

Parte Diario de Perforación

Pozo: FP-1468(h) Reporte No.: 10 Fecha Reporte: 12/08/2023

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:	6,30	Costo Acumulado:	2,161,757 USD	Costo Diario:	678,864 USD
Horas de Rotación	0,00 hs	Dias Plan:	23,70	Costo Plan:	8,136,149 USD	TMD:	2.001,00 m
Promedio ROP:	0,00 m/h	% Dias Incurrido:	26,58	Gastos:	26,57 %	TVD:	1.973,39 m

Oper. Act: Skid a pozo FP-1465(h).

Resúmen: Entuba CSG 9 5/8" deja zapato en 1997.39 mts, Collar en 1984.29 mts. Cuelga cañeria. Acondiciona equipo para skid a FP-1465(h)

Próx. 24 hs: Acondicionar para skidding a pozo FP-1465(h). En FP-1468(h) acondicionar para cementar offline Intermedia I.

Programa: Skid a FP-1465(h). Acondicionar para cementar off-line FP-1468(h).

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	11:30	5,50	I-ENTUB	ENTUBA	Entuba pozo con csg 9 5/8" 40#/ft N80 BTC de 805 hasta 1988 mts.	
				1	* Entuba con precaucion por viento.	
11:30	12:15	0,75	I-ENTUB	CIRCULA	Llena interior de csg y circula por 15 min aumentando caudal progresivamente de 150 a 310 gpm / SPP: 190 psi.	
12:15	13:00	0,75	I-ENTUB	CUELGA	Desconecta MUQ. Arma colgador, enrosca y torquea (Peso tuberia bajando: 223 klbs). * Profundiza Hta c/ caño maniobra hasta asentar cañeria y deja Zpto flot: 1997 m - Collar flot: 1983.89 m. * Libera Snap ring y prueba con 30klb (OK). * Realiza pruebas hcas con 500psi en 5min (ok) y 9600 psi en 10min (OK).	

(*)Fase/Codigo excluido

Secciones de Pozo						
Fase	Diametro(in)	OD CSG (in	CSG BASE (m			
GUIA	17,50	13,38	556,68			
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	1.997,39			

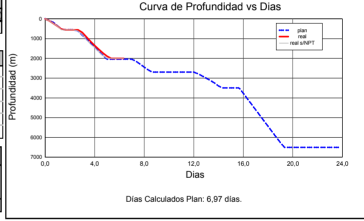
Plan de Pozo						
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)			
GUIA	17,50	13,38	560,00			
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	2.050,00			
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.700,00			
PRODUCCION	6,13	5,00	6.500,00			

			Sur\	/ey			
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	VS(m)	Dleg.(°/30m)
1.822,22	1.794,70	1,83	355,81	15,40	229,54	-167,08	0,338

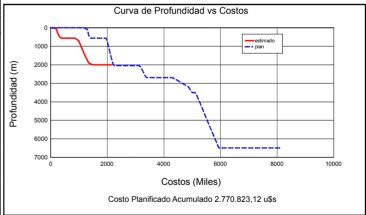
LOL	<u> 10 - EM</u>	ULSION INVE	<u>RSA</u>	
TMD Cheq.(m):	1.798,00	FilterCake(32nd")	:	GELS
Densidad(g/cc):	1130,000	HTHP(cc/30min):	10,00	(0s/10s/
YP (lbf/100 ft2):	7,00	Solids (%):		10m/30
FV (s/qt):	51,00	Oil (%):	77,00	/3/6/
PV (cp):	12,00	pH:	7,00	8
Temp C:		MBT (lbm/bbl):	58,40	

Tipo de Prueba: TMD: TVD: Densidad: Pres. en Sup:	١
TVD: Densidad:	١
Densidad:	١
	١
Pres. en Sup:	١
	١
EMW:	١

Volúmenes de Loc			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)	341,20 60,40
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Total(m3)	0,00	Tot. Cum.(m3)	401,60



совто								
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)				
C LIQUIDAS	3,044	29,363	146,761	20,01				
CABZ COLGADORA	10,004	173,318	198,500	87,31				
TRATAMIENTOS EFLUENTES	589	4,858	134,274	3,62				
DIRECCIONAL	17,598	124,061	990,985	12,52				
CASING	494,917	674,447	2,652,079	25,43				
OTROS	6,950	81,551	289,139	28,20				
CTRL SOLIDOS	15,282	134,377	248,864	54,00				
EQUIPO	16,589	347,513	1,244,015	27,93				
CEMENTACION	77,522	144,803	359,922	40,23				
MPD	0	0	355,626	0,00				
CTRL GEOLOGICO	0	0	54,338	0,00				
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	733	4,711	86,412	5,45				
LODO	2,387	239,159	984,834	24,28				
PERFILAJE	12,000	24,000	25,000	96,00				
ENTUBAMIENTO	18,049	27,605	82,300	33,54				
DTM	0	102,870	92,345	111,40				
TREPANOS	0	20,320	133,550	15,22				
EFLUENTES	3,200	28,800	57,204	50,35				
TOTAL	678,864	2,161,757	8,136,149	26,57				



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