle Escondido
- Domicilio Legal: Gervasio Mendez N° 2158 B° Parque Corema
- **CUIT**: 20-25920326-1
- Actividad principal: Instalaciones de Gas, Agua, Sanitarios y de Climatización, con sus Artefactos Conexos (Incluye la Instalación de Compactadores, Calderas, Sistemas de Calefacción Central, etc.)

2.1. Datos Responsable Legal de la empresa proponente

- Nombre: Javier Alberto Bastino
- **Domicilio Real:** Lote 2 mza 143 B° El Ramanso Valle Escondido
- Domicilio Legal: Gervasio Mendez N° 2158 B° Parque Corema
- **Profesión:** Ing Civil Infraestructura de Gas Natural
- **D.N.I.**: 25920326
- **CUIT**: 20-25920326-1
- **Teléfono**: 0351 156 -770063
- E-mail: javierbastino@gmail.com

2.2. Datos Responsable Técnico Empresa Constructora

- Nombre: Javier Alberto Bastino
- **Domicilio Real:** Lote 2 mza 143 B° El Ramanso Valle Escondido
- **Domicilio Legal:** Gervasio Mendez N° 2158 B° Parque Corema
- Profesión: Ing Civil Infraestructura de Gas Natural
- **D.N.I.:** 25920326
- **CUIT**: 20-25920326-1
- **Teléfono**: 0351 156 -770063
- E-mail: javierbastino@gmail.com

2.3. Datos Responsable Ambiental Empresa Constructora

- Nombre: Flavia Franchi Lambertti
- Incumbencia: Ing. Industrial, Especialista en Ing. Ambiental
- Matricula Profesional: 4370
- RETEP de la Secr.de Ambiente de la Pcia. de Córdoba: N° 227
- **Teléfono**: 0351-155337791
- E-mail: ffranchi@franchiasoc.com.ar

ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 25019197/4370 Reg. Consultores N° 227

AA - "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

Ing. Civil BASTINO JAVIER A.

M.P. 4534/X

REPRESENTANTE TECNICO



2.4. Dato Responsable Profesional del Aviso de Proyecto

• Nombre: Flavia Franchi Lambertti

• Incumbencia: Ing. Industrial, Especialista en Ing. Ambiental

• Matricula Profesional: 4370

RETEP de la Secr.de Ambiente de la Pcia. de Córdoba: N° 227

• **Teléfono**: 0351-155337791

• **E-mail:** ffranchi@franchiasoc.com.ar

2.5. Datos Equipo Técnico del Aviso de Proyecto

• Nombre: Cecilia Bertino

• Incumbencia: Ing. Industrial

• Matricula Profesional: 26018759/7179

• E-mail: cbertino @franchiasoc.com.ar

Ingeniera Industrial
Esp. Ingeniera Industrial
Esp. Ingenieria Ambiental
M.P. 25 N 19197/4370
Reg. Consultores N° 227

AA - "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

Ing. Civil BASTINO JAVIER A.

M.P. 4834/X

REPRESENTANTE TECNICO



Capítulo III: Metodología

3.1. Metodología empleada

Se utilizaron como herramientas metodológicas durante el desarrollo del presente AA las siguientes:

- Búsqueda de Información: recopilación de información bibliográfica, análisis de datos ofrecidos por la información cartográfica que existe sobre el área bajo estudio, recopilación de información in situ acerca de los factores naturales y culturales, que caracterizan la zona de afectación.
- Relevamiento a Campo: posibilitó la obtención de datos in situ acerca de las características del tramo y lugares afectados directamente por el proyecto, así como de los elementos presentes en la zona de afectación que sean relevantes para ser evaluados en este estudio, como elementos condicionantes o bien como factores afectados.
- Identificación de impactos: en el marco del relevamiento de campo se utilizan listas de control o check list y la cartografía e información geográfica utilizada por los proyectistas.
- Valoración de impactos: se relevaron los estándares de calidad ambiental establecidos para el área de influencia, e información de referencia de estándares de calidad ambiental para contemplar como valores de línea de base.
- Análisis de sensibilidad y calidad ambiental: utiliza como herramienta una metodología analítica que arroja los valores de vulnerabilidad a contemplar en las distintas etapas del proyecto.
- Definición de las medidas de mitigación: pautando las acciones y actividades a llevar a cabo en las distintas etapas del Proyecto evitando la alteración temporaria y permanente del medio ambiental y social.

3.2. Localización del Proyecto

La obra se encuentra a 18km al noroeste de la ciudad de Córdoba, y a 3km al noreste de la localidad de La Calera, Provincia de Córdoba.

En la tabla a continuación se detalla la ubicación del área afectada por el Ramal.

Tabla 1: Ubicación de la traza

| Tramo | Obra | Inicio | | F | Recorrido | | |
|---|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|--|
| ITAIIIO | Obla | Latitud | Longitud | Latitud | Longitud | (m) | |
| Pto. De conexión - P.R.P. La Deseada | Ramal Ø 4" | 31°19'10.20"S | 64°19'47.46"O | 31°19'14.22"S | 64°19'45.42"O | 190,4 | |

3.3. Área de Influencia del Proyecto

Delimitación Área de Influencia Directa del ramal

El Área de Influencia Directa (AID), quedará definida por un área cuya longitud será igual a la de la cañería proyectada y su ancho será igual al máximo permitido de la picada o pista (según lo indicado en la Tabla a continuación) multiplicado por un factor de corrección "C". De esta forma el AID queda definida como:

 $AID = L \times A \times C$

Se establece un valor mínimo de 6 para el factor C de corrección, para todas las trazas. El mismo se estima teniendo en cuenta que:



- El proyecto tiene como propósito la construcción de un ramal próximo a la localidad de la Calera para abastecer a Country La Deseada.
- No existe para el proyecto afectación de activos que merezcan un tratamiento legal previo a la ejecución de la obra.
- Las emisiones a la atmósfera serán producto, en su mayoría, de las actividades inherentes a la etapa de construcción, principalmente como resultado de la circulación de vehículos y maquinarias, y las operaciones de nivelación y apertura/cierre de zanjas. No obstante, se implementarán las medidas correspondientes para la mitigación del impacto sobre la calidad del aire.

Delimitación Área de Influencia Indirecta del Ramal

Para delimitar el Área de Influencia Indirecta (AII) se considerarán, como mínimo y en la condición más desfavorable, las áreas de dispersión de contaminantes que podrían derramarse o infiltrarse accidentalmente. Además se deberá tener en cuenta:

 Para los casos de impactos sobre el medio socioeconómico y cultural, la evaluación del AII contemplará las posibles interferencias de actividades llevadas a cabo por pobladores o usuarios que no residen en el AID, particularmente aquellos que la utilizan estacional u ocasionalmente y en las que, eventualmente, las tareas de construcción u operación pudieran influir en la modificación de esas actividades.

3.3.1. Determinación Área de Influencia Directa

Cálculo para el Área de Influencia Directa del ramal

<u>Caño ø 4":</u> Se realiza el cálculo para el Área de Influencia Directa, desde Coord. Lat. 31°19'10.20"S y Long. 64°19'47.46"O hasta Coord. Lat. 31°19'14.22"S y Long. 64°19'45.42"O.

Tabla 2: Área de Influencia Directa

| Diámetro de la cañería en pulgadas | Ancho máximo permitido de picada en metros (A) | Largo en km (L) | C (mínimo) | AxC | AID mínima en hectáreas |
|--|---|--------------------|------------|-----|----------------------------|
| ø ≤ 6 " | 9,5 | 0,190 | 6 | 57 | 1,09 |

Cálculo para el Área de Influencia Directa del obrador

El Obrador se localizará en Coord. Lat. 31°19'14.84"S y Long. 64°19'41.93"O.

Esp. Ingeniera Industrial Esp. Ingeniera Ambiental M.P. 253 19197/437010 Reg. Consultores N° 220

AA - "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

Ing. Civil BASTINO JAVIER A.

M.P. 4534/X

REPRESENTANTE TECNICO



Imagen 1: Sitio de emplazamiento del Obrador



Fuente: Elaboración propia en base a Google Earth.

Impacto Visual

Del relevamiento efectuado y teniendo en cuenta la distancia de visibilidad desde el centro geométrico, se destaca que el obrador se encuentra proyectado en zona no urbanizada con pocas construcciones identificadas a una distancia de 200m al este y 150m al este; al norte a 40m calle pública.

Impacto Físico

Se realiza el cálculo del AID, de acuerdo a lo establecido en la NAG 153.

Cálculo Área de Influencia

Ancho predio: 5m Largo predio: 7m

Radio del Círculo (r) que circunscribe la instalación: 4,3m

$$R_{AID} = r \times 6 = 4.3 \text{m} \times 6 = 25.8 \text{m}$$

Considerando lo expuesto se procede a realizar el cálculo del AID, de acuerdo a lo establecido en la NAG 153, y comparando el resultado del análisis del impacto visual (40m) y el cálculo del impacto físico (25,8m) se considerará como AID para el presente estudio el resultado el del impacto físico de 40m.

Ingeniera Industrial
Esp. Ingeniera Industrial
M.P. 25 1 1 1 1 9 7 / 4 3 7 0 1 1
Reg. Consultores N° 227

AA - "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

Ing. Civil BASTINO JAVIER A.

M.P. 4534/X

REPRESENTANTE TECNICO



Capítulo IV: Caracterización del Proyecto

4. Caracterización del Proyecto

En el apartado a continuación se expone una descripción general y tecnológica del Proyecto planteado.

4.1. Objetivo y Beneficios Socioeconómicos

Mediante el desarrollo del Proyecto se pretende abastecer y ampliar el servicio de gas natural con fin de dotar del mismo a nuevos vecinos.

4.2. Beneficiarios

El proyecto beneficiará directamente al Country La Deseada (237 futuros usuarios), pero también los futuros usuarios y/o establecimientos que puedan realizar conexiones con este ramal.

4.3. Vida Útil

La vida útil proyectada es de 25 años.

4.4. Magnitud del Proyecto

La obra comprende, una longitud aproximada total de 0,19km de ducto.

4.5. Memoria descriptiva.

La estructura contempla el desarrollo de ramal de alimentación a Country La Deseada.

4.5.1. Proyecto

El Proyecto incluye:

 Tramo Pto. de Conexión (gasoducto existente) - P.R.P. La Deseada, con diámetro de caño Ø 4". Recorrido: 190,40m.

4.5.2. Etapa Constructiva del Proyecto

4.5.2.1. Insumos (materiales y cantidades)

Tabla 3: insumos

| INSUMOS | | |
|--|----------|-------------|
| Descripción | Cantidad | Observación |
| Cañería ASTM A-53 G° A Esp. 3,96 Revestida | 175 | 102 (4") |
| Cañería ASTM A-53 G° B Esp. 6,35 Liso | 1 | 102 (4") |
| Montura para Refuerzo Circundacion Total STD | 1 | 4" x 4" |
| Codos STD Esp. 6,00mm con transición a 3,96 | 14 | 102 (4") |
| Válvulas Esférica Paso Reducida S-300 | 2 | 4" |
| Válvulas Esférica Paso Total S-300 | 1 | 4" |
| Válvulas Esférica Paso Reducida S-300 | 2 | 2" |
| Bridas Slip-on S-300 | 6 | 4" |

Ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 25519197/43701 Reg. Consultores N° 227



| Bridas Slip-on S-300 | 2 | 2" |
|---|-----|---------------|
| Bridas Ciega S-300 | 2 | 2" |
| Espárragos C/Tuerca | 4 | 3" x 4 1/2" |
| Espárragos C/Tuerca | 1 | 5/8" x 3 1/2" |
| Juntas tipo Kinglering S-300 | 1 | 4" |
| Juntas tipo Kinglering S-300 | 1 | 2" |
| Junta Monolitica S-300/600 | 2 | 4" |
| Malla de advertencia de 30 cm vienen de 100mts | 200 | |
| Revestimiento Mantas termo contraíbles | 18 | 4" |
| Revestimiento Poliguard 515 CPI x 10Cm | 2 | 4" |
| Revestimiento para válvulas enterradas (microceras)Rollos | 2 | 4" |
| CMP 2 TIPO MOJON | 2 | |
| CMP 2 TIPO CIUDAD | 1 | |
| Ánodo de Mg. De 8Kg de Alto Potencial | 1 | |
| Cable TW de 10mm x 7 hilos cantidad de mts | 50 | |
| Handy (tipo honguitos) revestimiento para soldadura | 6 | |
| Tiros para soldadura cuploaluminotermica | 6 | |
| Carteles Tipo de cruce de Rio | 2 | |
| Tapa de Cámara Según plano tipo 10005(Tapa, Marcos, Escalera, Perfil doble T y U) | 2 | |

Fuente: empresa constructora

4.5.2.2. Tecnología a utilizar (equipos, vehículos y maquinas).

Tabla 4: Equipos, vehículos, maquinarias e instrumentos

| MAQUINARIA A UTILIZAR EN LA OBRA | | | | | |
|--|----------|--|--|--|--|
| Maquinaria | Cantidad | | | | |
| Retroexcavadora | 1 | | | | |
| Minipalacargadora (Bobcat) | 1 | | | | |
| Compactadores A Explosión (Canguritos) | 1 | | | | |
| Moto Soldadora | 1 | | | | |
| Camioneta | 2 | | | | |

Fuente: Empresa constructora

4.5.2.2. Cantidad de personal a ocupar.

El personal a ocupar serán 10 operarios.

4.5.2.3. Consumo de agua

Para consumo humano:

Se utilizará agua potable para consumo humano en una cantidad estimada de 30lt por día, abastecido en bidones y colocados en dispensers.

Para obra civil:

Esp. Ingeniera Industrial Esp. Ingeniera Ambiental M.P. 25 119197/437013 Reg. Con Whores N° 227

AA - "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

Ing. Civil BASTINO JAVIER A.

M.P. 4334/X
REPRESENTANTE TECNICO



El agua necesaria para realizar la cámara, se estima en 40lt y será provista por la instalación actual existente en el predio, debido al escaso volumen.

4.5.2.4. Consumo de Energía.

Durante la fase ejecutiva del proyecto la energía eléctrica para la instalación será provista por generadores y grupos electrógenos.

4.5.2.5. Consumo de combustibles

Se calcula para máquinas y vehículos, un estimado de 1500 litros para el periodo obra.

4.5.3. Desarrollo del Proyecto

4.5.3.1. Ramal

El Ramal de alimentación a instalar se conecta a ducto existente sobre Ruta Provincial E-64 en Coord. Lat. 31°19'9.83"S y Long. 64°19'47.41"O, después de un recorrido de 12m el ducto cruza el Puente con metodología de adosado. Después de cruzar toma por el Camino a la Laguna Azul y a los 80m aproximadamente atraviesa la interferencia Canal Maestro Sur (cruce a cielo abierto) y culmina su recorrido 50m mas adelante en la P.R.P. La Deseada que será construida en Coord. Lat. 31°19'14.22"S y Long. 64°19'45.42"O.

Cruce especial

Tabla 5: cruce especial

| | TRAMO | COORDENADAS | CRUCES | METODOLOGIA |
|---|---|--------------------------------|----------------------------|-------------|
| F | Pto. De conexión - P.R.P. La Deseada | 31°19'10.72"S 64°19'47.02"O | Puente sobre Rio Suquia | Adosado |

Fuente: elaboración propia

4.5.4. Generación Residuos

B.J.A. Construcciones se encuentra inscripta en el registro de Generadores de residuos peligrosos de la Pcia. de Córdoba bajo Certificado Ambiental Anual Nº Y48/Y1. Se tramitó la actualización de las mismas declarando las correspondientes a la generación del desarrollo de la presente obra, adicionado las categorías Y8, Y9, Y48/Y8, Y48/Y9 e Y48/Y12.

Residuos peligrosos

Los Residuos peligrosos producto de las actividades requeridas para el desarrollo de la obra, pueden ser:

Residuos Líquidos (Y8–Y9–Y12): disolventes orgánicos, aceites lubricantes gastados, generados durante el mantenimiento de bombas, compresores, equipos pesados, vehículos, etc. Solventes de limpieza o mantenimiento, desengrasantes, la control de la con



- pegamentos y otros desechos fuera de especificación. Pintura y material afín, fuera de especificación.
- Residuos Sólidos (Y48/Y8 Y48/Y9 Y48/Y12): Desechos resultantes de la producción, la preparación y la utilización de disolventes orgánicos, tambores y contenedores vacíos de sustancias y desechos peligrosos (sacos, bolsas, envases, recipientes, entre otros). Suelos contaminados con aceites, lubricantes, combustibles y otros líquidos peligrosos producto de pequeños derrames durante las labores de mantenimiento de equipos y maquinarias. Baterías de plomo y otras baterías usadas de vehículos y maquinarias y otros equipos fuera de especificación. Otros materiales impregnados con sustancias peligrosas: guantes, alfombras, materiales usados para contención de derrames (almohadillas absorbentes, paños, trapos, restos de ropa, entre otros), papeles y plásticos impregnados con hidrocarburos. Filtros de aceites y repuestos impregnados con materiales peligrosos. Materiales radiactivos y películas utilizadas para el radiografiado de instalaciones. Lodo de bentonita utilizado en las perforaciones dirigidas. Desechos resultantes de la preparación y la utilización de pintura.

Se deberá disponer de recipientes metálico de 200 Lt., de color rojo, con la leyenda "Residuos Peligrosos" y rotulados con las corrientes a disponer. Dentro de cada uno se verterán los residuos peligrosos (según su corriente) generados en obra y el cual permanecerá en el sitio transitoriamente.

Se obtendrán datos certeros de los volúmenes a generar al realizar la Auditoría de Cierre, donde se contará con la información brindada por la empresa, con la cual se procederá a realizar contrato, con la empresa encargada de la recolección de los Residuos Peligrosos.

El recinto donde permanecerán transitoriamente deberá:

- Estar claramente delimitado, identificado y con acceso restringido utilizando cartelería con la leyenda "ACCESO RESTRINGIDO- RECINTO DE RESIDUOS PELIGROSOS", además deberá:
- Hallarse separado de otras áreas de usos diferentes, con distancias adecuadas según el riesgo que presenten, impidiendo el contacto y/o la mezcla con residuos no peligrosos, insumos o materias primas.
- Contar con piso o base impermeable y estar techado o poseer medios para resguardar los residuos peligrosos acopiados de las condiciones meteorológicas.
- Contar con un sistema de colección, captación y contención de posibles derrames, que no permita vinculación alguna con desagües pluviales o cloacales. Los sistemas deberán poseer tapa o rejilla.
- Poseer dimensiones acordes a la tasa de generación de residuos peligrosos y la periodicidad de los retiros.

Residuos sólidos urbanos y asimilables a urbanos

Podemos encontrar dos clases:

Urbanos: (obrador, campamentos, áreas de alimentación o descanso, cocina, oficinas). Bolsas, vasos y botellas, cintas, hilos, trapos sin combustible ni aceites, envases de cartón, restos de embalaje, papeles en general, restos de alimentos. Deberán disponerse de un recipiente de 200 Lt., de color Negro, con la leyenda "Residuos Sólidos Urbanos" donde se verterán todos los residuos de esta categoría generados por el personal de la obra y el cual permanecerá en el sitio transitoriamente. Serán recolectados, con la frecuencia que

ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 25 N 1917/437015 Reg. Condultores N° 225



- corresponda, la cual no deberá superar los 3 días y dispuesto en los vertederos habilitados para tal fin, previo permiso del municipio.
- Asimilables a Urbanos: alambres, hierros, caños, chapas, estacas, maderas, tambores y bidones metálicos sin contaminar, cemento, pavimento, papeles, cartones, gomas, plásticos, escombros, metales, chatarra, vidrio. Deberá disponerse de un recipiente de 200 Lt, de color Azul, con la leyenda "Residuos Asimilables a Urbanos" donde se verterán todos los residuos de esta categoría generados en obra y el cual permanecerá en el sitio transitoriamente. Serán transportados y dispuestos previo permiso del municipio.

Las cantidades generadas se controlarán durante la etapa constructiva de la obra.

Efluentes cloacales

Son los que se generan por el uso de los baños químicos en frente de obra, serán retirados y tratados por el proveedor de baños químicos. Dicho proveedor deberá estar habilitado para la operación debiendo contar con la documentación respaldatoria. El proveedor de baños químicos realizará la higiene de los baños, el retiro, transporte y disposición final de los efluentes cloacales en un todo de acuerdo con la legislación aplicable.

Almacenamiento Transitorio

El almacenamiento transitorio de los residuos estará dentro del Obrador ubicado en Coord. Lat. 31°19'14.84"S y Long. 64°19'41.93"O. Dentro del obrador se encuentra en un sector establecido para la disposición temporal de los residuos.





Fuente: elaboración propia sobre imagen del Google Earth.

4.5.5. Descripción de Trabajos

Se tienen en cuenta las siguientes normas de aplicación:

- NAG 100 Normas Argentinas mínimas de seguridad para el transporte y distribución del gas natural y otros gases por cañerías.
- NAG 105 Bases para la calificación de soldadores y operadores de soldadura por arco eléctrico y especificaciones de procedimientos.

Ingeniera Industrial Ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 25 N. 197/437016 Reg. Consultores N° 220



- NAG 108 Revestimiento Anticorrosivo de cañerías y accesorios.
- NAG 113 Reglamento para la realización de obras a ejecutar por terceros, contratadas por el futuro usuario y supervisadas técnicamente por Gas del Estado.
- NAG 124 Procedimiento general para pruebas de resistencia y hermeticidad de gasoductos.
- NAG 153 Normas argentinas mínimas para la protección ambiental en el transporte y la distribución de gas natural y otros gases por cañerías.
- PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS POR ECOGAS.
- NORMAS AMBIENTALES PROVINCIALES
- Leyes, Decretos y Normas reguladoras de Higiene y Seguridad en el trabajo.

Apertura de Pista

Respetando lo plasmado en la NAG 153 y teniendo en cuenta el diámetro de las cañerías a instalar, se mantendrá para:

• Diámetro de 4" y un ancho de apertura de pista de 9,50m como máximo.

Excavación

Para el caso de las tareas de excavación, las condiciones para facilitar la ejecución de dichas acciones en la Obra, se encuentran establecidas y descriptas en el Procedimiento Ambiental de "Excavación y Zanjeo" adjuntado, en el cual se complementan los criterios establecidos en la NAG 153 "Normas Argentinas Mínimas para la Protección Ambiental en el Transporte y La Distribución de Gas Natural y otros Gases por Cañerías".

En este sentido durante las excavaciones debe atenderse la separación de las capas edáficas del terreno siguiendo las buena prácticas ambientales establecidas en el "Procedimiento Ambiental de Excavación y Zanjeo".

 Diámetro de 4", el ancho de zanja establecido por la norma NAG 153 es de 0,50m.

Ver Proc. Ambiental de Trabajo Excavación y Zanjeo, punto 4.7 Separación de Capa Edáfica de Terreno.

Bajada, tapada, protección y pruebas de cañerías

Una vez realizada la zanja se procederá a la bajada de cañería, la cual fue previamente desfilada y soldada al costado de la misma. Las tareas se realizarán con la maquinaria adecuada.

Posteriormente se procederá a depositar en la zanja el material extraído, (la tapada será de 1,50m) realizándose la compactación de capas cada 20cm. hasta llegar a la superficie, dejándose un leve coronamiento que compense los asentamientos que pudieran producirse. Previamente se colocará la malla de advertencia de cañería de gas, color amarillo, en su medida y profundidad reglamentaria.

Posteriormente se realizarán las pruebas de resistencia y hermeticidad del tipo neumática a fin de asegurar la integridad y seguridad de la cañería.

ELAVIA POCKIPHI LAMBERTTI Ingenitera Industrial Esp. Ingeniteria Ambiental M.P. 25 N 1977/437017 Reg. Consultores N° 227



Toda la cañería irá protegida catódicamente, colocándose cajas de medición permanentes, una en cada extremo del ducto. Estas cajas irán soportadas por postes de acero de 4" de diámetro y de altura según las especificaciones de ECOGAS. Los mismos postes servirán a su vez para sostener la cartelería indicadora de la presencia del ramal de gas natural.

Restauración del terreno

La restauración del terreno tendrá por objetivo principal dejar un perfil similar al existente previo al de las tareas de zanjeo.

Habilitación

Una vez superadas las pruebas correspondientes, la presentación y la aprobación por parte de ECOGAS de los planos conforme a obra, la Distribuidora procederá a la habilitación del tramo.

4.5.6. Cronograma

Gráfico 1: cronograma

| Designacion | 1 Quincena | 2-Quincena | 3 Quincena | 4-Quincena | 5 Quincena | 6-Quincena |
|--|---|---|---|--|--|---|
| | | | | | | |
| Zanjeo y reposicion en Juri DPV | XXXXXX | | | | | |
| Camara de Valvula en Pto Conexión DPV | XXX | | | | | |
| Cruce de Puente y canal | | XXXXXXX | | | | |
| Instalar P. Catodica | X | | x | | | |
| Camara de Valvula en PRP | | | xxx | | | |
| Prueba de Hermeticidad.y Resistencia | | | XX | | | |
| Medicion Punto de Rocio | | | X | | | |
| Envio de corriente | | | X | | | |
| Limpieza de obra y terminacion | | | XX | XXXXX | | |
| Documentacion conforme a Obra y habilitacion | | | | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX | XXXXXXX |
| | Camara de Valvula en Pto Conexión DPV Cruce de Puente y canal Instalar P. Catodica Camara de Valvula en PRP Prueba de Hermeticidad.y Resistencia Medicion Punto de Rocio Envio de corriente | Zanjeo y reposicion en Juri DPV XXXXXX Camara de Valvula en Pto Conexión DPV XXX Cruce de Puente y canal Instalar P. Catodica X Camara de Valvula en PRP Prueba de Hermeticidad.y Resistencia Medicion Punto de Rocio Envio de corriente Limpieza de obra y terminacion | Zanjeo y reposicion en Juri DPV XXXXXX Camara de Valvula en Pto Conexión DPV XXX Cruce de Puente y canal XXXXXXX Instalar P. Catodica X Camara de Valvula en PRP Prueba de Hermeticidad.y Resistencia Medicion Punto de Rocio Envio de corriente Limpieza de obra y terminacion | Zanjeo y reposicion en Juri DPV XXXXXX Camara de Valvula en Pto Conexión DPV XXX Cruce de Puente y canal XXXXXXXX Instalar P. Catodica X X Camara de Valvula en PRP XXX Prueba de Hermeticidad.y Resistencia XX Medicion Punto de Rocio X Envio de corriente X Limpieza de obra y terminacion XX | Zanjeo y reposicion en Juri DPV XXXXXX Camara de Valvula en Pto Conexión DPV XXXX Cruce de Puente y canal XXXXXXXX Instalar P. Catodica XX XXXXXXX Instalar P. Catodica XX XXXXXXX Camara de Valvula en PRP XXXX Prueba de Hermeticidad.y Resistencia XXX Medicion Punto de Rocio XX Envio de corriente XX XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX | Zanjeo y reposicion en Juri DPV XXXXXX Camara de Valvula en Pto Conexión DPV XXX Cruce de Puente y canal XXXXXXXX Instalar P. Catodica X X X Camara de Valvula en PRP XXXX Prueba de Hermeticidad.y Resistencia XX X Medicion Punto de Rocio X X Envio de corriente X XXXXXXXX Limpieza de obra y terminacion XX XXXXXXX |

Fuente: empresa constructora

4.5.7. Inversión

La inversión total será de \$2.846.750,00 + IVA

Ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 25 1 1 1 9 7 / 4 3 7 0 1 8 Reg. Consultores N° 227

AA - "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

Ing. Civil BASTINO JAVIER A.

M.P. 4834/X

REPRESENTANTE TECNICO



Capítulo V: Diagnóstico Ambiental de Base

5. Diagnóstico Ambiental de Base

El diagnóstico ambiental de base conforma una indagación integral de información disponible, bibliográfica y cartográfica, así como la generación de datos primarios a partir de relevamientos de campo y documentación fotográficas de zonas representativas y de particular interés.

El proyecto se encuentra ubicado en la localidad de La Calera a 18km de la Ciudad de Córdoba. Dicha localidad se encuentra dentro del Departamento Colón.

La Calera se encuentra en el piedemonte oriental del cordón montañoso conocido como Ecorregión "Sierras del Sur" según Ordenamiento Territorial de Secretaria de Ambiente y Cambio Climático de la Provincia de Córdoba.

Ver Relev. Ambiental Fotográfico Ver TBR (tablas de relevamiento ambiental)

5.1. Diagnóstico de los aspectos físicos.

5.1.1. Geología

Sierras Chicas: Cordón orientado de Norte a Sur, en el área central de la Provincia, ubicado en el borde oriental de las sierras pampeanas. Comienza al Norte con las Sierra de Masa y termina al Sur con las sierras de Las Peñas. Hacia el Oeste está limitado por los valles de Punilla y Calamuchita y al Este por un amplio piedemonte con parcial cubierta fluvio eólica y la depresión periférica.

En el área del complejo metamórfico (gneis, esquistos, anfibolitas y calizas) donde el relieve es muy colinado, especialmente en la ladera occidental, por factores topográficos, los suelos están muy poco desarrollados. Por el contrario, en la ladera oriental con relieve más tendido, los suelos son más profundos e intensamente meteorizados en profundidad, proceso que se favorece además por la presencia de planos de esquistosidad subverticales que favorecen la alteración y edificación de la roca madre (contacto paralítico).

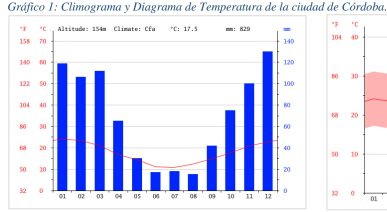
Depresión periférica: Ambiente relativamente deprimido, longitudinal, ubicado lateralmente al Este de las Sierras Chicas. En la parte Sur, constituye un valle longitudinal cuyo borde occidental está cubierto por abanicos aluviales y el oriental por depósitos loessicos. En el centro se destacan fajas fluviales de los ríos Anizacate, Alta Gracia, Los Molinos, Soconcho y otros menores. Los procesos erosivos en los suelos por la acción del agua de lluvia son intensos, especialmente en los bordes de la depresión.

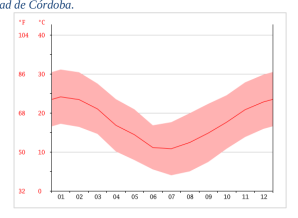
5.1.2. Clima y atmósfera

El régimen de precipitaciones de la región es monzónico, con una media anual de 800mm. La temperatura media anual es de 16°C, con una máxima media anual de 24°C y una mínima media anual de 10°C. La máxima absoluta es de 44°C y mínima absoluta de -10°C. Es una zona caracterizada por vientos del Noreste (cálidos y secos) y del sur, sur-este (frío y húmedo).

ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 25 N 1917/437019 Reg. Condultores N° 227







Fuente: http://es.climate-data.org/

5.1.3. Hidrología Superficial y Subterránea

Los ríos principales que fluyen desde las Sierras de Córdoba son: el río Primero o Suquía, río Segundo o Xanaes, río Tercero o Ctalamochita luego-Carcarañá, río Cuarto o Chocancharava y el río Quinto o Popopis (que se continúa, a través de los Bañados de la Amarga, por el río Salado hasta alcanzar el estuario del Río de la Plata).

En la Zona de las Sierras Chicas, se encuentra la naciente del río Suguía, una de las dos subcuencas dentro de esta amplia región. La misma se ubica en el centro-norte de la Provincia de Córdoba, entre los 30° 45' y 32° de Lat. Sur y los 61° 50' y 65° Long. Oeste, aproximadamente (Lupano y Abeucci, 2007). La unión de diversos ríos y arroyos dan origen a los dos cauces más importantes de la cuenca superior: Río Cosquín y San Antonio. El primero está conformado por la unión del río Grande de Punilla (de norte a sur) y el rio Yuspe, naciente en Los Gigantes, desde el noroeste; luego éste se junta con el arroyo Las Mojarras y con el arroyo Los Chorrillos, ambos con naciente en Los Gigantes. En el sector sur del valle de Punilla, se une a ellos el río San Antonio que nace en las Altas Cumbres o Sierras Grandes (Lupano y Abeucci, 2007). Estas aguas tributarias desembocan en el lago artificial San Roque, a partir del cual se origina el río Suguía. Luego de atravesar la Sierra Chica y recibir el Arroyo Saldán o Río Ceballos (que drena la región del Dique La Quebrada) ingresa en el área urbana de la ciudad de Córdoba, en cuya parte central recibe desde su margen sur el arroyo La Cañada (Luti, 1979). El agua escurre en la zona de llanura en sentido SO-NE hasta desembocar en la laguna Mar Chiquita. El río Suquía tiene una extensión de 200 Km desde el Dique San Roque (de los cuales los primeros 10 Km bordean la RNDLC); la parte media de la cuenca del mismo pertenece la RNDLC. La cuenca alta comprende un área aproximada de 1350 Km2, abarcando alrededor del 60% del departamento de Punilla (Lupano y Abeucci, 2007). Los datos registrados en el punto de medición Dique San Roque, perteneciente a la Red Hidrológica Nacional, revelan un caudal medio anual promedio de 9,66 m³/s (Lupano y Abeucci, 2007).

Los cursos que drenan el área de aporte tienen régimen intermitente, con máximos caudales en verano, durante la época lluviosa, pudiéndose producir fuertes torrentes. Durante la época de sequía sus caudales merman considerablemente; lo que estimuló la construcción, entre otros, del dique San Roque, cuya función es regular las aguas del río Primero y abastecer de agua potable a la ciudad de Córdoba.

Gran parte de la ciudad de La Calera se encuentra en el valle del Río Suquía, el cual en esta zona es bordeado por los cordones más orientales de las Sierras Chicas. El río

Ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 2531 9197/437020 Reg. Consultores N° 220



forma un meandro en la ciudad, ingresando a ella desde el oeste, doblando al norte y saliendo al nordeste, dónde se ubica el Dique Mal Paso.

5.1.4. Sismicidad

La sismicidad de la región de Córdoba es frecuente y de intensidad baja, y un silencio sísmico de terremotos medios a graves cada 30 años en áreas aleatorias. Sus últimas expresiones se produjeron:

- 22 de septiembre de 1908 (108 años), a las 17.00 UTC-3, con 6,5 Richter, escala de Mercalli VII; ubicación 30°30′0″S 64°30′0″O; profundidad: 100 km; produjo daños en Deán Funes, Cruz del Eje y Soto, provincia de Córdoba, y en el sur de las provincias de Santiago del Estero, La Rioja y Catamarca.
- 16 de enero de 1947 (70 años), a las 2.37 UTC-3, con una magnitud aproximadamente de 5,5 en la escala de Richter (terremoto de Córdoba de 1947)
- 28 de marzo de 1955 (61 años), a las 6.20 UTC-3 con 6,9 Richter: además de la gravedad física del fenómeno se unió el desconocimiento absoluto de la población a estos eventos recurrentes (terremoto de Villa Giardino de 1955)
- 7 de septiembre de 2004 (12 años), a las 8.53 UTC-3 con 4,1 Richter
- 25 de diciembre de 2009 (7 años), a las 21.42 UTC-3 con 4,0 Richter

5.2. Diagnóstico de los aspectos biológicos.

5.2.1. Vegetación

La localidad de La Calera pertenece a la región del Espinal. Se encuentra al piedemonte de las Sierras Chicas donde Aspidosperma quebracho-blanco (quebracho blanco) y varias especies del género Prosópis (P. nigra principalmente) son las dominantes, acompañado por tala (celtis ehrenbergiana) y chañar (Geofroea decorticans).

La vegetación arbórea es predominantemente controlada por especies caducifolias, espinosas y micrófilas. Son dominantes el horco-quebracho o quebracho del cerro (Schinopsis lorentzii) -hoy escaso-, el molle de beber (Lithraea molleoides), el coco (Fagara coco), el moradillo (Schinus fasciculatus), el blanquillo (Sebastiania commersioniana), el algarrobo negro (Prosopis nigra), el tala (Celtis ehrenbergiana), el chañar (Geoffroea decorticans), el sombra de toro (Jodina rhombifolia), varias especies de espinillos (Vachellia caven, Vachellia aroma), algunas especies de cactáceas, etc.

5.2.2. Fauna

Entre los mamíferos que protege se encuentran el puma argentino (Puma concolor cabrerae), el gato montés (Leopardus geoffroyi), la comadreja overa (Didelphis albiventris), el zorro pampeano (Lycalopex gymnocercus), varias especies de quirópteros, etc.

Entre las aves se encuentran el taguató común (Buteo magnirostris), paloma picazuró (Columba picazuro), paloma yerutí (Leptotila verreauxi), alicuco común (Megascops choliba), caburé chico (Glaucidium brasilianum), ñacurutú (Bubo virginianus), el carpintero bataraz chico (Picoides mixtus), el carpintero real (Colaptes melanolaimus), chinchero chico (Lepidocolaptes angustirostris), el juan chiviro (Cyclarhis gujanensis), el zorzal colorado (Turdus rufiventris), el zorzal chalchalero (Turdus amaurochalinus), el chiguanco (Turdus chiguanco), la golondrina doméstica (Progne chalybea), la golondrina parda (Phaeoprogne tapera), la tacuarita azul (Polioptila dumicola, el pitiayumí (Parula pitiayumi), el cabecita negra (Carduelis magellanica), el pepitero de collar (Saltator

ingenitra Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 255119197/437021 Reg. Consultores N° 227



aurantiirostris), el cardenal (Paroaria coronata), el brasita de fuego (Coryphospingus cucullatus), la reinamora grande (Cyanocompsa brissonii), tráupidos como el naranjero (Thraupis bonariensis), el celestino (Thraupis sayaca), etc.

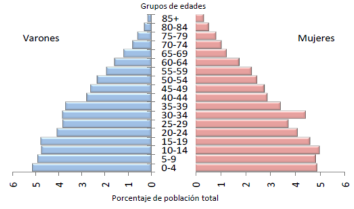
Entre los reptiles se encuentran el lagarto overo (Salvator merianae), las yararáes ñata (Bothrops ammodytoides) y grande (Bothrops alternatus), etc.

5.3. Diagnóstico de los aspectos socio-económicos.

5.3.1. Población

La Calera es una ciudad cordobesa, ubicada en el departamento Colón. Se encuentra a unos 18 km de la capital provincial y a unos 750 km de Capital Federal. Según el último Censo realizado en Argentina (Año 2010), cuenta con 32.227 habitantes convirtiéndose en la novena ciudad más poblada de la provincia de Córdoba. Con un 29% más de habitantes que en el censo anterior, es una de las ciudades que más creció en los últimos años. Entre las causas de su crecimiento poblacional se encuentra la amplia oferta inmobiliaria, las cualidades paisajísticas de la ciudad y la cercanía con la Ciudad de Córdoba.

Imagen 3: Pirámide Poblacional



Fuente: Informe Censo Nacional 2010 - INDEC

5.3.3. Accesibilidad

La ciudad cuenta con un fluido tráfico hacia la ciudad de Córdoba distante a unos pocos minutos de viaje por la Autovía E-55. Mientras que por el norte se conecta a través de Saldán, al resto de las Sierras Chicas; Y por el oeste, con el Valle de Punilla por la ruta E-55.

5.3.4. Economía

La Calera se forjó en torno a la explotación de canteras de piedra caliza (cal y mármol), las cuales han sido cimiento de construcciones locales y emblemáticas de la provincia. Por otro lado, La Calera es conocida como el "Portal de las Sierras Chicas". El río Suquía cruza la localidad ofreciendo hermosos balnearios y un marco ideal para el esparcimiento. A ello se le suma una amplia propuesta cultural durante todo el año. En los últimos años, la ciudad ha experimentado un pujante desarrollo que incluye: la

En los últimos años, la ciudad ha experimentado un pujante desarrollo que incluye: la formación de nuevos barrios, pavimentación de calles e incluso la construcción de una autovía sobre ruta provincial E-55 que la conecta con la capital provincial. La fuerte inversión pública y privada, contribuyó hacia un crecimiento poblacional de importancia.

Ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 25 Al 1917/437022 Reg. Consultores N° 227



5.3.5. Áreas Naturales Protegidas

La creación y funcionamiento de Áreas Naturales, integradas en un sistema orgánico y armónico, tal como lo determina la Ley Nacional N° 6964/83, representa una estrategia de conservación de la naturaleza de gran eficiencia práctica, al permitir la aplicación regulada y controlada de los regímenes de conservación y uso de ambientes y recursos, armonizando los requerimientos de la vida humana con los de la vida silvestre.

Actualmente la provincia de Córdoba, a través de la Secretaría de Ambiente, tiene a su cargo la implementación práctica de 9 Áreas Naturales Protegidas y 2 Corredores Biogeográficos, que representan y atesoran ambientes naturales de nuestra provincia.

- 1. Parque Natural Provincial Y Reserva Forestal Natural "Chancaní".
- 2. Refugio De Vida Silvestre "Monte De Las Barrancas" Y Reserva De Uso Múltiple "Salinas Grandes"
- 3. Reserva Natural De Fauna "Laguna La Felipa"
- 4. Refugio De Vida Silvestre "Paso Viejo"
- 5. Reserva De Uso Múltiple "Bañados Del Rio Dulce Y Laguna Mar Chiquita"
- 6. Reserva Cultural Natural "Cerro Colorado"
- 7. Reserva Hídrica Natural "Parque La Quebrada"
- 8. Reserva Hídrica Natural "Pampa De Achala" Y Parque Nacional "Quebrada Del Condorito"
- 9. Corredores Biogeográficos
- 10. Corredor Biogeográfico Del Caldén.
- 11. Corredor Biogeográfico Del Chaco Árido

Reserva Natural de la Defensa de La Calera

La ciudad de La Calera se encuentra en cercanías de la Reserva Natural de la Defensa de La Calera. Asimismo forma parte del corredor biológico con el Parque Nacional Quebrada del Condorito y la Reserva Hídrica Provincial Pampa de Achala.

La Reserva Natural de la Defensa abarca 11.377 hectáreas. Las mismas están ubicadas en la zona de transición entre el Chaco Seco y el Espinal. Comprende una porción de las Sierras Chicas y su piedemonte oriental, entre la ciudad de Córdoba, Villa Carlos Paz, el Camino de las Cien Curvas y el río Suquía y la autopista Córdoba – Carlos Paz.

La Reserva se creó a partir del Protocolo Adicional Nº 5 firmado el 3 de julio de 2009 entre Parques Nacionales y el Ejército Argentino.

Además, esta área establece un poderoso Corredor Verde con el Parque Nacional Quebrada del Condorito y la Reserva Hídrica Provincial Pampa de Achala. Su flora regula los aportes de la época de lluvias, impidiendo que el agua caída arrase barrios periféricos y que el río Primero o Suquía desaparezca en la temporada seca.

La Reserva custodia algunas de las caleras que se utilizaron para construir la ciudad de Córdoba, vestigios indígenas y las primeras usinas hidroeléctricas del país.

Como valor paisajístico, la Reserva Natural de la Defensa La Calera es punto de conexión de la ciudad de Córdoba y la principal región turística de la provincia como es el Valle de Punilla, donde la ciudad de Villa Carlos Paz limita con ese espacio protegido. Por el momento, no se admite el uso público. No obstante, el proyecto no se encuentra dontre de las límitas de la reserva.

dentro de los límites de la reserva.

ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 25 N 19197/437023 Reg. Consultores N° 227







5.3.6. Patrimonio Arqueológico/Paleontológico y Cultural

Durante el desarrollo del relevamiento de la traza, no se halló evidencia de posibles sitios de interés arqueológicos/paleontológicos y cultural. Adicionalmente se efectuaron consultas en los municipios y comunas beneficiados por la obra, con idéntico resultado. Se concluye que la probabilidad de hallazgo de estos sitios es poco factible.





Fuente: Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable.

Ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 25 N 19197/437024 Reg. Consultores N° 227

AA - "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

Ing. Civil BASTINO JAVIER A.

M.P. 4834/X

REPRESENTANTE TECNICO



Capítulo VI: Sensibilidad Ambiental

6. Sensibilidad Ambiental

La relación de la sensibilidad con la actividad a ejecutar permitirá diseñar correctamente la medida de mitigación necesaria para evitar la alteración del medio ambiental y/o social involucrado.

Se definen entonces, en primera medida, el nivel de sensibilidad y calidad ambiental como así también los componentes ambientales que son considerados para un correcto análisis.

Los niveles de sensibilidad se establecen en una puntuación del 0 al 4, cuya justificación se basa en la necesidad de contar con mayor amplitud de análisis en función de las diversas situaciones que pueden presentarse en el proyecto. De esta manera se le asigna el mayor valor de sensibilidad ambiental, el número 4, a aquellas situaciones con aspectos ambientales significativos y con el número 0 las de menor significancia.

Se resumen a continuación, en las siguientes tablas, los factores de ponderación de los componentes ambientales para el área de estudio:

Tabla 6: Factores de ponderación de componentes ambientales.

| Aspecto | Componente Ambiental (i) | Notación | Factor de Ponderación | |
|----------------|-----------------------------|----------|-----------------------|-----|
| Ambiental (j) | Ambiental (j) | | n | m |
| | Clima y Atmósfera | С | 0,2 | 0,4 |
| | Geología | G | 0,2 | 0,4 |
| Físico | Edafología | E | 0,6 | 0,4 |
| | Hidrología Superficial | HSup | 0,3 | 0,4 |
| | Hidrología Subterránea | HSub | 0,3 | 0,4 |
| Biológico | Vegetación | V | 0,5 | 0,7 |
| Biologico | Fauna | F | 0,2 | 0,7 |
| | Asentamientos Humanos | AH | 0,6 | 0,3 |
| Socioeconómico | Uso del Suelo | US | 0,6 | 0,3 |
| y Cultural | Servicios | SE | 0,6 | 0,3 |
| | Áreas Protegidas | AP | 0,1 | 0,3 |
| | Arqueología y paleontología | Α | 0,1 | 0,3 |

Fuente: Elaboración propia

Una vez definido los factores de ponderación se procede a calcular el Índice de Sensibilidad Aspecto según la siguiente fórmula:

Sensibilidad
$$_{Aspecto} = \sum_{i} n \times Sensibilidad Aspecto$$

Luego se calcula el Índice de Sensibilidad Ambiental según:

El mismo representa la sensibilidad ambiental global en el área de análisis. Se puede concluir a partir de su cálculo que, valores de índices de sensibilidad altos representan una alta sensibilidad, es decir zonas que son susceptibles de perturbarse mediante la actividad planteada, mientras que por el contrario un valor de índice bajo demuestra lo opuesto.

Ingeniera Industrial Ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 25 N 19197/437025 Reg. Consultores N° 227



6.1 Tablas Factores de ponderación de componentes ambientales

1. Ramal

Tabla 7: Factores de ponderación de componentes ambientales.

| Aspecto | Componente | Notación | Factor de Ponde | ración | |
|----------------|-----------------------------|----------|-----------------|--------|--|
| Ambiental (j) | Ambiental (i) | Notacion | n (ramal) | m | |
| | Clima y Atmósfera | С | 0,4 | | |
| | Geología | G | 0,1 | | |
| Físico | Edafología | Е | 0,3 | 0,5 | |
| 1 13100 | Hidrología Superficial | HSup | 0,1 | 0,0 | |
| | Hidrología Subterránea | HSub | 0,3 | | |
| | Vegetación | V | 0,1 | | |
| Biológico | Fauna | F | 0,1 | 0,1 | |
| | Ecosistemas | Е | 0,1 | | |
| | Asentamientos Humanos | АН | 0,6 | | |
| | Uso del Suelo | US | 0,5 | | |
| Socioeconómico | Interferencias | I | 0,5 | | |
| y Cultural | Transporte | T | 0,5 | 0,4 | |
| y Guitarai | Áreas Protegidas | AP | 0,1 | | |
| | Arqueología y paleontología | А | 0,2 | | |

Fuente: Elaboración propia.

2. Cruce especial

Tabla 8: Factores de ponderación de componentes ambientales.

| Aspecto | Componente | Notación | Factor de Pondera | ación |
|------------------------------|---------------------------|----------|-------------------|-------|
| Ambiental (j) | Ambiental (i) | Notacion | n (ramal) | m |
| | Clima y Atmósfera | С | 0,4 | |
| | Geología | G | 0,4 | |
| Físico | Edafología | Е | 0,3 | 0,5 |
| | Hidrología Superficial | HSup | 0,1 | , |
| | Hidrología Subterránea | HSub | 0,2 | |
| | Vegetación | V | 0,1 | |
| Biológico | Fauna | F | 0,1 | 0,1 |
| | Ecosistemas | Е | 0,1 | |
| | Asentamientos Humanos | АН | 0,6 | |
| Socioeconómico y Cultural | Uso del Suelo | US | 0,5 | 0,4 |
| | Interferencias | I | 0,5 | 7 |

ILAVIA COMMUNITAMBERTTI Ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 25519197/437026 Reg. Consultores N° 226



| Transporte | Т | 0,6 |
|-----------------------------|----|-----|
| Áreas Protegidas | AP | 0,1 |
| Arqueología y paleontología | А | 0,2 |

Fuente: Elaboración propia.

3. Obrador

Tabla 9: Factores de ponderación de componentes ambientales.

| Aspecto | Componente | Notación | Factor de Pondera | ıción |
|------------------------------|--------------------------------|----------|-------------------|-------|
| Ambiental (j) | Ambiental (i) | Notacion | o (obrador) | m |
| | Clima y Atmósfera | С | 0,4 | |
| Físico | Geología | G | 0,4 | |
| | Edafología | Е | 0,3 | 0,3 |
| | Hidrología Superficial | HSup | 0,2 | · |
| | Hidrología Subterránea | HSub | 0,2 | |
| | Vegetación | V | 0,2 | |
| Biológico | Fauna | F | 0,1 | 0,3 |
| | Ecosistemas | Е | 0,2 | |
| | Asentamientos Humanos | АН | 0,2 | |
| | Uso del Suelo | US | 0,2 | |
| Casianasaássias | Interferencias | I | 0,3 | |
| Socioeconómico y Cultural | Transporte | Т | 0,4 | 0,3 |
| , | Áreas Protegidas | AP | 0,1 | |
| | Arqueología y paleontología | А | 0,1 | |

Fuente: Elaboración propia.

6.2 Tablas Índice de Sensibilidad Aspecto

Se detalla a continuación una tabla resumen, en donde se especifica el valor de sensibilidad ambiental asignado a cada componente, como así también el cálculo correspondiente al ISA:

1. Ramal

ingeniera Industrial Esp. Ingeniera Ambiental M.P. 25019197/437027 Reg. Consultores N° 227

AA - "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

Ing. Civil BASTINO JAVIER A.

M.P. 4834/X

REPRESENTANTE TECNICO



Tabla 10: Sensibilidad ambiental

| Cálculo de Sensibilidad Ambiental | | As | specto Am | biental Físi | ico | | Asp | ecto Ambi | ental Bioló | gico | | As | specto Aml | oiental So | cial y Cultu | ral | | ISA |
|---|-----|-----|-----------|--------------|------|-----|-----|-----------|-------------|------|-----|-----|------------|------------|--------------|-----|-----|--------|
| December 1 | С | G | Е | HSup | HSub | IAF | V | F | ES | IAF | АН | US | 1 | Т | AP | А | IAF | Global |
| Progresiva | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | Global |
| 0.00 - 190,4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2,1 | 1 | 1 | 2 | 0,4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 0 | 5,8 | 1,62 |

| | 0 <u><</u> x <u><</u> 1,53 | Bajo |
|--------|-------------------------------------|-------|
| Escala | 1,54 <u><</u> x <u><</u> 1,64 | Medio |
| | 1,65 > x | Alto |

Fuente: Elaboración propia.

2. Cruce especial

Tabla 11:Sensibilidad ambiental

| Cálculo de Sensibilidad Ambiental | Aspecto Ambiental Físico | | | | Aspec | to Ambi | ental Bio | ológico | | Asped | to Amb | iental So | ocial y C | ultural | | ISA | | |
|--------------------------------------|--------------------------|-----|-----|------|-------|---------|-----------|---------|-----|-------|--------|-----------|-----------|---------|-----|-----|-----|--------|
| Coord. Lat. 31°19'10.72"S y Long. | С | G | Е | HSup | HSub | IAF | V | F | ES | IAF | АН | US | - 1 | Т | AP | Α | IAF | Global |
| 64°19'47.02"O | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | Giobai |
| Cruce Río Suquia | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2,9 | 1 | 1 | 2 | 0,4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 5,6 | 2,17 |

| | 0 <u><</u> x <u><</u> 1,53 | Bajo |
|--------|-------------------------------------|-------|
| Escala | 1,54 <u><</u> x <u><</u> 1,64 | Medio |
| | 1.65 > x | Alto |

Fuente: Elaboración propia.

Obrador

Tabla 12:Sensibilidad ambiental

| C G E HSup HSub IAF V F ES IAF AH US I T AP A Obrador 0.4 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.1 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.4 0.1 0.1 | IAF | |
|--|-----|--------|
| Obrador 0,4 0,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,3 0,2 0,1 0,2 0,3 0,2 0,2 0,3 0,4 0,1 0,1 | | Global |
| | 0,3 | Giobai |
| 2 2 1 0 1 2,1 1 1 2 0,7 1 2 1 2 1 0 | 1,8 | 1,38 |

Fuente: Elaboración propia.

6.3 Conclusiones Análisis de Sensibilidad Ambiental

Como resultado del análisis de Sensibilidad Ambiental desarrollado para la construcción de la Traza y la operación del obrador de la obra "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada (DC05428)" llevarse a cabo, se resalta que corresponde con sectores cuya sensibilidad resulta:

Moderada en la traza debido a que:

- ✓ Si bien el movimiento de suelo en las excavación y zanjeo, movimiento de vehículos, generará impacto sobre el recurso aire produciendo MP-10 en suspensión, la mayoría de la traza se proyecta en una zona no urbanizada en donde la calidad del aire se verá afectada pero con un persistencia a corto plazo.
- ✓ Sobre el recurso suelo, en la tarea de recomposición se pretende restaurar y devolverle al mismo las condiciones en las que se encontraba antes de la ejecución de la Obra.
- ✓ No se realizaran tareas extractivas, por lo que la sensibilidad sobre la flora es baja.
- ✓ La traza se proyecta por calle y en un área no urbanizada con la presencia de escasas viviendas.

ingeniera Industrial Esp. Ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 25 A 1 9 1 9 7 / 4 3 7 0 2 8 Reg. Consultores N° 2 2 7



Alta en el Cruce Especial debido a que:

- ✓ Para realizar el cruce del Río Suquia, se deberán construir dados de hormigón en ambos extremos del puente, por lo cual la geología se verá afectada de manera permanente.
- ✓ Se deberá interrumpir un periodo de corto plazo el transito que circule por el puente generando interferencias y molestias para las poblaciones cercanas.
- ✓ Si bien el cruce se realizará adosado al puente, pueden surgir derrames de hidrocarburos o sustancias contaminantes sobre el curso de agua.

Como resultado del análisis de Sensibilidad Ambiental analizado para la construcción de la obra "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada (DC05428)", se obtuvo un valor de incidencia media debido a la realización de un cruce especial del Río Suguia.

Ingeniera Industrial Esp. Ingeniera Ambiental M.P. 25 N 9197/437029 Reg. Consultores N° 227

AA - "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

ing. Civil BASTINO JAVIER A.

M.P. 4534/X

REPRESENTANTE TECNICO



Capítulo VII: Identificación y Evaluación de Impactos Ambientales

7. Identificación de Impactos

La identificación de los impactos ambientales y sociales, tanto positivos como negativos, fue realizada en función de la información base disponible y el relevamiento ambiental. En lo que respecta a su valoración se tuvieron en cuenta los componentes de la Obra, la normativa existente, como así también factores ambientales y sociales.

A continuación se detallan los componentes del sistema receptor que pueden ser afectados por el proyecto en su conjunto, durante las etapas de construcción, operación y mantenimiento, abandono y/o retiro de las instalaciones.

7.1 Acciones Impactantes

Tabla 13: Componentes del Sistema Receptor

| Factor Ambiental | Impactos Ambientales | Código | | | | | |
|---|--|--------|--|--|--|--|--|
| Clima v Atmántora | Calidad de aire | C1 | | | | | |
| Clima y Atmósfera | Nivel de Ruido | | | | | | |
| On alle side | Calidad Visual/Paisaje | G1 | | | | | |
| Geología | Erosión | G2 | | | | | |
| Edofología | Estructura | E1 | | | | | |
| Edafología | Calidad Edáfica | E2 | | | | | |
| Hidralasia Com | Calidad | | | | | | |
| Hidrología Sup. | Escorrentía | H2 | | | | | |
| Hidrología Sub. | Calidad | R1 | | | | | |
| | Recarga de acuífero | R2 | | | | | |
| | Cobertura vegetal | V1 | | | | | |
| Vegetación | Diversidad | V2 | | | | | |
| Fauna | Abundancia | A1 | | | | | |
| rauna | Diversidad | A2 | | | | | |
| Ecosistemas | Integridad Ecológica | I1 | | | | | |
| | Calidad de Vida | AH1 | | | | | |
| Asentamientos Humanos | Generación de empleos | AH2 | | | | | |
| | Afectación de activos | AH3 | | | | | |
| Usos del Suelo | Actividades Productivas (primarias, secundarias, terciarias) | US1 | | | | | |
| 3303 401 04010 | Valor del suelo | | | | | | |
| Infraestructura, Equipamientos, Servicios | | | | | | | |

Fuente: elaboración propia.

Ingeniera Industrial
Esp. Ingeniera Ambiental
M.P. 25 119197/437030
Reg. Concultores N° 220

AA - "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

Ing. Civil BASTINO JAVIER A.

REPRESENTANTE TECNICO



7.2 Matriz de Valoración de Impactos

Como metodología, se analiza en primera instancia cada actividad y acción correspondiente. Luego se seleccionan los posibles impactos ambientales con el fin de evaluarlo mediante una escala cualitativa. Una vez valorados los mismos, se podrán establecer las medidas de mitigación que permitan corregirlos, compensarlos o mitigarlos.

Las relaciones existentes entre los componentes del Sistema Ambiental y las acciones de Obra previstas en el proyecto, se establecen en una Matriz de Impacto Ambiental. La misma posee un carácter cuali-cuantitativo en donde se califica a cada impacto según el grado de importancia (I). El modelo a utilizar, es propuesto por Conesa Fernández Vitora (1997, Guía Metodológica para la Evaluación de Impacto Ambiental).

De esta manera la importancia (I) queda plasmada en la siguiente ecuación:

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

Dónde:

Tabla 14: Componentes de la ecuación

| na 11. compon | enies de la écuación |
|---------------|--|
| ± | Signo |
| 1 | Importancia del Impacto |
| i | Intensidad o Grado probable de destrucción |
| EX | Extensión o área de influencia del impacto |
| МО | 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 |

Fuente: Elaboración propia.

El desarrollo de la ecuación de I (Importancia) es llevado a cabo mediante el modelo propuesto a continuación:

Tabla 15: Modelo de Importancia de Aspecto.

| Naturaleza (Signo) | | Intensidad (i) | | |
|--------------------|---|----------------|-----------------|-----------|
| Beneficioso | + | Baja | | 1 |
| Perjudicial | - | Media | () | 2 |
| | | Alta | | 3 |
| | | Muy Alta | | 4 |
| | | Total | | 12 |
| Extensión (EX) | | Momento (MO) | | |
| Puntual | 1 | Largo Plazo | CLAVIA CONNCHIL | A MRERTTI |

AA - "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

ing. Civil BASTINO JAVIER A.
M.P. 4834/X
REPRESENTANTE TECNICO

ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 2551919743703 Reg. Consultores N° 22



| Parcial | 2 | Medio Plazo | 2 | | | | |
|-----------------------|----|--|-------|--|--|--|--|
| Extenso | 4 | Inmediato | 4 | | | | |
| Total | 8 | Crítico | 8 | | | | |
| Crítica | 12 | | | | | | |
| Persistencia(PE) | | Reversibilidad(RV) | | | | | |
| Fugaz | 1 | Largo Plazo | 1 | | | | |
| Temporal | 2 | Medio Plazo 2 | | | | | |
| Permanente | 4 | Inmediato | 4 | | | | |
| | | Crítico | 8 | | | | |
| 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) | | | | | | | |
| Recuperable Inmediato | 1 | | | | | | |
| Recuperable | 2 | | | | | | |
| Mitigable | 4 | $I= \pm [3i + 2EX + MO + PE + RV + SI + AC + EF + PF]$ | R +MC | | | | |
| Irrecuperable | 8 | | | | | | |

Fuente: Elaboración propia.

La explicación de los conceptos es la siguiente:

Signo: El signo del impacto se refiere a cuan beneficioso (+) o perjudicial (-) es la acción sobre los factores considerados.

Intensidad (i): Es el grado de incidencia de la acción sobre el factor. Sus valores varían entre 1 y 12, representando el 12 destrucción total del factor en el área en la que se produce el efecto y el 1 una afección 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): Alude al tiempo que transcurre entre la aparición de la acción (t₀) y el comienzo del efecto (t_i) sobre el factor del medio considerado.

Persistencia (PE): Se refiere al tiempo que, supuestamente, permanecería el efecto desde su aparición y, a partir del cual el factor afectado retomaría a las condiciones iniciales correctoras. La persistencia es independiente de la reversibilidad.

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 aquella 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.

ingeniera Industrial
Esp. Ingeniera Industrial
Esp. Ingenieria Ambiental
M.P. 25 N 19197/437032
Reg. Consultores N° 227



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.

En función de este modelo los valores de la importancia (I) varían de bajo (I menor de 25), moderado (I entre 25 y 50) a crítico (I mayor de 50).

Tabla 16: Identificación de Impactos.

| Impacto Ambiental | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Importancia | Escala | Positivo | Negativo | | | | | | | | |
| Bajo | < 25 | | | | | | | | | | |
| Moderado | 25 <i<50< th=""><th></th><th></th></i<50<> | | | | | | | | | | |
| Severo o alto | l>50 | | | | | | | | | | |
| No Significativo | - | | | | | | | | | | |

Fuente: Elaboración propia.

Ver Anexo: Matrices de Impacto Ambiental.

7.3 Lectura de la Matriz de Evaluación de Impacto

Se describen seguidamente los impactos que pueden generarse como consecuencia de la actividad de construcción, operación y mantenimiento, y cierre de la Obra: "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428).

Etapa de Construcción

Aspectos Físicos:

Clima y Atmósfera – C1: Calidad del Aire y Generación de Ruidos

En la etapa de construcción, como así también la instalación del obrador, las actividades con mayor impacto sobre el recurso aire son las tareas "Desbroce y nivelación" y "Apertura y cierre de zanja", dichas tareas generan impactos negativos con incidencia moderada a alta.

Esto se debe a que principalmente por tareas de movimiento de suelo y la circulación de vehículos y maquinarias, las cuales perturban la calidad del aire generando material particulado en suspensión (MP-10) y emisión de gases. Asimismo, durante la etapa de construcción habrá un aumento en los niveles sonoros consecuencia de movimiento de vehículos y maquinarias.

- Geología G1: Calidad del Paisaje G2: Erosión
- Edafología E1: Estructura E2: Calidad Edáfica

En la etapa de construcción, como así también la instalación del obrador, las tareas como desbroce y nivelación de la pista, excavación y zanjeo y tránsito vehicular y de

AA - "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

Ing. Civil 3451100 (DC05428)

Reg. Consultores N° 227



maquinarias, generan un impacto significativo, negativo de incidencia moderada a alta sobre el recurso suelo.

Los impactos que se generan con mayor frecuencia sobre la geología y edafología son la compactación del suelo, contaminación por derrames o manipulación incorrecta de combustibles y/o aceites y la modificación del paisaje causando una disminución en la calidad del paisaje, pérdida de calidad del suelo, pérdida de la estructura edáfica. Estos impactos negativos de incidencia moderada, dependiendo cada caso en particular.

Las tareas de restauración de pista poseen un impacto positivo de incidencia moderada, debido a que pretenden devolverle la infraestructura vial las condiciones óptimas para el tránsito.

Hidrología Superficial – H1: Calidad del Agua – H2: Escorrentías

La calidad del agua puede verse afectada por posibles derrames, o arrastres de materiales contaminados, materia orgánica, restos de escombro u hormigón. No obstante, el impacto tiene un valor negativo de baja intensidad debido a que el cruce del Río Suquia se realizará adosado al puente, por lo que no es necesario realizar tareas que modifiquen el curso del Río.

Hidrología Subterránea – R1: Calidad – R2: Recarga de Acuífero

La calidad del agua subterránea puede verse afectada con hidrocarburos u otro tipo de contaminantes provenientes de derrames producto de las tareas propias de la obra. Por lo que, su impacto es negativo de incidencia moderada.

Aspectos Biológicos

- Vegetación V1: Cobertura Vegetal V2: Diversidad
- Fauna A1: Abundancia A2: Diversidad
- Ecosistemas I1: Integridad Ecológica

La traza se proyecta por calle de tierra, por lo que no se prevé la extracción de especies arbóreas.

La extracción de la cobertura vegetal se encuentra relacionada con la diversidad, por lo que los valores de sus impactos son negativos de incidencia baja.

Los impactos generados sobre la fauna y sobre la integridad ecología son negativos de incidencia moderada a baja.

Aspectos Socio-económicos y culturales

 Asentamientos Humanos – AH1: Calidad de Vida – AH2: Generación de empleo – AH3: Afectación de Activos

El ramal se emplaza en una zona no urbanizada, con la presencia de escasas viviendas dentro de su área de influencia, por lo que el impacto generado en el presente aspecto es de baja incidencia.

Por otra parte, el proyecto impacta de una manera positiva de incidencia moderada sobre la generación de empleo, debido a la contratación de mano de obra.

Ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 2501 9197/437034 Reg. Conoultores N° 227



Se trata de una obra de gran impacto positivo, para abastecer de gas natural al Country La Deseada, la cual generará impactos negativos en la etapa de construcción y cierre, por lo que es sumamente importante que se ejecute en los tiempos establecidos.

En la gestión ambiental de la obra se deberán aplicar las medidas y procedimientos incorporados en el Programa de Gestión Ambiental (PGA) en conjunto con los procedimientos estipulados en el Manual de Procedimientos Ambientales de la Distribuidora y contar, previo al inicio de la obra, con todos los permisos y autorizaciones que correspondan, otorgados por las autoridades competentes con injerencia en el aérea de emplazamiento.

Una vez concluidas las obras, se realizará el informe de Auditoría Ambiental Final el cual deberá ser remitido a la distribuidora para su análisis, evaluación y aprobación. Asimismo deberán estar concluidas todas las tareas de construcción del ramal, a los fines de dar cumplimiento al PGA parte integrante del presente EIA.

Para el caso del retiro del obrador, el Responsable Ambiental en obra deberá certificar por escrito que se ha dado cumplimiento al PGA en relación a las actividades de cierre y desmantelamiento del obrador propio o de subcontratistas, dejando asentado la no existencia de Pasivos Ambientales.

7.3.1 Etapa de Operación y Mantenimiento

Aspectos Físicos:

Durante la etapa de operación y mantenimiento no se generan impactos ambientales negativos significativos, aunque si se considera el riesgo que conlleva una fuga de gas y la magnitud de su impacto.

Es posible que como parte de las actividades de mantenimiento se generen algunos residuos pero de volúmenes mínimos que serán manipulados y dispuestos de acuerdo con sus características, ya sean asimilables a domiciliarios o peligrosos.

7.3.1.1 Etapa de Abandono y/o Retiro

Durante estas etapas las actividades que se desarrollen tendrán una incidencia similar a las descriptas durante la etapa de construcción.

Debido al aumento del tránsito vehicular y de maquinarias de gran porte la calidad del aire y los niveles sonoros se verán afectados de manera negativa, con una incidencia moderada. Esto tendrá una afectación también sobre la geología del paisaje y su edafología.

La generación de residuos tendrá una afectación negativa de incidencia moderada, ya que los volúmenes generados serán mayores si se realiza el retiro de la tubería. Los derrames accidentales de combustibles y aceites además de aumentar la generación de residuos pueden afectar negativamente los recursos suelo y agua. También se considerada la generación de residuos asimilables a urbanos, que deberán manipularse y disponerse de una manera apropiada, evitando la proliferación de insectos y otros agentes.

Si bien las actividades desarrolladas durante esta etapa pueden afectar de manera negativa al medio biológico, también se prevén actividades de restitución y restauración de áreas afectadas. Estas actividades implican la restitución del perfil y nivelación del terreno, protección y restauración de suelos y sus propiedades, mantenimiento de las estructuras de control de erosión, restitución de flora, entre otras. Estas acciones tienen un impacto positivo sobre el medio de incidencia moderada-alta ya que se realizan con

Ingeniera Industrial
Esp. Ingenieria Ambiental
M.P. 25 1 1 1 7 7 / 4 3 7 0 3 5
Reg. Consultores N° 22



la intención de que el ambiente recupere las condiciones originales. Estas actividades además, pueden generar nuevas fuentes de empleo y reactivar las economías locales de pequeña escala beneficiando aspectos socioeconómicos.

Una vez concluidas las obras, se realizará el informe de Auditoría Ambiental Final el cual deberá ser remitido a la distribuidora para su análisis, evaluación y aprobación. Asimismo deberán estar concluidas todas las tareas de construcción de la traza, a los fines de dar cumplimiento al PGA parte integrante del presente EIA.

Para el caso del retiro del obrador, el Responsable Ambiental en obra deberá certificar por escrito que se ha dado cumplimiento al PGA en relación a las actividades de cierre y desmantelamiento del obrador propio o de subcontratistas, dejando asentado la no existencia de Pasivos Ambientales.

Ingeniera Industrial
Esp. Ingeniera Ambiental
M.P. 25 1 19197/437036
Reg. Consultores N° 226

AA - "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

ing. Civil BASTINO JAVIER A.

M.P. 4534/X

REPRESENTANTE TECNICO



Capítulo VIII: Conclusiones

8. Conclusiones

Tras analizar el estado actual de todos los elementos del medio (físico, biológico y socioeconómico) y valorar la posible incidencia de la ejecución de la Obra, se concluye que la instalación de la infraestructura y las acciones que esto implica, no representan cambios irreversibles en el área de influencia definida. Aquellas acciones que generarían los mayores impactos permiten la aplicación de medidas de mitigación, recuperación y compensación de manera tal que el impacto neto de dicha acción se vea atenuado.

Es en la etapa de construcción en la se observan la mayor cantidad de impactos negativos, muchos de ellos solo tienen incidencia temporal. Dicha incidencia implica que una vez finalizada esta etapa habrán desaparecido. Respecto de los impactos permanentes tendrán asociadas medidas de mitigación, recuperación y compensación para reducir su incidencia, las cuales se orientan a buenas prácticas ambientales a ejecutar durante la Obra, cuya responsabilidad de implementación quedará a cargo de la Constructora.

La etapa de operación y mantenimiento de este proyecto representa el impacto positivo de mayor incidencia sobre todo para el Country La Deseada ya que mejorará la calidad de vida de sus habitantes. Asimismo con este proyecto mejorará la infraestructura existente, con la posibilidad de sumar futuros usuarios y/o establecimientos que puedan realizar conexiones con este ramal.

En la etapa de cierre los impactos netos asociados son negativos aunque varios de ellos son de carácter temporal y los permanentes pueden atenuarse por la aplicación de acciones correctivas o de recuperación.

ingenitra Industrial
Esp. Ingenitria Ambiental
M.P. 25019197/437037
Reg. Consultores N° 227

AA - "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

Ing. Civil BASTINO JAVIER A.

M.P. 4834/X

REPRESENTANTE TECNICO



Capítulo IX: Bibliografía

9. Bibliografía

- Agencia Córdoba Ambiente S.E. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria EEA Manfredi, Córdoba 2006, Recursos Naturales de la Provincia de Córdoba – Los Suelos, Nivel de reconocimiento 1:500.000.
- Agencia Córdoba DACyT (2003). Regiones naturales dela provincia de Córdoba.
 Gobierno de la provincia de Córdoba. Recuperado el 4 de octubre de 2014, de ttp://www.secretariadeambiente.cba.gov.ar/PDF/Regiones_Naturales.pdf.
- Blarasin, A.; Cabrera, S.; Degiovanni (2000). Hidrogeología regional: El agua subterránea como recurso fundamental del sur de la provincia de Córdoba, Argentina. XI Congreso brasilero de aguas subterráneas, San Pablo, Brasil.
- Conesa Fernández Vitora, V. (1997). Guía metodológica para la evaluación de impacto ambiental. 3º Edición, 352 pp. Editorial Mundi-Prensa, Madrid.
- Cruzate, G.; Gorgas, J.; Bustos, V.; Panigatti, J. (2008). Suelos y ambientes. Instituto nacional de tecnología agropecuaria, INTA. Recuperado el 4 de octubre de 2014, de http://inta.gob.ar/imagenes/cordoba.jpg/view.
- ECOGAS Distribuidora de Gas del Centro, Manual de Procedimientos Ambientales.
- Ente Nacional Regulador del Gas (1990). Norma NAG 124. Procedimiento general para pruebas de resistencia y hermeticidad de gasoductos. ENARGAS.
- Ente Nacional Regulador del Gas (2006). Norma NAG 100. Normas Argentinas mínimas de seguridad para el transporte y distribución de gas natural y otros gases por cañerías. ENARGAS
- Ente Nacional Regulador del Gas (ENARGAS) (2009). Norma NAG 108. Normas para revestimiento anticorrosivo de Tuberías y Accesorios. ENARGAS
- Instituto Argentino de Normalización y Certificación (2001). Norma IRAM 4062.
 Ruidos Molestos al Vecindario. Método de Medición y Clasificación. Edición 3.
- Norma NAG 153 (2006). Normas argentinas mínimas para la protección ambiental en el transporte y distribución de gas natural y otros gases por cañerías. ENARGAS.
- Gobierno de la Provincia de Córdoba. (2009)Sistema provincial de Áreas Naturales Protegidas de Córdoba.

Ingeniera Industrial Esp. Ingenieria Ambiental M.P. 2531 197/437038 Reg. Conouttores N° 228

AA - "Provisión de Gas Natural a Country La Deseada" (DC05428)

Ing. Civil BASTINO JAVIER A.

M.P. 4534/X

REPRESENTANTE TECNICO