

Parte Diario de Perforación

Pozo: FP-1131(h) Reporte No.: 2 Fecha Reporte: 23/10/2023

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:	0,00 m	DFS:		Costo Acumulado:	197,558 USD	Costo Diario:	197,558 USD
Horas de Rotación	0,00 hs	Dias Plan: 2	23,90	Costo Plan:	8,137,334 USD	TMD:	m
Promedio ROP:	0,00 m/h	% Dias Incurrido:		Gastos:	2,43 %	TVD:	m

Oper. Act: DTM desde CLN.x-2005 a FP-1131. D 25%, T 0%, M 0%.

Resúmen: Acondiciono mastil para bajar. Purgo cilindros. Bajó mastil. Continúo desvinculando circuito. Acondiciona periféricos. Realiza limpieza de mastil con hidrolavadora. Acondiciona para bajar subestructura.

Próx. 24 hs: Retirar bandeja hidráulica. Bajar dog house. Bajar subestructura. Continuar desvinculando circuito. Acondicionar carga para transporte de

circuito y generación.

Programa: DTM.

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	08:00	2,00	DTM-DTI	ATORRE*	* Acondiciona mastil.	
					* Baja elementos de izaje de subestructura.	
					* Lava partes del circuito para transporte.	
					* Evacuación lodo. 100%.	
08:00	15:30	7,50	DTM-DTI	ATORRE*	Espera turno diurno por elecciones nacionales para continuar con DTM	
15:30	19:00	3,50	DTM-DTI	ATORRE*	Continuo acondicionando para bajar mastil	
19:00	21:00	2,00	DTM-DTI	BTORRE*	Baja Mastil.	
21:00	06:00	9,00	DTM-DTI	ASUB*	* Retira BOP en cuna.	
					* Continuó desvinculando circuito	
					* Acondicionó misceláneos	
					* Realiza limpieza con hidrolavadora en mastil.	
					* Acondiciona para bajar subestructura.	
					* D 25%, T 0%, M 0%	

(*)Fase/Codigo excluido

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

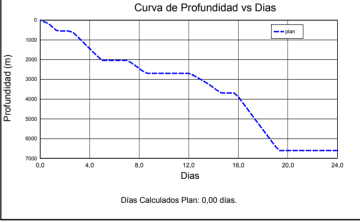
Plan de Pozo							
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)				
GUIA	17,50	13,38	560,00				
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	2.050,00				
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.700,00				
PRODUCCION	6,13	5,00	6.600,00				

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

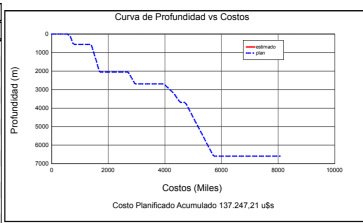
LODO -				
TMD Cheq.(m):	FilterCake(32nd"):	GELS		
Densidad(g/cc):	HTHP(cc/30min):	(0s/10s/		
YP (lbf/100 ft2):	Solids (%):	10m/30		
FV (s/qt):	Oil (%):			
PV (cp):	pH:			
Temp C:	MBT (lbm/bbl):			

		FIT/LOT-Sin Prueba	ľ			
Ī		Tipo de Prueba:	ŀ			
,		TMD:	ŀ			
		TVD:	ľ			
		Densidad:	ľ			
		Pres. en Sup:	ŀ			
		EMW:	l			
	•		ı			
d	da de Lodo					

Volúmenes de Lodo			Pérdida	de Lodo	
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



	CC	это			
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)	
C LIQUIDAS	3,029	3,029	146,949	2,06	
CABZ COLGADORA	0	0	198,500	0,00	
EFLUENTES	1,200	1,200	57,204	2,10	
DIRECCIONAL	0	0	1,011,232	0,00	-
CASING	0	0	2,674,671	0,00	
OTROS	15,200	15,200	289,422	5,25	[
CTRL SOLIDOS	0	0	284,857	0,00	
EQUIPO	1,495	1,495	1,091,599	0,14	
MPD	0	0	456,797	0,00	
CTRL GEOLOGICO	0	0	54,859	0,00	
CEMENTACION	0	0	359,922	0,00	
LODO	2,100	2,100	969,415	0,22	L
DTM	173,786	173,786	80,646	215,49	
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	0	0	80,773	0,00	
PERFILAJE	0	0	25,000	0,00	
ENTUBAMIENTO	0	0	82,300	0,00	
TREPANOS	0	0	138,915	0,00	
TRATAMIENTOS	748	748	134,274	0,56	
EFLUENTES					
TOTAL	197.558	197.558	8.137.334	2.43	



IOIAL	101,000		0,101,001	_,··		
Inspección / Perforación						
Última Pruel	Última Prueba BOP: Prox. Prueba BOP:					
	Seguridad					
Tarjetas de Parada: 0						