



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-001-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: 23 AL 29 DE FEBRERO 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 07 DE MARZO 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
\$ 4,198.31	\$ 4,198.31

IMPORTE.: CUATRO MIL CIENTO NOVENTA Y OCHO DÓLARES 31/100 USD

PENALIZACIÓN: 0.00 USD

CERO DÓLARES 00/100 USD

APROBO:

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

ACEPTÓ:

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

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 LOS ACTIVOS DE LA REGIÓN SUR

N° DE ACREEDOR SAP: 316851

HOJA 1 DE 1

CONTRATO: 648223842

VALOR DE CONTRATO: 51,501,480.95 USD

PERIODO DE ESTIMACIÓN:

23 AL 29 DE FEBRERO DE 2024

ORDEN DE SERVICIO:

APBJ-BHJ-019

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	0	1	\$ -	\$ 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	\$ -	\$ -	\$ 1,641.27	\$ -
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	0	\$ -	\$ -	\$ 1,131.15	\$ -
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	0	10	\$ -	\$ 2,189.30	\$ 218.93	\$ 2,189.30
1.10	Suministro e inyección de producto químico (antiespumante, desemulsificante, dispersante de asfaltenos y parafinas reductoras de viscosidad, inhibidor de incrustación y corrosión)	Litro	0	0	\$ -	\$ -	\$ 9.99	\$ -
1.11	Instalación de camisa BHA	Pieza	0	0	\$ -	\$ -	\$ 12,520.56	\$ -
TOTAL								\$ 4,198.31

Comcalcalco, Tabasco.

7 de marzo de 2024

Importe con letra de la Estimación:

CUATRO MIL CIENTO NOVENTA Y OCHO DÓLARES 31/100 USD

Elaboró

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

Revisó y Aceptó

ADMINISTRADOR DEL CONTRATO
No. 648223842
ING. RAFAEL GUILLERMO ARREDONDO VALDEZ
FICHA: 332768
ACTIVO DE PRODUCCIÓN BELLOTA - JUJO.



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



ACTIVO DE PRODUCCIÓN BELLOTA - JUJO
UBICACIÓN POZO: TINTAL 1D
ORDEN DE SERVICIO: APBJ-BHJ-019

CONTRATO:		GENERADOR
		648223842
DESCRIPCION DE LOS SERVICIOS:		SERVICIO DE BOMBEO HIDRÁULICO TIPO JET EN POZOS LOCALIZADOS EN LOS CAMPOS DE LOS ACTIVOS DE LA REGIÓN SUR

TAG. SEPARADOR: SIT-BI-BH-49
TAG. MOTOR: SIT-MCG-55
TAG. BOMBA: SIT-BPT-11

CONCEPTOS				FEBRERO 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	TOTAL DE HORAS	TOTAL DE SERVICIOS EJECUTADOS	MONTO TOTAL EJERCIDO (USD)		
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	\$ 2,009.01																								1							-	1.00	\$ 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	\$ 1,641.27																														0.00	0.00	\$ -		
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	\$ 1,131.15																														0.00	0.00	\$ -		
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	\$ 1,818.70																														0.00	0.00	\$ -		
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	\$ 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 Bombeo Hidráulico tipo Jet.	Hora	\$ 68.25																															-	0.00	\$ -	
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	\$ 620.30																														0.00	0.00	\$ -		
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	\$ 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 subsuperficial y/o accesorios.	Hora	\$ 218.93																												4.5	5.5	-	10.00	\$ 2,189.30		
1.10	Suministro e inyección de producto químico (antiespumante, desemulsificante, dispersante de asfaltos y parafinas reductoras de viscosidad, inhibidor de incrustación y corrosión)	Litro	\$ 9.99																														-	0.00	\$ -		
1.11	Instalación de camisa BHA	Pieza	\$ 12,520.56																														-	0.00	\$ -		
																																					\$ 4,198.31

Elaboró

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

Revisó y Aceptó

ADMINISTRADOR DEL CONTRATO
No. 648223842
ING. RAFAEL GUILLERMO ARREDONDO VALDEZ
FICHA: 332768
ACTIVO DE PRODUCCIÓN BELLOTA - JUJO.