



PODER EJECUTIVO  
DEL ESTADO DE  
SAN LUIS POTOSÍ



COMISIÓN ESTATAL  
DEL AGUA

## ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES

SE PROCEDE A LLEVAR A CABO ESTE ACTO CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 37 DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS (EN LO SUCESIVO "LA LEY"); 59, 60, 61 Y 62 DE SU REGLAMENTO; Y AL NUMERAL 5.1 DE LAS BASES DE PARTICIPACIÓN DE LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS DE CARÁCTER NACIONAL (EN LO SUCESIVO "LAS BASES") CON No. DE PROCEDIMIENTO:

**IO-924024998-E3-2019**

BAJO NÚMEROS DE CONTRATO:

**CEA-PRODDER-014/18-OP-IN, CEA-PRODDER-015/18-OP-IN, CEA-PRODDER-016/18-OP-IN**

RELATIVA A LA OBRA PÚBLICA DENOMINADA:

**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO NEGRO LISO, COPLES, MEDIDORES DE FLUJO, VÁLVULAS Y PIEZAS ESPECIALES PARA LOS POZOS 132, 134 Y CERESO, ADSCRITOS A LA SUBDIRECCIÓN DE OPERACIÓN ZONA INDUSTRIAL DE LA COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE SAN LUIS POTOSÍ"**

SIENDO LAS 09:00 AM DEL DÍA 18 DE FEBRERO DE 2019, SE HAN REUNIDO EN LA SALA DE JUNTAS DE LA COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ ("LA COMISIÓN"), CON DOMICILIO CITADO EN EL MEMBRETE DEL PRESENTE, LOS SERVIDORES PÚBLICOS, LICITANTES Y OBSERVADORES EN SU CASO CUYOS NOMBRES, REPRESENTACIONES Y FIRMAS SE REGISTRAN AL FINAL DE ESTE DOCUMENTO PARA CELEBRAR EL PRESENTE ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES.

PRESIDE ESTE ACTO RICARDO GARCÍA GONZÁLEZ EN SU CARÁCTER DE ASISTENTE ESPECIALIZADO ADSCRITO A LA SUBDIRECCIÓN DE COSTOS Y CONCURSOS ACTUANDO MEDIANTE OFICIO DELEGATORIO DE No. CEA/DG/2019/003 DE FECHA 3 DE ENERO DE 2019, POR LO QUE SE ACTÚA EN NOMBRE Y REPRESENTACIÓN DE "LA COMISIÓN"

ACTO SEGUIDO SE PROCEDIÓ A PASAR LISTA DE ASISTENCIA DE LOS LICITANTES Y RECIBIR LAS PROPOSICIONES QUE PRESENTAN, CONFORME A FORMATO QUE SE ADJUNTA A LA PRESENTE ACTA.

HECHO LO ANTERIOR, SE REALIZA LA APERTURA DEL SOBRE QUE CONTIENE LAS CORRESPONDIENTES PROPOSICIONES, ASÍ COMO SU DOCUMENTACIÓN DISTINTA CON EL OBJETO DE HACER CONSTAR LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA, SIN QUE ELLO IMPLIQUE LA EVALUACIÓN DE SU CONTENIDO.

PARA EFECTOS DE DEJAR CONSTANCIA DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN "LAS BASES" POR PARTE DE LOS LICITANTES, SE PROCEDE A REGISTRAR LOS DOCUMENTOS ENTREGADOS POR EL LICITANTE EN LOS FORMATOS PARA LA VERIFICACIÓN DE LA RECEPCIÓN DE LOS DOCUMENTOS QUE ÉSTOS HAN ENTREGADO EN ESTE ACTO.

QUIEN PRESIDE, PROCEDE A DAR LECTURA A LOS IMPORTES TOTALES DE LAS PROPOSICIONES RECIBIDAS. ASÍ TAMBIÉN SE ASIENTA LA RECEPCIÓN O NO DEL FORMATO PARA LA VERIFICACIÓN DE LA RECEPCIÓN DE LOS DOCUMENTOS, CONFORME A LA TABLA SIGUIENTE:

Mariano Otero #905  
Barrio de Tequisquiapam  
San Luis Potosí, S.L.P. C.P. 78250

Tel. 01 (444) 834 15 00

[www.ceaslp.gob.mx](http://www.ceaslp.gob.mx)

Invitación a cuando menos tres personas  
No. IO-924024998-E3-2019

Página 1 de 4

"Apoyado con recursos del Programa PRODDER"



PODER EJECUTIVO  
DEL ESTADO DE  
SAN LUIS POTOSÍ



COMISIÓN ESTATAL  
DEL AGUA

**Partida No. 1**

**"SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO NEGRO LISO DE 6" DE DIAMETRO 250 ML, COPLE 21 PZAS. MEDIDORES DE FLUJO 2 PZAS. VALVULAS DE 6" Y 3" PIEZAS ESPECIALES PARA POZO 132"**

Nº	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	IMPORTE (INCLUYE I.V.A.)	¿ENTREGA FORMATO?
1	EMMANUEL PINEDA ORTA	\$584,928.24	SÍ
2	GABRIELA BERENICE HERNÁNDEZ MANJARREZ	\$570,204.22	SÍ
3	BRENDA RIVERA PALOMO	\$448,926.86	SÍ

**Partida No. 2**

**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO NEGRO LISO DE 6" DE DIAMETRO 335 ML, COPLE 27 PZAS. MEDIDORES DE FLUJO 2 PZAS. VALVULAS DE 6" Y 3" PIEZAS ESPECIALES PARA POZO 134"**

Nº	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	IMPORTE (INCLUYE I.V.A.)
1	EMMANUEL PINEDA ORTA	\$703,449.90
2	GABRIELA BERENICE HERNÁNDEZ MANJARREZ	\$685,741.88
3	BRENDA RIVERA PALOMO	\$527,216.21

**Partida No. 3**

**"SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO NEGRO LISO DE 6" DE DIAMETRO 185, COPLE 15 PZAS. MEDIDORES DE FLUJO 2 PZAS. VALVULAS DE 6" Y 3" PIEZAS ESPECIALES PARA POZO CERESO"**

Nº	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	IMPORTE (INCLUYE I.V.A.)
1	EMMANUEL PINEDA ORTA	\$486,655.80
2	GABRIELA BERENICE HERNÁNDEZ MANJARREZ	\$474,404.21
3	BRENDA RIVERA PALOMO	\$368,905.20

CONFORME A LA REVISIÓN CUANTITATIVA EFECTUADA, ENSEGUIDA SE REGISTRA EN ACTA LA OMISION DE LA PRESENTACION DE LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS REQUERIDOS EN "LAS BASES":

RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	DENOMINACION DEL DOCUMENTO NO PRESENTADO
GABRIELA BERENICE HERNÁNDEZ MANJARREZ	D-15 (REGISTRO EN LA CÁMARA)

CONFORME A LA REVISIÓN CUANTITATIVA EFECTUADA, ENSEGUIDA SE REGISTRA EN ACTA QUE LAS PROPOSICIONES RECIBIDAS DE LOS LICITANTES CUYA RAZÓN SOCIAL NO REFIERE LA TABLA INMEDIATA ANTERIOR, HAN CUMPLIDO CON LA PRESENTACIÓN DE LA TOTALIDAD DE LOS DOCUMENTOS SOLICITADOS EN "LAS BASES"

PARA LOS EFECTOS DE LA FRACCIÓN II DEL ARTÍCULO 37 DE "LA LEY" ASÍ COMO EL NUMERAL 5.1 DE "LAS BASES", RUBRICA DE MANERA CONJUNTA EL DOCUMENTO ECONÓMICO ECO-10 CORRESPONDIENTE A AL

Mariano Otero #905  
Barrio de Tequisquiapam  
San Luis Potosí, S.L.P. C.P. 78250

Tel. 01 (444) 834 15 00

[www.ceaslp.gob.mx](http://www.ceaslp.gob.mx)

Invitación a cuando menos tres personas  
No. IO-924024998-E3-2019  
Página 2 de 4

"Apoyado con recursos del Programa PRODDER"



PODER EJECUTIVO  
DEL ESTADO DE  
SAN LUIS POTOSÍ



COMISIÓN ESTATAL  
DEL AGUA

CATÁLOGO DE CONCEPTOS (EN EL QUE SE CONSIGNEN LOS PRECIOS Y EL IMPORTE TOTAL DEL OBJETO DE ESTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN), UN REPRESENTANTE ELEGIDO ENTRE LOS LICITANTES QUE ENTREGARON PROPUESTA RESULTANDO SER EL **C. MARIO ALBERTO SÁNCHEZ SÁNCHEZ**, QUIEN PRESENTA PROPUESTA DE LA LICITANTE **GABRIELA BERENICE HERNÁNDEZ MANJARREZ**, ASÍ COMO EL SERVIDOR PÚBLICO QUE PRESIDE EL PRESENTE ACTO.

CONCLUIDA LA APERTURA DE LAS PROPOSICIONES PRESENTADAS, LA LECTURA DE LOS IMPORTES DE ÉSTAS Y CON BASE EN LAS FECHAS ESTABLECIDAS PREVIAMENTE, SE CITA A LOS LICITANTES AL **ACTO DONDE SE NOTIFICARÁ EL FALLO DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN A LA 01:00 PM DEL DÍA 19 DE FEBRERO DE 2019 EN LA SALA DE JUNTAS DE "LA COMISIÓN"**, DOMICILIO QUE ANTES SE CITA.

EN OBSERVANCIA A LO ESTABLECIDO EN LA FRACCIÓN VII DEL ARTÍCULO 61 DEL REGLAMENTO DE "LA LEY", SE HACE LA INDICACIÓN DE QUE PREVIO A LA FIRMA DEL CONTRATO, EL LICITANTE QUE RESULTE ADJUDICADO DEL MISMO DEBERÁ PRESENTAR EN LA DIRECCIÓN JURÍDICA Y DE GESTIÓN SOCIAL DE "LA COMISIÓN", ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA PARA SU COTEJO DE LOS DOCUMENTOS CON LOS QUE SE ACREDITE SU EXISTENCIA LEGAL Y LAS FACULTADES DE SU REPRESENTANTE PARA SUSCRIBIR EL CONTRATO CORRESPONDIENTE. LO SEÑALADO EN ESTE PÁRRAFO, CONFORME A LOS NUMERALES 1.1 Y 6.2 DE "LAS BASES".

CON FUNDAMENTO EN EL ÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 60 DEL REGLAMENTO DE "LA LEY", SE LES PREGUNTÓ A LOS LICITANTES PRESENTES SI TENÍAN A BIEN EMITIR LO QUE A SU DERECHO Y OPINIÓN CONVENGA CON RELACIÓN A ESTE ACTO. SOBRE LO ANTERIOR, **NINGÚN LICITANTE MANIFIESTA COMENTARIO ALGUNO.**

SE ADJUNTA A LA PRESENTE ACTA LA CONSTANCIA DE RECEPCIÓN O ACUSE DE RECIBO DE LA DOCUMENTACIÓN ENTREGADA POR LOS LICITANTES, DE CONFORMIDAD CON LA FRACCIÓN II DEL ARTÍCULO 61 DEL REGLAMENTO DE "LA LEY".

EN CASO DE PRESENTARSE ASISTENCIA DE PERSONAS EN CARÁCTER DE OBSERVADOR, SE INDICA QUE ÉSTA SE DA CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL SÉPTIMO PÁRRAFO DEL NUMERAL 27 DE "LA LEY".

NO HABIENDO MÁS ASUNTOS QUE TRATAR, PARA CONSTANCIA Y A FIN DE QUE SURTA LOS EFECTOS LEGALES CORRESPONDIENTES FIRMAN ENSEGUIDA QUIENES EN EL ACTO INTERVINIERON.

**POR LOS LICITANTES:**

Nº	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	REPRESENTANTE EN EL ACTO	FIRMA
1	EMMANUEL PINEDA ORTA	EMMANUEL PINEDA ORTA	

Mariano Otero #905  
Barrio de Tequisquiapan  
San Luis Potosí, S.L.P. C.P. 78250

Tel. 01 (444) 834 15 00

[www.ceaslp.gob.mx](http://www.ceaslp.gob.mx)

Invitación a cuando menos tres personas  
No. IO-924024998-E3-2019  
Página 3 de 4

"Apoyado con recursos del Programa PRODDER"



PODER EJECUTIVO  
DEL ESTADO DE  
SAN LUIS POTOSÍ



COMISIÓN ESTATAL  
DEL AGUA

2	GABRIELA BERENICE HERNÁNDEZ MANJARREZ	MARIO ALBERTO SÁNCHEZ SÁNCHEZ	
3	BRENDA RIVERA PALOMO	BRENDA RIVERA PALOMO	

**POR "LA COMISIÓN":**

N°	NOMBRE DEL SERVIDOR PÚBLICO	CARGO	FIRMA
1	RICARDO GARCÍA GONZÁLEZ	ASISTENTE ESPECIALIZADO	

**POR PARTE DE INVITADOS/OBSERVADORES A ESTE ACTO:**

N°	NOMBRE	ACUDE EN REPRESENTACIÓN	FIRMA
1	ENRIQUE BLANCO RENTERÍA	CMIC SLP	

SE CIERRA LA PRESENTE ACTA SIENDO LAS **09:25 AM** DEL DÍA DE SU INICIO, Y EN APEGO AL ARTÍCULO **39 Bis** DE "LA LEY" SE ENTREGA COPIA DE LA MISMA A LOS ASISTENTES Y A PARTIR DE ESTA FECHA SE FIJARÁ COPIA DEL PRESENTE DOCUMENTO ÍNTEGRO PARA LA DISPOSICIÓN DE CUALQUIER INTERESADO POR UN TÉRMINO NO MENOR DE 5 DÍAS HÁBILES A PARTIR DE LA FECHA DE ESTE ACTO, EN RECEPCIÓN DE LAS OFICINAS DE "LA COMISIÓN" UBICADAS EN EL DOMICILIO DEL MEMBRETE DEL PRESENTE; DEL MISMO MODO PARA EFECTOS DE NOTIFICACIÓN SE DIFUNDIRÁ UN EJEMPLAR DEL PRESENTE DOCUMENTO EN EL SISTEMA ELECTRÓNICO GUBERNAMENTAL COMPRANET.

Mariano Otero #905  
Barrio de Tequisquiapam  
San Luis Potosí, S.L.P. C.P. 78250

Tel. 01 (444) 834 15 00

[www.ceaslp.gob.mx](http://www.ceaslp.gob.mx)


Invitación a cuando menos tres personas  
No. IO-924024998-E3-2019  
Página 4 de 4

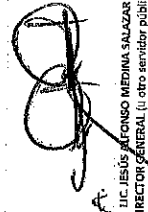
"Aprovado con recursos del Programa PRODDER"



**COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA**  
**DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y CONTROL**  
**SUBDIRECCIÓN DE COSTOS Y CONCURSOS**  
**PROCEDIMIENTO DE ENTREGA A CUANDO MENOS TRES PERSONAS**

INFORMACIÓN DE LOS DOCUMENTOS DEBES PERSONALES:		FECHA DE APROBACIÓN:		SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO NEGRO LISO, COPLES, MEDIDORES DE FLUJO, VÁLVULAS Y PIEZAS ESPECIALES PARA LOS PÓZOS 133, 134 Y CERROS, ASIGNADOS A LA SUBDIRECCIÓN DE OPERACIÓN ZONA INDUSTRIAL DE LA COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE SAN LUIS POTOSÍ		FORMA DE VERIFICACIÓN DE LA RECEPCIÓN DE LOS DOCUMENTOS QUE EL LICITANTE ENTREGA EN EL ADO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES:	
No.	DESCRIPCIÓN DE LOS DOCUMENTOS TÉCNICOS	INDICAR NÚMERO DE FOLIO DE ARABICA	SI PRESENTA	INDICAR NÚMERO DE FOLIO DE ARABICA	SI PRESENTA	INDICAR NÚMERO DE FOLIO DE ARABICA	SI PRESENTA
			PARA EL CALIFICADO POR LA COMISIÓN		PARA EL CALIFICADO POR LA COMISIÓN		PARA EL CALIFICADO POR LA COMISIÓN
TEC-1	Manifiesto escrito bajo protesta de decir verdad de conocer el día de recepción de los trabajos y sus condiciones ambientales. (ANEXO TEC-1)		✓		✓		✓
TEC-2	Ordenación de la perforación integral del Litame para realizar las instalaciones. (ANEXO TEC-2)		✓		✓		✓
TEC-3	Organograma del Litame. Plano de ubicación de las perforaciones técnicas y administrativas al servicio del Litame, anexados al contrato de obra para el suministro y mantenimiento de los servicios de perforación y mantenimiento. (ANEXO TEC-3)		✓		✓		✓
TEC-4	Documento que acredite la experiencia y capacidad técnica en trabajos similares a esta inversión. (ANEXO TEC-4)		✓		✓		✓
TEC-5	Comprobante que acredite la inscripción profesional como Ingeniero Plural: Técnico Profesional en Ingeniería Civil y/o Técnico Profesional en Ingeniería de Materiales. (ANEXO TEC-5)		✓		✓		✓
TEC-6	Resumen de experiencia y lista de clientes, indicando el nombre de las empresas, actividades realizadas y fechas de ejecución de los trabajos. (ANEXO TEC-6)		✓		✓		✓
TEC-7	Cuando se requiera de materiales, maquinaria y equipo de radiación ionizante se originará un inventario que acredite la existencia de los mismos. (ANEXO TEC-7)		✓		✓		✓
TEC-8	Manifiesto escrito del Litame en el que indique lugar o no alguna certificación relacionada con el día de la obra a realizar, en materia de salud, seguridad e higiene. (ANEXO TEC-8)		✓		✓		✓
ECO-1	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-1)		✓		✓		✓
ECO-2	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-2)		✓		✓		✓
ECO-3	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-3)		✓		✓		✓
ECO-4	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-4)		✓		✓		✓
ECO-5	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-5)		✓		✓		✓
ECO-6	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-6)		✓		✓		✓
ECO-7	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-7)		✓		✓		✓
ECO-8	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-8)		✓		✓		✓
ECO-9	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-9)		✓		✓		✓
ECO-10	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-10)		✓		✓		✓
ECO-11	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-11)		✓		✓		✓
ECO-12	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-12)		✓		✓		✓
ECO-13	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-13)		✓		✓		✓
ECO-14	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-14)		✓		✓		✓
ECO-15	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-15)		✓		✓		✓
ECO-16	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-16)		✓		✓		✓
ECO-17	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-17)		✓		✓		✓
ECO-18	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-18)		✓		✓		✓
ECO-19	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-19)		✓		✓		✓
ECO-20	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-20)		✓		✓		✓
ECO-21	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-21)		✓		✓		✓
ECO-22	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-22)		✓		✓		✓
ECO-23	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-23)		✓		✓		✓
ECO-24	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-24)		✓		✓		✓
ECO-25	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-25)		✓		✓		✓
ECO-26	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-26)		✓		✓		✓
ECO-27	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-27)		✓		✓		✓
ECO-28	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-28)		✓		✓		✓
ECO-29	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-29)		✓		✓		✓
ECO-30	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-30)		✓		✓		✓
ECO-31	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-31)		✓		✓		✓
ECO-32	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-32)		✓		✓		✓
ECO-33	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-33)		✓		✓		✓
ECO-34	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-34)		✓		✓		✓
ECO-35	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-35)		✓		✓		✓
ECO-36	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-36)		✓		✓		✓
ECO-37	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-37)		✓		✓		✓
ECO-38	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-38)		✓		✓		✓
ECO-39	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-39)		✓		✓		✓
ECO-40	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-40)		✓		✓		✓
ECO-41	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-41)		✓		✓		✓
ECO-42	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-42)		✓		✓		✓
ECO-43	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-43)		✓		✓		✓
ECO-44	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-44)		✓		✓		✓
ECO-45	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-45)		✓		✓		✓
ECO-46	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-46)		✓		✓		✓
ECO-47	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-47)		✓		✓		✓
ECO-48	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-48)		✓		✓		✓
ECO-49	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-49)		✓		✓		✓
ECO-50	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-50)		✓		✓		✓
ECO-51	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-51)		✓		✓		✓
ECO-52	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-52)		✓		✓		✓
ECO-53	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-53)		✓		✓		✓
ECO-54	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-54)		✓		✓		✓
ECO-55	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-55)		✓		✓		✓
ECO-56	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-56)		✓		✓		✓
ECO-57	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-57)		✓		✓		✓
ECO-58	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-58)		✓		✓		✓
ECO-59	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-59)		✓		✓		✓
ECO-60	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-60)		✓		✓		✓
ECO-61	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-61)		✓		✓		✓
ECO-62	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-62)		✓		✓		✓
ECO-63	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-63)		✓		✓		✓
ECO-64	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-64)		✓		✓		✓
ECO-65	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-65)		✓		✓		✓
ECO-66	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-66)		✓		✓		✓
ECO-67	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-67)		✓		✓		✓
ECO-68	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-68)		✓		✓		✓
ECO-69	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-69)		✓		✓		✓
ECO-70	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-70)		✓		✓		✓
ECO-71	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-71)		✓		✓		✓
ECO-72	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-72)		✓		✓		✓
ECO-73	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-73)		✓		✓		✓
ECO-74	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-74)		✓		✓		✓
ECO-75	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-75)		✓		✓		✓
ECO-76	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-76)		✓		✓		✓
ECO-77	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-77)		✓		✓		✓
ECO-78	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-78)		✓		✓		✓
ECO-79	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-79)		✓		✓		✓
ECO-80	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-80)		✓		✓		✓
ECO-81	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-81)		✓		✓		✓
ECO-82	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-82)		✓		✓		✓
ECO-83	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-83)		✓		✓		✓
ECO-84	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-84)		✓		✓		✓
ECO-85	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-85)		✓		✓		✓
ECO-86	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-86)		✓		✓		✓
ECO-87	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-87)		✓		✓		✓
ECO-88	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-88)		✓		✓		✓
ECO-89	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-89)		✓		✓		✓
ECO-90	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-90)		✓		✓		✓
ECO-91	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-91)		✓		✓		✓
ECO-92	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-92)		✓		✓		✓
ECO-93	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-93)		✓		✓		✓
ECO-94	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-94)		✓		✓		✓
ECO-95	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-95)		✓		✓		✓
ECO-96	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-96)		✓		✓		✓
ECO-97	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-97)		✓		✓		✓
ECO-98	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-98)		✓		✓		✓
ECO-99	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-99)		✓		✓		✓
ECO-100	Análisis de impacto ambiental en la integración de la perforación. (ANEXO ECO-100)		✓		✓		✓

**ENTREGA:**  
 POR EL LICITANTE  
 (GABRIELA BERENICE HERNANDEZ MAJAREZ)  
  
 HONORABLE LICITANTE LEONA DEL LUTANTE  
 GABRIELA BERENICE HERNANDEZ MAJAREZ

**RECIBE:**  
 POR LA CONVOCANTE:  
  
 LIC. JESÚS ALFONSO MEDINA SALAZAR  
 DIRECTOR GENERAL (U otro servidor público)

