



Parte Diario de Perforación

Pozo: FP-1468(h)
Reporte No.: 5
Fecha Reporte: 07/08/2023

Yacimiento: FORTIN DE PIEDRA	Supervisor: Bravo, Lucas // Copa, José	Fecha Inicio: 19/07/2023
Bloque:	Equipo: H&P/210	AFE No.: FPPE-01468-PE
Evento: PERFORACION NO CONVENCION,	Active Datum: GROUND LEVEL@500,00 m	Costo AFE: 8.136.079,00 USD
Progreso: 0,00 m	DFS: 2,35	Costo Acumulado: 865,412 USD
Costo Diario: 21,710 USD		
Horas de Rotación 0,00 hs	Dias Plan: 23,70	Costo Plan: 8,136,149 USD
TMD: 562,00 m		
Promedio ROP: 0,00 m/h	% Dias Incurrido: 9,92	Gastos: 10,64 %
TVD: 560,71 m		

Oper. Act:	Acondiciona post skidding.
Resúmen:	Retiró csg mbra. Acondicionó, lavo líneas, levantó BOP y realizo skid. Acondiciona post skid, monta BOP. Acondiciona pipa y lateral. MMA coloca niple p/ cementar offline en FP-1467, en curso.
Próx. 24 hs:	Probar BOP (solo cortes). Armar BHA @ direccional. Bajar Hta. TOC. Rotar elementos y cmto. Perforar fase Intermedia I a TD (1980 m aprox). Cementar offline Intermedia I en FP-1467(h), retirar niple mbra.
Programa:	Acondicionar e iniciar fase Intermedia I en pozo FP-1468. Montar niple offline. Cia Hall montar, probar y cementar offline en FP-1467.

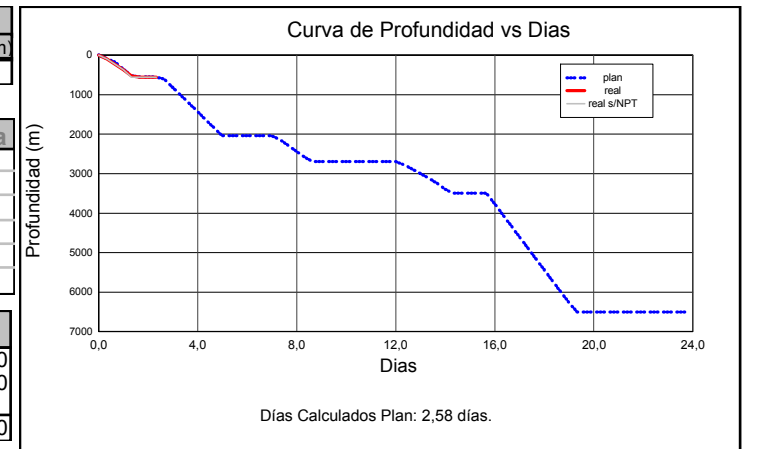
Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
00:00	02:00	2,00	SK I1-I1	PRESKI*	Acondiciona equipo para Skid. Lava líneas, desvincula manguerote ignifugo, línea stand pipe, Retira escalera. posiciona y vincula boomer.	
02:00	03:00	1,00	SK I1-I1	DBOP*	Cia MMA afloja prisioneros de CR-200. Levanta conjunto de BOP con boomer .	
03:00	03:15	0,25	SK I1-I1	RNON*	Charla seg y operativa con personal involucrado para skid.	
03:15	04:45	1,50	SK I1-I1	SKIDDING	Realiza Skidding desde pozo FP-1467(h) a pozo FP-1468(h) sobre 10 m.	
04:45	05:00	0,25	SK I1-I1	MBOP*	Posiciona conjunto de BOP y Cia MMA ajusta prisioneros CR-200.	
05:00	06:00	1,00	SK I1-I1	MBOP*	Acondiciona equipo post Skid (vincula manguerote ignifugo y línea de alta). Conecta lateral a flow line. Sube barra y tapón, arma tren de prueba. deja tapón en pesca. Marbar, prepara volumen de lodo base para reemplazar lodo de circuito.	
Nota: OFF LINE FPP-1467(h); Recupera bodega con Vactor. Cia MMA monta kit de cementacion off line.						

(*)Fase/Codigo excluido

Secciones de Pozo			
Fase	Diametro(in)	OD CSG (in)	CSG BASE (m)
GUIA	17,50	13,38	556,68

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	6.500,00

Survey							
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	VS(m)	Dleg.(°/30m)
402,58	402,26	6,31	68,42	4,32	6,56	-4,94	1,094

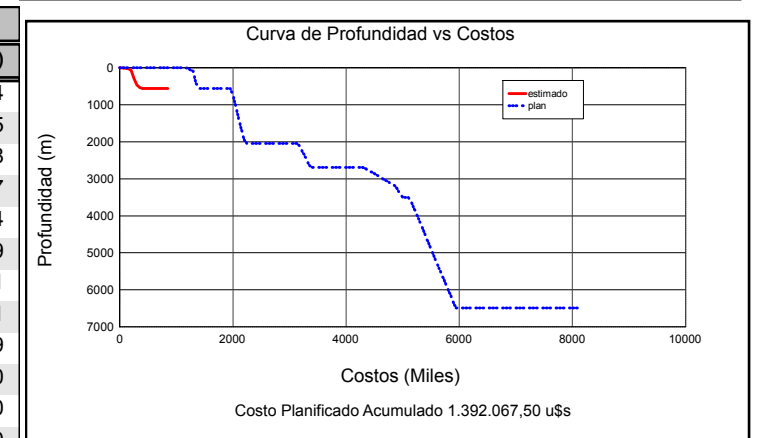


LODO - CALCICO AL YESO			
TMD Cheq.(m): 562,00	FilterCake(32nd"): 1,170	HTHP(cc/30min): 21,00	GELS (0s/10s/10m/30
Densidad(g/cc): 1,170	Solids (%): 59,00	Oil (%): 14,00	pH: 7,00
YP (lb/100 ft2): 21,00	Temp C: 58,40	MBT (lbm/bbl): 58,40	
FV (s/qt): 59,00			
PV (cp): 14,00			
Temp C: 58,40			

FIT/LOT-Sin Prueba	
Tipo de Prueba:	
TMD:	
TVD:	
Densidad:	
Pres. en Sup:	
EMW:	

Volúmenes de Lodo		Pérdida de Lodo	
Vol. ColumnaTot.(m3)	0,00	Total Sup.(m3)	0,00
Vol.Anular Tot.(m3)	0,00	Total en Pozo(m3)	0,00
Tot. Piletas(m3)	0,00	Acum. Sup.(m3)	239,80
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Acum. Pozo(m3)	25,30
		Tot. Cum.(m3)	265,10

COSTO				
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)
C LIQUIDAS	0	14,143	146,761	9,64
CABZ COLGADORA	0	158,312	198,500	79,75
EFLUENTES	0	12,800	57,204	22,38
CASING	0	179,531	2,652,079	6,77
DIRECCIONAL	0	36,069	990,985	3,64
CTRL SOLIDOS	0	57,966	248,864	23,29
OTROS	0	26,050	289,139	9,01
EQUIPO	10,972	140,665	1,244,015	11,31
CEMENTACION	0	67,281	359,922	18,69
MPD	0	0	355,626	0,00
CTRL GEOLOGICO	0	0	54,338	0,00
DTM	10,738	102,870	92,345	111,40
LODO	0	26,324	984,834	2,67
TREPANOS	0	20,320	133,550	15,22
PERFILAJE	0	12,000	25,000	48,00
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	0	1,047	86,412	1,21
ENTUBAMIENTO	0	9,555	82,300	11,61
TRATAMIENTOS	0	478	134,274	0,36
EFLUENTES				
TOTAL	21,710	865,412	8,136,149	10,64



Inspección / Perforación			
Última Prueba BOP:		22/07/2023	Prox. Prueba BOP: 12/08/2023
Seguridad			
Tarjetas de Parada:		0	