

## Parte Diario de Perforación

Pozo: FP-1131(h) Reporte No.: 3 Fecha Reporte: 24/10/2023

Yacimiento: FORTIN DE PIEDRA	Supervisor: Brito Dante / Mateo Lopez	Fecha Inicio: 22/10/2023
Bloque:	Equipo: H&P/211	AFE No.: FPPE-01131-PE
Evento: PEREORACION NO CONVENCION	Active Datum: GROUND LEVEL@432,60 m	Costo AFE: 8.137.334,00 USD

Progreso:		DFS:		Costo Acumulado:	305,725 USD	Costo Diario:	152,863 USD
Horas de Rotación	0,00 hs	Dias Plan:	23,90	Costo Plan:	8,137,334 USD	TMD:	m
Promedio ROP:	0,00 m/h	% Dias Incurrido:		Gastos:	3,76 %	TVD:	m

Oper. Act: DTM desde CLN.x-2005 a FP-1131. D 55%, T 15%, M 0%.

Resúmen: Desernergizó y desvinculó circuito. Retiró bandeja hidráulica. Bajó dog house, zarandas, golpeador, 3 en 1,acondiciono y bajo subestructura. Retira cable de perforación. Retiro centro de mesa.

Próx. 24 hs: Trasportar tramo de mástil. Transportar subestructura, generación, zarandas, patines, misceláneos. Montar circuito, patines. Continuar con DTM.

Programa: DTM.

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	08:00	2,00	DTM-DTI	ASUB*	Realiza limpieza con hidrolavadora en mastil. Acondiciona para bajar subestructura. D 25%, T 0%, M 0%	
08:00	06:00	22,00	DTM-DTI	ASUB*	* Desmonto pileta rectangular, cilíndrica, desmonto 3 en1, desgasificador, pileta 1 y 2 de activo.  * Bajo separador, rebatió piso de enganche, desvinculo torre en 2 tramos, desmontó bomba 1 - 2 - 3 .  * Transporto circuito (a excepción de zaranda, triptank, separador, embudo, flow line).  * Transporto BOP a base para mantenimiento.  * Acondiciono para bajar subestructura.  * Retiro dog house  * Bajo subestrucrura  * Bajo zaranda.  Equipo Desmontado 55 %, Transportado 15%, Montado 0%.	

(\*)Fase/Codigo excluido

Secciones de Pozo							
Fase	Diametro(in)	OD CSG (in	CSG BASE (m				

Plan de Pozo								
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)					
GUIA	17,50	13,38	560,00					
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	2.050,00					
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.700,00					
PRODUCCION	6,13	5,00	6.600,00					

Survey-Sin Registro								
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	VS(m)	Dleg.(°/30m)	

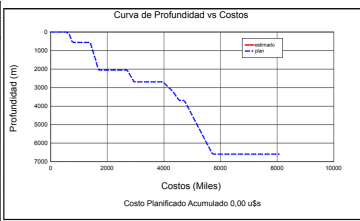
LODO -					
TMD Cheq.(m):	FilterCake(32nd"):	GELS			
Densidad(g/cc):	HTHP(cc/30min):	(0s/10s/			
YP (lbf/100 ft2):	Solids (%):	10m/30			
FV (s/qt):	Oil (%):				
PV (cp):	pH:				
Temp C:	MBT (lbm/bbl):				

	FIT/LOT-Sin Prueba	Ξ
	Tipo de Prueba:	TI -
,	TMD:	ğ
	TVD:	Profundidad
	Densidad:	텔
	Pres. en Sup:	][=
	EMW:	11
	,	
_	a da Lada	11

Volúmenes de Lodo			Pérdida	de Lodo	
Vol. ColumnaTot:(m3) Vol.Anular Tot.(m3) Tot. Piletas(m3)	0,00 0,00 0,00	Total Sup.(m3) Total en Pozo(m3)	0,00 0,00	Acum. Sup.(m3) Acum. Pozo(m3)	0,00 0,00
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Total(m3)	0,00	Tot. Cum.(m3)	0,00



	соѕто								
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)	1				
C LIQUIDAS	3,783	7,565	146,949	5,15	11				
CABZ COLGADORA	0	0	198,500	0,00	1				
TRATAMIENTOS EFLUENTES	2,218	4,436	134,274	3,30					
DIRECCIONAL	0	0	1,011,232	0,00	1				
CASING	0	0	2,674,671	0,00	1				
OTROS	137,936	275,871	289,422	95,32	1				
CTRL SOLIDOS	78	156	284,857	0,05	1				
EQUIPO	3,341	6,681	1,091,599	0,61	1				
CTRL GEOLOGICO	2,581	5,162	54,859	9,41	1				
MPD	0	0	456,797	0,00	1				
CEMENTACION	0	0	359,922	0,00					
TREPANOS	0	0	138,915	0,00					
LODO	0	0	969,415	0,00					
ENTUBAMIENTO	0	0	82,300	0,00					
DTM	0	0	80,646	0,00					
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	0	0	80,773	0,00					
PERFILAJE	0	0	25,000	0,00					
EFLUENTES	2,927	5,854	57,204	10,23					
TOTAL	152,863	305,725	8,137,334	3,76					



IOIAL	·		Ť	· ·			
Inspección / Perforación							
Última Pru	eba BOP:					Prox. Prueba BOP:	
	Seguridad						
Tarjetas de Parada:	2	2	_		<u>.</u>		