#	Pregunta	Respuesta Final
1		Documento publicado en página web de Parex https://www.parexresources.com/es/operaciones/proveedores-y-contratistas/
2	Entendemos que la carta de manifestación de interés no tiene alguna plantilla que podamos usar, debe ir con una información mínima establecida en los términos o se la manifestación se refiere solo al envío de la documentación?	Así es
	Una vez presentada la documentación mínima para participar ¿se realiza algún filtro por parte de PAREX?	durante el rpoceso se realizarán filtros con criterios internos de Parex
	¿Hay que tramitar póliza de seriedad de la oferta?	No
	Como entrega final, se debe enviar solo un documento, que ¿será la oferta?	Así es
3	Cuál es la longitud estimada de cada fase del gasoducto (Fase 1 y Fase 2)?	Ver coordenadas en el numeral 3 de los términos. La longitud dependerá del trazado que proponga el Oferente
500000000000000000000000000000000000000	El diámetro de 8 o 10 pulgadas es definitivo o se espera que el oferente optimice el diseño técnico-económico?	Ver numeral 3.2 de los términos
8	El sistema de telemetría, control y SCADA será provisto por Parex o debe incluirlo el oferente?	Todo lo requerido para la operación del gasoducto debe ser suministrado por el Oferente
9	Se deben contemplar estaciones de compresión en ambas fases o sólo en Fase 2?	El diseño debe ser propuesto por el Oferente, para cumplir con las especificaciones técnicas minimas establecidas en el numeral 3 de los términos,
10	El suministro de gas combustible para estaciones de compresión lo asume el constructor u operará con gas del mismo ducto?	Para la modelación de tarifas, se debe asumir que el gas de las compresoras será aportado por el campo La Belleza. Esto será definido en la etapa de suscripción del contrato.
	El trazado preliminar ha sido definido por Parex o se deja a discreción técnica del oferente?	El oferente es autónomo para definir en su propuesta el trazado que consideré óptimo para el desarrollo del proyecto, y deberá gestionar lo que requiera para ejecutarlo
- [Cuál es el volumen máximo esperado de transporte (kpcd)?	Ver numeral 3 de los términos: Especificaciones Técnicas Mínimas del Gasoducto
13	Se deben considerar derivaciones o conexiones futuras en el trazado?	No the state of th
14	Existe un trazado predial preliminar definido por Parex?	Adicional a lo indicado en el parágrafo del numeral 4 de los términos, el Oferente es autónomo para definir en su propuesta el trazado que consideré óptimo para el desarrollo del proyecto, y deberá gestionar lo que requiera para ejecutarlo
15	Se cuenta con estudios de títulos de los predios por donde podría pasar el gasoducto?	Se cuenta con información secundaria de catastro, la cual podrá ser compartida con el Oferente que resulte seleccionado.
		Sin embargo, el Oferente es autóno para definir su propio trazado, y deberá gestionar lo que requiera para ejecutarlo
		No. La gestión predial está a cargo del oferente
	Qué compensaciones se reconocen a los propietarios por ocupación temporal y permanente?	El oferente deberá negociar los derechos de servidumbre que requiera para implementar su propuesta
- [Existen áreas con limitaciones de uso del suelo (resguardos indígenas, zonas protegidas, parques naturales)?	Las limitaciones de uso del suelo dependerán del trazado que proponga el oferente
19	Se han identificado predios de difícil negociación por oposición social o jurídica?	Se desconoce, dado que dependerá del trazado que contemple el oferente
20	Cuál es el cronograma esperado para obtener las servidumbres?	El cronograma debe ser propuesto por el oferente, teniendo en cuenta que es deseable contar con el gasoducto en operación el 1ro de diciembre de 2026
21	Los costos notariales, registrales y de avalúos estarán a cargo del constructor?	Estos costos deben ser contemplados por el oferente en su propuesta
		Como quiera que se trata de negociaciones de servidumbre, siempre existe de riesgo de no lograr acordar condiciones con algún propiestario y
22	Existe riesgo de procesos judiciales de imposición de servidumbre?	deberán acudir a los macanismos legales La licencia existente contempla un diámetro máximo de 12", sin embargo se reitera que ese trazado no correspoonde exactamente con el punto de
	La licencia contempla el diámetro máximo de 12" en ambas fases?	llegada establecido para la Fase 1
24	Existen condicionamientos ambientales que limiten los periodos de construcción (ej: vedas de fauna)?	La eventual existencia o no de condicionamientos debe ser evaluado por el oferente en su propuesta El oferente es autónomo para definir en su propuesta el trazado que consideré óptimo para el desarrollo del proyecto, y deberá gestionar lo que
25	Se deben hacer planes de compensación ambiental adicionales?	requiera para ejecutarlo
26	Quién asume los costos de compensaciones ambientales?	Estos costos deben ser contemplados por el oferente en su propuesta
27	Se requieren planes de reasentamiento involuntario?	El oferente es autónomo para definir en su propuesta el trazado que consideré óptimo para el desarrollo del proyecto, y deberá gestionar lo que
۷,	se requieren planes de reasentamiento involuntano:	requiera para ejecutarlo
28	Existen comunidades étnicas en el área de influencia directa del gasoducto?	El oferente es autónomo para definir en su propuesta el trazado que consideré óptimo para el desarrollo del proyecto, y según dicho trazado debera determinar si existen o no comunidades étnicas
29	Qué estrategias de socialización previas ha adelantado Parex en la zona?	El oferente es autónomo para definir en su propuesta el trazado que consideré óptimo para el desarrollo del proyecto, y deberá gestionar lo que requiera para ejecutarlo
30	Se requieren consultas previas con comunidades indígenas o afrodescendientes?	Esto lo debe definir el oferente con su conocimiento y experiencia en la ejecución de proyectos de la magnitud establecida en los términos del proceso
31	Se debe incluir un plan de relacionamiento comunitario durante la construcción?	Si, para el desarrollo del proyecto y la operación del gasoducto es importante que se maneje un adecuado relaciónamiento con las comunidades aledañas.
32	Qué autoridades ambientales y territoriales participan en la aprobación de permisos?	Esto lo debe definir el oferente con su conocimiento y experiencia en la ejecución de proyectos de la magnitud establecida en los términos del proceso
33	Qué permisos ambientales adicionales deben tramitarse (aprovechamiento forestal, ocupación de cauce, vertimientos)?	Esto lo debe definir el oferente con su conocimiento y experiencia en la ejecución de proyectos de la magnitud establecida en los términos del proceso
34	Existen restricciones por áreas de protección de cuencas o nacimientos de agua?	El oferente es autónomo para definir en su propuesta el trazado que consideré óptimo para el desarrollo del proyecto, y deberá gestionar lo que requiera para ejecutarlo
35	Qué lineamientos de seguridad industrial y salud en el trabajo deben aplicarse en la zona?	El oferente debe cumplir con todas las normas aplicables de seguridad industrial y salud en el trabajo.
36	Cómo se evaluará la experiencia del oferente: número de proyectos, longitud acumulada, diámetros instalados?	La compañía, entre los demás aspectos que considere, evaluará las certificaciones de experiencia y capacidad financiera que aporten los oferentes bajo sus criterios internos de conveniencia (los cuales no se limitan unicamente a los citados anteriormente), por lo que se reserva la facultad de definir internamente los que le resulten mas favorables, sin que esto implique compromiso alguno de selección o adjudicación de las ofertas que se
		reciban.
37	Se permite presentar consorcios o uniones temporales?	Para este tipo de selección la compañía se abstiene de evaluar propuestas de Uniones Temporales y Consorcios
38	Cuál es el cronograma máximo de ejecución para Fase 1 y Fase 2?	La fecha deseable es la indicada en los términos, sin embargo la fecha definitiva será la de la oferta seleccionada
39	Qué hitos de pago se prevén en la construcción (avance físico, pruebas hidrostáticas, puesta en marcha)?	Las fechas y montos de desembolsos serán evaluados dentro del análisis económico del proceso (se favoreceran mejores VPN), teniendo en cuenta
		que no se realizarán anticipos. Es decir, todos los desemboolsos serán realizados contra hitos cumplidos.
	Las multas por atraso se aplican sobre el total del Capex ofertado o sólo sobre la porción ejecutada? Los valores de AOM (USD/kpc) tienen escalamiento anual indexado por PPI americano?	Las multas aplican sobre el 100% del Capex que eventualmente se acuerde con el oferente que pueda resultar seleccionado Ver numeral 6.4 de los términos
300000000000000000000000000000000000000		Las ofertas deben ser entregadas en Dólares Americanos, en caso que el oferente no cuente con la capacidad de recibir pagos en dólares se
	Se aceptan ofertas en pesos colombianos indexadas al TRM?	realizarán pagos en Pesos Colombianos utilizando la fecha de aceptación de los servicios.
43	Cómo se manejarán variaciones de costos por fuerza mayor o cambios normativos?	Parex se reserva la facultad de revisar estos aspectos con la compañía que eventualmente resulte seleccionada
44	En caso de que nuestra oferta se limite únicamente a la Actividad 1 (Ingeniería, Diseño y Construcción – EPC), cuál será la forma de pago establecida por Parex? Se manejarán hitos de avance físico o se contemplan otros esquemas de desembolso?	El cronograma con los hitos de pago debe establecer claramente el alcance de las actividades a ejecutar para cumplir cada hito y solo se realizarán pagos cuando los hitos sean cumplidos en su totalidad.
\$	<u></u>	

45	Se indica en la documentación que hacen parte del proceso el Anexo 1 – Formato de registro de Cliente/Proveedor Nacional y el Anexo 2 – Formato de Presentación de Oferta. Sin embargo, dichos formatos no se encuentran incluidos en los Términos enviados. Solicitamos enviar dichos Formatos de los interesados para poder cumplir adecuadamente con los requisitos.	Se encuentran publicados en la página web de Parex https://www.parexresources.com/es/operaciones/proveedores-y-contratistas/
46	Teniendo en cuenta la importancia y complejidad del proyecto, así como el tiempo requerido para preparar una propuesta sólida y competitiva, solicitamos respetuosamente que el plazo de cierre del proceso sea ampliado en 1.5 meses adicionales a la fecha establecida es decir hasta el 12 de noviembre de 2025.	Ver adenda 2, con el ajuste a las fechas
47	Validar si es posible que la presión mínima de entrega en la estación La Belleza sea de 800 psig	Actualmente no es posible una entrega diferente a la mencionada en los términos del proceso entregados a los oferentes.
48	Considerando la curva de producción del campo La Belleza, por favor indicar la proyección de flujo (valor máximo) que planean transportar por este nuevo gasoducto, puesto que las facilidades deben diseñarse para el máximo volumen (KPCD) esperado.	Los oferentes deberán estructurar su propuesta conforme a las condiciones estándar establecidas en los términos del proceso; lo anterior con objeto de poder hacer comparables las ofertas y sin perjuicio de que al momento de suscribir el contrato con el oferente que eventualmente resulte
		seleccionado se definan las condiciones especificas de ejecución del proyecto Los oferentes deberán estructurar su propuesta conforme a las condiciones estándar establecidas en los términos del proceso; lo anterior con objeto
49	Considerando la curva de producción del campo La Belleza, ¿cuál es el plazo en años que tienen contemplado para el uso del nuevo gasoducto de conexión?	de poder hacer comparables las ofertas y sin perjuicio de que al momento de suscribir el contrato con el oferente que eventualmente resulte seleccionado se definan las condiciones especificas de ejecución del proyecto
50	Solicitamos ampliar el plazo de presentación de Ofertas No Vinculantes - ONV	Ver Adenda a los términos
51	Considerando que este es un proceso de solicitud de Ofertas No Vinculantes, PAREX planea adjudicar el proceso el próximo 15 de Octubre con base en las ONV recibidas?	Ver adenda 2, con el ajuste a las fechas
52	¿Cuál es la fecha de puesta en operación esperada para el gasoducto de conexión del campo La Belleza para las fases 1 y 2?	La fecha deseable es la indicada en los términos, sin embargo la fecha definitiva será la de la oferta seleccionada
53	¿Podrían compartirnos la licencia ambiental, el trazado del proyecto y el Estudio de Impacto Ambiental realizado?	El contenido de la licencia ambiental será compartido con el oferente que resulte preseleccionado en caso de que resulte necesario . Revisar Parágrafo del numeral 4 en la Adenda 2 de los Terminos del proceso.
54	En caso de que XXXXX resulte adjudicatario en el proceso, ¿podría hacer uso de la licencia ambiental existente? En tal caso, ¿bajo qué modalidad se realizaría dicho uso (por ejemplo, cesión de licencia)?	Se podría, llegado el caso, realizar una cesión total de la licencia, en la cual el Oferente deberá asumir todos los compromisos contenidos en la licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado
55	Teniendo en cuenta que se tiene una Licencia Ambiental, se asume que se tiene el programa de arqueología preventiva autorizado. En caso de que XXXX sea adjudicatario,	Se podría, llegado el caso, realizar una cesión total de la licencia, en la cual el Oferente deberá asumir todos los compromisos contenidos en la
	¿este programa sería ejecutado por XXXXX, por PAREX, o se contemplaría una cesión?	licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado
56	Se cuenta con un plan compensación y plan de inversión del 1% relacionado con la Licencia Ambiental? Si XXXX resulta adjudicatario en el proceso, ¿quién sería responsable de ejecutar dichos planes?	Se podría, llegado el caso, realizar una cesión total de la licencia, en la cual el Oferente deberá asumir todos los compromisos contenidos en la licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado
	En caso de que la Licencia Ambiental sea única o global (incluye uso y aprovechamiento de recursos naturales), a qué hace referencia PAREX en el numeral "4.3. Obtención y gestión de los permisos y/o autorizaciones ante las autoridades competentes para el adecuado desarrollo del proyecto." ¿El costo del componente ambiental de contarse	De usar la licencia actual. Les costes de la implementacion de la misma seran asumides nor el ejecutor e en case de revisar la encion de una licencia
57	gestión de los permisos y/o autorizaciones ante las autoridades competentes para el adecuado desarrollo del proyecto." ¿El costo del componente ambiental de contarse con la licencia única o global se limitaría únicamente a la implementación del Plan de Manejo Ambiental, Plan de Seguimiento y a las medidas de compensación?	nueva estos seran asumidos por el ejecutor
	¿Se gestionó ante la DANCP sobre la procedencia de la consulta previa con comunidades étnicas en el área de influencia aprobada por la Licencia Ambiental? ¿Se	
58	contempla que se incluya en los costos del presupuesto presentado por el Oferente, lo relacionado con una eventual consulta previa o esta actividad será asumido por PAREX?	Esto lo debe definir el oferente con su conocimiento y experiencia en la ejecución de proyectos de la magnitud establecida en los términos del proceso
59	¿PAREX tiene alguna preferencia por el tipo de compresores (centrífugos, reciprocantes, eléctricos, a gas)?	La selección de los compresores así como el resto de equipos e infraestrcutura requerida es de autonomía del oferente.
60	¿Existe algún antecedente de conflictividad social en la zona de influencia directa del gasoducto?	La eventual existencia o no de condicionamientos o conflictividades debe ser evaluado por el oferente en su propuesta
300000000000000000000000000000000000000	¿Se requiere que la oferta incluya alternativas de diámetro y materiales, o basta con el 8" indicado en la licencia ambiental?	Ver términos del proceso
	¿Existe algún levantamiento topográfico y geotécnico preliminar del trazado o debe ser desarrollado en su totalidad por el oferente? ¿El punto intermedio con válvula (coordenadas 9°53'47,279"N – 74°7'11,369"O) debe ser considerado obligatoriamente en el diseño, o queda como opción del oferente?	Esto debe ser gestionado por el Oferente Existe la posibilidad del uso de la licencia ambiental dentro del proyecto, modificaciones a esta licencia o el uso de una diferente son autonomía y
		responsabilidad del contratista.
64 65	En la Fase 2, ¿el punto de entrega en Casacará cuenta con restricciones técnicas adicionales (interconexión, presión dinámica, compatibilidad operativa)? ¿Cómo se verificará la indisponibilidad del gasoducto para aplicar multas por no conducción?	Ver términos del proceso Parex se reserva la facultad de revisar estos asuntos con el Oferente que resulte seleccionado
66	¿Qué se considera exactamente como "Evento Eximente"? ¿Hay ejemplos concretos?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
67	¿Qué criterios se usarán para evaluar las propuestas?	La compañía, entre los demás aspectos que considere, evaluará las certificaciones de experiencia y capacidad financiera que aporten los oferentes bajo sus criterios internos de conveniencia (los cuales no se limitan unicamente a los citados anteriormente), por lo que se reserva la facultad de definir internamente los que le resulten mas favorables, sin que esto implique compromiso alguno de selección o adjudicación de las ofertas que se
		reciban.
68 69	¿Se puede presentar la oferta en consorcio o unión temporal? ¿Qué requisitos aplican en ese caso? ¿Cuál es el tiempo estimado para la revisión y aprobación de los entregables técnicos por parte de PAREX?	Para este tipo de selección la compañía se abstiene de evaluar propuestas de Uniones Temporales y Consorcios La fecha deseable es la indicada en los términos, sin embargo la fecha definitiva será la de la oferta seleccionada
70	¿Qué tipo de soporte documental se debe entregar para que se apruebe el esquema de recuperación del CAPEX?	El oferente deberá entregar la información relacionada en los Términos del proceso y las respectivas adendas publicadas.
71	¿Cuál es la presión de operación máxima en la belleza?	Ver términos del proceso
72	¿Cuál es la presión de operación máxima de la fase 1 del gasoducto?	Esta presión la debe definir el constructor en la etapa de ingeniería basado en los parámetros de presión de entrega y de recibo entregados en los términos del proceso.
73	¿Cuál es la presión de operación máxima de la fase 2 del gasoducto?	Esta presión la debe definir el constructor en la etapa de ingeniería basado en los parámetros de presión de entrega y de recibo entregados en los términos del proceso.
74	¿Cual es la longitud de la fase 1 del gasoducto?	Ver coordenadas en el numeral 3 de los términos. La longitud dependerá del trazado que proponga el Oferente
75	¿Cual es la longitud de la fase 2 del gasoducto?	Ver coordenadas en el numeral 3 de los términos. La longitud dependerá del trazado que proponga el Oferente
	¿Se realizará reunión aclaratoria con los oferentes?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	¿Se realizará visita de campo a la zona de influencia? ¿Parex aceptará consorcios o uniones temporales?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Para este tipo de selección la compañía se abstiene de evaluar propuestas de Uniones Temporales y Consorcios
	Solicitamos muy amablemente ampliación en la fecha de recepción de ofertas	Ver adenda 2, con el ajuste a las fechas
	¿La primera modalidad incluye el suministro de materiales para la construcción? ¿O serán suministrados por el inversionista?	Todos los equipos y materiales deben ser suministrados por el contratista seleccionado y deben estar incluidos en su oferta.
81	Se puede tener acceso a la curva de producción proyectada del campo	Los oferentes deberán estructurar su propuesta conforme a las condiciones estándar establecidas en los términos del proceso; lo anterior con objeto de poder hacer comparables las ofertas y sin perjuicio de que al momento de suscribir el contrato con el oferente que eventualmente resulte seleccionado se definan las condiciones especificas de ejecución del proyecto
82	¿La duración de entregas es de 20MPCD entre los 36 y 60 meses continuos? ¿O varían dependiendo de los años que se consideren?	Los oferentes deberán estructurar su propuesta conforme a las condiciones estándar establecidas en los términos del proceso; lo anterior con objeto de poder hacer comparables las ofertas y sin perjuicio de que al momento de suscribir el contrato con el oferente que eventualmente resulte seleccionado se definan las condiciones especificas de ejecución del proyecto
83	¿Que incluye el alcance de la licencia ambiental?, que compromisos están inmersos para el uso de la misma	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
		Los oferentes deberán estructurar su propuesta conforme a las condiciones estándar establecidas en los términos del proceso; lo anterior con objeto
84	¿Cuánta es la capacidad prevista o proyectado de entrega de gas en la Fase 1?	de poder hacer comparables las ofertas y sin perjuicio de que al momento de suscribir el contrato con el oferente que eventualmente resulte
	¿Cuánta es la capacidad prevista o proyectado de entrega de gas en la Fase 1? Se tiene una fecha estimada de ingreso de la Fase 1 y 2?	seleccionado se definan las condiciones especificas de ejecución del proyecto Ver términos del proceso

86		
	¿La infraestructura de punto de salida y gasoducto que conectará el sistema de gases del caribe con el nuevo proyecto, Quien será el responsable de su construcción?	Ver Adenda a los términos
87	¿Existe una prefactibilidad del punto de entrega al SNT?	Ver Adenda a los términos
88	¿Se tiene un modelo de contrato preliminar?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
89	¿Se realizaría un acuerdo de confidencialidad en este proceso?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
90	Nos pueden compartir la cromatografía del gas que se suministraría	Ver términos del proceso
	Agradecemos confirmar su participación en Estructuras Plurales, así como el cumplimiento de los requisitos correspondientes.	Para este tipo de selección la compañía se abstiene de evaluar propuestas de Uniones Temporales y Consorcios
92	Agradecemos compartir el Anexo 2 – Formato de Presentación de Oferta.	Ver publicación en página web de Parex
02	Agradagaríamos nos informaran quál os al procesa do avaluación para la adjudiagaión de la aforte más conveniente	La compañía evaluará las certificaciones de experiencia que aporten los oferentes bajo sus criterios internos de conveniencia (los cuales no se limita
93	Agradeceríamos nos informaran cuál es el proceso de evaluación para la adjudicación de la oferta más conveniente	unicamente a la experiencia), por lo que se reserva la facultad de definir internamente los que le resulten mas favorables, sin que esto implique compromiso alguno de selección o adjudicación de las ofertas que se reciban.
	Agradecemos nos especifiquen el número de veredas que hacen parte del área de influencia del contrato con sus respectivos municipios e indicarnos el número de	Componiso aguno de selección o adjudicación de las ofertas que se reciban.
94	reuniones informativas a desarrollar al inicio del contrato	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	Por favor indicar si existen acuerdos entre el Contratante y grupos de interés en el área, que sean extensibles al Contratista, que este deba considerar en su proyección	
95	presupuestal?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
00	Agradecemos especificar los permisos y/o autorizaciones ante las autoridades	
96	competentes que debe gestionar el Contratista	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
97	Por favor detallar si cuentan con el número de predios sujetos a gestión, negociación y pago de servidumbres por parte del Contratista	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
98	En los términos indican que la "Socialización del proyecto y manejo social del mismo", deben ser desarrolladas y asumidas por el oferente; agradecemos especificar a	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	mayor detalles el alcance del contratista a nivel social, durante toda la ejecución del proyecto y cuál será el rol del contratante	
	Solicitamos que el modelo de contrato se remita con anterioridad a la presentación de la oferta y que se otorgue un término para elevar las preguntas referentes al mismo.	
99	En caso de no compartir el modelo de contrato con anterioridad a la presentación de la oferta, solicitamos que una vez adjudicada la oferta, las condiciones contractuales	No se acepta.
	puedan ser negociadas de buena fe por las Partes.	
100	Se solicita incluir un tope para la imposición de multas equivalente al 10% del valor del contrato	No se acepta. Parex se reserva la facultad de revisar el manejo de las multas con el Oferente que resulta seleccionado
	Se solicita otorgar un plazo previo a la imposición de la multa al Contratista, para que subsane el incumplimiento. Se solicita establecer un procedimiento previo, que	
101	permita al Contratista y ejercer su derecho a la defensa y al debido proceso	No se acepta, Parex se reserva la facultad de revisar estos asuntos con el Oferente que resulte selecciónado
	Solicitamos que además del procedimiento indicado para la imposición de multas, se establezca durante este término que el Contratista tiene la posibilidad de subsanar el	
102	incumplimiento, de tal manera que se archive el expediente sancionatorio	Parex se reserva la facultad de revisar estos asuntos con el Oferente que resulte seleccionado
400		
103	De acuerdo con la licencia ambiental existente, ¿cuál es el trazado preliminar definido y la longitud estimada dentro de la licencia ambiental para cada fase?	Parex se reserva la facultad de revisar estos asuntos con el Oferente que resulte seleccionado
104	¿El área de influencia ya cuenta con delimitación de zonas ambientales sensibles (ecosistemas estratégicos, rondas hídricas, áreas de reserva) que debamos considerar en	Parex se reserva la facultad de revisar estos asuntos con el Oferente que resulte seleccionado
	los diseños?	
300000000000000000000000000000000000000	¿Se dispone de un inventario preliminar de predios, propietarios y áreas a intervenir para facilitar la negociación de servidumbres?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
<u> </u>	¿Las estaciones de compresión están cubiertas por la licencia ambiental existente o se requiere una nueva?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	¿Se tiene prevista la realización de una reunión aclaratoria? En caso afirmativo, ¿en qué fecha se llevaría a cabo?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	¿Se contempla la posibilidad de una visita a la locación? De ser así, ¿cuándo estaría programada?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
300000000000000000000000000000000000000	Respecto a los requerimientos de construcción, ¿se puede proporcionar un mayor detalle y lineamientos específicos? ¿Parex ya cuenta con la autorización de predios para el trazado del gasoducto?	Remitirse a la adenda Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
110	Craiex ya Cuenta Cun ta autorizacion de predios para et trazado del gasoducto :	ESIOS IEMAS SEIAM TEVISAUOS COM EL OTETEME QUE EVENTUAMMENTE TESUME SELECCIOMADO
111	¿Es posible contar con una ampliación de seis (6) semanas para la presentación de la oferta, una vez se reciban las respuestas a las aclaraciones solicitadas?	Remitirse a la adenda
	¿Es posible contar con una ampliación de seis (6) semanas para la presentación de la oferta, una vez se reciban las respuestas a las aclaraciones solicitadas? Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior?	Remitirse a la adenda La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo
		La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo
112	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre
112		La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo
112 113	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi
112 113	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno).
112 113	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno). No se requiere recubrimiento interno
112 113 114 115	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno) . No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo
112 113 114 115	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno). No se requiere recubrimiento interno
112 113 114 115	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno). No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superficie con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías
112 113 114 115 116	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción? Existen puntos definidos para válvulas de seccionamiento y venting o deben ser propuestos por el oferente?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno). No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superficie con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías eléctricas para su autonomía
112 113 114 115 116 117 118	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción? Existen puntos definidos para válvulas de seccionamiento y venting o deben ser propuestos por el oferente? Cuál es la vida útil mínima de diseño del gasoducto? Se deben incluir trampas de diablos (scraper traps) en los extremos del gasoducto?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno) . No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superficie con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías eléctricas para su autonomía Ver términos del proceso
112 113 114 115 116 117 118	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción? Existen puntos definidos para válvulas de seccionamiento y venting o deben ser propuestos por el oferente? Cuál es la vida útil mínima de diseño del gasoducto?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno). No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superficie con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías eléctricas para su autonomía Ver términos del proceso Si, cada sección del gasoducto (FASE 1 y FASE 2)) debe contar con trampas lanzadora y receptora
112 113 114 115 116 117 118 119	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción? Existen puntos definidos para válvulas de seccionamiento y venting o deben ser propuestos por el oferente? Cuál es la vida útil mínima de diseño del gasoducto? Se deben incluir trampas de diablos (scraper traps) en los extremos del gasoducto?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno) . No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superfície con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías eléctricas para su autonomía Ver términos del proceso Si, cada sección del gasoducto (FASE 1 y FASE 2)) debe contar con trampas lanzadora y receptora Diseño e inspección según normas NTC 3728 y ASME B31.8 (Transmisión de Gas y Sistemas de distribución de tuberías) y NTC 3949 (Estaciones de regulación). API 1104 para soldadura
112 113 114 115 116 117 118 119	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción? Existen puntos definidos para válvulas de seccionamiento y venting o deben ser propuestos por el oferente? Cuál es la vida útil mínima de diseño del gasoducto? Se deben incluir trampas de diablos (scraper traps) en los extremos del gasoducto? Qué código de diseño debe aplicarse (ej: ASME B31.8, API 1104)? Qué condiciones de diseño sísmico deben ser tenidas en cuenta?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno) . No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superficie con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías eléctricas para su autonomía Ver términos del proceso Si, cada sección del gasoducto (FASE 1 y FASE 2)) debe contar con trampas lanzadora y receptora Diseño e inspección según normas NTC 3728 y ASME B31.8 (Transmisión de Gas y Sistemas de distribución de tuberías) y NTC 3949 (Estaciones de regulación). API 1104 para soldadura las correspondientes a la región. Considerar como criterio de diseño la sismicidad de acuerdo con el mapa de zonificación sísmica de la NSR-10.
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción? Existen puntos definidos para válvulas de seccionamiento y venting o deben ser propuestos por el oferente? Cuál es la vida útil mínima de diseño del gasoducto? Se deben incluir trampas de diablos (scraper traps) en los extremos del gasoducto? Qué código de diseño debe aplicarse (ej: ASME B31.8, API 1104)? Qué condiciones de diseño sísmico deben ser tenidas en cuenta? Cuál es el rango de variación de presión esperado en el punto de entrega?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno). No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superfície con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías eléctricas para su autonomía Ver términos del proceso Si, cada sección del gasoducto (FASE 1 y FASE 2)) debe contar con trampas lanzadora y receptora Diseño e inspección según normas NTC 3728 y ASME B31.8 (Transmisión de Gas y Sistemas de distribución de tuberías) y NTC 3949 (Estaciones de regulación). API 1104 para soldadura las correspondientes a la región. Considerar como criterio de diseño la sismicidad de acuerdo con el mapa de zonificación sísmica de la NSR-10. 380-410 psi
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción? Existen puntos definidos para válvulas de seccionamiento y venting o deben ser propuestos por el oferente? Cuál es la vida útil mínima de diseño del gasoducto? Se deben incluir trampas de diablos (scraper traps) en los extremos del gasoducto? Qué código de diseño debe aplicarse (ej: ASME B31.8, API 1104)? Qué condiciones de diseño sísmico deben ser tenidas en cuenta? Cuál es el rango de variación de presión esperado en el punto de entrega? Se deben instalar sistemas de protección catódica por corriente impresa o ánodos de sacrificio?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno). No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superficie con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías eléctricas para su autonomía Ver términos del proceso Si, cada sección del gasoducto (FASE 1 y FASE 2)) debe contar con trampas lanzadora y receptora Diseño e inspección según normas NTC 3728 y ASME B31.8 (Transmisión de Gas y Sistemas de distribución de tuberías) y NTC 3949 (Estaciones de regulación). API 1104 para soldadura las correspondientes a la región. Considerar como criterio de diseño la sismicidad de acuerdo con el mapa de zonificación sísmica de la NSR-10. 390-410 psi El oferente debe garantizar la integridad y confiabilidad del gasoducto
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción? Existen puntos definidos para válvulas de seccionamiento y venting o deben ser propuestos por el oferente? Cuál es la vida útil mínima de diseño del gasoducto? Se deben incluir trampas de diablos (scraper traps) en los extremos del gasoducto? Qué código de diseño debe aplicarse (ej: ASME B31.8, API 1104)? Qué condiciones de diseño sísmico deben ser tenidas en cuenta? Cuál es el rango de variación de presión esperado en el punto de entrega? Se deben instalar sistemas de protección catódica por corriente impresa o ánodos de sacrificio? Qué distancias mínimas a cruces de carreteras, líneas eléctricas y ríos deben aplicarse?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno). No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superficie con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías eléctricas para su autonomía Ver términos del proceso Si, cada sección del gasoducto (FASE 1 y FASE 2)) debe contar con trampas lanzadora y receptora Diseño e inspección según normas NTC 3728 y ASME B31.8 (Transmisión de Gas y Sistemas de distribución de tuberías) y NTC 3949 (Estaciones de regulación). API 1104 para soldadura las correspondientes a la región. Considerar como criterio de diseño la sismicidad de acuerdo con el mapa de zonificación sísmica de la NSR-10. 390-410 psi El oferente debe garantizar la integridad y confiabilidad del gasoducto se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial.
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción? Existen puntos definidos para válvulas de seccionamiento y venting o deben ser propuestos por el oferente? Cuál es la vida útil mínima de diseño del gasoducto? Se deben incluir trampas de diablos (scraper traps) en los extremos del gasoducto? Qué código de diseño debe aplicarse (ej: ASME B31.8, API 1104)? Qué condiciones de diseño sísmico deben ser tenidas en cuenta? Cuál es el rango de variación de presión esperado en el punto de entrega? Se deben instalar sistemas de protección catódica por corriente impresa o ánodos de sacrificio? Qué distancias mínimas a cruces de carreteras, líneas eléctricas y ríos deben aplicarse? Cuál es el ancho de franja de servidumbre esperado (12 m, 15 m o mayor)?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno) . No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superficie con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías eléctricas para su autonomía Ver términos del proceso Si, cada sección del gasoducto (FASE 1 y FASE 2)) debe contar con trampas lanzadora y receptora Diseño e inspección según normas NTC 3728 y ASME B31.8 (Transmisión de Gas y Sistemas de distribución de tuberías) y NTC 3949 (Estaciones de regulación). API 1104 para soldadura las correspondientes a la región. Considerar como criterio de diseño la sismicidad de acuerdo con el mapa de zonificación sísmica de la NSR-10. 390-410 psi El oferente debe garantizar la integridad y confiabilidad del gasoducto se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial.
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción? Existen puntos definidos para válvulas de seccionamiento y venting o deben ser propuestos por el oferente? Cuál es la vida útil mínima de diseño del gasoducto? Se deben incluir trampas de diablos (scraper traps) en los extremos del gasoducto? Qué código de diseño debe aplicarse (ej: ASME B31.8, API 1104)? Qué condiciones de diseño sísmico deben ser tenidas en cuenta? Cuál es el rango de variación de presión esperado en el punto de entrega? Se deben instalar sistemas de protección catódica por corriente impresa o ánodos de sacrificio? Qué distancias mínimas a cruces de carreteras, líneas eléctricas y ríos deben aplicarse? Cuál es el ancho de franja de serviclumbre esperado (12 m, 15 m o mayor)? Cuál es el alacnoc de la licencia ambiental ya otorgada?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno). No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superficie con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías eléctricas para su autonomía Ver términos del proceso Si, cada sección del gasoducto (FASE 1 y FASE 2)) debe contar con trampas lanzadora y receptora Diseño e inspección según normas NTC 3728 y ASME B31.8 (Transmisión de Gas y Sistemas de distribución de tuberías) y NTC 3949 (Estaciones de regulación). API 1104 para soldadura las correspondientes a la región. Considerar como criterio de diseño la sismicidad de acuerdo con el mapa de zonificación sísmica de la NSR-10. 390-410 psi El oferente debe garantizar la integridad y confiabilidad del gasoducto se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial.
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	Existe preferencia por tubería API SL Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción? Existen puntos definidos para válvulas de seccionamiento y venting o deben ser propuestos por el oferente? Cuál es la vida útil mínima de diseño del gasoducto? Se deben incluir trampas de diablos (scraper traps) en los extremos del gasoducto? Qué código de diseño debe aplicarse (ej: ASME B31.8, API 1104)? Qué condiciones de diseño sísmico deben ser tenidas en cuenta? Cuál es el rango de variación de presión esperado en el punto de entrega? Se deben instalar sistemas de protección catódica por corriente impresa o ánodos de sacrificio? Qué distancias mínimas a cruces de carreteras, líneas eléctricas y ríos deben aplicarse? Cuál es el ancho de franja de servidumbre esperado (12 m, 15 m o mayor)? Cuál es el alcance de la licencia ambiental ya otorgada? La licencia incluye estaciones de compresión?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno). No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superficie con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías eléctricas para su autonomía Ver términos del proceso Si, cada sección del gasoducto (FASE 1 y FASE 2)) debe contar con trampas lanzadora y receptora Diseño e inspección según normas NTC 3728 y ASME B31.8 (Transmisión de Gas y Sistemas de distribución de tuberías) y NTC 3949 (Estaciones de regulación). API 1104 para soldadura las correspondientes a la región. Considerar como criterio de diseño la sismicidad de acuerdo con el mapa de zonificación sísmica de la NSR-10. 390-410 psi El oferente debe garantizar la integridad y confiabilidad del gasoducto se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial. Se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial.
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción? Existen puntos definidos para válvulas de seccionamiento y venting o deben ser propuestos por el oferente? Cuál es la vida útil mínima de diseño del gasoducto? Se deben incluir trampas de diablos (scraper traps) en los extremos del gasoducto? Qué código de diseño debe aplicarse (ej: ASME B31.8, API 1104)? Qué condiciones de diseño sísmico deben ser tenidas en cuenta? Cuál es el rango de variación de presión esperado en el punto de entrega? Se deben instalar sistemas de protección catódica por corriente impresa o ánodos de sacrificio? Qué distancias mínimas a cruces de carreteras, líneas eléctricas y ríos deben aplicarse? Cuál es el ancho de franja de serviclumbre esperado (12 m, 15 m o mayor)? Cuál es el alacnoc de la licencia ambiental ya otorgada?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno). No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superficie con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías eléctricas para su autonomía Ver términos del proceso Si, cada sección del gasoducto (FASE 1 y FASE 2)) debe contar con trampas lanzadora y receptora Diseño e inspección según normas NTC 3728 y ASME B31.8 (Transmisión de Gas y Sistemas de distribución de tuberías) y NTC 3949 (Estaciones de regulación). API 1104 para soldadura las correspondientes a la región. Considerar como criterio de diseño la sismicidad de acuerdo con el mapa de zonificación sísmica de la NSR-10. 390-410 psi El oferente debe garantizar la integridad y confiabilidad del gasoducto se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial. Construcción y operación del gasoducto
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	Existe preferencia por tubería API SL Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción? Existen puntos definidos para válvulas de seccionamiento y venting o deben ser propuestos por el oferente? Cuál es la vida útil mínima de diseño del gasoducto? Se deben incluir trampas de diablos (scraper traps) en los extremos del gasoducto? Qué código de diseño debe aplicarse (ej: ASME B31.8, API 1104)? Qué condiciones de diseño sísmico deben ser tenidas en cuenta? Cuál es el rango de variación de presión esperado en el punto de entrega? Se deben instalar sistemas de protección catódica por corriente impresa o ánodos de sacrificio? Qué distancias mínimas a cruces de carreteras, líneas eléctricas y ríos deben aplicarse? Cuál es el ancho de franja de servidumbre esperado (12 m, 15 m o mayor)? Cuál es el alcance de la licencia ambiental ya otorgada? La licencia incluye estaciones de compresión?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno). No se requiere recubrimiento interno El gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superfície con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías eléctricas para su autonomía Ver términos del proceso Si, cada sección del gasoducto (FASE 1 y FASE 2)) debe contar con trampas lanzadora y receptora Diseño e inspección según normas NTC 3728 y ASME B31.8 (Transmisión de Gas y Sistemas de distribución de tuberías) y NTC 3949 (Estaciones de regulación). API 1104 para soldadura las correspondientes a la región. Considerar como criterio de diseño la sismicidad de acuerdo con el mapa de zonificación sísmica de la NSR-10. 390-410 psi El oferente debe garantizar la integridad y confiabilidad del gasoducto se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial. se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial. Construcción y operación del gasoducto Sí Validar si queremos utilizar una tasa de disponibilidad del 99,5%. Esta disponibilidad aunque es normal en el uso tiende a ser alto y el valor del
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué específicaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción? Existen puntos definidos para válvulas de seccionamiento y venting o deben ser propuestos por el oferente? Cuál es la vida útil mínima de diseño del gasoducto? Se deben incluir trampas de diablos (scraper traps) en los extremos del gasoducto? Qué código de diseño debe aplicarse (ej: ASME B31.8, API 1104)? Qué condiciones de diseño sismico deben ser tenidas en cuenta? Cuál es el rango de variación de presión esperado en el punto de entrega? Se deben instalar sistemas de protección catódica por corriente impresa o ánodos de sacrificio? Qué distancias mínimas a cruces de carreteras, lineas eléctricas y rios deben aplicarse? Cuál es el ancho de franja de servidumbre esperado (12 m, 15 m o mayor)? Cuál es el alcance de la licencia ambiental ya otorgada? La licencia incluye estaciones de compresión? Cuál es la tasa de disponibilidad mínima exigida para el gasoducto en operación? Qué indicadores de desempeño (KPI) se exigirán durante el O&M? ¿Existe la posibilidad de que Peromil Gas u orros terceros accedan a la molécula excedente para su comercialización?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API SL Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno). No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superficie con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías eléctricas para su autonomía Ver términos del proceso Si, cada sección del gasoducto (FASE 1 y FASE 2)) debe contar con trampas lanzadora y receptora Diseño e inspección según normas NTC 3728 y ASME B31.8 (Transmisión de Gas y Sistemas de distribución de tuberías) y NTC 3949 (Estaciones de regulación). API 1104 para soldadura las correspondientes a la región. Considerar como criterio de diseño la sismicidad de acuerdo con el mapa de zonificación sísmica de la NSR-10. 390-410 psi El oferente debe garantizar la integridad y confiabilidad del gasoducto se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial. Construcción y operación del gasoducto Si Validar si queremos utilizar una tasa de disponibilidad del 99.5%. Esta disponibilidad aunque es normal en el uso tiende a ser alto y el valor del proyecto se incrementa, tasas cercanas aún por encima del 96% pueden ser viables. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción? Existen puntos definidos para válvulas de seccionamiento y venting o deben ser propuestos por el oferente? Cuál es la vida util mínima de diseño del gasoducto? Se deben incluir trampas de diabios (scraper traps) en los extremos del gasoducto? Qué código de diseño debe aplicarse (ej: ASME B31.8, API 1104)? Qué condiciones de diseño sismico deben ser tenidas en cuenta? Cuál es el rango de variación de presión esperado en el punto de entrega? Se deben instalar sistemas de protección catódica por corriente impresa o ánodos de sacrificio? Qué distancias mínimas a cruces de carreteras, lineas eléctricas y rios deben aplicarse? Cuál es el ancho de franja de servidumbre esperado (12 m. 15 m o mayor)? Cuál es el alcance de la licencia ambiental ya otorgada? La licencia incluye estaciones de compresión? Cuál es la tasa de disponibilidad mínima exigida para el gasoducto en operación? Qué indicadores de desempeño (KPI) se exigirán durante el O8M?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxí) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno). No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superfície con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías eléctricas para su autonomía Ver términos del proceso Si, cada sección del gasoducto (FASE 1 y FASE 2)) debe contar con trampas lanzadora y receptora Diseño e inspección según normas NTC 3728 y ASME B31.8 (Transmisión de Gas y Sistemas de distribución de tuberías) y NTC 3949 (Estaciones de regulación). API 1104 para soldadura las correspondientes a la región. Considerar como criterio de diseño la sismicidad de acuerdo con el mapa de zonificación sismica de la NSR-10. 390-410 psi El oferente debe garantizar la integridad y confiabilidad del gasoducto se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial. se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial. Construcción y operación del gasoducto Sí Validar si queremos utilizar una tasa de disponibilidad del 99,5%. Esta disponibilidad aunque es normal en el uso tiende a ser alto y el valor del proyecto se incrementa, tasas cercanas aún por encima del 96% pueden ser viables. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resul
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción? Existen puntos definidos para válvulas de seccionamiento y venting o deben ser propuestos por el oferente? Cuál es la vida útil mínima de diseño del gasoducto? Se deben incluir trampas de diablos (scraper traps) en los extremos del gasoducto? Qué código de diseño debe aplicarse (ej: ASME B31.8, API 1104)? Qué condiciones de diseño sísmico deben ser tenidas en cuenta? Cuál es el rango de variación de presión esperado en el punto de entrega? Se deben instalar sistemas de protección catódica por corriente impresa o ánodos de sacrificio? Qué distancias mínimas a cruces de carreteras, lineas eléctricas y rios deben aplicarse? Cuál es el alcance de la licencia ambiental ya otorgada? La licencia incluye estaciones de compresión? Cuál es la tasa de disponibilidad mínima exigida para el gasoducto en operación? Qué indicadores de desempeño (KPI) se exigirán durante el O&M? ¿Existe la posibilidad de que Petromil Gas io otros terceros accedan a la molécula excedente para su comercialización? En caso de demanda no regulada, ¿PAREX consideraría esquemas de comercialización conjunta para clientes industriales?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno). No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superficie con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías eléctricas para su autonomía Ver términos del proceso Si, cada sección del gasoducto (FASE 1 y FASE 2)) debe contar con trampas lanzadora y receptora Diseño e inspección según normas NTC 3728 y ASME B31.8 (Transmisión de Gas y Sistemas de distribución de tuberías) y NTC 3949 (Estaciones de regulación). API 1104 para soldadura las correspondientes a la región. Considerar como criterio de diseño la sismicidad de acuerdo con el mapa de zonificación sismica de la NSR-10. 390-410 psi El oferente debe garantizar la integridad y confiabilidad del gasoducto se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial. se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial. Se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial. Construcción y operación del gasoducto Si Vertemenos utilizar una tasa de disponibilidad del 99,5%. Esta disponibilidad aunque es normal en el uso tiende a ser alto y el valor del proyecto se incrementa, tasas cercanas aún por encima del 96% pueden
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubmimento interno (si aplica) para control de fricción? Existen puntos definidos para válvulas de seccionamiento y venting o deben ser propuestos por el oferente? Cuál es la vida útil mínima de diseño del gasoducto? Se deben incluir trampas de diablos (scraper traps) en los extremos del gasoducto? Qué código de diseño debe aplicarse (ej: ASME B31.8, API 1104)? Qué condiciones de diseño sismico deben ser tenidas en cuenta? Cuál es el rango de variación de presión esperado en el punto de entrega? Se deben instalar sistemas de protección catódica por corriente impresa o ánodos de sacrificio? Qué distancias mínimas a cruces de carretersas, líneas eléctricas y rios deben aplicarse? Cuál es el ancho de franja de servidumbre esperado (12 m. 15 m o mayor)? Cuál es el alcance de la licencia ambiental ya otorgada? La licencia incluye estaciones de compresión? Cuál es la tasa de disponibilidad mínima exigida para el gasoducto en operación? Qué indicadores de desempeño (KPI) se exigirán durante el O&M? ¿Existe la posibilidad de que Petromi Cas u otros terceros accedan a la molécula excedente para su comercialización? En caso de demanda no regulada, ¿PAREX consideraría esquemas de comercialización conjunta para clientes industriales? ¿Existe un diagnóstico social o caracterización de las comunidades en el área de influencia?	El espesor de la tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 176" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno). No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superficie con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías eléctricas para su autonomía Ver términos del proceso Si, cada sección del gasoducto (FASE 1 y FASE 2)) debe contar con trampas lanzadora y receptora Diseño e inspección según normas NTC 3728 y ASME B31.8 (Transmisión de Gas y Sistemas de distribución de tuberías) y NTC 3949 (Estaciones de regulación). API 1104 para soldadura las correspondientes a la región. Considerar como criterio de diseño la sismicidad de acuerdo con el mapa de zonificación sísmica de la NSR-10. 390-410 psi El oferente debe garantizar la integridad y confiabilidad del gasoducto se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial. se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial. Construcción y operación del gasoducto SI Validar si queremos utilizar una tasa de disponibilidad del 99,5%. Esta disponibilidad aunque es normal en el uso tiende a ser alto y el valor del proyecto se incrementa, tasas cercanas aún por encima del 96% pueden ser viables. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventua
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Existe preferencia por tubería API 5L Grado X42, X52 o superior? Cuál es el espesor mínimo de pared requerido según las condiciones de operación (400–1000 psig)? Se debe considerar revestimiento externo FBE (Fusion Bonded Epoxy) o tricapa PE para protección anticorrosiva? Qué especificaciones aplican para el recubrimiento interno (si aplica) para control de fricción? Existen puntos definidos para válvulas de seccionamiento y venting o deben ser propuestos por el oferente? Cuál es la vida útil mínima de diseño del gasoducto? Se deben incluir trampas de diablos (scraper traps) en los extremos del gasoducto? Qué código de diseño debe aplicarse (ej: ASME B31.8, API 1104)? Qué condiciones de diseño sísmico deben ser tenidas en cuenta? Cuál es el rango de variación de presión esperado en el punto de entrega? Se deben instalar sistemas de protección catódica por corriente impresa o ánodos de sacrificio? Qué distancias mínimas a cruces de carreteras, lineas eléctricas y rios deben aplicarse? Cuál es el alcance de la licencia ambiental ya otorgada? La licencia incluye estaciones de compresión? Cuál es la tasa de disponibilidad mínima exigida para el gasoducto en operación? Qué indicadores de desempeño (KPI) se exigirán durante el O&M? ¿Existe la posibilidad de que Petromil Gas io otros terceros accedan a la molécula excedente para su comercialización? En caso de demanda no regulada, ¿PAREX consideraría esquemas de comercialización conjunta para clientes industriales?	La tubería deberá ser de acero con o sin costura según norma API 5L Grado X-42 o superior, según lo que el oferente considere en su cálculo El espesor de la tubería deberá calcularse en base a las condiciones de diseño por parte el oferente según norma ASME B31.8 considerando un sobre espesor mínimo de 1/16" y contemplando los factores de Diseño según las zonas que atraviese el gasoducto. La presión de diseño del gasoducto sera de 1,450 psi y una presion normal de operacion de 1,200 psi La tubería de acero debera contar con recubrimiento exterior FBE (fusión bonded epoxi) y PE (polietileno) o PPE (polipropileno). No se requiere recubrimiento interno EL gasoducto debera contar con las válvulas de seccionamiento automático por alta y baja presión según lo establecido por la norma NTC 3728 o lo que el análisis de riesgo determine. Las válvulas se instalarán en superficie con encerramiento y contarán con alimentación eléctrica solar y baterías eléctricas para su autonomía Ver términos del proceso Si, cada sección del gasoducto (FASE 1 y FASE 2)) debe contar con trampas lanzadora y receptora Diseño e inspección según normas NTC 3728 y ASME B31.8 (Transmisión de Gas y Sistemas de distribución de tuberías) y NTC 3949 (Estaciones de regulación). API 1104 para soldadura las correspondientes a la región. Considerar como criterio de diseño la sismicidad de acuerdo con el mapa de zonificación sismica de la NSR-10. 390-410 psi El oferente debe garantizar la integridad y confiabilidad del gasoducto se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial. se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial. Se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial. Construcción y operación del gasoducto Si Vertemenos utilizar una tasa de disponibilidad del 99,5%. Esta disponibilidad aunque es normal en el uso tiende a ser alto y el valor del proyecto se incrementa, tasas cercanas aún por encima del 96% pueden

104	¿Qué lineamientos específicos de socialización y consulta previa deben seguirse, especialmente con comunidades étnicas?	Para las actividades que desarrolla Parex en la zona no procedió la consulta previa; en este caso lo debe definir el Oferente con su conocimiento y
		experiencia en la ejecución de proyectos de la magnitud establecida en los términos del proceso No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea
	¿PAREX proveerá listados de priorización de población local y tablas salariales de referencia?	competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos.
	¿Existen restricciones de acceso o exigencias de las comunidades en los puntos destino identificados por PAREX?	No se cuenta con restricciones definidas. Si, para que exista una gestión oportuna de conflictividad, atención de PQR y minimizar riesgos tanto para el constructor como para la compañía
	¿Se requerirá un responsable de gestión social en sitio de manera permanente durante construcción y operación?	Parex.
	¿El adjudicatario debe proponer inversión social voluntaria o solo ejecutará la definida por PAREX? En este último caso, ¿cuáles son?	Es decisión del Oferente realizar inversión social voluntaria
	¿PAREX cuenta con proyecciones de demanda y nominaciones para los próximos 5 a 10 años que podamos usar como base para modelar riesgos comerciales?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	¿El volumen promedio de 20.000 kpcd indicado es un compromiso mínimo garantizado o solo una referencia estimada?	Es una referencia, los detalles definitivos se revisan con el oferente que resulte seleccionado
	¿Cuál es la modalidad de contrato que suscribirá PAREX con el adjudicatario según la actividad propuesta? ¿Qué lineamientos aplican para operación y mantenimiento en caso de que el contratista asuma la actividad?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	¿Qué obligaciones tiene el adjudicatario respecto a la gestión social, ambiental y técnica durante la ejecución?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	¿Todos los riesgos de construcción, fase preoperativa, instalación y acceso al punto de entrada corren por cuenta del adjudicatario?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
ញ	¿El agente interesado en adquirir el gas es quien suscribirá los contratos de transporte o acceso a red con el transportador/distribuidor?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	¿Quién designará la interventoría técnica, ambiental y financiera y con qué frecuencia se realizarán auditorías de cumplimiento?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
47	¿Existe dentro del alcance o acuerdos futuros la posibilidad de que terceros (p. ej., Petromil Gas) accedan a la molécula para comercialización con otros clientes?	Esto no es objeto del proceso
	¿Cuál es la presión mínima de entrega que debe garantizarse en condiciones normales y de máxima demanda?	Remitirse a la adenda
	¿PAREX espera incorporar sistemas SCADA, telemetría y válvulas automáticas o son opcionales?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	¿Cuál es el trazado aprobado, kilómetros de cada fase y restricciones técnicas identificadas?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	¿PAREX entregará información topográfica y geotécnica o debe recopilarla el adjudicatario?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	¿Durante la construcción, PAREX exigirá reportes periódicos bajo formatos definidos? ¿El trazado atraviesa zonas urbanas o industriales en Fase 1 o Fase 2? Especificar restricciones asociadas.	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Depende de los trazados propuestos, y se definirá con el oferente que eventualmente resulte seleccionado
	¿Estas facilidades harán parte de los activos del Sistema de Transporte y/o del Sistema de Distribución según la fase seleccionada?	Depende de los trazados propuestos, y se definirá con el oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	¿El período de aclaraciones contempla respuestas públicas o individuales?	Las respuestas seran publicadas en la pagina web de la compañia.
	¿La fecha de adjudicación podría postergarse en caso de requerir negociación?	Remitirse a la adenda
	¿Cuál es el plazo estimado para la fase de prediseño y actividades críticas?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
		Las ofertas pueden tener alternativas, sin embargo se aclara que la negociacion de alcance y obligaciones se realizará con el oferente que result
.58	Si el proponente modifica los Términos y Condiciones conforme al numeral V, ¿queda sin efecto la oferta presentada y debe radicar una nueva?	seleccionado
59	¿Se han realizado estudios de factibilidad técnica, económica, social y ambiental que demuestren viabilidad? Compartir resultados.	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
60	¿Se debe contar con un vehiculo disponible solo para traslado de heridos ?	La empresa debe garantizar en todo momento la disponibilidad de un recurso que permita la evacuación de cualquier persona lesionada, de acu con lo establecido en su procedimiento MEDEVAC.
61	¿Se requiere paleteros para el paso por la población ?	Seguramente sí, pero esta definición corresponde al Plan Vial que deben elaborar.
62	¿Los permisos, licenciamientos y/o consultas previas en el enfoque ambiental seran tramitados por el cliente o por el contratista?	Esto lo debe definir el oferente con su conocimiento y experiencia en la ejecución de proyectos de la magnitud establecida en los términos del proceso
L63	¿El oferente deberá garantizar todo el sistema de apantallamiento o este se garantiza por parte del cliente?	Por parte del Oferente
.64	¿La dotación del personal puede ser en Algodón o se requiere en alguna tela especifica?	Esto lo define la empresa de acuerdo con su profesiograma y su matriz de elementos de protección personal, los cuales serán revisados previam por Parex.
165	¿se debe realizar alguno de estos estudios: Hazop, Estudios de proyección de emergencias PHAST, analisis de consecuencias QRA y estudio de áreas clasificadas)	Se debe realizar una revisión de diseño desde la ingenieria basica, posterior a eso una HAZOP y un analisis de consecuencia de los peores escenarios creibles (jet fire, flash fire). Para el analisis cuantitativo de riesgos dependiendo del nivel de ingenieria del proyecto desde la etapa basica o comceptual el QRA brinda la posibilidad de evaluar la opción de diseño más segura antes de pasar a la fase de detalle (Esto lo define la empresa) Se debe contar con un estudio de áreas clasificadas
66	¿Existirá interventoría HSE para el proyecto?	Si
67	¿El oferente debe contar con HSE 24 Horas o podrá definir internamente el horario de este?	El oferente deberá garantizar la presencia de un profesional HSE con experiencia durante todo el tiempo que se mantenga la operación y persona el proyecto.
69 69	¿se tienen definidas para esta operación las fichas ambientales para el reporte ICA?	Será revisado con el Oferente que resulte seleccionado
UO .		i con a rowaddo don at onoron quo roddita dociadaidh a chairt a ch
	¿Con que periodicidad se realiza el seguimiento al desempeño HSE?	El seguimiento será permanente por parte de la interventoría; adicionalmente, se programarán auditorías que serán notificadas previamente.
69	¿Con que periodicidad se realiza el seguimiento al desempeño HSE? Además del PPI americano, ¿PAREX permitiría incluir indexadores alternativos (ej. TRM, CPI local) para cubrir riesgos cambiarios?	
.69		El seguimiento será permanente por parte de la interventoría; adicionalmente, se programarán auditorías que serán notificadas previamente. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
69 70	Además del PPI americano, ¿PAREX permitiría incluir indexadores alternativos (ej. TRM, CPI local) para cubrir riesgos cambiarios?	El seguimiento será permanente por parte de la interventoría; adicionalmente, se programarán auditorías que serán notificadas previamente. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
69 70 71	Además del PPI americano, ¿PAREX permitiría incluir indexadores alternativos (ej. TRM, CPI local) para cubrir riesgos cambiarios? Si ocurre una variación significativa en tasas de interés internacionales, ¿PAREX aceptaría revisar las tarifas de financiación pactadas?	El seguimiento será permanente por parte de la interventoría; adicionalmente, se programarán auditorías que serán notificadas previamente. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
70 71 72 73	Además del PPI americano, ¿PAREX permitiría incluir indexadores alternativos (ej. TRM, CPI local) para cubrir riesgos cambiarios? Si ocurre una variación significativa en tasas de interés internacionales, ¿PAREX aceptaría revisar las tarifas de financiación pactadas? ¿Qué licencias ambientales, permisos y autorizaciones vigentes aplica al proyecto y cuáles gestionará el adjudicatario? ¿Se debe incluir un plan de compensación ambiental o está cubierto por la licencia existente? ¿PAREX asumirá los costos de permisos adicionales no contemplados inicialmente?	El seguimiento será permanente por parte de la interventoría; adicionalmente, se programarán auditorías que serán notificadas previamente. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado La licencia existente tiene aprobación para el gasoducto, sin embargo, se requiere aprobación del plan de compensación ambiental Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
70 71 72 73	Además del PPI americano, ¿PAREX permitiría incluir indexadores alternativos (ej. TRM, CPI local) para cubrir riesgos cambiarios? Si ocurre una variación significativa en tasas de interés internacionales, ¿PAREX aceptaría revisar las tarifas de financiación pactadas? ¿Qué licencias ambientales, permisos y autorizaciones vigentes aplica al proyecto y cuáles gestionará el adjudicatario? ¿Se debe incluir un plan de compensación ambiental o está cubierto por la licencia existente?	El seguimiento será permanente por parte de la interventoría; adicionalmente, se programarán auditorías que serán notificadas previamente. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado La licencia existente tiene aprobación para el gasoducto, sin embargo, se requiere aprobación del plan de compensación ambiental Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No es clara la pregunta. Tenerlo en cuenta para reunión aclaratoria
70 72 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	Además del PPI americano, ¿PAREX permitiría incluir indexadores alternativos (ej. TRM, CPI local) para cubrir riesgos cambiarios? Si ocurre una variación significativa en tasas de interés internacionales, ¿PAREX aceptaría revisar las tarifas de financiación pactadas? ¿Qué licencias ambientales, permisos y autorizaciones vigentes aplica al proyecto y cuáles gestionará el adjudicatario? ¿Se debe incluir un plan de compensación ambiental o está cubierto por la licencia existente? ¿PAREX asumirá los costos de permisos adicionales no contemplados inicialmente?	El seguimiento será permanente por parte de la interventoría; adicionalmente, se programarán auditorías que serán notificadas previamente. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado La licencia existente tiene aprobación para el gasoducto, sin embargo, se requiere aprobación del plan de compensación ambiental Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No es clara la pregunta. Tenerlo en cuenta para reunión aclaratoria se debera verificar dependiendo de: Si el trazado propuesto es nuevo se debera revisar por parte del proponente.
70 71 72 73 74 75 76	Además del PPI americano, ¿PAREX permitiría incluir indexadores alternativos (ej. TRM, CPI local) para cubrir riesgos cambiarios? Si ocurre una variación significativa en tasas de interés internacionales, ¿PAREX aceptaría revisar las tarifas de financiación pactadas? ¿Qué licencias ambientales, permisos y autorizaciones vigentes aplica al proyecto y cuáles gestionará el adjudicatario? ¿Se debe incluir un plan de compensación ambiental o está cubierto por la licencia existente? ¿PAREX asumirá los costos de permisos adicionales no contemplados inicialmente? En caso de usar válvulas intermedías ya licenciadas, ¿qué procedimiento debe seguirse para formalizarlo? ¿Se identificaron áreas sensibles, zonas protegidas o de restricción ambiental en el trazado del proyecto?	El seguimiento será permanente por parte de la interventoría; adicionalmente, se programarán auditorías que serán notificadas previamente. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado La licencia existente tiene aprobación para el gasoducto, sin embargo, se requiere aprobación del plan de compensación ambiental Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No es clara la pregunta. Tenerlo en cuenta para reunión aclaratoria se debera verificar dependiendo de: Si el trazado propuesto es nuevo se debera revisar por parte del proponente. Si se una la licencia existente se debera respetar la Zonificacion establecida
70 71 72 73 74 75 76 77	Además del PPI americano, ¿PAREX permitiría incluir indexadores alternativos (ej. TRM, CPI local) para cubrir riesgos cambiarios? Si ocurre una variación significativa en tasas de interés internacionales, ¿PAREX aceptaría revisar las tarifas de financiación pactadas? ¿Qué licencias ambientales, permisos y autorizaciones vigentes aplica al proyecto y cuáles gestionará el adjudicatario? ¿Se debe incluir un plan de compensación ambiental o está cubierto por la licencia existente? ¿PAREX asumirá los costos de permisos adicionales no contemplados inicialmente? En caso de usar válvulas intermedias ya licenciadas, ¿qué procedimiento debe seguirse para formalizarlo? ¿Se identificaron áreas sensibles, zonas protegidas o de restricción ambiental en el trazado del proyecto? En caso de compra de materiales de cantera o agua con impacto ambiental, ¿PAREX tiene canteras/fuentes identificadas o deberá gestionarlas el adjudicatario?	El seguimiento será permanente por parte de la interventoría; adicionalmente, se programarán auditorías que serán notificadas previamente. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado La licencia existente tiene aprobación para el gasoducto, sin embargo, se requiere aprobación del plan de compensación ambiental Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No es clara la pregunta. Tenerlo en cuenta para reunión aclaratoria se debera verificar dependiendo de: Si el trazado propuesto es nuevo se debera revisar por parte del proponente. Si se una la licencia existente se debera respetar la Zonificacion establecida A cargo del Oferente
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	Además del PPI americano, ¿PAREX permitiría incluir indexadores alternativos (ej. TRM, CPI local) para cubrir riesgos cambiarios? Si ocurre una variación significativa en tasas de interés internacionales, ¿PAREX aceptaría revisar las tarifas de financiación pactadas? ¿Qué licencias ambientales, permisos y autorizaciones vigentes aplica al proyecto y cuáles gestionará el adjudicatario? ¿Se debe incluir un plan de compensación ambiental o está cubierto por la licencia existente? ¿PAREX asumirá los costos de permisos adicionales no contemplados inicialmente? En caso de usar válvulas intermedias ya licenciadas, ¿qué procedimiento debe seguirse para formalizarlo? ¿Se identificaron áreas sensibles, zonas protegidas o de restricción ambiental en el trazado del proyecto? En caso de compra de materiales de cantera o agua con impacto ambiental, ¿PAREX tiene canteras/fuentes identificadas o deberá gestionarlas el adjudicatario? La licencia ambiental vigente, ¿cubre únicamente la Fase 1 o también la Fase 2 (Ballena–Barrancabermeja)?	El seguimiento será permanente por parte de la interventoría; adicionalmente, se programarán auditorías que serán notificadas previamente. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado La licencia existente tiene aprobación para el gasoducto, sin embargo, se requiere aprobación del plan de compensación ambiental Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No es clara la pregunta. Tenerlo en cuenta para reunión actaratoría se debera verificar dependiendo de: Si el trazado propuesto es nuevo se debera revisar por parte del proponente. Si se una la licencia existente se debera respetar la Zonificacion establecida A cargo del Oferente Remitirse a los terminos y sus adendas
.70 .71 .72 .73 .74 .75 .76 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77	Además del PPI americano, ¿PAREX permitiría incluir indexadores alternativos (ej. TRM, CPI local) para cubrir riesgos cambiarios? Si ocurre una variación significativa en tasas de interés internacionales, ¿PAREX aceptaría revisar las tarifas de financiación pactadas? ¿Qué licencias ambientales, permisos y autorizaciones vigentes aplica al proyecto y cuáles gestionará el adjudicatario? ¿Se debe incluir un plan de compensación ambiental o está cubierto por la licencia existente? ¿PAREX asumirá los costos de permisos adicionales no contemplados inicialmente? En caso de usar válvulas intermedias ya licenciadas, ¿qué procedimiento debe seguirse para formalizarlo? ¿Se identificaron áreas sensibles, zonas protegidas o de restricción ambiental en el trazado del proyecto? En caso de compra de materiales de cantera o agua con impacto ambiental, ¿PAREX tiene canteras/fuentes identificadas o deberá gestionarlas el adjudicatario? La licencia ambiental vigente, ¿cubre únicamente la Fase 1 o también la Fase 2 (Ballena–Barrancabermeja)? ¿PAREX consideraría ofertas alternativas con esquemas de pago mixtos, por ejemplo, combinar un Capex menor con un AOM más alto para optimizar flujo de caja?	El seguimiento será permanente por parte de la interventoría; adicionalmente, se programarán auditorías que serán notificadas previamente. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado La licencia existente tiene aprobación para el gasoducto, sin embargo, se requiere aprobación del plan de compensación ambiental Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No es clara la pregunta. Tenerlo en cuenta para reunión aclaratoria se debera verificar dependiendo de: Si el trazado propuesto es nuevo se debera revisar por parte del proponente. Si se una la licencia existente se debera respetar la Zonificacion establecida A cargo del Oferente Remitirse a los terminos y sus adendas Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
.70 .71 .72 .73 .74 .75 .76 .77 .78 .79 .80	Además del PPI americano, ¿PAREX permitiría incluir indexadores alternativos (ej. TRM, CPI local) para cubrir riesgos cambiarios? Si ocurre una variación significativa en tasas de interés internacionales, ¿PAREX aceptaría revisar las tarifas de financiación pactadas? ¿Qué licencias ambientales, permisos y autorizaciones vigentes aplica al proyecto y cuáles gestionará el adjudicatario? ¿Se debe incluir un plan de compensación ambiental o está cubierto por la licencia existente? ¿PAREX asumirá los costos de permisos adicionales no contemplados inicialmente? En caso de usar válvulas intermedias ya licenciadas, ¿qué procedimiento debe seguirse para formalizarlo? ¿Se identificaron áreas sensibles, zonas protegidas o de restricción ambiental en el trazado del proyecto? En caso de compra de materiales de cantera o agua con impacto ambiental, ¿PAREX tiene canteras/fuentes identificadas o deberá gestionarlas el adjudicatario? La licencia ambiental vigente, ¿cubre únicamente la Fase 1 o también la Fase 2 (Ballena–Barrancabermeja)? ¿PAREX consideraría ofertas alternativas con esquemas de pago mixtos, por ejemplo, combinar un Capex menor con un AOM más alto para optimizar flujo de caja? ¿El Período de Remuneración del Capex (36 meses) es negociable si la estructura de financiación propuesta genera eficiencias para PAREX?	El seguimiento será permanente por parte de la interventoría; adicionalmente, se programarán auditorías que serán notificadas previamente. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado La licencia existente tiene aprobación para el gasoducto, sin embargo, se requiere aprobación del plan de compensación ambiental Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No es clara la pregunta. Tenerlo en cuenta para reunión aclaratoría se debera verificar dependiendo de: Si el trazado propuesto es nuevo se debera revisar por parte del proponente. Si se una la licencia existente se debera respetar la Zonificacion establecida A cargo del Oferente Remitirse a los terminos y sus adendas Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 80 81	Además del PPI americano, ¿PAREX permitiría incluir indexadores alternativos (ej. TRM, CPI local) para cubrir riesgos cambiarios? Si ocurre una variación significativa en tasas de interés internacionales, ¿PAREX aceptaría revisar las tarifas de financiación pactadas? ¿Qué licencias ambientales, permisos y autorizaciones vigentes aplica al proyecto y cuáles gestionará el adjudicatario? ¿Se debe incluir un plan de compensación ambiental o está cubierto por la licencia existente? ¿PAREX asumirá los costos de permisos adicionales no contemplados inicialmente? En caso de usar válvulas intermedias ya licenciadas, ¿qué procedimiento debe seguirse para formalizarto? ¿Se identificaron áreas sensibles, zonas protegidas o de restricción ambiental en el trazado del proyecto? En caso de compra de materiales de cantera o agua con impacto ambiental, ¿PAREX tiene canteras/fuentes identificadas o deberá gestionarlas el adjudicatario? La licencia ambiental vigente, ¿cubre únicamente la Fase 1 o también la Fase 2 (Ballena–Barrancabermeja)? ¿PAREX consideraría ofertas alternativas con esquemas de pago mixtos, por ejemplo, combinar un Capex menor con un AOM más alto para optimizar flujo de caja? ¿El Período de Remuneración del Capex (36 meses) es negociable si la estructura de financiación propuesta genera eficiencias para PAREX? En caso de ejecutar solo la Fase 1 inicialmente, ¿existe prioridad o preferencia contractual para extender la oferta a la Fase 2 en condiciones comerciales preacordadas?	El seguimiento será permanente por parte de la interventoría; adicionalmente, se programarán auditorías que serán notificadas previamente. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado La licencia existente tiene aprobación para el gasoducto, sin embargo, se requiere aprobación del plan de compensación ambiental Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No es clara la pregunta. Tenerlo en cuenta para reunión actaratoria se debera verificar dependiendo de: SI el trazado propuesto es nuevo se debera revisar por parte del proponente. SI se una la licencia existente se debera respetar la Zonificacion establecida A cargo del Oferente Remitirse a los terminos y sus adendas Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
.70 .71 .72 .73 .74 .75 .76 .77 .78 .80 .81 .82	Además del PPI americano, ¿PAREX permitiría incluir indexadores alternativos (ej. TRM, CPI local) para cubrir riesgos cambiarios? Si ocurre una variación significativa en tasas de interés internacionales, ¿PAREX aceptaría revisar las tarifas de financiación pactadas? ¿Qué licencias ambientales, permisos y autorizaciones vigentes aplica al proyecto y cuáles gestionará el adjudicatario? ¿Se debe incluir un plan de compensación ambiental o está cubierto por la licencia existente? ¿PAREX asumirá los costos de permisos adicionales no contemplados inicialmente? En caso de usar válvulas intermedias ya licenciadas, ¿qué procedimiento debe seguirse para formalizarlo? ¿Se identificaron áreas sensibles, zonas protegidas o de restricción ambiental en el trazado del proyecto? En caso de compra de materiales de cantera o agua con impacto ambiental, ¿PAREX tiene canteras/fuentes identificadas o deberá gestionarlas el adjudicatario? La licencia ambiental vigente, ¿cubre únicamente la Fase 1 o también la Fase 2 (Ballena–Barrancabermeja)? ¿PAREX consideraría ofertas alternativas con esquemas de pago mixtos, por ejemplo, combinar un Capex menor con un AOM más alto para optimizar flujo de caja? ¿El Período de Remuneración del Capex (36 meses) es negociable si la estructura de financiación propuesta genera eficiencias para PAREX?	El seguimiento será permanente por parte de la interventoría; adicionalmente, se programarán auditorías que serán notificadas previamente. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado La licencia existente tiene aprobación para el gasoducto, sin embargo, se requiere aprobación del plan de compensación ambiental Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No es clara la pregunta. Tenerlo en cuenta para reunión aclaratoría se debera verificar dependiendo de: Si el trazado propuesto es nuevo se debera revisar por parte del proponente. Si se una la licencia existente se debera respetar la Zonificacion establecida A cargo del Oferente Remitirse a los terminos y sus adendas Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado

300000000000000000000000000000000000000		
186	¿Cuál es la tasa de referencia mínima o máxima para financiación que acepta PAREX?	Con base en las ofertas se evaluará
187	¿Se permiten esquemas de remuneración mixtos como lease-back, BOOMT u otros?	Con base en las ofertas se evaluará
188	¿Se permite indexar costos a referencias distintas al PPI americano?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
189	¿Qué mecanismos existen para calcular el retorno de la inversión y reconocer riesgos geológicos o de producción?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	¿Se puede incluir un ítem de imprevistos por cambios de diseño (especialmente en la Actividad 1)?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	¿Se garantiza una PTDVF frente a cantidades declaradas para demanda esencial y/o mercado no regulado?	Esto no es objeto del proceso
300000000000000000000000000000000000000	Bajo autonomía privada, aclarar forma de reconocimiento tarifario (transporte o distribución) y retorno de la inversión por actividad.	Esto no es objeto del proceso
5	¿Cuál es el mercado que se atenderá? Identificar demanda, si es regulado/no regulado y si es considerada esencial.	Esto no es objeto del proceso
194	¿PAREX consideraría mecanismos de reparto de riesgo en caso de variaciones significativas de Capex durante la construcción?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
195	Si hay retrasos asociados a permisos ambientales o licencias no entregadas a tiempo, ¿los plazos y multas serían ajustables automáticamente?	Parex se reserva la facultad de revisar estos asuntos con el Oferente que resulte seleccionado
196	En caso de producción menor a la esperada en el campo La Belleza, ¿PAREX asumiría algún esquema de compensación comercial adicional?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
§	¿Existe algún documento adicional donde se establezcan las cláusulas de seguros o garantías requeridas para la adjudicación?	Se aclara que PAREX es libre de decidir si selecciona o no alguna de las ofertas.
300000000000000000000000000000000000000	¿Cuáles son los amparos, porcentajes de aseguramiento y vigencias exigidas para las pólizas?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
<u> </u>	¿Podemos usar nuestro propio bróker para las pólizas o debemos gestionarlas con el designado por PAREX?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
200	Respecto a la garantía de seriedad de la oferta, ¿cuál es la vigencia, tipo de póliza y coberturas requeridas?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
201	¿Sobre qué valor se calcula la póliza de cumplimiento? ¿Corresponde al total del contrato o a una actividad específica?	Ver terminos y adendas
202	. Ouál os al valor hasa de la eferte que comirá de referencia pero calcular los valores acogurados (cariadod y cumplimiento)? . Es al valor total del contrato e per catividad?	Vertermines undendes
202	¿Cuál es el valor base de la oferta que servirá de referencia para calcular los valores asegurados (seriedad y cumplimiento)? ¿Es el valor total del contrato o por actividad?	Ver terminos y adendas
203	¿PAREX entregará avances sobre negociación de servidumbres o será responsabilidad total del adjudicatario?	A cargo del Oferente
		A cargo del Oferente
	¿Cuáles son los criterios y rangos de valor para compensaciones a propietarios y ocupantes?	
<u> </u>	¿Los predios y áreas objeto de servidumbre están identificados?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
206	¿Qué apoyo brinda PAREX en caso de bloqueos, protestas o conflictos sociales que afecten la ejecución?	A cargo del Oferente
207	Para la oferta técnico–económica, ¿se permite incluir equipos remanufacturados?	El oferente debe garantizar la integridad y confiabilidad del gasoducto
300000000000000000000000000000000000000		
208	¿Cuál es el área disponible (m²) en la válvula ubicada en la llegada a la Estación de Gases del Caribe, Estación La Belleza, Estación Pueblo nuevo y Estación Casacará?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
209	Favor confirmar si PAREX cuenta con las áreas necesarias para la construcción de las unidades compresoras en la Estación La Belleza e informar el área disponible (m²).	El Oferente debe asumir que se cuenta con el área necesdaria para instalar compresión en el campo
210	¿Cuál será el ancho de servidumbre establecido para el proyecto?	se deben aplicar los establecidos por la normatividad ambietal y de seguridad industrial.
211	¿Se dispone de un estudio de suelos de las áreas a intervenir?	A cargo del Oferente
212	En el diseño de la estación compresora, ¿se debe considerar una estaca de venteo o una quema tipo Flare?	La planta cuenta con Tea con la capacidad de manejo del gas de la planta.
		Se debe señalizar y proteger el área de la estación, sin embargo puede quedar dentro del cerramiento del campo. Esto será definido con el Oferete
213	¿La estación compresora dentro del predio de PAREX deberá contemplar cerramiento perimetral y sistema de vigilancia?	que eventualmente resulte seleccionado
214	Para la estación compresora en La Belleza, ¿se cuenta con acceso a conexión para el suministro de energía eléctrica? En caso afirmativo, ¿qué nivel de tensión se maneja?	No se cuenta con capacidad extra para el suministro de energia para la estación compresora.
215	¿PAREX solicitará tener visualización de variables operativas del proceso? En caso afirmativo, ¿qué variables desea visualizar y bajo qué protocolo de comunicación?	PAREX solicita contar con las variables asociadas a la estación compresora (estado de compresores y caudales manejados)
213	Er Anex solicitara tener visualización de variables operativas dei proceso: En caso animativo, ¿que variables desea visualizar y bajo que protocolo de comunicación:	ANEX solicità contai con las variables asociadas à la estacion compresora (estado de compresores y caddates manejados)
	¿La fase 1 y fase 2 constituyen dos opciones de punto de entrega excluyentes?, se deben desarrollar dos diseños distintos para cada punto de entrega o una sola solución	
: //n :	¿La fase 1 y fase 2 constituyen dos opciones de punto de entrega excluyentes?, se deben desarrollar dos diseños distintos para cada punto de entrega o una sola solución	Ver terminos y adendas
210	que permita la entrega en ambos puntos?	Ver terminos y adendas
216	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma	
217	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea?	Ver terminos y adendas
217	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma	
217	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea?	Ver terminos y adendas
217 218 219	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto?	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
217 218 219	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales.
217 218 219 220	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe?	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
217 218 219 220	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
217 218 219 220	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información.	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente
217 218 219 220	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
217 218 219 220 221 221	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir.	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE
217 218 219 220 221 222	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente
217 218 219 220 221 221	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta?	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
217 218 219 220 221 221	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación
217 218 219 220 221 221	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta?	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local
217 218 219 220 221 222 223	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existen acuerdos o compromisos sociales en las diferentes zonas del trazado que deban ser conocidos por el oferente?	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea
217 218 219 220 221 222 223 224	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existen acuerdos o compromisos sociales en las diferentes zonas del trazado que deban ser conocidos por el oferente?	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos.
217 218 219 220 221 222 223 224	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existen acuerdos o compromisos sociales en las diferentes zonas del trazado que deban ser conocidos por el oferente?	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea
217 218 219 220 221 222 223 224 225	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existen acuerdos o compromisos sociales en las diferentes zonas del trazado que deban ser conocidos por el oferente?	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos.
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en le junto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existen acuerdos o compromisos sociales en las diferentes zonas del trazado que deban ser conocidos por el oferente? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿PAREX cuenta con gestiones prediales o sociales previas que puedan ser aprovechadas? En caso afirmativo, favor compartir la información.	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente A cargo del Oferente
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existen acuerdos o compromisos sociales en las diferentes zonas del trazado que deban ser conocidos por el oferente? ¿PAREX cuenta con gestiones prediales o sociales previas que puedan ser aprovechadas? En caso afirmativo, favor compartir la información. ¿En el trazado licenciado existen algunas pre-negociaciones, acuerdos o compromisos? ¿Hay un inventario de los predios a intervenir?	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existen acuerdos o compromisos sociales en las diferentes zonas del trazado que deban ser conocidos por el oferente? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿PAREX cuenta con gestiones prediales o sociales previas que puedan ser aprovechadas? En caso afirmativo, favor compartir la información. ¿En el trazado licenciado existen algunas pre-negociaciones, acuerdos o compromisos? ¿Hay un inventario de los predios a intervenir? ¿Qué servicios suministr	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente Ninguno
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230	QEL diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser conocidos por el oferente? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿PAREX cuenta con gestiones prediales o sociales previas que puedan ser aprovechadas? En caso afirmativo, favor compartir la información. ¿En el trazado licenciado existen algunas pre-negociaciones, acuerdos o compromisos? ¿Hay un inventario de los predios a intervenir? ¿Qué servicios suministrará PAREX durante la etapa de co	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente Ninguno A cargo del Oferente
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	QEL diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existen acuerdos o compromisos sociales en las diferentes zonas del trazado que deban ser conocidos por el oferente? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿En el trazado licenciado existen algunas pre-negociaciones, acuerdos o compromisos? ¿Hay un inventario de los predios a intervenir? ¿Cué servicios suministrará PAREX durante la etapa de construcción? ¿En la Etapa de construcción se debe considerarse autonomía de servicios industriales como agua y energía eléctrica?	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente Ninguno A cargo del Oferente Ninguno
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	QEL diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser conocidos por el oferente? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿PAREX cuenta con gestiones prediales o sociales previas que puedan ser aprovechadas? En caso afirmativo, favor compartir la información. ¿En el trazado licenciado existen algunas pre-negociaciones, acuerdos o compromisos? ¿Hay un inventario de los predios a intervenir? ¿Qué servicios suministrará PAREX durante la etapa de co	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente Ninguno A cargo del Oferente
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232	QEL diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existen acuerdos o compromisos sociales en las diferentes zonas del trazado que deban ser conocidos por el oferente? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿En el trazado licenciado existen algunas pre-negociaciones, acuerdos o compromisos? ¿Hay un inventario de los predios a intervenir? ¿Cué servicios suministrará PAREX durante la etapa de construcción? ¿En la Etapa de construcción se debe considerarse autonomía de servicios industriales como agua y energía eléctrica?	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente Ninguno A cargo del Oferente Ninguno
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233	que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existen acuerdos o compromisos sociales en las diferentes zonas del trazado que deban ser conocidos por el oferente? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿En el trazado licenciado existen algunas pre-negociaciones, acuerdos o compromisos? ¿En la tapad de construcción se debe considerarse aut	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente Ninguno A cargo del Oferente Singuno A cargo del Oferente Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233	QEI diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salaríal en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salaríal en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salaríal en la zona de in	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente Ninguno A cargo del Oferente Ninguno A cargo del Oferente
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234	QEL diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existen acuerdos o compromisos sociales en las diferentes zonas del trazado que deban ser conocidos por el oferente? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente Ninguno A cargo del Oferente Ninguno A cargo del Oferente Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No se tiene preferencia de marca de compresores.
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 234	QEI diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrán proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases 1 y li? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar férminos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, tífulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existen acuerdos o compromisos sociales en las diferentes zonas del trazado que deban ser conocidos por el oferente? ¿Existe agún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿Existe algún predica de co	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente Ninguno A cargo del Oferente Ninguno A cargo del Oferente Stos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No se tiene preferencia de marca de compresores. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 234	QEL diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y II? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existen acuerdos o compromisos sociales en las diferentes zonas del trazado que deban ser conocidos por el oferente? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente Ninguno A cargo del Oferente Ninguno A cargo del Oferente Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No se tiene preferencia de marca de compresores.
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236	LE disseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿¿Cómo será la distribución de flujo entre fases si y li? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿¿inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existen acuerdos o compromisos sociales en las diferentes zonas del trazado que deban ser conocidos por el oferente? ¿Existen acuerdos de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deban ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿¿Existen acuerdos de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deban ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿¿Existen acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariates, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente Ninguno A cargo del Oferente Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No se tiene preferencia de marca de compresores. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236	QEI diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrán proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases 1 y li? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿Inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar férminos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, tífulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existen acuerdos o compromisos sociales en las diferentes zonas del trazado que deban ser conocidos por el oferente? ¿Existe agún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿Existe algún predica de co	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente Ninguno A cargo del Oferente Ninguno A cargo del Oferente Stos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No se tiene preferencia de marca de compresores. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237	LEI diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿¿Podrian proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿¿Cómo será la distribución de flujo entre fases si y li? Es decir, ¿¿culanto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿¿inclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y trámite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, titulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existen acuerdos o compromisos sociales en las diferentes zonas del trazado que deban ser conocidos por el oferente? ¿Existen acuerdos de tarifas o tabla salarial en la zona de influencia del proyecto que deban ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿¿Existen acuerdos o experiones prediales o sociales previas que puedan ser aprovechadas? En caso afirmativo, favor compartir la información. ¿¿En el trazado licenciado existen algunas pre-negociacio	Ver terminos y adendas Et contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Sa Cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente Ninguno A cargo del Oferente Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No se tiene preferencia de marca de compresores. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238	Que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y li? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿linclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y traitie ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegias, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, futulos mineros, propietarios u toros parámetros o consideraciones que debamos renergias, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, futulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos renergias, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, futulos mineros, propietarios u toros parámetros o consideraciones que debamos renergias, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, futulos mineros, propietarios de la del propeta de la deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influen	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariates, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente Ninguno A cargo del Oferente Singuno A cargo del Oferente Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No se tiene preferencia de marca de compresores. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239	gue permita la entrega en ambos puntos? ¿Et diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 27, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultanea? ¿Et contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Como será la distribución de flujo entre fases ly II7 Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿linclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entrega a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Delontro de la dientificación y tránite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen netroriones entrorioales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabía salarial en la zona de influencia del proyecto que deban ser conocidos por el oferente? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabía salarial en la zona de influencia del proyecto que deban ser conocidos por el oferente? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabía salarial en la zona de influencia del proyecto que deban ser conocidos por el oferente? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabía salarial en la zona de influencia del proyecto que deban ser consideraciones que se inventa de construcción se debe considerarse autonomía	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente Ninguno A cargo del Oferente Sitos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No se tiene preferencia de marca de compresores. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239	Que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Cómo será la distribución de flujo entre fases I y li? Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿linclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entregar a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la identificación y traitie ambiental adelantado por PAREX, ¿existen restricciones territoriales, zonas protegias, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, futulos mineros, propietarios u toros parámetros o consideraciones que debamos renergias, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, futulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos renergias, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, futulos mineros, propietarios u toros parámetros o consideraciones que debamos renergias, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, futulos mineros, propietarios de la del propeta de la deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabla salarial en la zona de influen	Et contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local. No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente Ninguno A cargo del Oferente Singuno A cargo del Oferente Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No se tiene preferencia de marca de compresores. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240	Que permita la entrega en ambos puntos? ¿El diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 2?, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultánea? ¿El contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Como será la distribución de flujo entre fases si y IT Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿linclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entrega a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opeciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Envia términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Dentro de la dientificación y tránite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen nestricciones tentrolales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabía salarial en la zona de influencia del proyecto que deba ser considerado en la estimación de costos del proyecto? ¿PAREX cuenta con gestiones prediales o sociales previas que puedan ser aprovechadas? En caso afirmativo, favor compartir la información. ¿En el trazado licenciado existen algunas pre-negociaciones, acuerdos o compromisos? ¿En la Etapa de construcción se debe considerarse autonomía de servicios industriales como agua y energía eléctrica? ¿Qué sevicios suministrad PAREX durante la etapa de coperación? ¿En la	Et contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente Ninguno A cargo del Oferente Sitos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No se tiene preferencia de marca de compresores. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240	gue permita la entrega en ambos puntos? ¿Et diseño de la Estación Compresora debe estar pensado para la entrega a la fase 1 y a la fase 27, ¿en algún momento se podrá entregar en ambos puntos de forma simultanea? ¿Et contratista será autónomo en la adquisición de materiales y equipos o PAREX cuenta con un vendor list con el cual deben regirse? ¿Podrían proporcionar una proyección de los flujos y presión de entrega a lo largo de los años del proyecto? ¿Como será la distribución de flujo entre fases ly II7 Es decir, ¿cuánto se entrega en el punto de Gas Caribe y cuánto en el de TGI, una vez entre en operación la segunda fase? ¿linclusive, favor confirmar si cuando entre en operación la fase II, se dejará de entrega a la red de distribución de Gas Caribe? Para la construcción del gasoducto. Es necesario contar con un estudio arqueológico. ¿PAREX cuenta con estudios preliminares que analicen el tema arqueológico sobre las opciones de trazado del nuevo gasoducto? En caso afirmativo, se solicita compartir información. Enviar términos de referencia concernientes a los aspectos de seguridad industrial y salud en el trabajo de PAREX, que el oferente deberá cumplir. Delontro de la dientificación y tránite ambiental adelantado por PAREX, ¿existen netroriones entrorioales, zonas protegidas, comunidades sensibles, limitaciones sobre predios, espacios públicos, títulos mineros, propietarios u otros parámetros o consideraciones que debamos tenerse en cuenta? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabía salarial en la zona de influencia del proyecto que deban ser conocidos por el oferente? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabía salarial en la zona de influencia del proyecto que deban ser conocidos por el oferente? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabía salarial en la zona de influencia del proyecto que deban ser conocidos por el oferente? ¿Existe algún acuerdo de tarifas o tabía salarial en la zona de influencia del proyecto que deban ser consideraciones que se inventa de construcción se debe considerarse autonomía	Ver terminos y adendas El contratista es autonomo en la adquisición de materiales. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado A cargo del Oferente Adjunto Anexo HSE Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos. A cargo del Oferente A cargo del Oferente No. Dependerá del trazado que proponga el Oferente Ninguno A cargo del Oferente Singuno A cargo del Oferente Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado No se tiene preferencia de marca de compresores. Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado

	Adamás de la páliza de cumplimiente, con requiera páliza de garantía de calidad, encresión continue e mentanimiente, reconnechilidad civil extracentractual, toda ricoga.	
242	Además de la póliza de cumplimiento, ¿se requiere póliza de garantía de calidad, operación continua o mantenimiento, responsabilidad civil extracontractual, todo riesgo construcción, manejo ambiental, transporte de materiales, entre otras?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
243	Favor confirmar si el contrato será de naturaleza civil, comercial o administrativa, y si estará regido bajo legislación colombiana o contempla cláusulas exclusivas de PAREX.	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
244	¿Cuáles serán los criterios de evaluación de la oferta técnico–económica?, Se evaluará por precio, alcance, calidad de materiales, experiencia o cronograma.	La compañía, entre los demás aspectos que considere, evaluará las certificaciones de experiencia y capacidad financiera que aporten los oferentes bajo sus criterios internos de conveniencia (los cuales no se limitan unicamente a los citados anteriormente), por lo que se reserva la facultad de definir internamente los que le resulten mas favorables, sin que esto implique compromiso alguno de selección o adjudicación de las ofertas que se reciban.
245	¿Se cuenta con requisitos mínimos de experiencia para la empresa, o personal mínimo exigido para construcción y/o equipo mínimo para su administración, operación y mantenimiento?	Marketing tiene la cromatografia del gas.
246	Enviar definición de una suspensión parcial y una suspensión total de gas.	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
247	¿ Se requiere alguna garantía post construcción sobre la calidad de los materiales, desempeño de las estaciones intermedias, estaciones de compresión o funcionamiento del gasoducto?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
248	¿Está permitido ceder parcial o totalmente el contrato a terceros, incluyendo la subcontratación de actividades de administración, operación y mantenimiento?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
249	¿PAREX cuenta o pondrá a disposición del contratista un documento de bases jurídicas o condiciones generales del objeto del contrato, en donde se informen las cláusulas, responsabilidades, roles, económicas, comerciales, plazos, fuerza mayor, garantías adicionales, sanciones, normas, leyes, entre otros.?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
250	PAREX podría compartir un borrador del contrato previsto para revisión anticipada del cláusulas de riesgos y penalidades?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	Los conflictos sociales, fallas del sistemas de distribución, factores ambientales y permisos, están catalogados como eventos eximentes?	Parex se reserva la facultad de manejar este asunto con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	¿PAREX contará con un tercero para verificar la ejecución de proyecto y verificar las diferentes ocurrencias del proyecto, incluyendo los eventos Eximente?	Parex contará con un representante de la compañia para realizar seguimiento y control del proyecto.
253	Indicar si PAREX dentro de la licencia obtenida identificó que existen otras servidumbre legalizadas o empresas con trazado de servicios públicos en el área	Será revisado con el Oferente que resulte seleccionado
254	Indicar si PAREX realizó el proceso de Consulta previa de la zona para identificar la existencia de comunidades.	De acuerdo con la DANCP, no se certificaron comunidades en el area. Se deberan aplicar la normatividad aplicable. Sin embargo se acalara que esto deberá ser actualizado por el oferente que resulte seleccionado
255	PAREX cuenta con convenios, acuerdos o tabla de precios o estimación con proveedores locales de bienes y servicios en la zona del proyecto que se deba tener en cuenta	No. Se pagan precios de mercado local y regional
256	Solicitamos que se evalúe el valor de la multa y se reduzcan los porcentajes. Además, que el contratista, tendrá un límite global por imposición de multas no mayor al 5% del valor del contrato.	No se acepta. Parex se reserva la facultad de revisar el manejo de las multas con el Oferente que resulta seleccionado
257	Solicitamos confirmar que las multas por indisponibilidad solo aplicarán en el caso que PAREX se vea afectado o presente detrimento económico del mismo	No se acepta. Parex se reserva la facultad de revisar el manejo de las multas con el Oferente que resulta seleccionado
258	En cuanto a la Ampliación automática de la vigencia del Periodo de Remuneración del Capex (PRC), solicitamos que se incluyan los eventos no imputables al contratista	Parex se reserva la facultad de manejar este asunto con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
259	¿Qué tipos de garantía proporcionará PAREX para garantizar el pago de la tarifa?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
260	En caso de que el volumen conducido sea inferior al promedio mensual de 20 MPCD durante periodos prolongados. ¿Se contempla algún ajuste tarifario o extensión automática del periodo de remuneración?	Ver terminos y adendas
	En caso de suspensión parcial o total del transporte de gas por causas atribuibles a PAREX, ¿se suspenderá también la remuneración de Operación y Mantenimiento (O&M)?	^y Ver terminos y adendas
262	En caso de suspensión parcial o total, ¿cómo se reconocerá o cancelará la porción correspondiente al CAPEX?	Ver terminos y adendas
263	Existe un tiempo o limite máximo para la extensión del periodo de remuneración del CAPEX en caso de que el volumen conducido sea inferior al esperado?	Ver terminos y adendas
264 265	¿Existe algún esquema de compensación por capacidad instalada no utilizada? ¿Como será la remuneración del tiempo en que la calidad del Gas entregado por PAREX no este dentro de los parámetros mínimos RUT?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
-	Se solicita ampliación de presentación de oferta para el 02 de Diciembre 2025	Ver terminos y adendas
	Una vez finalizada la Fase I, ¿se cuenta con un tiempo estimado de arranque para la Fase II?	A cargo del Oferente
268	Agradecemos nos compartan la licencia ambiental, documento completo con sus respectivos anexos, y que este lo acompañen del trazado o su buffer en formato kmz o shp.	El contenido de la licencia ambiental será compartido con el oferente que resulte preseleccionado en caso de que resulte necesario . Revisar Parágrafo del numeral 4 en la Adenda 2 de los Terminos del proceso.
269	Favor confirmar si la licencia ambiental comprende el trazado de los gasoductos para Fase 1 y Fase 2. Es decir, ¿si incluye también todo el DDV hasta el punto de conexión con el sistema de Gas Caribe y TGI?	Como se establece en el parágrafo del numeral 4, existe un punto en la licencia que se acerca al punto de llegada de la Fase 1. El oferente deberá evaluar si es viable y conveniente utilizar este punto o ir directo por su propio trazado. En cuanto a la Fase 2, la licencia sí contempla el punto de llegada requerido
270	¿En el proceso de gestión de la licencia ambiental, se establecieron acuerdos con las comunidades, que incidan en el costo de la construcción o de la operación y mantenimiento?	No se ha realiazado esta actividad.
	¿En el proceso de gestión de la licencia ambiental, se establecieron compensaciones por aprovechamiento forestal u ocupación de cauces?	Lo que establece la licencia ambiental en lo que relaciona el uso y aprovecamiento de los recursos naturales
272	¿En el trazado licenciado existente zonas con restricción ambiental, social, étnica? ¿Hay limitaciones de ruido ambiental en el entorno de las instalaciones sobre superficie previstas?	Si se usa la licencia existente se debera respetar la Zonificacion establecida No es clara la pregunta
	¿En caso de requerirse un cambio menor a la licencia ambiental, confirmar que PAREX que gestionara la diligencia que requiere el proyecto?	Se podría, llegado el caso, realizar una cesión total de la licencia, en la cual el Oferente deberá asumir todos los compromisos contenidos en la licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado
275	La licencia ambiental que actualmente posee PAREX, contempla permisos ambientales de aprovechamiento forestal, Ocupación de Cauces, Vertimientos, Concesión de	Si
	aguas y levantamiento de Vedas, Epífitas y Emisiones atmosféricas? ¿Cómo será el manejo de residuos durante la etapa operativa?	Do acquirdo con la actablacida en la licencia ambiental, vias normas relegiones del mismo
	¿El tratamiento de aguas aceitosas y condensados menores durante la etapa operativa será responsabilidad del contratista?	De aceurdo con lo establecido en la licencia ambiental - y las normas relacionas del mismo.
278	Respecto a la licencia que se cuenta para la válvula a la llegada de la estación de Pueblo Nuevo, ¿PAREX cuenta con licencia específica para válvula intermedia, derivadora,	Sí
	estación compresora u otro tipo? Favor precisar.	
279	¿Se debe contar con alguna gestión adicional relacionada con la licencia de la válvula cercana a la estación de Pueblo Nuevo?	Dado que el punto de llegada requerido para la Fase 1 no está contemplado en el trazado de la licencia, el oferente deberá gestionar las acciones necesarias para conectarse desde el punto más cercano (en las coordenadas 9°53'47,279"N, 74°7'11,369"O), al punto de llegada de la Fase 1 requerido (Coordenadas 9°54'58.66"N, 74°7'7.38"O)
	En aras de analizar los aspectos ambientales y sociales que implica el contrato, solicitamos suministro del Plan de manejo ambiental, Plan de monitoreo y seguimiento, y	Se podría, llegado el caso, realizar una cesión total de la licencia, en la cual el Oferente deberá asumir todos los compromisos contenidos en la licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado
וועני	Estudio de Impacto Ambiental de PAREX con el fin de conocer la caracterización social de la zona y las obligaciones socioeconómicas que debe cumplir el contratista	
280	Estudio de Impacto Ambiental de PAREX con el fin de conocer la caracterización social de la zona y las obligaciones socioeconómicas que debe cumplir el contratista Favor suministrar la Geodatabase que corresponde a la actual licencia ambiental.	Se podría, llegado el caso, realizar una cesión total de la licencia, en la cual el Oferente deberá asumir todos los compromisos contenidos en la licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado
280		
281 282	Favor suministrar la Geodatabase que corresponde a la actual licencia ambiental.	licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado La licencia del bloque VIM-1 se podría compartir para lo concerniente a la estación de regulación y medición requerida en el punto de inicio del

100000000000000000000000000000000000000	Confirmar si cuenta con permisos de accesos al derecho de vía durante la etapa de construcción de las estaciones y Gasoducto.	No se cuenta con estos permisos. Deberán ser gestionado por el Oferente
285	Confirma si PAREX cuenta con un hito de fecha de arranque de construcción para la fase 1 y Fase 2.	Ver terminos y adendas
286	Confirma si PAREX cuenta con un hito de fecha de puesta en operación del gasoducto tanto de la fase 1 y fase 2.	Ver terminos y adendas
287	Confirma que el tiempo de remuneración del CAPEX será entre 3 y 5 años a discreción del oferente.	Ver terminos y adendas
	Confirmar el tiempo de la duración de la etapa de Administración, Operación y Mantenimiento.	Ver terminos y adendas
		ver terrifics y aderidas
289	En caso de que el Oferente cuente con la posibilidad de ejecutar el CAPEX a pagos por Hitos o a través de la figura de financiación, confirmar ¿cual es la preferencia del	Ver terminos y adendas
	PAREX?	
290	¿Cuantas y cuales son las comunidades del AID del proyecto ?	Esta información deberá ser actualizada por el Oferente
3 <u>5</u>	¿Dentro del AID existen comunidades indígenas y/o Consejos comunitarios? Se cuenta con un directorio detallado de todos los grupos de interés.	Se debera actualizar pues estos cambian en el tiempo.
<u>-</u>		
292	En caso de existir comunidades étnicas dentro del AID ¿les aplicó consulta previa? En caso de ser positiva la respuesta ¿Hay acuerdos de las consulta previa que el	De acuerdo con la DANCP, no se certificaron comunidades en el area. Se deberan aplicar la normatividad aplicable. Esto deberá ser actualizado por
202	constructor deba considerar en la proyección presupuestal?	el Oferente
293	¿El constructor debe realizar actas de vecindad sociales, actas de vecindad civiles y diagnósticos viales o ya se cuentan con ellos?	Esta información deberá ser actualizada por el Oferente
294	¿El cliente ejecutará la inversión social voluntaria que se tenga contemplada o que las comunidades soliciten?	No. La inversión social voluntaria será la que defina el Oferente para asegurar la viabilidad y desarrollo del proyecto
205	· Eviator aquardos conceíficas con los comunidades de contratación de hienes y convisios? En cose necitivo, favor indicar quales y las terifos catinuladas	No existen compromisos sociales específicos, sin embargo, se debe tener en cuenta que las comunidades solicitan inversión social y participación
295	¿Existen acuerdos específicos con las comunidades de contratación de bienes y servicios? En caso positivo, favor indicar cuales y las tarifas estipuladas.	en mano de obra calificada y no calificada, además de la contratación de bienes y servicios a nivel local
	¿Se utilizará el Servicio Publico de Empleo que aplique en la zona para la postulación y preselección de candidatos a las diferentes vacantes que se generen, o existe algún	Los procesos de selección y contratación deben realizarse conforme la normatividad laboral vigente aplicable para ese tipo de actividades. En Plato
290		
	acuerdo particular con las comunidades para la recepción de hojas de vida?	opera Cajamag y el SENA como prestadores del SPE
		El Oferente deberé reclieur que couerdes. Nevre el recute companie 200/, nove Mana de abre Calificado y 1000/, nove Mana de Obre Na Calificado I de
297	Existen acuerdos con las comunidades en cuanto a porcentaje de contratación por zonas de influencia, tiempo mínimo de labor por trabajador y/o rotación?	El Oferente deberá realizar sus acuerdos. Normalmente se maneja 30% para Mano de obra Calificada y 100% para Mano de Obra No Calificada. Los
	The state of the s	tiempos de rotación dependerán del tiempo de ejecución del proyecto y del acuerdo que realicen con las comunidades.
298	Por favor nos indican si existen acuerdos con las comunidades respecto al reconocimiento económico por parte del contratante de traslados a exámenes médicos del	No existe un acuerdo formal, sin embargo, se reconoce un aporte entre los 50.000 y 60.000 para desplazamiento para los examenes medicos si
230	personal local	corresponde a una vereda. Esto es autonomia del Oferente para el tramite o proceso requerido.
	Agradecemos nos indiquen si para Los procesos de movilización de equipos existen acuerdos comunitarios que deba considerar el contratista (contratación de	Si, cada oferente debe asignar los recursos necesarios para garantizar viabilidad social y cumplimiento de estandares de seguridad vial. En todo caso
799		
<u> </u>	señalizadores viales, vehículos escolta locales, horarios específicos)	debe priorizar la contratación de bienes y servicios (vehiculos, entre otros) y señaizadores viales a nivel local.
300	Confirmar los horarios de trabajo para la Zona, según acuerdos con comunidades. ¿Existe algún tipo de restricción? Cual?	No Existe
	Agradecemos nos especifiquen si existen otros acuerdos comunitarios que el contratista deba tener en cuenta en la proyección presupuestal	No Existe
302	Favor confirmar cual será el alcance de la responsabilidad del constructor frente a los acuerdos regionales que tenga el cliente con las comunidades. Por favor indicar cuales	No Existe
	y cual es el alcance del contratista?	
303	Cuantas y cuales son las vías de acceso autorizadas para el proyecto, ya cuentan con el respectivo permiso?	La vías de acceso deberán ser definidas por el Oferente según el trazado que determine
30000000000000000000000000000000000000	¿Se debe presupuestar el mantenimiento de las vías de acceso?	Si, en caso de requerirse para acceso a puntos de control en la fase de operación y mantenimiento. Esto lo debe definir el Oferente
3 <u>3</u>		
305	Favor compartir un análisis cromatográfico del gas a ser tratado, comprimido y transportado.	Marketing tiene la cromatografia del gas.
200		
306	Favor confirmar si hay requerimientos mínimos por parte de PAREX respecto a trampas de líquidos, filtros o separadores en el diseño, o estos son a criterios del diseñador?	No hay requerimientos minimos. Las facilidades propuestas serán revisadas conjuntamente.
007		
307	Por favor compartir planos de las áreas disponibles para la instalación de las estaciones de compresión.	Marketing tiene la cromatografia del gas.
200	Por favor confirmar si la entrega del gas por parte del Productor será a boca de pozo o en la salida de una estación de tratamiento (separador, deshidratador, planta de	Catao tampo carán revisados con al Oferente que eventualmente reculto caleccionado
308	tratamiento).	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	En caso de entregar el gas posterior a tratamiento describir la cadena de tratamiento: separación, deshidratación, etc. Indicar qué equipos y actividades asumirá PAREX y	
309		Marketing tiene la cromatografia del gas.
	cuáles el contratista.	
310	Por favor confirmar la especificación presión de succión mínima disponible para la compresión.	Ver terminos y adendas
311	¿Cuál será el manejo para el gas de autoconsumo de la estación de compresión?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
§		
	¿La estación debe contemplar sistema contra incendios autónoma tipo húmedo?	No Se requiere sistema de detección de incendios.
313	Se tiene algún estándar preferente para los sistemas de detección de incendio en cuanto a su cantidad?	No Se requiere sistema de detección de incendios.
314	¿Se deben contemplar unidades de transferencia de custodia en los dos puntos de entrega?	Ver términos del proceso
315	Como se tiene prevista la indexación de tarifas relacionadas con la operación y el mantenimiento de la infraestructura?	Ver terminos y adendas
010		
316	¿Cuál es la metodología específica que se aplicará para la indexación anual de la tarifa de Administración, Operación y Mantenimiento (AOM), incluyendo la fórmula de	Ver terminos y adendas
	ajuste y el índice PPI de referencia?	
	¿Existen límites máximos o mínimos para la variación anual de la tarifa AOM como resultado de la indexación con el PPI americano? En caso afirmativo, ¿cuáles son esos	
317	umbrales?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
318	En escenarios de deflación o disminución del índice PPI, ¿la tarifa AOM será ajustada a la baja proporcionalmente, o se mantendrá constante mediante un mecanismo de	Ver terminos y adendas
210	estabilización tarifaria?	Toritoriumoo y adonado
		Los oferentes deberán estructurar su propuesta conforme a las condiciones estándar establecidas en los términos del proceso; lo anterior con objeto
040	Fo importante definir qual es la canacidad máxima del casadusta	
319	Es importante definir cual es la capacidad máxima del gasoducto.	de poder hacer comparables las ofertas y sin perjuicio de que al momento de suscribir el contrato con el oferente que eventualmente resulte
		seleccionado se definan las condiciones especificas de ejecución del proyecto
320	Es importante definir cuál es la presión máxima de entrega en Campo La Belleza.	Ver terminos y adendas
	La presión de entrega mínima por parte de Campo La Belleza es de 400 psig, por lo tanto, se va a requerir construir una estación compresora con capacidad suficiente para	
321	manejar los 20 MPCD y con una presión de descarga suficiente para ingresar al sistema de distribución de gases del caribe. ¿Existe la posibilidad de que dicha	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
	infraestructura se pueda construir dentro del Campo la Belleza?	
	¿Existen algún acuerdo con las comunidades cercanas al Campo La Belleza y en Campo El Difícil relacionado con nivel o pacto salarial, compensaciones en especie o de	No se cuenta con tablas salariales, el contratista debe hacer un analisis de mercado local salarial de manera que su oferta de empleo sea
	obside a span acaciae con as comunicades corcanas at campo da beteza y en campo di binettretacionado con inveto pacto satanat, compensaciones en especie o de	
322		competitiva en la región conforme el tipo de actividad a realizar para el sector de hidrocarburos.
	alguna índole o cualquier tipo de acuerdo que pueda representar interés en el marco de este proceso?	·
	alguna índole o cualquier tipo de acuerdo que pueda representar interés en el marco de este proceso? Existe un trazado de gasoducto estimado entre Pueblo Nuevo (Ariguaní) y Casacará que nos pueda ser suministrado y que cumpla con lo dispuesto por ustedes en el marco	Se podría, llegado el caso, realizar una cesión total de la licencia, en la cual el Oferente deberá asumir todos los compromisos contenidos en la
323	Existe un trazado de gasoducto estimado entre Pueblo Nuevo (Ariguaní) y Casacará que nos pueda ser suministrado y que cumpla con lo dispuesto por ustedes en el marco	
323	Existe un trazado de gasoducto estimado entre Pueblo Nuevo (Ariguaní) y Casacará que nos pueda ser suministrado y que cumpla con lo dispuesto por ustedes en el marco su licencia ambiental y donde se detallen cruces especiales y/o cruces de corrientes de agua.	licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado
323 324	Existe un trazado de gasoducto estimado entre Pueblo Nuevo (Ariguaní) y Casacará que nos pueda ser suministrado y que cumpla con lo dispuesto por ustedes en el marco su licencia ambiental y donde se detallen cruces especiales y/o cruces de corrientes de agua. ¿Es posible utilizar la servidumbre de Parex que comunica el Campo la Belleza con la vía nacional y que va paralelo a la vía de acceso al campo?	licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
323 324	Existe un trazado de gasoducto estimado entre Pueblo Nuevo (Ariguaní) y Casacará que nos pueda ser suministrado y que cumpla con lo dispuesto por ustedes en el marco su licencia ambiental y donde se detallen cruces especiales y/o cruces de corrientes de agua.	licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado
323 324 325	Existe un trazado de gasoducto estimado entre Pueblo Nuevo (Ariguaní) y Casacará que nos pueda ser suministrado y que cumpla con lo dispuesto por ustedes en el marco su licencia ambiental y donde se detallen cruces especiales y/o cruces de corrientes de agua. ¿Es posible utilizar la servidumbre de Parex que comunica el Campo la Belleza con la vía nacional y que va paralelo a la vía de acceso al campo?	licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
323 324 325	Existe un trazado de gasoducto estimado entre Pueblo Nuevo (Ariguaní) y Casacará que nos pueda ser suministrado y que cumpla con lo dispuesto por ustedes en el marco su licencia ambiental y donde se detallen cruces especiales y/o cruces de corrientes de agua. ¿Es posible utilizar la servidumbre de Parex que comunica el Campo la Belleza con la vía nacional y que va paralelo a la vía de acceso al campo? ¿La oferta es vinculante? Respecto al numeral 6.4, donde se menciona que la tarifa está en USD/KPC, se solicita aclarar lo siguiente:	licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
323 324 325	Existe un trazado de gasoducto estimado entre Pueblo Nuevo (Ariguaní) y Casacará que nos pueda ser suministrado y que cumpla con lo dispuesto por ustedes en el marco su licencia ambiental y donde se detallen cruces especiales y/o cruces de corrientes de agua. ¿Es posible utilizar la servidumbre de Parex que comunica el Campo la Belleza con la vía nacional y que va paralelo a la vía de acceso al campo? ¿La oferta es vinculante? Respecto al numeral 6.4, donde se menciona que la tarifa está en USD/KPC, se solicita aclarar lo siguiente: a. Definir la serie con la cual se indexará la tarifa.	licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
323 324 325	Existe un trazado de gasoducto estimado entre Pueblo Nuevo (Ariguaní) y Casacará que nos pueda ser suministrado y que cumpla con lo dispuesto por ustedes en el marco su licencia ambiental y donde se detallen cruces especiales y/o cruces de corrientes de agua. ¿Es posible utilizar la servidumbre de Parex que comunica el Campo la Belleza con la vía nacional y que va paralelo a la vía de acceso al campo? ¿La oferta es vinculante? Respecto al numeral 6.4, donde se menciona que la tarifa está en USD/KPC, se solicita aclarar lo siguiente:	licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
323 324 325	Existe un trazado de gasoducto estimado entre Pueblo Nuevo (Ariguaní) y Casacará que nos pueda ser suministrado y que cumpla con lo dispuesto por ustedes en el marco su licencia ambiental y donde se detallen cruces especiales y/o cruces de corrientes de agua. ¿Es posible utilizar la servidumbre de Parex que comunica el Campo la Belleza con la vía nacional y que va paralelo a la vía de acceso al campo? ¿La oferta es vinculante? Respecto al numeral 6.4, donde se menciona que la tarifa está en USD/KPC, se solicita aclarar lo siguiente: a. Definir la serie con la cual se indexará la tarifa.	licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
323 324 325	Existe un trazado de gasoducto estimado entre Pueblo Nuevo (Ariguaní) y Casacará que nos pueda ser suministrado y que cumpla con lo dispuesto por ustedes en el marco su licencia ambiental y donde se detallen cruces especiales y/o cruces de corrientes de agua. ¿Es posible utilizar la servidumbre de Parex que comunica el Campo la Belleza con la vía nacional y que va paralelo a la vía de acceso al campo? ¿La oferta es vinculante? Respecto al numeral 6.4, donde se menciona que la tarifa está en USD/KPC, se solicita aclarar lo siguiente: a. Definir la serie con la cual se indexará la tarifa. b. Especificar los periodos de indexación a utilizar. Por ejemplo, si la indexación se realiza el 1 de enero de 2026, ¿se tomará la variación de los índices del 2025 frente al 2024?	licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Ver terminos y adendas
323 324 325 326	Existe un trazado de gasoducto estimado entre Pueblo Nuevo (Ariguaní) y Casacará que nos pueda ser suministrado y que cumpla con lo dispuesto por ustedes en el marco su licencia ambiental y donde se detallen cruces especiales y/o cruces de corrientes de agua. ¿Es posible utilizar la servidumbre de Parex que comunica el Campo la Belleza con la vía nacional y que va paralelo a la vía de acceso al campo? ¿La oferta es vinculante? Respecto al numeral 6.4, donde se menciona que la tarifa está en USD/KPC, se solicita aclarar lo siguiente: a. Definir la serie con la cual se indexará la tarifa. b. Especificar los periodos de indexación a utilizar. Por ejemplo, si la indexación se realiza el 1 de enero de 2026, ¿se tomará la variación de los índices del 2025 frente al 2024? c. Definir el número de decimales para redondear la tarifa, con el fin de evitar diferencias en los procesos de liquidación y facturación.	licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Ver terminos y adendas
323 324 325 326	Existe un trazado de gasoducto estimado entre Pueblo Nuevo (Ariguaní) y Casacará que nos pueda ser suministrado y que cumpla con lo dispuesto por ustedes en el marco su licencia ambiental y donde se detallen cruces especiales y/o cruces de corrientes de agua. ¿Es posible utilizar la servidumbre de Parex que comunica el Campo la Belleza con la vía nacional y que va paralelo a la vía de acceso al campo? ¿La oferta es vinculante? Respecto al numeral 6.4, donde se menciona que la tarifa está en USD/KPC, se solicita aclarar lo siguiente: a. Definir la serie con la cual se indexará la tarifa. b. Especificar los periodos de indexación a utilizar. Por ejemplo, si la indexación se realiza el 1 de enero de 2026, ¿se tomará la variación de los índices del 2025 frente al 2024? c. Definir el número de decimales para redondear la tarifa, con el fin de evitar diferencias en los procesos de liquidación y facturación. d. Considerando que el Índice de Precios al Productor (PPI) de Estados Unidos tiene un valor preliminar y posteriormente uno definitivo, se solicita aclarar si el valor	licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Ver terminos y adendas
324 325 326	Existe un trazado de gasoducto estimado entre Pueblo Nuevo (Ariguaní) y Casacará que nos pueda ser suministrado y que cumpla con lo dispuesto por ustedes en el marco su licencia ambiental y donde se detallen cruces especiales y/o cruces de corrientes de agua. ¿Es posible utilizar la servidumbre de Parex que comunica el Campo la Belleza con la vía nacional y que va paralelo a la vía de acceso al campo? ¿La oferta es vinculante? Respecto al numeral 6.4, donde se menciona que la tarifa está en USD/KPC, se solicita aclarar lo siguiente: a. Definir la serie con la cual se indexará la tarifa. b. Especificar los periodos de indexación a utilizar. Por ejemplo, si la indexación se realiza el 1 de enero de 2026, ¿se tomará la variación de los índices del 2025 frente al 2024? c. Definir el número de decimales para redondear la tarifa, con el fin de evitar diferencias en los procesos de liquidación y facturación.	licencia y/o cualquier ajuste que se requiera. Esto será evaluado con el Oferente que resulte seleccionado Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado Ver terminos y adendas

327	Sobre gestión, negociación y pago de servidumbres: a) ¿Parex proporciona la lista de predios sobre los cuales deben constituirse las servidumbres? b) ¿El proyecto contempla dentro de su cronograma la duración del proceso judicial de imposición de servidumbre en caso de que no se logren acuerdos con los propietarios?	La información podrá ser compartida con el oferente que resulte seleccionado En el proceso no se contemplan los tiempos asociados a la imposición de servidumbre, teniendo en cuenta que en el marco de lo establecido en la ley 1274 de 2009 o ley 56 de 1981, la entrega de áreas se puede pedir de manera provisional o anticipada, por lo cual debe garantizarse que la gestión se adelante de manera oportuna y que mitigue la desviación de los tiempos por temas asociados a tierras.
328	Sobre socialización del proyecto y manejo social: a)¿Qué se entiende por "socialización del proyecto" y "manejo social"? b) ¿Estas actividades incluyen o equivalen a consultas previas? c) ¿Parex tiene conocimiento de las comunidades presentes en la zona de influencia del proyecto? d) ¿Parex ha desarrollado previamente procesos de socialización y manejo social con comunidades en el marco de otros proyectos? En caso afirmativo, ¿dichos procesos incluyeron consultas previas, compensaciones en dinero o en especie y cuanto tiempo aproximado tardaron las negociaciones?¿Qué tipo de compensaciones se reconocieron, cuál fue su valor o naturaleza, y cuántas personas fueron beneficiadas?	a. Es el proceso informativo que se debe dar a las comunidades por parte del Constructor, explicando el alcance del proyecto, cronograma, personal a reuquerir, bienes y servicios a ofertar. El dia que se realice el proceso informativo se debe socializar los codigos de vacantes expedidos por el Servicio Publico de Empleo y si existe alguna inversión social de caracter obligatoria o voluntaria. b. No c. Parex, tiene relacion directa con las comunidades del área de influencia del campo La Belleza, sin embargo el Oferente deberá realizar la gestión de relacionamiento por su cuenta en estas comunidades y las demás que corresponda a lo largo del trazado que defina. c. Se han realizado procesos informativos, sin compensaciones. Solo se han enregado aportes defnidos a través de los Programas de Beneficios comunitarios reglamentados por la Agencia Nacional de Hidrocarburos
329	Sobre eventos eEximentes: ¿Qué situaciones específicas se consideran Eventos Eximentes, conforme a lo señalado en el numeral 10 de la oferta?	Estos temas serán revisados con el Oferente que eventualmente resulte seleccionado
330	Es necesario contar con certificación ISO:14001 implementada a la fecha de presentación de la oferta, o se puede gestionar en paralelo a la adjudicación e implementación del proyecto?	Si, es un requisito mínimo para participar y presentar oferta, que el Oferente cuente con certificación vigente del Sistema de Gestión bajo la norma ISO 14001:2015, así como, presentar la Matriz de Aspectos e Impactos Ambientales y la estructura de gestión ambiental indicando un responsable de esta gestión para el desarrollo de este proyecto.