

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 CONVENCIONAL	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 cañería. 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. * 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 tornea (Peso tubería bajando: 223 klbs). * Profundiza Hta c/ caño maniobra hasta asentar cañería 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

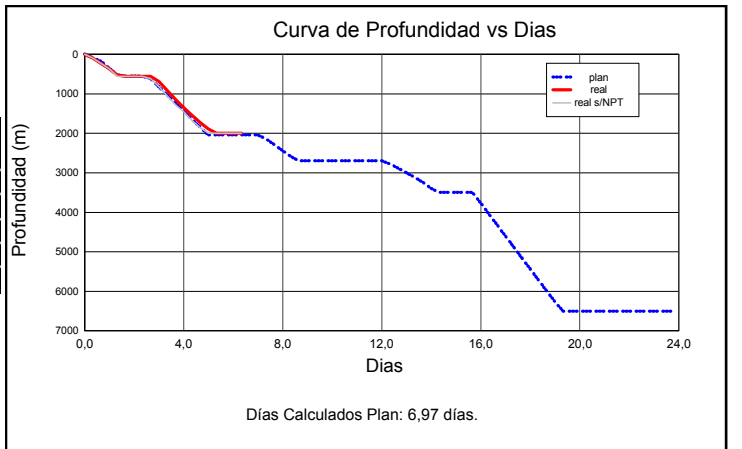
Plan de Pozo			
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)
GUIA	17,50	13,38	560,00
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	2.050,00
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.700,00
PRODUCCION	6,13	5,00	6.500,00

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

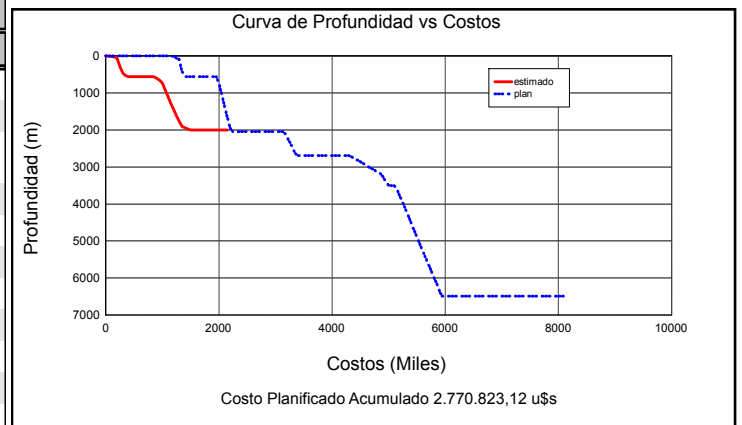
LODO - EMULSION INVERSA		
TMD Cheq.(m): 1.798,00	FilterCake(32nd"): 10,00	GELS (0s/10s/10m/30
Densidad(g/cc): 1130,000	HTHP(cc/30min): 7,00	Solids (%): 77,00
YP (lbf/100 ft2): 51,00	Oil (%): 12,00	pH: 7,00
FV (s/qt): 12,00	MBT (lbm/bbl): 58,40	
PV (cp): 0,00		
Temp C:		

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

Volúmenes de Lodo		Pérdida de Lodo	
Vol. Columna Tot.(m3)	0,00	Total Sup.(m3)	0,00
Vol.Anular Tot.(m3)	0,00	Acum. Sup.(m3)	341,20
Tot. Piletas(m3)	0,00	Total en Pozo(m3)	0,00
		Acum. Pozo(m3)	60,40
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Total(m3)	0,00
		Tot. Cum.(m3)	401,60



COSTO				
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	