

Parte Diario de Perforación

Pozo: FP-1261(h) Reporte No.: 1 Fecha Reporte: 01/11/2023

Yacimiento: FORTIN DE PIEDRA	Supervisor: L. Barvo /J. Copa /M. Sosa	Fecha Inicio: 01/11/2023
Bloque:	Equipo: H&P/210	AFE No.: FPPE-01261-PE
Evento: PERFORACION NO CONVENCION	Active Datum: GROUND LEVEL@581,00 m	Costo AFE: 8.196.606,00 USD

Progreso:	0,00 m	DFS:		Costo Acumulado:	29,701 USD	Costo Diario:	29,701 USD
Horas de Rotación	0,00 hs	Dias Plan:	26,10	Costo Plan:	8,196,606 USD	TMD:	0,00 m
Promedio ROP:	0,00 m/h	% Dias Incurrido:		Gastos:	0,36 %	TVD:	0,00 m

Oper. Act: Acondiciona mástil para bajar el mísmo.

Resúmen: Desvistió mástil, pinó patines, banderas, purgó cilindros. Desvinculó parte de circuito. Transportó miscelaneos a nueva locación (3%). Limpia y desvincula resto de circuito. WTFD transportó 100%. Marbar CDS desmontó 70%, Transp: 40%.

Próx. 24 hs: DTM a nueva locación PAD FP-1261/64, sobre 23km.

Programa: DTM.

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
11:00	18:00	7,00	DTM-DTI		Desmonta 3 en 1. Baja flow line. Acondiciona piso de trabajo y torre, asegura banderas, acondiciona guinches. Baja	ĭ
				1	golpeador y plano inclinado. Pina TD.	
				1	Transportó circuito parcial. Sin montar en nueva locación.	
				1	Cia Marbar CDS, desmontó parcial (90%) - transportó: (60%). Marbar lodos: acopia productos base agua.	
				1	Cia WTFD MPD, desmontó y transporto a base Añelo 100%. Falta retirar trailers vivienda.	
18:00	20:00	2,00	DTM-DTI	ATORRE*	Purga cilindros. Alínea buggy. Desviste mástil.	
20:00	20:30	0,50	DTM-DTI	RNON*	Realiza charla de seguridad y operativa con turno entrante.	
20:30	06:00	9,50	DTM-DTI		Continua acondicionando para bajar mastil. Baja dog house. Lava y desvincula parte del circuito faltante. Lava y limpia canaletas de zarandas. Retira lengüeta de zaranda, escalera, casilla enganchador. Mangueras entre piletas. Retira con palas solidos de canaletas en zona zaranda.	

(*)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	6.700,00				

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
Tipo de Prueba:
TMD:
TVD:
Densidad:
Pres. en Sup:
EMW:

Volúmenes de Lod	0		Pérdida	de Lodo	
Vol. ColumnaTot:(m3) Vol.Anular Tot.(m3) Tot. Piletas(m3)		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

1		0 1			Curva	de Profur	ndidad vs	Dias		
		1000	and the same					plar]
	(m)	2000								-
	dad (3000			\					
1	Profundidad	4000				``	_			
1	Pro	5000								
_		6000					`			
		7000 0,	,0 4	,0 ε	3,0 12		5,0 20	0,0 24	1,0 28] B,0
Ó						Dias				
)				ſ	Días Calcula	dos Plan: 0,0	00 días.			

	COSTO					
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)		
C LIQUIDAS	4,237	4,237	148,916	2,85		
CABZ COLGADORA	0	0	198,500	0,00		
EFLUENTES	3,200	3,200	57,204	5,59		
DIRECCIONAL	0	0	1,031,644	0,00		
CASING	0	0	2,695,524	0,00		
OTROS	6,707	6,707	292,379	2,29		
CTRL SOLIDOS	9,680	9,680	292,039	3,31		
EQUIPO	1,447	1,447	1,174,184	0,12		
MPD	0	0	477,141	0,00		
CTRL GEOLOGICO	0	0	57,723	0,00		
CEMENTACION	0	0	359,922	0,00		
LODO	3,617	3,617	971,318	0,37		
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	0	0	81,346	0,00		
TREPANOS	0	0	138,915	0,00		
ENTUBAMIENTO	0	0	82,300	0,00		
PERFILAJE	0	0	25,000	0,00		
TRATAMIENTOS	812	812	112,550	0,72		
EFLUENTES						
TOTAL	29,701	29,701	8,196,606	0,36		



Inspección / Perforación				
Última Prueba BOP:		Prox. Prueba BOP:		
Seguridad				
Tarjetas de Parada: 0				