"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Índice

I. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS.	2
I.1 Información General del Proyecto.	2
I.1.1 Ubicación física	3
I.2 Características Particulares del Proyecto	
II. VINCULACIÓN CON LOS INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN Y ORDENAMIENTOS JUR APLICABLES.	
II.1 Programas de Ordenamiento Ecológico (POEs)	7
II.1.1 Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio (POEGT)	7
II.1.2 Programa de Ordenamiento Ecológico Regional del Territorio del Estado de C (POERTEC).	
II.1.3 Programa de Ordenamiento Ecológico de la Región Cuenca de Burgos Estado de C (POERCB).	
II.2 Programas de Conservación y Manejo de las Áreas Naturales Protegidas	10
II.2.1 Áreas Naturales Protegidas	10
II.2.2 Áreas Prioritarias de Conservación	10
II.3 NORMAS OFICIALES MEXICANAS (NOMS)	11
III. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA AMBIENTAL REGIONAL (SAR)	13
III.1 DELIMITACIÓN Y JUSTIFICACIÓN DEL SISTEMA AMBIENTAL REGIONAL (SAR)	13
III.2 CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS DEL SISTEMA AMBIENTAL REGIONAL (SAR)	15
III.2.1 Medio Abiótico	15
III.2.2 Medio Biótico	
IV. IDENTIFICACIÓN, DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES	33
V. ESTRATEGIAS PARA LA PREVENCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	37



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

L DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS.

I.1 INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO.

Gas Natural del Noroeste, S.A. de C.V. pretende distribuir y comercializar gas natural en el municipio fronterizo de Acuña en el estado de Coahuila, específicamente dentro de la ciudad de Acuña.

Para realizar lo anterior, el presente proyecto consiste en la instalación de un Sistema de Distribución de Gas Natural (SDGN), con el objetivo de abastecer de un combustible más amigable con el ambiente como es el Gas Natural, a los socios comerciales de Gas Natural del Noroeste, S.A. de C.V. localizados en el municipio de Acuña.

Descripción de la obra y/o actividad.

Obra/Actividad	Cantidad	Descripción
Construcción de Gasoductos en Polietileno de Alta Densidad para Distribución de Gas Natural	62 694.79 m	Gasoductos para la distribución de gas natural a instalarse sobre los derechos de vía de vialidades y carreteras existentes, los cuales operarán a una presión máxima de 7 kg/cm² (100 psi)
Instalación de Estaciones de Regulación y Medición (ERMs)	32	Estaciones de Regulación y Medición que serán instaladas en los predios de los usuarios finales para el acondicionamiento del gas natural suministrado.
Instalación de Válvulas de Seccionamiento (VS) en HDPE	18	Válvulas para el seccionamiento del Sistema para Distribución de Gas Natural por zonas o por tramos dependiendo de la localización del proyecto.
Instalación de Válvulas de Seccionamiento (VS) en Acero al Carbón.	1	Válvula Troncal en el punto de interconexión con el Gasoducto proveedor del energético en el vecino país de Estados Unidos de América (EUA).
Cruces direccionales	30	Cruces de manera direccional para salvaguardar la integridad física de cuerpos de agua, carreteras, ductos existentes, vías de ferrocarril y líneas de transmisión eléctrica, principalmente.
Operación del Sistema de Distribución de Gas Natural (Gasoductos de Polietileno)	62 694.79 m	Operación de los Gasoductos que conforman el Sistema para Distribución de Gas Natural y sus elementos superficiales por un periodo de 30 años.



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

I.1.1 Ubicación física.

El Sistema para Distribución de Gas Natural (SDGN) se localizará en el municipio de Acuña, Coahuila. <u>Ver Planos de Localización en el Anexo 1</u>.

El Registro de Interconexión se localizará en la ciudad de <u>Del Río, Condado de Val Verde, Texas en</u> <u>los Estados Unidos de América (EUA) específicamente en las coordenadas 29° 21' 03.81" Latitud Norte y 100° 58' 06.92" Longitud Oeste</u>, donde se interconectará el Gasoducto Troncal de 8" AC que suministrará el Gas Natural al Sistema de Distribución. <u>Tanto el registro de interconexión como el tramo de gasoducto que incide en suelo de los EUA se indican solo como referencia, ya que éstos quedan fuera de la evaluación del presente estudio de impacto ambiental.</u>

COORDENADAS DEL PROYECTO, ART. 113 FRACCIÓN I DE LA LGTAIP Y 110 FRACCIÓN I DE LA LFTAIP.

A) ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO.

Para el presente proyecto, se definió un Área de Influencia del Proyecto (AiP) de 500 m a ambos lados del derecho de vía del Sistema de Distribución, con la finalidad de establecer los límites del proyecto donde los impactos son nulos o mínimos, con base a las características de las actividades de construcción y/o de la generación remota de una situación de riesgo que esté directamente relacionada con una fuga de gas natural durante la etapa de operación. Esta área cuenta con una superficie total de 4 519.94 hectáreas.

B) ÁREA DEL PROYECTO (AP).

B.1 Superficie de Afectación Temporal y Permanente.

La franja de desarrollo del sistema (DDV), se define como la sección de terreno donde se alojan las tuberías e instalaciones requeridas para construcción, operación, mantenimiento e inspección de los gasoductos para la distribución de gas natural.

El presente proyecto contempla un Derecho de Vía Temporal de 3 m de ancho, solo para las etapas de preparación del sitio y construcción del sistema de distribución, con la finalidad de tener el espacio mínimo para llevar a cabo las maniobras del equipo, maquinaria, materiales e insumos. Ya en operación se considera un Derecho de Vía permanente o Superficie de Afectación Permanente (SAP) un ancho de 0.5 m sobre toda la trayectoria del Sistema para Distribución de Gas Natural, <u>esta superficie quedará dentro de la Superficie de Afectación Temporal.</u>

Dentro del DDV temporal, se considera un área destinada para el almacenamiento temporal del material extraído por la excavación de la zanja, para su posterior reintegración a la zanja una vez instalada la tubería de gas natural.

"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

El Sistema para Distribución se instalará dentro de derechos de vía de vialidades principales de la ciudad de Acuña, por lo que no se afectarán áreas naturales y no se requerirá el Cambio de Uso de Suelo en ningún punto del proyecto.

Una vez en operación el proyecto, solo quedará como derecho de vía permanente el ancho de la zanja (0.5 m) donde quedarán instaladas las tuberías de manera subterránea a no menos de 1.5 m de profundidad, y para su identificación se usarán postes de señalización a lo largo de toda la red solo en los derechos de vía donde no se interrumpa el flujo vial, para las vialidades dentro de las calles o avenidas donde no sea apropiado la instalación de postes se usarán tachuelas a nivel de piso a una separación de 100 m para ambos casos.

Para efectos de evaluación del presente proyecto, dentro de las superficies de afectación temporal y permanente, se consideró el total del sistema de distribución de gas natural, mismas que se indican a continuación.

Superficie de Afectación Temporal (Área del Proyecto).

Longitud Total	62 694.79 m
Superficie de ocupación temporal	179 296.76 m². Estará definida por el ancho de la superficie considerada para el movimiento de maquinaria y vehículos durante la obra civil del proyecto, que será de 3 m y corresponde a las vialidades existentes. Este resultado se obtuvo con la ayuda de Sistemas de Información Geográfica (ArcGis).

Superficie de Afectación Permanente.

Longitud Total	62 694.79 m
Superficie de ocupación permanente	31 347.39 m². Es el área total de ocupación permanente, corresponde a la superficie donde quedará instalada el sistema para distribución de gas natural y es donde se realizará la apertura de la carpeta asfáltica de acuerdo con los diámetros de la tubería, se considera además la superficie de ocupación por las Válvulas de Seccionamiento y la City Gate.

"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

I.2 CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DEL PROYECTO.

El proyecto integral que se incluye en la presente MIA-R cuenta con las siguientes características:

Gasoductos que conforman el Sistema de Distribución.

Diámetro	Especificación de Material	Presión de Operación psig (kg/cm²)		Espesor de	Longitud (m)
(pulg)		Diseño	Normal	Pared (pulg)	
8"	HDPE-4710 SDR11	100 (7)	100 (7)	0.784"	18 636.70
4"	HDPE-4710 SDR11	100 (7)	100 (7)	0.409"	22 572.91
3"	HDPE-4710 SDR11	100 (7)	100 (7)	0.318"	6 359.25
2"	HDPE-4710 SDR11	100 (7)	100 (7)	0.216"	12 320.93
3/4''	HDPE-4710 SDR11	100 (7)	100 (7)	0.094"	2 805.00
			<u></u>	Longitud Total:	62 694.79

Adicionalmente a las longitudes de las tuberías que conforman el Sistema de Distribución de Gas Natural, se consideran 328 m de tubería que corresponden al Gasoducto Troncal de Interconexión de 8" AC que suministrará de gas natural a la City Gate Acuña (únicamente la parte del troncal que incide en territorio mexicano).

A) Capacidad del Sistema y Condiciones de Operación.

Para el abastecimiento del gas natural al Sistema de Distribución, se contempla realizar una interconexión con el gasoducto proveedor del energético en el vecino País de USA.

Se contempla una presión normal de trabajo de 7.00 kg/cm², [100 Psi] en el Ramal Principal de 8" de Ø de HDPE. La capacidad de máxima en el Sistema de Distribución es de 8.48 MMFCD [100 %].

Las condiciones de operación del Sistema de Distribución de Gas Natural en la City Gate y las ERMs se indican a continuación:

Condiciones de operación en la City Gate Acuña.

CONSUMOS	SCMD	MMSCFD	SCMH	SCFH
Consumo mínimo inicial	70 792.12	2.50	2 949.67	104 166.67
Consumo máximo	240 126.86	8.48	10 000.00	353 333.33

- Presión máxima de entrada = 401.10 psi (28.20 kg/cm²),
- Presión mínima de entrada = 320.02 psi (22.50 kg/cm²),
- Presión de diseño = 500.00 psi (35.15 kg/cm²),
- Presión máxima de salida = 99.56 psi (7 kg/cm²),



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Condiciones de operación en las ERMs (Flujo).

No		Tino do Estación	Capacidad	d Máxima
No.		Tipo de Estación	MMSCFD	SCMH
1	ERM 1	ERM 1 Residencial Tipo 1		30
2	ERM 2	ERM Tipo 2	0.170	200
3	ERM 3	RM 3 Industrial Baja Presión Tipo 3		750

"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

II. VINCULACIÓN CON LOS INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN Y ORDENAMIENTOS JURÍDICOS APLICABLES.

II.1 PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO (POES)

El Sistema de Distribución de Gas Natural incide en los siguientes Ordenamientos Ecológicos:

- Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio (POEGT).
- Programa de Ordenamiento Ecológico Regional del Territorio del Estado de Coahuila (POERTEC).
- Programa de Ordenamiento Ecológico de la Región Cuenca de Burgos Estado de Coahuila (POERCB).

II.1.1 Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio (POEGT).

De acuerdo con el Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio, se constató que el proyecto incide en la Unidad Ambiental Biofísica No. 31. LLANURAS DE COAHUILA Y NUEVO LEÓN NORTE.

Unidad Ambiental Biofísica (UAB) No. 31.

UAB	Rectores del desarrollo	Coadyuvantes del desarrollo	Asociados del desarrollo	Otros sectores de interés	Estrategias sectoriales
31	Preservación De Flora y Fauna	Ganadería - Minería	Agricultura - Desarrollo Social	Forestal	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 15 BIS, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 31, 32, 33, 36, 37, 40, 41, 42, 44

Dentro de la revisión del presente POEGT no existen lineamientos o criterios que impidan el desarrollo del presente proyecto, por lo que éste es congruente con las Políticas y Estrategias del POEGT.

"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

II.1.2 Programa de Ordenamiento Ecológico Regional del Territorio del Estado de Coahuila (POERTEC).

De acuerdo con lo establecido en el modelo de Ordenamiento Ecológico del Estado de Coahuila, se constató que el proyecto incide en las siguientes UGAs:

UGAs en las que incide el Proyecto.

No.	UGA	ι	Jsos*	Critarias de Degulación Foológico
NO.	UGA	Compatibles	Incompatibles	Criterios de Regulación Ecológica
69	APS- RH24F-211	GAN	AGR CIN CON FOR URB	CUS1, CUS2, CC3, CC6, GAN1, GAN2, GAN3, GAN4, GAN5, GAN6, GAN7, GAN8, GAN9, GAN10, GAN11, Todos Hidrología, Todos Industrial, Todos Turismo, Todos Generales, Todos Minería No Metálicos.
74	APS- RH24F-51	CON	AGR CIN FOR GAN URB	CUS1, CUS2, CC6, CC8, CC11, CC13, Todos Conservación, Todos Hidrología, Todos Industrial, Todos Turismo, Todos Generales, Todos Minería No Metálicos.
232	DES-URB	URB y GAN	AGR CIN CON FOR	CUS1, CUS2, CC3, CC5, CC6, CC7, CC9, CC10, CC12, GAN1, GAN2, GAN3, GAN4, GAN5, GAN6, GAN7, GAN8, GAN9, GAN10, GAN11, GAN12, GAN13, GAN14, GAN15, Todos Hidrología, Todos Industrial, Todos Turismo, Todos Generales.
248	PRE- RH24F-16	CIN	AGR CON FOR GAN URB	CUS1, CUS2, CC8, CC11, Todos Cinegético, Todos Hidrología, Todos Industrial, Todos Turismo, Todos Generales.
254	PRE- RH24F-47	URB	AGR CIN CON FOR GAN	CUS1, CUS2, CC1, CC2, CC6, CC7, CC8, CC9, CC10, CC11, CC12, Todos Hidrología, Todos Industrial, Todos Turismo, Todos Generales.

^{*}AGR (Agricultura). CIN (Cinegético). CON (Conservación). GAN (Ganadería). URB (Urbano). FOR (Forestal).

Dentro de la revisión del presente POET no existen criterios que impidan el desarrollo del presente proyecto, por lo que éste es congruente con las Políticas y Estrategias del Programa.

Cabe mencionar que, si bien es cierto que de acuerdo con la Carta de Uso de Suelo y Vegetación Serie VII del INEGI, el Sistema de Distribución de Gas Natural incide en áreas clasificadas con uso de suelo forestal, sin embargo, de acuerdo a los recorridos realizados en campo por las zonas donde quedará instalado el proyecto y a los muestreos realizados, se constató que para la instalación del proyecto no se requiere de la remoción de vegetación forestal, ya que en su totalidad el proyecto quedará instalado dentro de derechos de vía y sobre caminos agrícolas existentes, en los que no se presentan comunidades de vegetación forestal que requiera ser removida, por tal motivo, el presente proyecto no contempla el trámite de Cambio de Uso de Suelo (CUS).

"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

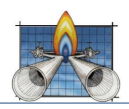
Municipio de Acuña, Coah.

II.1.3 Programa de Ordenamiento Ecológico de la Región Cuenca de Burgos Estado de Coahuila (POERCB).

De acuerdo con la verificación del presente POE se constató que el proyecto cae dentro de la delimitación de las UGAs APS-92, APS-99, APS-133, PRO-457, PRO-459 y PRO-472, las cuales tienen como Política de uso de suelo Protección (PRO) y Aprovechamiento Sustentable (APS), respectivamente.

UGAs en las que incide el Proyecto.

No.	UGA	Estrategia	Lineamientos
92	APS-92	APS/AH	L7 : 01, 02; L8 : 01, 02, 03; L11 : 01, 02, 03; L19 : 01, 02, 03, 04
99	APS-99	APS/AH	L7 : 01, 02; L8 : 01, 02, 03; L11 : 01, 02, 03; L19 : 01, 02, 03, 04
133	APS-133	APS/DE	L7 : 01, 02; L8 : 01, 02, 03; L11 : 01, 02, 03; L19 : 01, 02, 03, 04
217	APS-217	APS/TU	L7: 01, 02; L8: 01, 02, 03; L19: 01, 02, 03, 04
448	PRO-448	PRO-TU	L5: 01, 02, 03, 04 L6: 03 L7: 01 L8: 01, 02, 03; L14: 01, 02
457	PRO-457	PRO/DE	L7: 01, 02; L8: 01, 02, 03; L11: 01, 02, 03; L19: 01, 02, 03, 04
459	PRO-459	PRO/DE	L7 : 01, 02; L8 : 01, 02, 03; L11 : 01, 02, 03; L19 : 01, 02, 03, 04
471	PRO-471	PRO/DE	L7 : 01, 02; L8 : 01, 02, 03; L11 : 01, 02, 03; L19 : 01, 02, 03, 04
472	PRO-472	PRO/DE	L7 : 01, 02; L8 : 01, 02, 03; L11 : 01, 02, 03; L19 : 01, 02, 03, 04



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Dentro de la revisión del presente POE no existen lineamientos o criterios que impidan el desarrollo del presente proyecto, por lo que éste es congruente con las Políticas y Estrategias del POE.

II.2 PROGRAMAS DE CONSERVACIÓN Y MANEJO DE LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS.

II.2.1 Áreas Naturales Protegidas.

De acuerdo con la consulta de información realizada en las diferentes fuentes bibliográficas digitales e impresas, se constató que parte del Sistema de Distribución de Gas Natural no tiene incidencia con ningún tipo de Área Natural Protegida (ANP).

II.2.2 Áreas Prioritarias de Conservación.

A) Regiones Terrestres Prioritarias (RTPs).

El presente proyecto no incide con ninguna RTP.

B) Regiones Hidrológicas Prioritarias (RHPs).

El presente proyecto incide con la Región Hidrológica Prioritaria (RHP-42) denominada Río Bravo Internacional.

Tal y como lo establece la ficha técnica de la RHP, en la política de CONSERVACIÓN se describe que, "es necesaria la regulación del uso del agua y las descargas urbanas e industriales, así como del establecimiento de plantas de tratamiento de agua. Faltan inventarios biológicos, monitoreos del estado actual de la biodiversidad y especies introducidas, estudios fisicoquímicos y sus tendencias, estudios de los sistemas subterráneos y dinámica poblacional de especies sensibles a alteraciones del ambiente. Se recomienda incluir a los organismos en los monitoreos de la calidad del agua, evaluar los recursos acuáticos en términos de disponibilidad (calidad y cantidad), considerar el agua como recurso estratégico (hay escasez) y como áreas de refugio para especies migratorias. Existen problemas de salud y de disponibilidad de agua. Comprende parte del Área de Protección de Flora y Fauna Cañón de Santa Elena", de lo anterior, en lo que corresponde a la instalación del Sistema de Distribución de Gas Natural, es importante mencionar que no se realizará la alteración de la calidad del agua por actividades agropecuarias y domésticas, ya que no se realizarán este tipo de actividades; en lo que corresponde a los estudios que se indican en las medidas de conservación, es importante mencionar que estos le corresponden a la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) o a las autoridades locales competentes, no así a los particulares que pretenden llevar a cabo un proyecto que no atenta contra la integridad física del aqua superficial y subterránea existente en la región, lo cual es el caso del presente proyecto, además de no incidir con la dinámica de agroquímicos de inventarios de flora y fauna acuática puesto que no se afectará este tipo de biodiversidad en las actividades de construcción y operación del sistema para distribución de gas natural.



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

C) Áreas Importantes para la Conservación de Aves (AICAS).

El proyecto no incide con la delimitación de las AICAs.

II.3 NORMAS OFICIALES MEXICANAS (NOMS)

Vinculación del Proyecto con las Normas Oficiales Mexicanas.

Norma	Vingulación con al provecto
Norma Norma	Vinculación con el proyecto
NOM-001-SEMARNAT-1996 Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales. NOM-002-SEMARNAT-1996	En las diferentes etapas del proyecto no se generarán aguas residuales que se descarguen a cuerpos de agua o a la red de alcantarillado municipal, por lo que
Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales a los sistemas de alcantarillado urbano o municipal. NOM-003-SEMARNAT-1997 Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes para las aguas residuales tratadas que	no se realizará ningún tipo de tratamiento. El agua residual generada en los baños portátiles será recolectada y dispuesta por el prestador de servicios encargado de los sanitarios.
se reusen en servicios al público. NOM-041-SEMARNAT-2015 Establece los límites máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina como combustible. NOM-042-SEMARNAT-2003 Establece los límites máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina como combustible.	Mediante un riguroso programa de mantenimiento, los motores de combustión interna se mantendrán en óptimas condiciones, por lo que las emisiones de gases cumplirán con los límites máximos permisibles establecidos en la presente norma.
NOM-045-SEMARNAT-2017 Vehículos en circulación que usan diésel como combustible Límites máximos permisibles de opacidad, procedimiento de prueba y características técnicas del equipo de medición.	
NOM-052-SEMARNAT-2005 Establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos.	Para la identificación y almacenamiento de los Residuos Peligrosos generados, se tomará en cuenta las características de identificación y clasificación establecida en la presente norma.
NOM-054-SEMARNAT-1993 Que establece el procedimiento para determinar la incompatibilidad entre dos o más residuos considerados como peligrosos por la Norma Oficial Mexicana NOM-052- SEMARNAT-2005.	Los procedimientos para el manejo de residuos que se llevarán a cabo en el proyecto contemplan medidas preventivas adecuadas, establecidas por las NOMs, incluida la incompatibilidad de residuos de la presente norma.
NOM-059-SEMARNAT-2010 Protección ambiental-especies nativas de México de Flora y Fauna Silvestres – Categorías de Riesgo y especificaciones para su inclusión, Exclusión o Cambio-Lista de especies en riesgo.	Esta norma fue considerada para la identificación y evaluación de flora y fauna silvestre en el área de influencia del proyecto, para determinar las especies con algún estatus de riesgo o protección especial.
NOM-080-SEMARNAT-1994 Que establece los límites máximos permisibles de	Mediante un riguroso programa de mantenimiento, los motores de combustión interna se mantendrán en



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Norma	Vinculación con el proyecto
emisión de ruido proveniente del escape de los vehículos automotores, motocicletas y triciclos motorizados en circulación, y su método de medición.	óptimas condiciones, por lo que las emisiones de gases cumplirán con los límites máximos permisibles establecidos en la presente norma.
NOM-081-SEMARNAT-1994 Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.	De acuerdo con las definiciones de fuentes fijas, dentro del presente proyecto no se tiene contemplado el uso de ningún tipo.
NOM-085-SEMARNAT-2011 Contaminación atmosférica-Niveles máximos permisibles de emisión de los equipos de combustión de calentamiento indirecto y su medición	De acuerdo con las definiciones de fuentes fijas de calentamiento indirecto, dentro del presente proyecto no se tiene contemplado el uso de ningún tipo, tales como las calderas, generadores de vapor, calentadores de aceite térmico u otro tipo de fluidos y los hornos y secadores a base de sistemas de calentamiento indirecto.
NOM-138-SEMARNAT/SS-2012 Que establece Límites máximos permisibles de hidrocarburos en suelos y lineamientos para el muestreo en la caracterización y especificaciones para la remediación.	En caso de ocasionarse derrames que afecten el suelo natural, se procederá a realizar la caracterización y remediación del sitio con apego a lo establecido en la presente norma.
NOM-011-STPS-2001 Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido.	Se promoverá y capacitará al personal para que utilice su equipo de protección personal (que incluirá tapones auditivos), cuando estos estén expuestos a altos
NOM-017-STPS-2008 Equipo de protección personal - Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.	niveles de ruido, además de que el funcionamiento de la maquinaria se realizará en horarios fijos, en cumplimiento con este precepto.



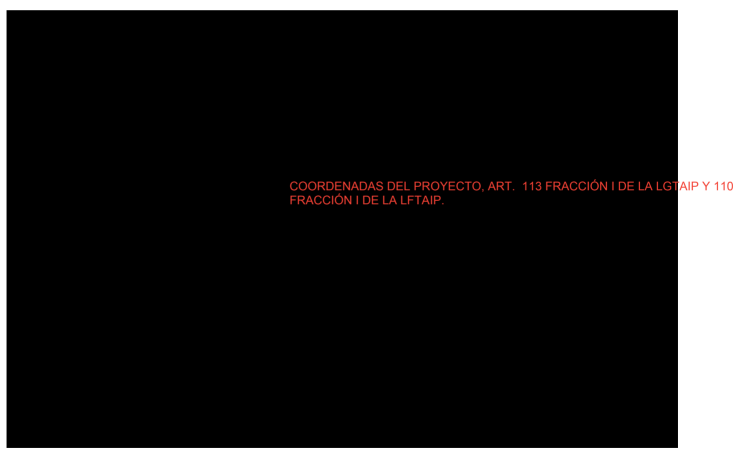
"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

III. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA AMBIENTAL REGIONAL (SAR).

III.1 DELIMITACIÓN Y JUSTIFICACIÓN DEL SISTEMA AMBIENTAL REGIONAL (SAR).

El criterio principal para la delimitación espacial del Sistema Ambiental Regional es la delimitación de las Unidades de Gestión Ambiental (UGAs) y la definición de microcuencas hidrológicas, ya que acuerdo con Garrido, Pérez Damián, et. al. (2010) y Toledo (2006), éstas son la aproximación conceptual más utilizadas para el estudio y gestión de los recursos naturales en México y el mundo, ya que la delimitación y análisis de éstas permiten comprender el comportamiento y dinámica del espacio geográfico a través de los flujos hídricos, superficiales y subterráneos, así como los flujos de nutrientes, materia y energía que se establecen en el complejo mosaico que conforman el conjunto de paisajes terrestres, acuáticos y sus interfaces, es decir, la expresión espacial de los ecosistemas.



Delimitación del Sistema Ambiental Regional del proyecto.

El área total del Sistema Ambiental Regional (SAR), es de 74 634.63 Hectáreas.

"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Adicionalmente, al establecimiento del SAR del proyecto, se realizó la delimitación del Área de Influencia del Proyecto (AiP) de 500 m a ambos lados del derecho de vía del Sistema de Distribución, siendo ésta una superficie de referencia para una evaluación objetiva de los componentes bióticos y abióticos del Sistema Ambiental Regional; sus límites, entre otros criterios, corresponden principalmente a los límites donde pudiese tener afectaciones el proyecto durante la etapa de operación. Esta área cuenta con una superficie total de 4 519.94 hectáreas.



Delimitación del AiP del SDGN.

Adicionalmente, se estableció el área del Proyecto (AP) sobre la trayectoria del Sistema de Distribución de Gas Natural, siendo una superficie de 3 m considerado como Derecho de Vía o Superficie de Afectación Temporal del Proyecto. <u>Por lo que la superficie del Área del Proyecto (AP) es de 17.92 Hectáreas.</u>



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

III.2 CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS DEL SISTEMA AMBIENTAL REGIONAL (SAR).

III.2.1 Medio Abiótico.

A) Clima y fenómenos meteorológicos.

A continuación, se presenta una descripción de cada uno de los tipos de climas presentes a lo largo del SAR del proyecto.

Tipos de Climas existentes en el SAR.

Clima	Descripción
BSoh(x')	Árido, semicálido, temperatura entre 18°C y 22°C, temperatura del mes más frio menor de18°C, temperatura del mes más caliente mayor de 22°C. Lluvias repartidas todo el año y porcentaje de lluvia invernal del 5% al 10.2% del total anual.
BWh(x')	Muy árido, semicalido, temperatura media anual entre 18°C y 22°C, temperatura del mes más frio menor de 18°C, temperatura del mes más caliente mayor de 22°C. Lluvias repartidas todo el año y porcentaje de lluvia invernal mayor al 18% del total anual.

(CONABIO, Portal de Geoinformación)

En lo que corresponde al Área de Influencia del Proyecto (AiP) y el Área del Proyecto (AP), los climas predominantes corresponden a los mismos existentes en el SAR del Proyecto.

A.1 Precipitación

De acuerdo con lo establecido por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (*CONABIO*), que establece la delimitación de los valores de precipitación a nivel nacional conforme a lo establecido por E. García, en la superficie del SAR, se presentan valores de precipitación entre 400 a 500 mm y de 500 mm a 600 mm anuales.

Los valores de precipitación existentes en el AiP y de igual manera en el AP, oscilan entre los 400 a 500 mm y de 500 mm a 600 mm anuales.

A.2 Temperatura

De acuerdo con lo establecido por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (*CONABIO*), que establece la delimitación de las Isotermas a nivel nacional conforme a lo establecido por E. García, en la totalidad de la superficie del SAR, se presentan valores de temperatura promedio entre 20°C y 22°C.

La temperatura promedio en la zona donde tiene incidencia el Sistema de Distribución de gas natural, de igual manera corresponde a valores entre 20°C y 22°C.



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

A.3 Normales Climatológicas

Los valores de precipitación y temperatura promedios en el SAR del proyecto son 500.4 mm anuales y 21.6°C, así mismo de acuerdo con los datos consultados en el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) la velocidad del viento promedio es de 1.5 m/s y el promedio histórico de humedad relativa es de 30%.

A.4 Fenómenos Climatológicos

Se puede considerar que el Estado de Coahuila no es susceptible a fenómenos climatologicos de manera directa, tales como, huracanes y tormentas tropicales, ya que en los últimos 10 años, si bien, se han presentado fenomenos climáticos que han abarcado la superficie estatal, éstos tienden a entrar por los estados colindantes en las costas y llegan hasta Coahuila solo los remanentes de dichos fenómenos, causando lluvias torrenciales con mínimos daños, además, de acuerdo a las fuentes bibliográficas disponibles, se constató que en el municipio donde tendrá incidencia el proyecto no se han generado afectaciones significativas como inundaciones, deslaves o daños en infraestructura urbana por la presencia de fenómenos climatológicos, por lo que se considera que la zona donde se localizará el proyecto no es susceptible a la afectación por lluvias torrenciales.

B) Geología y Geomorfología.

B.1 Geomorfología.

El proyecto se localiza al Norte del Estado de Coahuila, dentro de la delimitación de la Provincia Fisiográfica denominada Eje Neovolcánico, dentro de la Subprovincia Fisiográfica conocida como Lagos y Volcanes de Anáhuac, donde existen sistemas de topoformas conformados principalmente por Vaso Lacustre, Vaso Lacustre con Lomerío, Lomerío de Tobas y Sierra Volcánica con Estrato Volcanes.

Características de la Provincia Fisiográfica donde incide el SAR.

Provincia Fisiográfica	Subprovincia Fisiográfica	Sistema de Topoformas
		Lomerío de Laderas Tendidas
Grandes Llanuras	Llanuras de Coahuila y	Lomerío de Laderas Tendidas con Bajadas
de Norteamérica	Nuevo León	Lomerío de Laderas Tendidas con Llanuras
		Valle Típico



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

B.2 Geología.

B.2.1 Características Litológicas del SAR.

La geología presente en el SAR está conformada y predominada por Rocas Sedimentarias (*Caliza y Caliza - Lutita*) complementándose con suelo Aluvial de acuerdo con la carta geológica del INEGI.

Distribución de las características Geológicas del SAR.

Clave	Descripción	Superficie (HAS)	Porcentaje (%)
Q(al)	Suelo Aluvial	32 033.61	43.90
Ks(cz)	Roca Sedimentaria (Caliza)	28 026.29	38.40
Ks(cz-lu)	Roca Sedimentaria (Caliza- Lutita)	12 907.71	17.70
	Total:	72 967.61 ¹	100.00

Geología del SAR, AiP y AP.

Entidades	Era	Clase	Serie Tii	Tipo	Sistema	Clave	Superfici	e de Incidenci	a (ha)
Littidades	Lia	Clase	Serie	Про	Sistema	Clave	SAR	AiP	AP
Suelo	Cenozoico	N/A	N/A	Aluvial	Cuaternario	Q(al)	32 033.61	2 063.85	8.14
Unidad Crono- estratigráfica	Mesozoico	Sedimentaria	Cretácico Superior	Caliza	Cretácico	Ks(cz)	28 026.29	1 019.37	3.00
Unidad Crono- estratigráfica	Mesozoico	Sedimentaria	Cretácico Superior	Caliza- Lutita	Cretácico	Ks(cz-lu)	12 907.71	1 403.08	6.79
	Total:								17.92

Susceptibilidad a zonas sísmicas, deslizamiento, derrumbes, inundaciones u otros movimientos de tierra o roca, y posible actividad volcánica:

FRACTURAS GEOLÓGICAS

De acuerdo con las Cartas Estatales Geológicas, Escala 1:1 000 000 aledaño a las trayectorias de los gasoductos que conforman el Sistema de Distribución, no existen fracturas y/o fallas geológicas que pueden poner en riesgo la integridad física de la infraestructura que conformará el proyecto, por lo que el proyecto no es susceptible a posibles corrimientos de tierra, sin embargo GNN cuenta desde el diseño ejecutivo con sistemas para prevenir una situación mayor de riesgo en caso de presentarse un movimiento geológico, tal es el caso de las válvulas de seccionamiento, mismas que en un momento dado aislarán la parte afectada del sistema para evitar la fuga continua de gas natural, además de que, las tuberías a instalar cuentan con flexibilidad para soportar movimientos del subsuelo con base a lo establecido en la legislación y normatividad ambiental vigente. Aunado a lo anterior, GNN contará

¹ La superficie faltante corresponde a Zona Urbana y a Cuerpos de Agua.

² La superficie faltante corresponde a Zona Urbana y a Cuerpos de Agua.



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

con un programa de celajes el cual se realizará de manera periódica para supervisar las condiciones del terreno donde se localicen instaladas las tuberías de conducción de gas natural.

SISMICIDAD

La República Mexicana se encuentra dividida en cuatro zonas sísmicas. Esto se realizó con fines de diseño antisísmico. Para realizar esta división se utilizaron los catálogos de sismos de la República Mexicana desde inicios de siglo, grandes sismos que aparecen en los registros históricos y los registros de aceleración del suelo de algunos de los grandes temblores ocurridos en este siglo. Estas zonas son un reflejo de que tan frecuentes son los sismos en las diversas regiones y la máxima aceleración del suelo a esperar durante un siglo.

- La zona A es una zona donde no se tienen registros históricos de sismos, no se han reportado sismos en los últimos 80 años y no se esperan aceleraciones del suelo mayores a un 10% de la aceleración de la gravedad a causa de temblores.
- La zona D es una zona donde se han reportado grandes sismos históricos, donde la ocurrencia de sismos es muy frecuente y las aceleraciones del suelo pueden sobrepasar el 70% de la aceleración de la gravedad.
- Las otras dos zonas (B y C) son zonas intermedias, donde se registran sismos no tan frecuentemente o son zonas afectadas por altas aceleraciones pero que no sobrepasan el 70% de la aceleración del suelo.

El Sistema de Distribución de Gas Natural, tendrá incidencia en la Zona A, catalogada como asísmica.

VULCANOLOGÍA

La localización del Sistema de Distribución de Gas Natural queda fuera del área de incidencia de cualquier tipo de Volcán activo o inactivo de la República Mexicana.

C) Suelo.

C.1 Tipos de suelo en el SAR.

Los tipos de suelo existentes en el SAR son: *Fluvisol, Leptosol, Regosol, Rendzina, Vertisol y Xerosol,* los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

Distribución de las características Edafológicas del SAR.

Clave	Descripción	Superficie (HAS)	Porcentaje (%)
FL	Fluvisol	1 368.49	2.00
LP	Leptosol	23 777.83	34.69
RG	Regosol	5 263.20	7.68



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Clave	Descripción	Superficie (HAS)	Porcentaje (%)
RZ	Rendzina	14 310.13	20.87
VR	Vertisol	5 147.17	7.51
XE	Xerosol	18 685.66	27.26

El porcentaje restante de suelo corresponde a la superficie del SAR ocupada por Zona Urbana y Cuerpos de Agua.

En lo que respecta a la comparativa de tipos de suelo en el SAR, AiP y AP, a continuación, se indican las características de cada uno de estos y las superficies de ocupación en cada zona:

Características generales de los Suelos.

Cla	ave	Unidad	Subunidad	Clase Tex	Características	Área	de Análisis (ha)	Vinculación
	140	Officac	Oubumaaa	Olase Tex	Caracteristicas	SAR	AiP	AP	Villediación
FL	ca	Fluvisol	calcárico	Media	Suelos con abundantes sedimentos fluviales, marinos o lacustres en periodos recientes y que están tradicionalmente sobre planicies de inundación, abanicos de ríos o marismas costeras. Tienen buena fertilidad natural y son atractivos históricamente para los asentamientos humanos. Suelo con más de 2% de carbonato de calcio. No tiene las propiedades específicas del horizonte cálcico.	1 368.49	506.92	1.35	Este tipo de suelo reúne las condicione para la realización de la zanja donde quedarán alojados los gasoductos que conformarán el Sistema de Distribución de Gas Natural, sin la necesidad especial de contar con equipos o procedimientos especiales para llevar a cabo las actividades, ya que este tipo de suelos son blandos de textura media.
LP	са	Litosol	N/A	Media	Actualmente representan suelos con menos de 25 cm de espesor o con más de 80% de su volumen ocupado por piedras o gravas. Son muy susceptibles a la erosión. Se localizan generalmente en las zonas montañosas con más de 40% de pendiente. Suelo con más de 2% de carbonato de calcio. No tiene las propiedades específicas del horizonte cálcico.	23 780.85	1 102.25	3.53	Este tipo de suelo reúne las condicione para la realización de la zanja donde quedarán alojados los gasoductos que conformarán el Sistema de Distribución de Gas Natural, si bien es cierto, no se requieren equipos especiales para la perforación del suelo, si se debe tener cuidado durante las actividades de zanjeado ya que presentan gran cantidad de piedras y gravas (más del 80%), si embargo esto no representa un impedimento para llevar a cabo las actividades de construcción del proyecto.
RG	ca	Regosol	calcárico	Media	Suelos con propiedades físicas o químicas insuficientes para colocarlos en otro grupo de suelos. Son pedregosos, de color claro en general y se parecen bastante a la roca que les ha dado origen cuando no son profundos. Suelo con más de 2% de	6 156.67	24.69		Ninguna, el SDGN no incide directamente con este tipo de suelo.



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Cl	ave	Unidad	Subunidad	Clase Tex	Características	Área	de Análisis (ha)	Vinculación
		Omada	Cubumaaa	Olube Tex	Caracteristicas	SAR	AiP	AP	Villodiaololi
					carbonato de calcio. No tiene las propiedades específicas del horizonte cálcico. Son suelos poco profundos				
RZ	N/A	Rendzina	N/A	Media/Fina	ricos en humus que generalmente se forman a partir de material parental rico en carbonato u ocasionalmente en sulfato.	14 466.42	2.82		Ninguna, el SDGN no incide directamente con este tipo de suelo.
VR	cr	Vertisol	crómico	Fina	Se crean bajo condiciones alternadas de saturación sequía, se forman grietas anchas, abundantes y profundas cuando están secos y con más de 30% de arcillas expandibles. Suelo que tiene una capa de color roja de más de 30 cm de espesor.	320.75	70.72	0.11	Este tipo de suelo reúne las condicione para la realización de la zanja donde quedarán alojados los gasoductos que conformarán el Sistema de Distribución de Gas Natural, sin la necesidad especial de contar con equipos o procedimientos especiales para llevar a cabo las actividades, ya que este tipo de suelos son blandos de textura media. Sin embargo, se deberá de poner especial atención en temporada de sequía ya que estos suelos tienden a formar grietas profundas.
	pe		pélico	Fina	Se crean bajo condiciones alternadas de saturación sequía, se forman grietas anchas, abundantes y profundas cuando están secos y con más de 30% de arcillas expandibles. Que tiene en los primeros 30 cm del suelo un value Munsell, húmedo, de 3.5 o menos y un croma, húmedo, de 1.5 o menos.	4 826.42	26.56	1	Ninguna, el SDGN no incide directamente con este tipo de suelo.
XE	ha	Xerosol	háplico	Media	Son de profundidad moderada, aunque existen pequeñas áreas en que son profundos. Su origen es aluvial en las llanuras y coluvio- aluvial en las bajadas. Estos suelos tienen un pH que varía de neutro a ligeramente alcalino y la mayoría sobreyacen a una limitante física que está a menos de 100 cm de profundidad. Que tiene una expresión típica de ciertos rasgos (típica en el sentido de que no hay una caracterización adicional o significativa) y sólo se usa si no aplica ninguno de los calificadores previos.	14 536.46		3.84	Este tipo de suelo reúne las condicione para la realización de la zanja donde quedarán alojados los gasoductos que conformarán el Sistema de Distribución de Gas Natural, sin la necesidad especial de contar con equipos o procedimientos especiales para llevar a cabo las actividades, ya que este tipo de suelos son blandos de textura media.
	CC		cálcico	Fina	Son de profundidad moderada, aunque existen pequeñas áreas en que son profundos. Su origen es aluvial en las llanuras y coluvio- aluvial en las	2 454.92	1 145.24		Ninguna, el SDGN no incide directamente con este tipo de suelo.



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Clave	Unidad	Subunidad	Clase Tex	Características	Área	de Análisis (ha)	Vinculación
					SAR	AiP	AP	
				bajadas. Estos suelos tienen un pH que varía de neutro a ligeramente alcalino y la mayoría sobreyacen a una limitante física que está a menos de 100 cm de profundidad.				
				Que tiene un horizonte cálcico o concentraciones de carbonatos secundarios que comienzan dentro de los 100 cm desde la superficie del suelo.				
lv		lúvico	Media	Son de profundidad moderada, aunque existen pequeñas áreas en que son profundos. Su origen es aluvial en las llanuras y coluvio- aluvial en las bajadas. Estos suelos tienen un pH que varía de neutro a ligeramente alcalino y la mayoría sobreyacen a una limitante física que está a menos de 100 cm de profundidad. Suelos con acumulación de arcilla en el subsuelo. La	1 969.67	-	1	Ninguna, el SDGN no incide directamente con este tipo de suelo.
				arcilla es de alta actividad en CIC (mayor de 24cmolc kg-1), lo que representa buenas posibilidades de fertilidad para la agricultura en general.	69 880.66³	2 879.25 ³	8.83 ³	

³ La superficie faltante corresponde a Zona Urbana.

"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

C.2 Degradación del Suelo en el Área de Estudio.

Grados de Degradación del Suelo en el AiP.

Tipo de Degradación	Grado	Causa Principal	Superficie de Ocupación (Ha)
Erosión Hídrica Laminar con pérdida del suelo superficial	Moderado	Escurrimientos hídricos superficiales y escasa cubierta vegetal	1 743.57
Erosión Hídrica Laminar con pérdida del suelo superficial	Leve	Escurrimientos hídricos superficiales y escasa cubierta vegetal	218.96
Asentamientos Humanos	No aplica	Creación de asentamientos humanos, comerciales e industriales.	433.60
Erosión Antrópica	No aplica	Remoción de la vegetación natural que protege al suelo de las aguas de lluvia	2 042.4
		<u>Total:</u>	4 438.53 ⁴

EROSIÓN HÍDRICA EN CÁRCAVAS. La erosión en cárcavas es la principal fuente de sedimento y el principal proceso de degradación en México; el control de esta erosión debe privilegiar el uso de la vegetación nativa e introducida, bajo el concepto de cuenca y con el involucramiento de usuarios y las instituciones locales.

EROSIÓN HÍDRICA LAMINAR. Es la pérdida de una capa delgada más o menos uniforme de suelo (partículas liberadas por salpicadura) en un terreno inclinado. Tiene lugar cuando la intensidad de la precipitación excede la infiltración o bien cuando el suelo se satura de agua, lo que da lugar a un exceso de agua en la superficie. La escorrentía superficial transporta las partículas más finas y provoca una disminución de la productividad del suelo (pérdida de arcilla, materia orgánica y nutrientes). El encostramiento superficial favorece la escorrentía superficial.

D) Agua.

D.1 Hidrología Superficial.

El SAR y el proyecto quedan comprendidos, en términos administrativos, dentro las siguientes regiones, cuencas y subcuencas hidrológicas:

Características de las aguas superficiales del SAR.

Características	Región Hidrográfica	Cuenca Hidrográfica	Subcuenca Hidrográfica	Microcuenca
				 Aceros Beck
Clave/nombre RH-24. Pá	RH-24. Pánuco	Cuenca R. Bravo – Piedras	1. R. Bravo – A. de las Vacas	2. Ampliación 5 de Mayo
		Negras	2. R. Bravo – R. San Diego	3. El Cedro
				4. Ciudad Acuña

⁴ La superficie faltante corresponde a Zonas No Aplicables o Sin Información.



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Características	Región Hidrográfica	Cuenca Hidrográfica	Subcuenca Hidrográfica	Microcuenca
Área (km²)	226 275	9 987.97	1	

Cabe mencionar que, la instalación del Sistema de Distribución de Gas Natural en el municipio de Acuña no representa ningún tipo de impacto hacia los componentes bióticos de la Región Hidrológica en mención, y no ocasionará afectaciones que presenten una sinergia con la problemática actual de la misma.

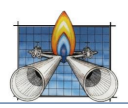
Escorrentías

Características de los escurrimientos en el SAR.

Tipo de Escurrimiento Orden		Número de Corrientes del Tipo de Orden	Longitud (km)
	5	27	25.12
Intermitente	4	37	28.62
Intermitente	3	129	111.21
	2	249	212.17
Subtotal		442	377.12
Doronno	5	24	17.58
Perenne	4	9	6.09
Subtotal		33	23.67
	Total	475	400.79

Características de los escurrimientos en el AiP.

Tipo de Escurrimiento	Orden	Número de Corrientes del Tipo de Orden	Longitud (km)
	4	2	0.62
Intermitente	3	5	1.38
	2	17	6.72
	Subtotal	24	8.72
Perenne	5	2	1.25
Subtotal		2	1.25
	Total	26	9.97



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

El Sistema para Distribución de Gas Natural (SDGN) tendrá incidencia con escurrimientos superficies del tipo intermitentes y perennes, sin embargo, éstos no sufrirán ningún tipo de daño o impacto negativo en su integridad física o en la calidad de las aguas que en su momento presenten, toda vez que el cruce de dichos cuerpos de agua, se realizarán mediante perforación direccional, la cual es una técnica que permite la instalación de los gasoductos de manera subterránea sin ocasionar afectaciones a la topografía de los cuerpos de agua ni a la vegetación presente; en este sentido, la instalación y actividades del proyecto no tendrán afectación de manera directa con los escurrimientos superficiales y cuerpos de agua existentes.

D.2 Hidrología Subterránea.

El Sistema de Distribución de gas natural se localiza en los siguientes acuíferos:

- ✓ Presa La Amistad,
- ✓ Palestina.

ACUÍFERO PRESA LA AMISTAD.

La disponibilidad media anual en el acuífero Presa La Amistad, clave 0522, se determinó considerando una recarga media anual de 22.6 millones de metros cúbicos anuales; una descarga natural comprometida de 10.8 millones de metros cúbicos anuales, y el volumen de agua subterráneo concesionado e inscrito en el Registro Público de Derechos de Agua al 20 de diciembre del 2013 de 1.461060 millones de metros cúbicos anuales, resultando una disponibilidad media anual de agua subterránea de 10.338940 millones de metros cúbicos anuales.

ACUÍFERO PALESTINA.

La disponibilidad media anual en el acuífero Palestina, clave 0513, se determinó considerando una recarga media anual de 10.3 millones de metros cúbicos anuales; una descarga natural comprometida nula; el volumen de agua subterráneo concesionado e inscrito en el Registro Público de Derechos de Agua al 30 de junio de 2014, de 2.103958 millones de metros cúbicos anuales, resultando una disponibilidad media anual de agua subterránea de 8.196042 millones de metros cúbicos anuales.

La instalación del Sistema de Distribución de Gas Natral, no representa ningún tipo de riesgo de contaminación o modificación física a las aguas subterráneas existentes en el municipio de Acuña.

"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

III.2.2 Medio Biótico.

A) Vegetación.

USO DE SUELO Y VEGETACIÓN EN EL SAR

Usos de Suelo en el SAR.

Clave	Descripción	Superficie (Has)	Porcentaje (%)
MET	Matorral Espinoso Tamaulipeco	35 821.01	48.00
VSa/MET	Vegetación Secundaria Arbustiva de Matorral Espinoso Tamaulipeco	23 401.59	31.35
RA	Agricultura de Riego Anual	6 866.76	9.20
AH	Asentamientos Humanos	4 810.70	6.45
MKX	Mezquital Xerófilo	823.25	1.10
H2O	Cuerpo de Agua	796.51	1.07
BG	Bosque de Galería	512.46	0.69
PI	Pastizal Inducido	478.64	0.64
MDR	Matorral Desértico Rosetófilo	315.68	0.42
TAP	Agricultura de Temporal Anual y Permanente	310.61	0.42
DV	Sin Vegetación Aparente	180.12	0.24
PC	Pastizal Cultivado	154.49	0.21
RP	Agricultura de Riego Permanente	122.54	0.16
PH	Pastizal Halófilo	16.60	0.02
VH	Vegetación Halófila Xerófila	23.65	0.03
	<u>Total:</u>	<u>74 634.63</u>	<u>100%</u>

Listado General de la flora registrada en los muestreos del SAR.

Familia	Familia Nombre Científico		NOM-059- SEMARNAT- 2010	Lista Roja UICN	Estrato
Fabaceae	nbaceae Acacia berlandieri		No incluida	Preocupación Menor	Arbustivo
Rosaceae Adenostoma fasciculatum		Chamizo	No incluida	No incluida	Arbustivo
Asparagaceae	Agave lechuguilla Torr	Lechuguilla	No incluida	No incluida	Cactácea
Asteraceae	Asteraceae Artemisia dracunculus		No incluida	No incluida	Herbácea
Gramineae	Gramineae Arundo donax		No incluida	Preocupación menor	Herbácea
Bignoniaceae	Berberis trifoliata	Palo Amarillo	No incluida	No incluida	Arbustivo
Fabaceae	Calliandra eriophylla	Gatillo	No incluida	No incluida	Arbustivo
Cannabaceae	Celtis ehrenbergiana	Almez espinoso	No incluida	Menor preocupación	Arbustivo



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Familia	Familia Nombre Científico		NOM-059- SEMARNAT- 2010	Lista Roja UICN	Estrato
Cannabaceae	Celtis laevigata	Almez	No incluida	Preocupación menor	Arbóreo
Cannabaceae	Celtis occidentalis	Palo blanco	No incluida	Preocupación menor	Arbóreo
Araceae	Colocasia esculenta	Orejas de elefante	No incluida	Preocupación menor	Herbácea
Cactaceae	Coryphantha sulcata	Biznaga partida	No incluida	Preocupación Menor	Cactácea
Cactaceae	Cylindropuntia leptocaulis	Tazajillo	No incluida	Preocupación Menor	Cactácea
Asparagaceae	Dasylirion texanum	Sotol Texano	No incluida	No incluida	Arbustivo
Ebenaceae	· · ·		No incluida	Preocupación menor	Arbustivo
Crassulaceae	Dudleya edulis	Dedos de dama	No incluida	No incluida	Herbáceo
Cactaceae	Echinocereus coccineus	Alicoche Norteño	No incluida	Preocupación Menor	Cactácea
Ehretiaceae	Ehretiaceae Ehretia anacua		No incluida	Menor preocupación	Arbóreo
Ephedraceae Ephedra nevadensis		te del decierto	No incluida	Menor preocupación	Arbustivo
Cactaceae Ferocactus Humatacanthus		Biznaga Barril	No incluida	No incluida	Cactácea
Zygophyllaceae Guaiacum angustifolium		Guayacan	No incluida	No incluida	Arbustivo
Cactaceae Homalocephala texensis		Biznaga Tonel	No incluida	No incluida	Cactácea
Fabaceae	Fabaceae Indigofera lindheimeriana		No incluida	No incluida	Herbáceo
Zygophyllaceae	Zygophyllaceae Larrea Tridentata		No incluida	No incluida	Arbustivo
Scrophulariaceae	Scrophulariaceae Leucophyllum frutescens		No incluida	No incluida	Arbustivo
Moraceae	Morus alba	Morera	No incluida	No incluida	Arbóreo
Solanaceae	Nicotiana glauca	Tabachin	No incluida	No incluida	Arbustivo
Cactaceae	Opuntia Atrispina	Nopal calvo	No incluida	Preocupación Menor	Cactácea
Cactaceae	Opuntia engelmannii	Nopal cuijo	No incluida	Preocupación Menor	Cactácea
Fabaceae	Parkinsonia Aculeata	Palo Verde	No incluida	Menor preocupación	Arbóreo
Poaceae	Phalaris arundinacea	Alpiste cinta	No incluida	Preocupación menor	Herbácea
Rosaceae	Pronus Fasciculata	Almendro	No incluida	No incluida	Arbustivo
Fabaceae	Fabaceae Prosopis Glandulosa		No incluida	Preocupación menor	Arbóreo
Fabaceae Quercus arizonica		Encinillo	No incluida	Menor preocupación	Arbóreo
Rhamnaceae	Rhamnaceae Sarcomphalus obtusifolius		No incluida	Preocupación Menor	Arbustivo
Fabaceae	Senegalia greggii	Gatuño	No incluida	No incluida	Arbóreo
Fabaceae	Sesbanea Herbacea	Cañamo de rio	No incluida	No incluida	Arbustivo
Poaceae	Setaria leucopila	Zacate	No incluida	No incluida	Herbáceo
Tamaricaceae	Tamarix aphylla	Taraje	No incluida	Menor preocupación	Arbóreo



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Familia	Familia Nombre Científico		NOM-059- SEMARNAT- 2010	Lista Roja UICN	Estrato
Typhaceae	Typha domingensis	Espadaña (tule)	No incluida	Preocupación menor	Herbácea
Fabaceae	Vachellia Fornesiana	Aromo	No incluida	No incluida	Arbóreo
Fabaceae	Vachellia rigidula	Chaparro Prieto	No incluida	Preocupación Menor	Arbustivo
Asparagaceae	Yucca faxoniana	Palma china	No incluida	Preocupación Menor	Arbustivo
Asparagaceae	Yucca schidigera	Yuca de mojave	No incluida	Menor preocupación	Arbóreo

USO DE SUELO Y VEGETACIÓN EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO (AIP).

A continuación, se indican los Usos de Suelo y Vegetación en el Área de Influencia del Proyecto (AiP).

Usos de Suelo en el AiP.

Clave	Descripción	Superficie (Has)	Porcentaje (%)
AH	Asentamientos Humanos	2136.79	47.27
MET	Matorral Espinoso Tamaulipeco	1184.22	26.20
VSa/MET	Vegetación Secundaria Arbustiva de Matorral Espinoso Tamaulipeco	547.52	12.11
RA	Agricultura de Riego Anual	261.51	5.79
TAP	Agricultura de Temporal Anual y Permanente	151.35	3.35
PC	Pastizal Cultivado	100.35	2.22
DV	Sin Vegetación Aparente	79.01	1.75
BG	Bosque de Galería	48.99	1.08
MKX	Mezquital Xerófilo	6.59	0.15
H2O	Cuerpo de Agua	3.61	0.08
	<u>Total:</u>	<u>4 519.94</u>	<u>100%</u>

USO DE SUELO Y VEGETACIÓN EN EL ÁREA DEL PROYECTO (AP).

A continuación, se indican los Usos de Suelo y Vegetación en la Superficie de Uso Temporal del Proyecto (Área del Proyecto), misma que equivale a 3 m sobre toda la trayectoria del Sistema de Distribución de Gas Natural.

Uso de Suelo en el Área del Proyecto.

Clave	Descripción			
AH	Asentamientos Humanos	11.59		
MET	MET Matorral Espinoso Tamaulipeco			
VSa/MET	Vegetación Secundaria Arbustiva de Matorral	1.59		



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Clave	Descripción	Has.
	Espinoso Tamaulipeco	
RA	Agricultura de Riego Anual	0.77
TAP	Agricultura de Temporal Anual y Permanente	0.46
PC	Pastizal Cultivado	0.30
DV	Sin Vegetación Aparente	0.24
BG	Bosque de Galería	0.15
	Total:	17.93

Usos de Suelo y Vegetación en la Superficie de Uso Temporal del Proyecto (Área del Proyecto (AP)).

Uso	de Suelo	Área de Análisis (ha)	Vinculación	
АН	Asentamientos Humanos	11.59	Las actividades del proyecto son compatibles con este uso de suelo, de acuerdo con lo establecido en los Programas de Ordenamiento Ecológicos y Programa de Desarrollo Urbano (PDU) descritos en el Capítulo III.	
MET	Matorral Espinoso Tamaulipeco	2.83	Si bien es cierto que, de acuerdo con la Carta de Uso de Suelo y Vegetación del INEGI Serie VII, el proyecto tendrá incidencia en 4.42 Has de vegetación Forestal considerada como Matorral Espinoso Tamaulipeco, en la realidad, esto no es del todo cierto, ya que como se puede apreciar en la evidencia fotográfica que se incluye en el presente apartado, el trazo del gasoducto se definió siguiendo la trayectoria de los caminos agrícolas existentes en los alrededores de la zona donde se ubicará la City Gate Acuña, además de aprovechar los derechos de vía de las carreteras Federales e intermunicipales	
VSa/MET	Vegetación Secundaria Arbustiva de Matorral Espinoso Tamaulipeco	1.59	que se localizan dentro del municipio de Acuña. Lo anterior permitirá la instalación del SDGN sin la necesidad de causar afectaciones a la vegetación natural existente en los alrededores de las trayectorias del proyecto, lo cual, además de los beneficios que conlleva desde el punto de vista constructivo, permite la instalación de infraestructura para la distribución de gas natural sin causar un desequilibrio al medio ambiente y a la población en general. Al final de la presente tabla, se incluye la evidencia detallada de las condiciones del suelo por donde quedará instalado el proyecto, apreciándose en todo momento que éste no requiere del trámite de Cambio de Uso de Suelo, por la NO afectación a vegetación forestal.	
RA	Agricultura de Riego Anual	0.77	No existe ninguna restricción para las actividades del proyecto	
TAP	Agricultura de Temporal Anual y Permanente	0.46	que serán realizadas en zonas catalogadas como agrícolas, ya que son zonas impactadas y que no sustentan vegetación forestal.	

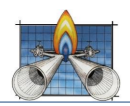


"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Uso	de Suelo	Área de Análisis (ha)	Vinculación
PC	Pastizal Cultivado	0.30	El pastizal cultivado es un tipo de vegetación que no es considerada como vegetación forestal, ya que este está destinado para satisfacer los requerimientos de las actividades pecuarias de la población, por lo que es producto de la acción del hombre, y crece en las zonas donde se ha removido la vegetación natural. Además, cabe mencionar que en esta zona el gasoducto del SDGN quedará instalado dentro del derecho de vía de la carretera Estatal 2 Presa de la Amistad por lo que no se afectará ningún tipo de vegetación forestal.
DV	Sin Vegetación Aparente	0.24	Como bien lo señala la Carta de Uso de Suelo del INEGI, este tramo del SDGN cruza por una zona desprovista de vegetación, lo cual es benéfico para el desarrollo del proyecto y la operación de este.
BG	Bosque de Galería	0.15	Si bien es cierto, la trayectoria del SDGN incide en 0.15 hectáreas de Bosque de Galería de acuerdo con lo establecido por el INEGI, con base a los recorridos en campo por el trazo del gasoducto en las áreas clasificadas como Bosque de Galería, se constató que la superficie del proyecto se desarrollará dentro del Derecho de Vía de la Carretera Estatal No. 2 Presa de la Amistad, donde por razones administrativas se removió la vegetación de galería existente al momento de realizar las actividades de preparación del sitio y construcción de dicha carretera, por lo que el proyecto no representa la afectación a ningún tipo de vegetación de galería. Aunado a lo anterior, los 500 m de longitud de gasoducto que inciden dentro de Bosque de Galería, serán instalados mediante la técnica de perforación direccional, con el objetivo de no causar ningún tipo de afectación a la vegetación de galería existente en la zona.
	Totales ⁵ :	17.93	galoria existente en la zona.

⁵ Las superficies faltantes, corresponden a Cuerpos de Agua.



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

B) Fauna

❖ Biodiversidad de Matorrales.

Los Matorrales Comunidades vegetales dominadas por arbustos de altura inferior a 4 m. Son propias de climas secos con lluvias escasas y zonas frágiles que favorecen la desertificación. En realidad, son el grupo más diverso de comunidades vegetales. La composición de especies cambia con la región. Existen variantes de matorrales dependiendo del grupo de especies más abundante. En algunos predominan plantas suculentas y con hojas gruesas, en otros las plantas tienen hojas muy pequeñas o las pierden, o tienen espinas, lo cual les da aspecto diferente, por ejemplo, los matorrales de Tamaulipas tienen aspecto diferente a los de Coahuila y a su vez a los de Baja California y así sucesivamente.

Cubren el 29.7% del país (576 747 km²), desde el nivel del mar hasta 3 000 msnm pero generalmente por debajo de esta altitud. Habitan principalmente en el norte del país, desde Tamaulipas, Nuevo León, Coahuila, Chihuahua, Durango, Zacatecas, y en parte en los estados de San Luis Potosí, Durango y Guanajuato. Hacia el Norte también en Chihuahua, Sonora y Baja California. Parte de los estados de Puebla y Oaxaca en el Valle de Tehuacán Cuicatlán también albergan matorrales.

Fauna.

En los matorrales habitan gran cantidad de mamíferos, algunos de los más vistosos son berrendo (*Antilocapra americana*), borrego cimarrón (*Ovis canadensis*), coyote (*Canis latrans*), gato montés (*Lynx rufus*), liebre cola negra (*Lepus californicus*), mapache (*Procyon lotor*), pecarí de collar (*Pecari tajacu*), puma (*Puma concolor*), tejón (*Taxidea taxus*), tigrillo (*Leopardus wiedii*), venado bura (*Odocoileus hemionus*), zorrita norteña (*Vulpes macrotis*) y varios murciélagos.

Aves sobresalientes que viven en matorrales guacamaya (Ara militaris), búho cornudo (Bubo virginianus), aquililla cola roja (Buteo jamaicensis), el halcón mexicano (Falco mexicanus), el gavilán palomero (Accipiter cooperi), el caracara quebrantahuesos (Caracara cheriway), la lechuza llanera (Athene cunicularia) y real (Aquila chrysaetos) además el águila el pájaro carpintero (Melanerpes uropygialis), el correcaminos (Geococcyx velox) y otras aves. Entre los reptiles están: coralillo (Micrurus habitan matorrales pachecogili), culebra (Thamnophis cyrtopsis), lagartijas (Aspidoscelis parvisocia, Xenosaurus rectocollaris), lagartija de las dunas (Uma paraphygas), tortuga del Bolsón (Gopherus flavomarginatus), víboras o serpientes de cascabel (Crotalus atrox, C. lepidus, C. molossus y C. scutelatus) varios en peligro de extinción.

LISTADOS DE FAUNA EN EL SAR.

Listado de Fauna obtenido en los Monitoreos realizados dentro del SAR.

Grupo	Nombre Científico	Nombre Común	Avistamientos	NOM-059- SEMARNAT- 2010	CITES
Aves	Anas platyrhynchos	Ánade azulón	Auditivo	No incluida	No listada
Aves	Anthus cervinus	Bisbita gorjirrojo	Auditivo	No incluida	No listada
Aves	Anthus rufulus	Bisbita oriental	Auditivo	No incluida	No listada



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Grupo	Nombre Científico	Nombre Común	Avistamientos	NOM-059- SEMARNAT- 2010	CITES			
Aves	Ardea alba	Garceta grande	Visual	No listada	No incluida			
Aves	Cardinalis cardinalis	Cardenal norteño	Visual/Auditivo	Pr (Protección)	No listada			
Aves	Catherpes mexicanus	Cucarachero barranquero	Auditivo	No incluida	No listada			
Aves	Columba livia	Paloma bravía	Visual/Auditivo	No incluida	No listada			
Aves	Coragyps atratus	Zopilote	Visual	No listada	No incluida			
Aves	Corvus brachyrhynchos	Cuervo americano	Auditivo	No incluida	No listada			
Aves	Corvus ossifragus	Cuervo pescador	Visual/Auditivo	No listada	No incluida			
Aves	Donacobius atricapilla	Angú	Auditivo	No listada	No incluida			
Aves	Empiodanax alnorum	Mosquero alisero	Visual/Auditivo	No incluida	No listada			
Aves	Eremophila alpestris	Alondra cornuda	Auditivo	No listada	No incluida			
Aves	Eudocimus albus	Corocoro blanco	Visual/Auditivo	No listada	No incluida			
Aves	Gavia immer	Colimbo grande	Visual	No listada	No incluida			
Aves	Loxia curvirostra	Piquituerto común	Auditivo	No incluida	No listada			
Aves	Loxia leucoptera	Piquituerto aliblanco	Auditivo	No incluida	No listada			
Aves	Megascops kennicottii	Autillo Californiano	Auditivo	No incluida	No listada			
Aves	Oporonis agilis	Reinita de Connecticut	Auditivo	No incluida	No listada			
Aves	Pipilo maculatus	Toquí moteado	Auditivo	No incluida	No listada			
Aves	Psilorhinus morio	Chara papán	Auditivo	No incluida	No listada			
Aves	Pycnonotus cafer	Bulbul cafer	Auditivo	No incluida	No listada			
Aves	Quiscalus mexicanus	Zanate mexicano	Visual/Auditivo	No incluida	No listada			
Aves	Setophaga citrina	Reinita encapuchada	Auditivo	No incluida	No listada			
Aves	Sicalis luteola	Chirigüe sabanero	Auditivo	No incluida	No listada			
Aves	Spinus tristis	Jilguero yanqui	Auditivo	No incluida	No listada			
Aves	Sylviorthorhynchus desmurii	Tijeral colilargo	Auditivo	No incluida	No listada			
Aves	Vanellus chilensis	Avefría tero	Auditivo	No incluida	No listada			
Mamíferos	Canis latrans	Coyote	Excretas	No incluida	No listada			
Mamíferos	lctidomys parvidens	Ardilla de tierra	Visual	No incluida	No listada			
Mamíferos	Lepus californicus	Liebre	Visual	Pr (Protección)	No listada			
Mamíferos	Neotoma leucodon	Rata Magueyera	Visual	No incluida	No listada			
Mamíferos	Odocoileus virginianus	Venado cola blanca	Lugareños	No listada	Apéndice III			
Mamíferos	Pecari tajacu	Pecarí de collar	Lugareños	No listada	Apéndice II			
Mamíferos	Sciurus niger	Ardilla zorro	Visual	No incluida	No listada			
Mamíferos	Urocyon cinereoargenteus	Zorra Gris	Excretas	No incluida	No listada			



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Grupo	Nombre Científico	Nombre Común	Avistamientos	NOM-059- SEMARNAT- 2010	CITES
Reptiles	Aspidoscelis gularis	Huico texano	Visual	No incluida	No listada
Reptiles	Crotalus ornatus	Cascabel cola negra	Lugareños	No incluida	No listada

LISTADOS DE FAUNA EN EL AIP.

Listado de Fauna obtenido en los Monitoreos realizados dentro del AiP.

Grupo	Nombre Científico	Nombre Común	CITES	NOM-059-SEMARNAT- 2010
Aves	Ardea alba	Garceta grande	No listada	No incluida
Aves	Cardinalis cardinalis	Cardenal norteño	No listada	Pr (Protección)
Aves	Coragyps atratus	Zopilote	No listada	No incluida
Aves	Corvus ossifragus	Cuervo pescador	No listada	No incluida
Aves	Donacobius atricapilla	Angú	No listada	No incluida
Aves	Eremophila alpestris	Alondra cornuda	No listada	No incluida
Aves	Eudocimus albus	Corocoro blanco	No listada	No incluida
Aves	Gavia immer	Colimbo grande	No listada	No incluida
Mamíferos	Canis latrans	Coyote	No listada	No incluida
Mamíferos	Ictidomys parvidens	Ardilla de tierra	No listada	No incluida
Mamíferos	Lepus californicus	Liebre	No listada	Pr (Protección)
Mamíferos	Neotoma leucodon	Rata Magueyera	No listada	No incluida
Mamíferos	Odocoileus virginianus	Venado cola blanca	Apéndice III	No incluida
Mamíferos	Pecari tajacu	Pecarí de collar	Apéndice II	No incluida
Mamíferos	Urocyon cinereoargenteus	Zorra Gris	No listada	No incluida
Reptiles	Aspidoscelis gularis	Huico texano	No listada	No incluida
Reptiles	Crotalus ornatus	Cascabel cola negra	No listada	No incluida

"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

IV. IDENTIFICACIÓN, DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES

Las etapas y actividades del proyecto relacionadas directamente con la generación de un impacto ambiental se presentan en la siguiente tabla.

Etapas y actividades del proyecto relacionadas con la generación de impactos.

	Etapa de proyecto	Actividades
		Trazado de zanja
		Demolición de carpeta asfáltica, concreto, adoquín, empedrado, terreno natural, etc.
		Excavación y acondicionamiento de zanja
		Obra mecánica e instalación de tubería de ERMs y City Gate
I	Preparación del sitio	Relleno de zanja
	y Construcción	Reposición de pavimento
		Prueba de hermeticidad
		Interconexión de tuberías del SDGN, ERMs y City Gate.
		Señalización de ductos
		Limpieza de obra
		Puesta en servicio
		Odorización del gas natural
		Distribución de gas natural
II	Operación y	Celaje y supervisión del SDGN
	Mantenimiento	Mantenimiento del SDGN
		Instalaciones auxiliares
		Válvulas
		Sistemas de Protección Catódica
	Docmantolamienta	Mantenimiento final
III	Desmantelamiento y abandono de las	Purgado del SDGN
	instalaciones	Retiro de instalaciones superficiales y señalización del SDGN

En la siguiente tabla se presentan los componentes ambientales que se verán afectados por el proyecto durante la etapa de preparación del sitio, construcción y operación, incluyendo aquellas variables que podrían presentar muy poca relación en materia de generación de impactos ambientales. Es importante mencionar que, durante el análisis de los componentes ambientales, se eliminaron algunos factores debido a su nula relación en materia de generación de impactos ambientales.



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Listado de componentes y factores ambientales que podrían ser afectados.

Medio	Componente	Factor	Impacto						
		Cata at an	Remoción de suelo						
		Estructura	Adición de material de relleno						
			Contaminación por sustancias						
	Suelo		peligrosas						
	Suelo	Calidad	Contaminación por residuos peligrosos						
		Calluau	Contaminación de suelo por residuos de manejo especial						
			Contaminación de suelo por residuos sólidos urbanos						
Abiático			Emisión de gases de combustión por eventos fortuitos						
Abiótico			Emisión de gases de combustión por utilización de vehículos, maquinaria						
	Airo	Calidad	Emisión de metano						
	Aire		Emisión de partículas						
			Emisiones de gases por soldadura de tubería de acero						
		Ruido (Confort sonoro)	Generación de ruido						
			Descarga de agua residual tratada						
	Agua	Calidad	Contaminación fortuita de cuerpos de agua						
		Cobertura	Disminución en la cobertura						
		Diversidad	Variación en la diversidad						
	Vegetación	Abundancia	Variación en la abundancia						
Biótico		Especies en categoría de Riesgo	Especies en categoría de riesgo						
Biotico		Distribución	Disminución en la distribución						
	_	Diversidad	Variación en la diversidad						
	Fauna	Abundancia	Variación en la abundancia						
		Especies en categoría de Riesgo	Especies en categoría de riesgo						
	Economía	Empleos	Generación de fuentes de empleo						
	LCOHOIIIIa	Lilipieos	Término de fuentes de empleo						
Socioeconómico		Calidad de vida	Interacción social de la comunidad con el proyecto						
	Población	Calidad de Vida	Acceso a servicio de abastecimiento de gas natural						
		Riesgo	Afectación a integridad, bienes materiales y naturales						



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Medio	Componente	Factor	Impacto
		Infraestructura y servicios	Sistema de Distribución de gas natural

Respecto a la tabla anterior, se presentan 3 medios, 7 componentes, 17 factores y 28 impactos identificados, que ayudarán a la determinación puntual de los impactos ambientales derivados de cada una de las etapas del proyecto, para el desarrollo del Sistema de Distribución de gas natural.

A continuación, se desglosan los impactos identificados por factor y por etapa del proyecto.

										Et	apas	del F	Proye	cto								
	Impacto		1. Pr	epara	ción d	lel Si	tio y (Cons	trucci	ión		2. Operación y Mantenimiento								3. Abandono		
Componente		Trazado de zanja	Demolición de carpeta asfáltica, concreto, adoquín, empedrado,	Excavación y acondicionamiento	Obra mecánica e instalación de tubería	Relleno de zanja	Reposición de pavimento	Prueba de hermeticidad	Interconexión de tuberías del SDGN,	Señalización de ductos	Limpieza de obra	Puesta en servicio	Odorización del gas natural	Distribución de gas natural	Celaje y supervisión del SDGN	Mantenimiento del SDGN	Instalaciones auxiliares	Válvulas	Sistemas de Protección Catódica	Mantenimiento final	Purgado del SDGN	Retiro de instalaciones superficiales y señalización del
	Remoción de suelo			Х																		
	Adición de material de relleno Contaminación					Х																
	por sustancias peligrosas		Х	Х	Х	X	X					Х		Χ				Х			X	
Suelo	Contaminación por residuos peligrosos		Х	Х	Х	Х	Х									Х		Х		X		х
	Contaminación de suelo por residuos de manejo especial	Х	x	х	х															Х		х
	Contaminación de suelo por residuos sólidos urbanos	х			х																	
	Emisión de gases de combustión por eventos fortuitos											Х		Х						Х	X	
	Emisión de gases de combustión por utilización de vehículos, maquinaria	х	х	х	Х	Х	Х													Х		
Aire	Emisión de metano											Х	Х	Χ							Х	
	Emisión de partículas	Х	Х	Х	Х	Х					Х									Х		Х
	Emisiones de gases por soldadura de tubería de acero								Х													
	Generación de ruido	Х	х	Х	Х	Х	Х													Х		х



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

										Et	apas	del F	Proye	cto								
	Impacto		1. Pr	epara	ción d	lel Si	tio y (Cons	rucci	ión		2. Operación y Mantenimiento								3. Abandono		
Componente		Trazado de zanja	Demolición de carpeta asfáltica, concreto, adoquín, empedrado,	Excavación y acondicionamiento	Obra mecánica e instalación de tubería	Relleno de zanja	Reposición de pavimento	Prueba de hermeticidad	Interconexión de tuberías del SDGN,	Señalización de ductos	Limpieza de obra	Puesta en servicio	Odorización del gas natural	Distribución de gas natural	Celaje y supervisión del SDGN	Mantenimiento del SDGN	Instalaciones auxiliares	Válvulas	Sistemas de Protección Catódica	Mantenimiento final	Purgado del SDGN	Retiro de instalaciones superficiales y señalización del
Agua	Descarga de agua residual tratada				Х		Х	Х														
7.944	Contaminación fortuita de cuerpos de agua				Х																	
	Disminución en la cobertura	Х																		Х		
	Variación en la diversidad	Х																		Х		
Vegetación	Variación en la abundancia	Х																		Х		
	Especies en categoría de riesgo	Х																		Х		
	Disminución en la distribución	Х	Х	Х	Х	Χ	Х													Χ		Х
	Variación en la diversidad	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ													Χ		Х
Fauna	Variación en la abundancia	Х	Х	Х	Х	Χ	Х													Χ		Х
	Especies en categoría de riesgo	Х	Х	Х	Х	Х	Х													Χ		Х
Farmenia	Generación de fuentes de empleo	Х	Х	х	Х	X	Х	Х	Х	х	Χ	Х	х	Х	х	Х	Χ	X	х			
Economía	Término de fuentes de empleo																			Х	Х	Х
	Interacción social de la comunidad con el proyecto	Х	х	х	х	Х	X			Х	х					Х						х
Población	Acceso a servicio de abastecimiento de gas natural											Х		Х								
	Afectación a integridad, bienes materiales y naturales		х	х										Х								Х
	Sistema de Distribución de gas natural											Х		X								

"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

V. ESTRATEGIAS PARA LA PREVENCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES.

Medidas Preventivas y/o mitigaciones específicas para impactos (PREPARACIÓN DEL SITIO y CONSTRUCCIÓN).

Obra o Actividad del Proyecto	Factor Ambiental Afectado	Impacto Ambiental Identificado	Medidas de Mitigación y Prevención de Impactos
Trazado de zanja	Suelo	Contaminación de suelo por residuos de manejo especial	 Los residuos sólidos urbanos se colocarán en contenedores con tapa, los cuales se ubicarán en forma visible y estratégica en los frentes de trabajo. Su disposición final se realizará conforme a la normatividad aplicable. Realizar la carga de combustible y los cambios de aceites y lubricantes, en sitios destinados específicamente para ello, fuera del área y en talleres autorizados. En caso de requerirse, almacenar los combustibles bajo techo y contar con contención para evitar la contaminación del suelo y agua, en caso de fuga o derrame. Instruir al personal que labore en las obras, acerca del manejo adecuado de residuos peligrosos para evitar afectaciones al suelo, antes de que se incorporen a las
		Contaminación de suelo por residuos sólidos urbanos	 labores de campo. En caso de que ocurra un derrame accidental, debe atenderse de inmediato usando material absorbente pa evita que se contamine mayor cantidad de suelo aplicane el plan de atención a derrames Vigente, cumplimiento NOM-138-SEMARNAT-2012, cuando aplique. Las grasas, aceites, solventes y cualquier residipeligroso será manejado conforme a lo estipulado en normatividad aplicable (Ley General de Prevención Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento, NOM aplicables).
	Aire	Emisión de gases de combustión por utilización de vehículos, maquinaria	 Implementar un programa de mantenimiento de vehículos y maquinaria y asegurar su cumplimiento. Cumplir con las verificaciones vehiculares pertinentes de los vehículos automotores de diésel y gasolina conforme a las NOM-041-SEMARNAT-2006 y NOM-045-SEMARNAT-2006; en su defecto, el mantenimiento del parque vehicular deberá estar al día. Evitar que los vehículos mantengan sus escapes abiertos.
		Emisión de partículas	 Moderar la velocidad de desplazamiento de vehículos y maquinaria, esta debe ser menor a los 30 km/h. Colocar paralelo a los caminos interiores y de acceso al predio, señalización correspondiente al límite de velocidad máximo permitido esta debe ser menor de 30 km/h. Proporcionar, promover y supervisar el uso de equipo de protección personal (EPP) correspondiente, entre el personal expuesto a la emisión de polvos. Humedecer el suelo para evitar el levantamiento de partículas. Los acarreos de material deben de realizarse en camiones cubiertos con lona y procurar mantenerse húmedos.
		Generación de ruido	 Implementar un programa de mantenimiento de vehículos y maquinaria y asegurar su cumplimiento. Evitar que los vehículos mantengan sus escapes abiertos.



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Obra o Actividad del Proyecto	Factor Ambiental Afectado	Impacto Ambiental Identificado	Medidas de Mitigación y Prevención de Impactos
			 Cumplir con la NOM-080-SEMARNAT-1994 en materia de control de emisiones de ruido. Moderar la velocidad de desplazamiento de vehículos y maquinaria, esta debe ser menos a 30 km/h. Proporcionar y promover el uso de equipo de protección personal correspondiente entre el personal expuesto al ruido constante.
	Vegetación	Disminución en la cobertura Variación en la diversidad Variación en la abundancia Especies en Riesgo	 Restringir las actividades para los estudios y movimientos de tierra exclusivamente dentro del trazo. Restringir el despalme solo a los sitios donde va el trazo de la Red. La red quedará instalada dentro de derechos de vía donde solo existe vegetación ruderal y maleza.
	Fauna	Disminución en la distribución Variación en la diversidad Variación en la abundancia Especies en Riesgo	 Realizar actividades que propicien el ahuyentamiento de fauna de manera previa al inicio de obras. Programa de concientización de los trabajadores para no dañar ni molestar a la fauna. Moderar la velocidad de los vehículos, siendo menor a los 30 km/h en los caminos interiores.
		Contaminación por sustancias peligrosas Contaminación por residuos peligrosos	 Los residuos sólidos urbanos se colocarán en contenedores con tapa, los cuales se ubicarán en forma visible y estratégica en los frentes de trabajo. Su disposición final se realizará conforme a la normatividad
Demolición de carpeta asfáltica, concreto, adoquín, empedrado, terreno natural, etc.	Suelo	Contaminación de suelo por residuos de manejo especial	 aplicable. Realizar la carga de combustible y los cambios de aceites y lubricantes, en sitios destinados específicamente para ello, fuera del área y en talleres autorizados. En caso de requerirse, almacenar los combustibles bajo techo y contar con contención para evitar la contaminación del suelo y agua, en caso de fuga o derrame. Instruir al personal que labore en las obras, acerca del manejo adecuado de residuos peligrosos para evitar afectaciones al suelo, antes de que se incorporen a las labores de campo. En caso de que ocurra un derrame accidental, deberá atenderse de inmediato usando material absorbente para evita que se contamine mayor cantidad de suelo aplicando el plan de atención a derrames Vigente, cumplimiento de NOM-138-SEMARNAT-2012, cuando aplique. Las grasas, aceites, solventes y cualquier residuo peligroso será manejado conforme a lo estipulado en la normatividad aplicable (Ley General de Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento, NOM's aplicables).
	Aire	Emisión de gases de combustión por utilización de vehículos, maquinaria	 Implementar un programa de mantenimiento de vehículos y maquinaria y asegurar su cumplimiento. Cumplir con las verificaciones vehiculares pertinentes de los vehículos automotores de diésel y gasolina conforme a las NOM-041-SEMARNAT-2006 y NOM-045-SEMARNAT-2006; en su defecto, el mantenimiento del parque vehicular deberá estar al día.



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Obra o Actividad del Proyecto	Factor Ambiental Afectado	Impacto Ambiental Identificado	Medidas de Mitigación y Prevención de Impactos
			Evitar que los vehículos mantengan sus escapes abiertos.
		Emisión de partículas	 Moderar la velocidad de desplazamiento de vehículos y maquinaria, esta debe ser menor a los 30 km/h. Colocar paralelo a los caminos interiores y de acceso al predio, señalización correspondiente al límite de velocidad máximo permitido esta debe ser menor de 30 km/h. Proporcionar, promover y supervisar el uso de equipo de protección personal (EPP) correspondiente, entre el personal expuesto a la emisión de polvos. Humedecer el suelo para evitar el levantamiento de partículas. Los acarreos de material deben de realizarse en camiones cubiertos con lona y procurar mantenerse húmedos.
		Generación de ruido	 Implementar un programa de mantenimiento de vehículos y maquinaria y asegurar su cumplimiento. Evitar que los vehículos mantengan sus escapes abiertos. Cumplir con la NOM-080-SEMARNAT-1994 en materia de control de emisiones de ruido. Moderar la velocidad de desplazamiento de vehículos y maquinaria, esta debe ser menos a 30 km/h. Proporcionar y promover el uso de equipo de protección personal correspondiente entre el personal expuesto al ruido constante.
	Fauna	Disminución en la distribución Variación en la diversidad	 Realizar actividades que propicien el ahuyentamiento de fauna de manera previa al inicio de obras. Programa de concientización de los trabajadores para no
		Variación en la abundancia	 dañar ni molestar a la fauna. Moderar la velocidad de los vehículos, siendo menor a los 30 km/h en los caminos interiores.
		Especies en Riesgo	
Excavación y acondicionamiento de zanja	Suelo	Suelo Contaminación por sustancias peligrosas Contaminación por residuos peligrosos	 Los residuos sólidos urbanos se colocarán en contenedores con tapa, los cuales se ubicarán en forma visible y estratégica en los frentes de trabajo. Su disposición final se realizará conforme a la normatividad aplicable. Realizar la carga de combustible y los cambios de aceites y lubricantes, en sitios destinados específicamente para



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Obra o Actividad del Proyecto	Factor Ambiental Afectado	Impacto Ambiental Identificado	Medidas de Mitigación y Prevención de Impactos
		Contaminación de suelo por residuos de manejo especial	 ello, fuera del área y en talleres autorizados. En caso de requerirse, almacenar los combustibles bajo techo y contar con contención para evitar la contaminación del suelo y agua, en caso de fuga o derrame. Instruir al personal que labore en las obras, acerca del manejo adecuado de residuos peligrosos para evitar afectaciones al suelo, antes de que se incorporen a las labores de campo. En caso de que ocurra un derrame accidental, deberá atenderse de inmediato usando material absorbente para evita que se contamine mayor cantidad de suelo aplicando el plan de atención a derrames Vigente, cumplimiento de NOM-138-SEMARNAT-2012, cuando aplique. Las grasas, aceites, solventes y cualquier residuo peligroso será manejado conforme a lo estipulado en la normatividad aplicable (Ley General de Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento, NOM's aplicables).
		Emisión de gases de combustión por utilización de vehículos, maquinaria	 Implementar un programa de mantenimiento de vehículos y maquinaria y asegurar su cumplimiento. Cumplir con las verificaciones vehiculares pertinentes de los vehículos automotores de diésel y gasolina conforme a las NOM-041-SEMARNAT-2006 y NOM-045-SEMARNAT-2006; en su defecto, el mantenimiento del parque vehicular deberá estar al día. Evitar que los vehículos mantengan sus escapes abiertos.
	Aire	Emisión de partículas	 Moderar la velocidad de desplazamiento de vehículos y maquinaria, esta debe ser menor a los 30 km/h. Colocar paralelo a los caminos interiores y de acceso al predio, señalización correspondiente al límite de velocidad máximo permitido esta debe ser menor de 30 km/h. Proporcionar, promover y supervisar el uso de equipo de protección personal (EPP) correspondiente, entre el personal expuesto a la emisión de polvos. Humedecer el suelo para evitar el levantamiento de partículas. Los acarreos de material deben de realizarse en camiones cubiertos con lona y procurar mantenerse húmedos.



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Obra o Actividad del Proyecto	Factor Ambiental Afectado	Impacto Ambiental Identificado	Medidas de Mitigación y Prevención de Impactos
		Generación de ruido	 Implementar un programa de mantenimiento de vehículos y maquinaria y asegurar su cumplimiento. Evitar que los vehículos mantengan sus escapes abiertos. Cumplir con la NOM-080-SEMARNAT-1994 en materia de control de emisiones de ruido. Moderar la velocidad de desplazamiento de vehículos y maquinaria, esta debe ser menos a 30 km/h. Proporcionar y promover el uso de equipo de protección personal correspondiente entre el personal expuesto al ruido constante.
	Fauna	Disminución en la distribución Variación en la diversidad Variación en la abundancia Especies en Riesgo	 Realizar actividades que propicien el ahuyentamiento de fauna de manera previa al inicio de obras. Programa de concientización de los trabajadores para no dañar ni molestar a la fauna. Moderar la velocidad de los vehículos, siendo menor a los 30 km/h en los caminos interiores.
		Contaminación por sustancias peligrosas Contaminación por residuos peligrosos Contaminación de suelo por residuos de manejo especial	 Los residuos sólidos urbanos se colocarán en contenedores con tapa, los cuales se ubicarán en forma visible y estratégica en los frentes de trabajo. Su disposición final se realizará conforme a la normatividad aplicable. Realizar la carga de combustible y los cambios de aceites y lubricantes, en sitios destinados específicamente para ello, fuera del área y en talleres autorizados.
Obra mecánica e instalación de tubería del SDGN, ERMs y City Gate.	Suelo	Contaminación de suelo por residuos sólidos urbanos	 En caso de requerirse, almacenar los combustibles bajo techo y contar con contención para evitar la contaminación del suelo y agua, en caso de fuga o derrame. Instruir al personal que labore en las obras, acerca del manejo adecuado de residuos peligrosos para evitar afectaciones al suelo, antes de que se incorporen a las labores de campo. En caso de que ocurra un derrame accidental, deberá atenderse de inmediato usando material absorbente para evita que se contamine mayor cantidad de suelo aplicando el plan de atención a derrames Vigente, cumplimiento de NOM-138-SEMARNAT-2012, cuando aplique. Las grasas, aceites, solventes y cualquier residuo peligroso será manejado conforme a lo estipulado en la normatividad aplicable (Ley General de Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento, NOM's aplicables).
	Aire	Emisión de gases de combustión por utilización de vehículos, maquinaria	 Implementar un programa de mantenimiento de vehículos y maquinaria y asegurar su cumplimiento. Cumplir con las verificaciones vehiculares pertinentes de los vehículos automotores de diésel y gasolina conforme a las NOM-041-SEMARNAT-2006 y NOM-045-SEMARNAT-2006; en su defecto, el mantenimiento del parque vehicular deberá estar al día. Evitar que los vehículos mantengan sus escapes abiertos.
		Emisión de partículas	 Moderar la velocidad de desplazamiento de vehículos y maquinaria, esta debe ser menor a los 30 km/h. Colocar paralelo a los caminos interiores y de acceso al predio, señalización correspondiente al límite de velocidad



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Obra o Actividad del Proyecto	Factor Ambiental Afectado	Impacto Ambiental Identificado	Medidas de Mitigación y Prevención de Impactos
			 máximo permitido esta debe ser menor de 30 km/h. Proporcionar, promover y supervisar el uso de equipo de protección personal (EPP) correspondiente, entre el personal expuesto a la emisión de polvos. Humedecer el suelo para evitar el levantamiento de partículas. Los acarreos de material deben de realizarse en camiones cubiertos con lona y procurar mantenerse húmedos.
		Generación de ruido	 Implementar un programa de mantenimiento de vehículos y maquinaria y asegurar su cumplimiento. Evitar que los vehículos mantengan sus escapes abiertos. Cumplir con la NOM-080-SEMARNAT-1994 en materia de control de emisiones de ruido. Moderar la velocidad de desplazamiento de vehículos y maquinaria, esta debe ser menos a 30 km/h. Proporcionar y promover el uso de equipo de protección personal correspondiente entre el personal expuesto al ruido constante.
		Descarga de agua residual tratada	
	Agua	Contaminación fortuita de cuerpos de agua	 En el caso de realización de pruebas hidrostáticas, se obtendrá la autorización correspondiente para realizar su descarga incluyendo calidad y punto de vertimiento. Para los cruces de cuerpos de agua, se realizará la perforación direccional con la finalidad de salvaguardar la integridad física d ellos cuerpos de agua.
	Fauna	Disminución en la distribución Variación en la diversidad	 Realizar actividades que propicien el ahuyentamiento de fauna de manera previa al inicio de obras. Programa de concientización de los trabajadores para no
	i auna	Variación en la abundancia Especies en Riesgo	dañar ni molestar a la fauna. • Moderar la velocidad de los vehículos, siendo menor a los 30 km/h en los caminos interiores.
Relleno de zanja	Suelo	Adición de material de relleno Contaminación por sustancias peligrosas Contaminación por residuos peligrosos	 Los residuos sólidos urbanos se colocarán en contenedores con tapa, los cuales se ubicarán en forma visible y estratégica en los frentes de trabajo. Su disposición final se realizará conforme a la normatividad aplicable. Realizar la carga de combustible y los cambios de aceites y lubricantes, en sitios destinados específicamente para ello, fuera del área y en talleres autorizados. En caso de requerirse, almacenar los combustibles bajo techo y contar con contención para evitar la contaminación del suelo y agua, en caso de fuga o derrame. Instruir al personal que labore en las obras, acerca del manejo adecuado de residuos peligrosos para evitar afectaciones al suelo, antes de que se incorporen a las labores de campo.



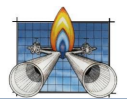
"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Obra o Actividad del Proyecto	Factor Ambiental Afectado	Impacto Ambiental Identificado	Medidas de Mitigación y Prevención de Impactos
			atenderse de inmediato usando material absorbente para evita que se contamine mayor cantidad de suelo aplicando el plan de atención a derrames Vigente, cumplimiento de NOM-138-SEMARNAT-2012, cuando aplique. Las grasas, aceites, solventes y cualquier residuo peligroso será manejado conforme a lo estipulado en la normatividad aplicable (Ley General de Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento, NOM's aplicables).
		Emisión de gases de combustión por utilización de vehículos, maquinaria	 Implementar un programa de mantenimiento de vehículos y maquinaria y asegurar su cumplimiento. Cumplir con las verificaciones vehiculares pertinentes de los vehículos automotores de diésel y gasolina conforme a las NOM-041-SEMARNAT-2006 y NOM-045-SEMARNAT-2006; en su defecto, el mantenimiento del parque vehicular deberá estar al día. Evitar que los vehículos mantengan sus escapes abiertos.
	Aire	Emisión de partículas	 Moderar la velocidad de desplazamiento de vehículos y maquinaria, esta debe ser menor a los 30 km/h. Colocar paralelo a los caminos interiores y de acceso al predio, señalización correspondiente al límite de velocidad máximo permitido esta debe ser menor de 30 km/h. Proporcionar, promover y supervisar el uso de equipo de protección personal (EPP) correspondiente, entre el personal expuesto a la emisión de polvos. Humedecer el suelo para evitar el levantamiento de partículas. Los acarreos de material deben de realizarse en camiones cubiertos con lona y procurar mantenerse húmedos.
		Generación de ruido	 Implementar un programa de mantenimiento de vehículos y maquinaria y asegurar su cumplimiento. Evitar que los vehículos mantengan sus escapes abiertos. Cumplir con la NOM-080-SEMARNAT-1994 en materia de control de emisiones de ruido. Moderar la velocidad de desplazamiento de vehículos y maquinaria, esta debe ser menos a 30 km/h. Proporcionar y promover el uso de equipo de protección personal correspondiente entre el personal expuesto al ruido constante.
	Fauna	Disminución en la distribución Variación en la diversidad Variación en la abundancia	 Realizar actividades que propicien el ahuyentamiento de fauna de manera previa al inicio de obras. Programa de concientización de los trabajadores para no dañar ni molestar a la fauna. Moderar la velocidad de los vehículos, siendo menor a los
		Especies en Riesgo	30 km/h en los caminos interiores.
Reposición de pavimento	Suelo	Contaminación por sustancias peligrosas Contaminación por residuos peligrosos	 Los residuos sólidos urbanos se colocarán en contenedores con tapa, los cuales se ubicarán en forma visible y estratégica en los frentes de trabajo. Su disposición final se realizará conforme a la normatividad aplicable. Realizar la carga de combustible y los cambios de aceites y lubricantes, en sitios destinados específicamente para ello, fuera del área y en talleres autorizados. En caso de requerirse, almacenar los combustibles bajo



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Obra o Actividad del Proyecto	Factor Ambiental Afectado	Impacto Ambiental Identificado	Medidas de Mitigación y Prevención de Impactos
			 techo y contar con contención para evitar la contaminación del suelo y agua, en caso de fuga o derrame. Instruir al personal que labore en las obras, acerca del manejo adecuado de residuos peligrosos para evitar afectaciones al suelo, antes de que se incorporen a las labores de campo. En caso de que ocurra un derrame accidental, deberá atenderse de inmediato usando material absorbente para evita que se contamine mayor cantidad de suelo aplicando el plan de atención a derrames Vigente, cumplimiento de NOM-138-SEMARNAT-2012, cuando aplique. Las grasas, aceites, solventes y cualquier residuo peligroso será manejado conforme a lo estipulado en la normatividad aplicable (Ley General de Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento, NOM's aplicables).
		Emisión de gases de combustión por utilización de vehículos, maquinaria	 Implementar un programa de mantenimiento de vehículos y maquinaria y asegurar su cumplimiento. Cumplir con las verificaciones vehiculares pertinentes de los vehículos automotores de diésel y gasolina conforme a las NOM-041-SEMARNAT-2006 y NOM-045-SEMARNAT-2006; en su defecto, el mantenimiento del parque vehicular deberá estar al día. Evitar que los vehículos mantengan sus escapes abiertos.
	Aire	Generación de ruido	 Implementar un programa de mantenimiento de vehículos y maquinaria y asegurar su cumplimiento. Evitar que los vehículos mantengan sus escapes abiertos. Cumplir con la NOM-080-SEMARNAT-1994 en materia de control de emisiones de ruido. Moderar la velocidad de desplazamiento de vehículos y maquinaria, esta debe ser menos a 30 km/h. Proporcionar y promover el uso de equipo de protección personal correspondiente entre el personal expuesto al ruido constante.
	Agua	Descarga de agua residual tratada	 Uso de letrinas portátiles con mantenimiento por parte de una empresa autorizada para tal fin.
	Fauna	Disminución en la distribución Variación en la diversidad Variación en la abundancia Especies en Riesgo	 Realizar actividades que propicien el ahuyentamiento de fauna de manera previa al inicio de obras. Programa de concientización de los trabajadores para no dañar ni molestar a la fauna. Moderar la velocidad de los vehículos, siendo menor a los 30 km/h en los caminos interiores.
Prueba de hermeticidad	Agua	Descarga de agua residual tratada	Uso de letrinas portátiles con mantenimiento por parte de una empresa autorizada para tal fin.
Interconexión de tuberías	Aire	Emisiones de gases por soldadura de tubería de acero	una empresa autorizada para tal fin. Implementar un programa de mantenimiento de vehículos y maquinaria y asegurar su cumplimiento. Cumplir con las verificaciones vehiculares pertinentes de los vehículos automotores de diésel y gasolina conforme a las NOM-041-SEMARNAT-2006 y NOM-045-SEMARNAT-2006; en su defecto, el mantenimiento del parque vehicular deberá estar al día. Evitar que los vehículos mantengan sus escapes abiertos.



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Obra o Actividad del Proyecto	Factor Ambiental Afectado	Impacto Ambiental Identificado	Medidas de Mitigación y Prevención de Impactos
Limpieza de obra	Aire	Emisión de partículas	 Moderar la velocidad de desplazamiento de vehículos y maquinaria, esta debe ser menor a los 30 km/h. Colocar paralelo a los caminos interiores y de acceso al predio, señalización correspondiente al límite de velocidad máximo permitido esta debe ser menor de 30 km/h. Proporcionar, promover y supervisar el uso de equipo de protección personal (EPP) correspondiente, entre el personal expuesto a la emisión de polvos. Humedecer el suelo para evitar el levantamiento de partículas. Los acarreos de material deben de realizarse en camiones cubiertos con lona y procurar mantenerse húmedos.

Medidas Preventivas y/o mitigaciones específicas para impactos (OPERACIÓN).

Obra o Actividad del Proyecto	Factor Ambiental Afectado	Impacto Ambiental Identificado	Medidas de Mitigación y Prevención de Impactos
Puesta en Servicio	Suelo	Contaminación por sustancias peligrosas	 Realizar la carga de combustible y los cambios de aceites y lubricantes, en sitios destinados específicamente para ello, fuera del área y en talleres autorizados. De requerirse, almacenar los combustibles bajo techo y contar con contención para evitar la contaminación del suelo y agua, en caso de fuga o derrame. Instruir al personal que labore en las obras, acerca del manejo adecuado de residuos peligrosos para evitar afectaciones al suelo, antes de que se incorporen a las labores de campo. Las grasas, aceites, solventes y cualquier residuo peligroso será manejado conforme a lo estipulado en la normatividad aplicable (Ley General de Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento, NOM´s aplicables). En caso de que ocurra un derrame accidental, deberá atenderse de inmediato usando material absorbente para evitar que se contamine mayor cantidad de suelo aplicando el plan de atención a derrames vigente. Cuando aplique, cumplir con la NOM-138-SEMARNAT-SS-2003.
	Aire	Emisión de gases de combustión por eventos fortuitos	 Implementar un programa de mantenimiento de vehículos y maquinaria y asegurar su cumplimiento. Evitar que los vehículos mantengan sus escapes abiertos. Cumplir con las verificaciones vehiculares pertinentes de los vehículos automotores de diesel y gasolina conforme a las NOM-041-SEMARNAT-2006 y NOM-045-SEMARNAT-2006; en su defecto, el mantenimiento del parque vehicular deberá estar al día. Moderar la velocidad de desplazamiento de vehículos y maquinaria, esta debe ser menos a 30 km/h. Proporcionar y promover el uso de equipo de protección personal correspondiente entre el personal expuesto al ruido constante.



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Obra o Actividad del Proyecto	Factor Ambiental Afectado	Impacto Ambiental Identificado	Medidas de Mitigación y Prevención de Impactos
		Emisión de metano	 Mantenimiento de redes e instalaciones auxiliares y su ejecución en los tiempos establecidos, para disminuir algún riego por explosión fortuita. Programa de Celajes en todo el Sistema de Distribución de Gas Natural. Programa de Mantenimiento para la verificación de fugas de Gas Natural.
Odorización del Gas Natural	Aire	Emisión de metano	 Mantenimiento de redes e instalaciones auxiliares y su ejecución en los tiempos establecidos, para disminuir algún riego por explosión fortuita. Programa de Celajes en todo el Sistema de Distribución de Gas Natural. Programa de Mantenimiento para la verificación de fugas de Gas Natural.
	Suelo	Contaminación por sustancias peligrosas	 Realizar la carga de combustible y los cambios de aceites y lubricantes, en sitios destinados específicamente para ello, fuera del área y en talleres autorizados. De requerirse, almacenar los combustibles bajo techo y contar con contención para evitar la contaminación del suelo y agua, en caso de fuga o derrame. Instruir al personal que labore en las obras, acerca del manejo adecuado de residuos peligrosos para evitar afectaciones al suelo, antes de que se incorporen a las labores de campo. Las grasas, aceites, solventes y cualquier residuo peligroso será manejado conforme a lo estipulado en la normatividad aplicable (Ley General de Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento, NOM's aplicables). En caso de que ocurra un derrame accidental, deberá atenderse de inmediato usando material absorbente para evitar que se contamine mayor cantidad de suelo aplicando el plan de atención a derrames vigente. Cuando aplique, cumplir con la NOM-138-SEMARNAT-SS-2003.
Distribución de gas natural	Aire	Emisión de gases de combustión por eventos fortuitos	 deberá estar al día. Moderar la velocidad de desplazamiento de vehículos y maquinaria, esta debe ser menos a 30 km/h. Proporcionar y promover el uso de equipo de protección personal correspondiente entre el personal expuesto al ruido constante.
		Emisión de metano	 Mantenimiento de redes e instalaciones auxiliares y su ejecución en los tiempos establecidos, para disminuir algún riego por explosión fortuita. Programa de Celajes en todo el Sistema de Distribución de Gas Natural. Programa de Mantenimiento para la verificación de fugas de Gas Natural.
Mantenimiento del Sistema de Distribución	Suelo	Contaminación por residuos peligrosos	 Realizar la carga de combustible y los cambios de aceites y lubricantes, en sitios destinados específicamente para ello, fuera del área y en talleres autorizados.



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Municipio de Acuña, Coah.

Obra o Actividad del Proyecto	Factor Ambiental Afectado	Impacto Ambiental Identificado	Medidas de Mitigación y Prevención de Impactos
			 De requerirse, almacenar los combustibles bajo techo y contar con contención para evitar la contaminación del suelo y agua, en caso de fuga o derrame. Instruir al personal que labore en las obras, acerca del manejo adecuado de residuos peligrosos para evitar afectaciones al suelo, antes de que se incorporen a las labores de campo. Las grasas, aceites, solventes y cualquier residuo peligroso será manejado conforme a lo estipulado en la normatividad aplicable (Ley General de Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento, NOM´s aplicables). En caso de que ocurra un derrame accidental, deberá atenderse de inmediato usando material absorbente para evitar que se contamine mayor cantidad de suelo aplicando el plan de atención a derrames vigente. Cuando aplique, cumplir con la NOM-138-SEMARNAT-SS-2003.
Válvulas	Suelo	Contaminación por sustancias peligrosas	 Realizar la carga de combustible y los cambios de aceites y lubricantes, en sitios destinados específicamente para ello, fuera del área y en talleres autorizados. De requerirse, almacenar los combustibles bajo techo y contar con contención para evitar la contaminación del suelo y agua, en caso de fuga o derrame. Instruir al personal que labore en las obras, acerca del manejo adecuado de residuos peligrosos para evitar afectaciones al suelo, antes de que se incorporen a las labores de campo. Las grasas, aceites, solventes y cualquier residuo peligroso
		Contaminación por residuos peligrosos	será manejado conforme a lo estipulado en la normatividad aplicable (Ley General de Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento, NOM´s aplicables). • En caso de que ocurra un derrame accidental, deberá atenderse de inmediato usando material absorbente para evitar que se contamine mayor cantidad de suelo aplicando el plan de atención a derrames vigente. Cuando aplique, cumplir con la NOM-138-SEMARNAT-SS-2003.

Medidas Preventivas y/o mitigaciones específicas para impactos (ABANDONO).

Obra o Actividad del Proyecto	Factor Ambiental Afectado	Impacto Ambiental Identificado	Medidas de Mitigación y Prevención de Impactos
Mantenimiento final	Suelo	Contaminación por residuos peligrosos	 Aplicación del procedimiento para el manejo de residuos peligrosos con el que cuenta la promovente. Utilización de las hojas de seguridad de los materiales. Delimitación de área contaminada, limpieza del suelo y manejo de los residuos generados conforme al procedimiento. Dar aviso a la autoridad competente.
		Contaminación de suelo por residuos de manejo especial	
	Aire	Emisión de gases de combustión por eventos fortuitos Emisión de gases de combustión por	 Mantenimiento de redes e instalaciones auxiliares y su ejecución en los tiempos establecidos en la Planificación de mantenimiento de activos para disminuir algún riego por explosión fortuita. Se respetan de forma estricta los horarios nocturnos en las



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Obra o Actividad del Proyecto	Factor Ambiental	Impacto Ambiental	Medidas de Mitigación y Prevención de Impactos
	Afectado	Identificado utilización de vehículos, maquinaria Emisión de partículas Generación de ruido	poblaciones y solo se trabaja en los frentes de acuerdo a las indicaciones que se establecen en las Licencias de Construcción. Se realiza mantenimiento periódico de equipos y maquinaria para mantener sus niveles bajos de nivel sonoro.
	Vegetación	Disminución en la cobertura Variación en la diversidad Variación en la abundancia Especies en Riesgo	 Restringir las actividades para los estudios y movimientos de tierra exclusivamente dentro del trazo. Restringir el despalme solo a los sitios donde va el trazo de la Red. La red quedará instalada dentro de derechos de vía donde solo existe vegetación ruderal y maleza.
	Fauna	Disminución en la distribución Variación en la diversidad Variación en la abundancia Especies en Riesgo	 Se tomarán medidas necesarias, para evitar perjudicar especies de fauna que se puedan presentar en los frentes de trabajo. De presentarse el caso se implementarán acciones de ahuyentamiento y reubicación de fauna silvestre, en lugares que establezca la autoridad competente. En caso de que se encuentren especies de fauna en alguna categoría de riesgo de la NOM-059- SEMARNAT-2010; se implementarán acciones alternativas para evitar su posible afectación.
Purgado del Sistema de Distribución	Suelo	Contaminación por sustancias peligrosas	 Aplicación del procedimiento para el manejo de residuos peligrosos con el que cuenta la promovente. Utilización de las hojas de seguridad de los materiales. Delimitación de área contaminada, limpieza del suelo y manejo de los residuos generados conforme al procedimiento. Dar aviso a la autoridad competente.
	Aire	Emisión de gases de combustión por eventos fortuitos Emisión de metano	 Mantenimiento de redes e instalaciones auxiliares y su ejecución en los tiempos establecidos en la Planificación de mantenimiento de activos para disminuir algún riego por explosión fortuita.
Retiro de instalaciones superficiales y señalización del Sistema de Distribución	Suelo	Contaminación por residuos peligrosos Contaminación de suelo por residuos de manejo especial	 peligrosos con el que cuenta la promovente. Utilización de las hojas de seguridad de los materiales. Delimitación de área contaminada, limpieza del suelo y manejo de los residuos generados conforme al procedimiento. Dar aviso a la autoridad competente.
	Aire	Emisión de partículas Generación de ruido	 Para control de polvos, se regarán las áreas de circulación de vehículos y sitios temporales de almacenamiento con agua tratada. Se respetan de forma estricta los horarios nocturnos en las poblaciones y solo se trabaja en los frentes de acuerdo a las indicaciones que se establecen en las Licencias de Construcción. Se realiza mantenimiento periódico de equipos y maquinaria para mantener sus niveles bajos de nivel sonoro.
	Fauna	Disminución en la distribución	 Se tomarán medidas necesarias, para evitar perjudicar especies de fauna que se puedan presentar en los frentes de



"Sistema de Distribución de Gas Natural por medio de Ductos para la Zona Geográfica Única: Acuña"

Obra o Actividad del Proyecto	Factor Ambiental Afectado	Impacto Ambiental Identificado	Medidas de Mitigación y Prevención de Impactos
		Variación en la diversidad	trabajo. De presentarse el caso se implementarán acciones de
		Variación en la abundancia	ahuyentamiento y reubicación de fauna silvestre, en lugares que establezca la autoridad competente.
		Especies en Riesgo	 En caso de que se encuentren especies de fauna en alguna categoría de riesgo de la NOM-059- SEMARNAT-2010; se implementarán acciones alternativas para evitar su posible afectación.