



PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN



SERVICIO:

SERVICIO DE BOMBEO HIDRÁULICO TIPO JET EN POZOS LOCALIZADOS EN LOS CAMPOS DE LOS
ACTIVOS DE LA REGIÓN SUR

ESTIMACION No.

APBJ-002-BHJ-2024

PARCIAL

UNICA

X

PRESTADOR DE SERVICIO:

SERVICIOS INTEGRALES TAMABRA, S.A DE C.V.

No. DEL CONTRATO:

648223842

No. DE ACREEDOR:

316851

PERIODO ESTIMADO:

1 AL 31 DE MARZO DE 2024

No. DEL CONTRATO SAP.

6482238422

ACTIVO QUE PERTENECE:

ACTIVO DE PRODUCCION BELLOTA JUJO

MONTO INICIAL DEL CONTRATO. EN USD.

\$ 51,501,480.95 USD

LUGAR Y FECHA:

COMALCALCO, TABASCO A 04 DE ABRIL DE 2024

VIGENCIA:

1 ENERO DE 2024 AL 30 DE JUNIO DE 2025

POZO:

TINTAL 1D

CENTRO GESTOR.	FONDOS	PROGRAMA PRESUPUESTAL	ELEMENTO PEP	POSICION FINANCIERA	TIPO DE IMPUTACION				
37010034	PEF	F3AM0000PQ7HAK0M	E/F3A-M00-HAKPQ-7-0M	314302501	A	F	K	P	U
								X	

IMPORTE: MONEDA EXTRANJERA (USD)

DE ESTA ESTIMACION	ACUMULADO
\$ 39,605.53	\$ 43,803.84

IMPORTE:

TREINTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS CINCO DÓLARES 53/100 USD

PENALIZACIÓN:

904.92 USD

NOVECIENTOS CUATRO DÓLARES 92/100 USD

APROBO:

ACEPTO:

ADMINISTRADOR DEL CONTRATO No. 648223842
ING. RAFAEL GUILLERMO ARREDONDO VALDEZ
FICHA: 332768
ACTIVO DE PRODUCCION BELLOTA - JUJO
PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION

REPRESENTANTE TÉCNICO
ING. CARLOS ALBERTO ZAMUDIO RUBIO
SERVICIOS INTEGRALES TAMABRA S.A. DE C.V.



PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN
DIRECCIÓN GENERAL
SUBDIRECCIÓN DE PRODUCCIÓN REGIÓN SUR
ACTIVO DE PRODUCCIÓN BELLOTA - JULIO



Nombre de Proveedor:

SERVICIOS INTEGRALES TAMABRA, S.A. DE C.V.

Descripción del bien o los servicios:

SERVICIO DE BOMBEO HIDRÁULICO TIPO JET EN POZOS LOCALIZADOS EN LOS CAMPOS DE LA REGIÓN SUR

Nº DE ACREEDOR SAP: 316851

HOLA 1 DE 1

CONTRATO: 648223842

VALOR DE CONTRATO: 51,501,480.95 USD

PERIODO DE ESTIMACIÓN:
ORDEN DE SERVICIO:

01 AL 31 DE MARZO DE 2024
APB1-BHJ-021

Partida	Descripción	Unidad	Cantidad		Importe (USD)		Precio Unitario (USD)	Importe a Estimar (USD)
			Acumulado Anterior	Estimado	Acumulado Anterior	Acumulado Actual		
1	SERVICIO DE BOMBEO HIDRÁULICO TIPO JET EN POZOS LOCALIZADOS EN LOS CAMPOS DE LOS ACTIVOS DE LA REGIÓN SUR							
1.1	Servicio de estudio de ingeniería	Estudio	1	0	\$ 2,009.01	\$ 2,009.01	\$ 2,009.01	\$ -
1.2	Servicio integral de extracción continua de hidrocarburos con el sistema artificial de producción Bombeo Hidráulico tipo Jet, con capacidad operativa de 200 a 300 HP, usando como combustible gas L.P. (Esta Subpartida se ejercerá única y exclusivamente cuando PEP determine que no se puede hacer uso como combustible el gas producido).	Día	0	0.04	\$ -	\$ 65.65	\$ 1,641.27	\$ 65.65
1.3	Servicio integral de extracción continua de hidrocarburos con el sistema artificial de producción Bombeo Hidráulico tipo Jet, con capacidad operativa de 200 a 300 HP, usando como combustible gas producido. (Esta Subpartida se ejercerá cuando PEP determine que se puede hacer uso como combustible el gas producido).	Día	0	28.42	\$ -	\$ 32,147.28	\$ 1,131.15	\$ 32,147.28
1.4	Servicio integral de extracción continua de hidrocarburos con el sistema artificial de producción Bombeo Hidráulico tipo Jet, con capacidad operativa de 301 a 400 HP, usando como combustible gas L.P. (Esta Subpartida se ejercerá única y exclusivamente cuando PEP determine que no se puede hacer uso como combustible el gas producido).	Día	0	0	\$ -	\$ -	\$ 1,818.70	\$ -
1.5	Servicio integral de extracción continua de hidrocarburos con el sistema artificial de producción Bombeo Hidráulico tipo Jet con capacidad operativa de 301 a 400 HP, usando como combustible gas producido. (Esta Subpartida se ejercerá cuando PEP determine que se puede hacer uso como combustible el gas producido).	Día	0	0	\$ -	\$ -	\$ 1,240.62	\$ -
1.6	Servicio de toma de información de presión y temperatura de fondo, en pozos que operan con Bombeo Hidráulico tipo Jet.	Hora	0	0	\$ -	\$ -	\$ 68.25	\$ -
1.7	Disponibilidad del servicio integral de extracción de hidrocarburos con el sistema artificial de producción bombeo hidráulico tipo Jet, con capacidad operativa de 200 a 300 HP	Día	0	0	\$ -	\$ -	\$ 620.30	\$ -
1.8	Disponibilidad del servicio integral de extracción de hidrocarburos con el sistema artificial de producción bombeo hidráulico tipo Jet, con capacidad operativa de 301 a 400 HP	Día	0	0	\$ -	\$ -	\$ 766.26	\$ -
1.9	Servicio de línea de acero para la calibración, apertura y cierre de camisa de circulación, instalación y extracción de equipo subsuperficial y/o accesorios.	Hora	10	0	\$ 2,189.30	\$ 2,189.30	\$ 218.93	\$ -
1.10	Suministro e inyección de producto químico (antiespumante, desmenuzante, dispersante de asfaltenos y parafinas reductoras de viscosidad, inhibidor de incrustación y corrosión)	Litro	0	740	\$ -	\$ 7,392.60	\$ 9.99	\$ 7,392.60
1.11	Instalación de camisa BHA	Pieza	0	0	\$ -	\$ -	\$ 12,520.56	\$ -
TOTAL								\$ 39,605.53

Comateco, Tabasco.

4 de abril de 2024

Importe con letra de la Estimación:

TREINTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS CINCO DOLARES 53/100 USD

Elaboró

Revisó y Aceptó

REPRESENTANTE TÉCNICO
ING. CARLOS ALBERTO ZAMUDIO RUBIO
SERVICIOS INTEGRALES TAMABRA S.A. DE C.V.
CONTRATO No. 648223842

ADMINISTRADOR DEL CONTRATO
ING. RAFAEL GUILLEN ARRECONDO VALDEZ
FICHA: 332788
ACTIVO DE PRODUCCIÓN BELLOTA - JULIO



TAG, SEPARADOR:	SIT-8I-BH-49
TAG, MOTOR:	SIT-MCG-55
TAG, BOMBA:	SIT-BPT-11



EXPLORACION Y PRODUCCION

CONTRATO:	648223442	GENERAL
DESCRIPCION DE LOS SERVICIOS:	SERVICIO DE BOMBEO HIDRAULICO TIPO JET EN POZOS LOCALIZADOS EN LOS CAMPOS DE LOS ACTIVOS DE LA REGION SUR	

TAG. SEPARADOR:
TAG. MOTOR:
TAG. BOMBA:

CONCEPTOS			MARZO 2024																															TOTALES			
PARTIDA	DESCRIPCION	UNIDAD	PRECIO (USD)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL DE SERVICIOS PROBOS	TOTAL DE SERVICIOS HECHIZADOS	MONTO TOTAL EJECUCION (USD)
1	SERVICIO DE BOMBEO HIDRAULICO TIPO IET EN POZOS LOCALIZADOS EN LOS CAMPOS DE LOS ACTIVOS DE LA REGION SUR																																		-	0.00	\$ -
1.1	Servicio de estudio de ingeniería	Estudio	\$ 2,009.01																																-	0.04	\$ 65.65
1.2	Servicio integral de extracción continua de hidrocarburos con el sistema artificial de producción Bombos Hidráulicos tipo jet, con capacidad operativa de 200 a 300 HP, usando como combustible gas L.P. (Esta Subpartida se ejecutará única y exclusivamente cuando PEP determine que no se puede hacer uso como combustible el gas producido)	Día	\$ 1,641.27			1																													1.00	0.00	\$ -
1.3	Servicio integral de extracción continua de hidrocarburos con el sistema artificial de producción Bombos Hidráulicos tipo jet, con capacidad operativa de 200 a 300 HP, usando como combustible gas producido. (Esta Subpartida se ejecutará cuando PEP determine que se puede hacer uso como combustible el gas producido).	Día	\$ 1,131.15			10	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	682.00	28.42	\$ 32,147.28
1.4	Servicio integral de extracción continua de hidrocarburos con el sistema artificial de producción Bombos Hidráulicos tipo jet, con capacidad operativa de 301 a 400 HP, usando como combustible gas L.P. (Esta Subpartida se ejecutará única y exclusivamente cuando PEP determine que no se puede hacer uso como combustible el gas producido).	Día	\$ 1,818.70																																0.00	0.00	\$ -
1.5	Servicio integral de extracción continua de hidrocarburos con el sistema artificial de producción Bombos Hidráulicos tipo jet, con capacidad operativa de 301 a 400 HP, usando como combustible gas producido. (Esta Subpartida se ejecutará cuando PEP determine que se puede hacer uso como combustible el gas producido).	Día	\$ 1,240.62																																0.00	0.00	\$ -
1.6	Servicio de toma de información de presión y temperatura de fondo, en pozos que operan con Bombos Hidráulicos tipo jet.	Hora	\$ 68.25																																-	0.00	\$ -
1.7	Disponibilidad del servicio integral de extracción de hidrocarburos con el sistema artificial de producción bombos hidráulicos tipo jet, con capacidad operativa de 200 a 300 HP	Día	\$ 620.30																																0.00	0.00	\$ -
1.8	Disponibilidad del servicio integral de extracción de hidrocarburos con el sistema artificial de producción bombos hidráulicos tipo jet, con capacidad operativa de 301 a 400 HP	Día	\$ 766.26																																0.00	0.00	\$ -
1.9	Servicio de línea de acero para la calibración, apertura y cierre de camisa de circulación, instalación y extracción de equipo subterráneo y/o accesorios.	Hora	\$ 218.93																																-	0.00	\$ -
1.10	Suministro e inyección de productos químicos (antiespumante, demulsificante, dispersante de asfaltos y parafinas, reductores de viscosidad, inhibidor de incrustación y corrosión)	Litro	\$ 9.99			12	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	-	740.00	\$ 7,392.60
1.11	Instalación de camisa BHA	Pesa	\$ 12,520.56																																-	0.00	\$ -
																																			\$ 39,605.53		\$ 39,605.53

Revisory Accepted

REPRESENTANTE TÉCNICO
ING. CARLOS ALBERTO ZAMUDIO RUBIO
SERVICIOS INTEGRALES TAMABRA S.A. DE C.V.
CONTRATO No. 648223842

ADMINISTRADOR DE CONTRATO
No. 648223842
ING. RAFAEL GUILLERMO ARREDONDO VALDEZ
FICHA: 332768
ACTIVO DE PRODUCCION BELLOTA - JULIO.