

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.

Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT		
02:00	2,00	SK I1-I1	PRESKI*	Acondiciona equipo para Skid. Lava lineas, desvincula manguerote ignifugo, linea stand pipe, Retira escalera.			
03:00	1,00	SK 11-11	DBOP*	Cia MMA afloja prisioneros de CR-200. Levanta conjunto de BOP con boomber .			
03:15	0,25	SK 11-I1	RNON*	Charla seg y operativa con personal involucrado para skid.			
04:45	1,50	SK 11-I1	SKIDDING	Realiza Skidding desde pozo FP-1467(h) a pozo FP-1468(h) sobre 10 m.			
05:00	0,25	SK 11-I1	MBOP*	Posiciona conjunto de BOP y Cia MMA ajusta prisioneros CR-200.			
06:00	1,00	SK I1-I1	MBOP*				
				Marbar, prepara volumen de 1000 base para reempiazar 1000 de circuito.			
				Nota: OFF LINE FPP-1467(h):			
	02:00 03:00 03:15 04:45 05:00	02:00 2,00 03:00 1,00 03:15 0,25 04:45 1,50 05:00 0,25	02:00 2,00 SK I1-I1 03:00 1,00 SK I1-I1 03:15 0,25 SK I1-I1 04:45 1,50 SK I1-I1 05:00 0,25 SK I1-I1	02:00	02:00		

(*)Fase/Codigo excluido

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

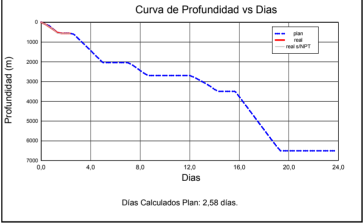
Plan de Pozo							
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)				
GUIA	17,50	13,38	560,00				
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	2.050,00				
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.700,00				
PRODUCCION	6,13	5,00	6.500,00				

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	

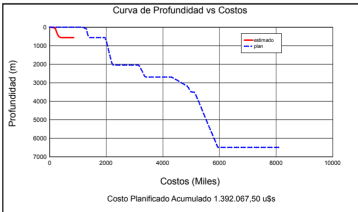
Densidad(g/cc): 1,170 HTHP(cc/30min): (0 YP (lbf/100 ft2): 21,00 Solids (%): 10	GELS
Densidad(g/cc): 1,170 HTHP(cc/30min): (0 YP (lbf/100 ft2): 21,00 Solids (%): 10	
((0s/10s/
= 0.00 O'! (0/)	10m/30
FV (s/qt): 59,00 Oil (%):	/ 12 /
PV (cp): 14,00 pH: 7,00 1	19 / 24
Temp C: MBT (lbm/bbl): 58,40	

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

Volúmenes de L	₋odo		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)	239,80 25,30
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Total(m3)	0,00	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	L		
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 P	Prox. Prueba BOP:	12/08/2023				
	Segurida	ıd					
Tarjetas de Parada: 0							