



Parte Diario de Perforación

Pozo: FP-1467(h)
Reporte No.: 9
Fecha Reporte: 07/08/2023

Yacimiento: FORTIN DE PIEDRA	Supervisor: Bravo, Lucas / Copa, Jose	Fecha Inicio: 17/07/2023
Bloque:	Equipo: H&P/210	AFE No.: FPPE-01467-PE
Evento: PERFORACION NO CONVENCION,	Active Datum: GROUND LEVEL@500,00 m	Costo AFE: 8.136.079,00 USD
Progreso: 0,00 m	DFS: 6,58	Costo Acumulado: 2,152,876 USD
Costo Diario: 686,139 USD		
Horas de Rotación 0,00 hs	Dias Plan: 23,70	Costo Plan: 8,136,149 USD
TMD: 1.985,00 m		
Promedio ROP: 0,00 m/h	% Dias Incurrido: 27,76	Gastos: 26,46 %
TVD: 1.973,38 m		

Oper. Act: Acondiciona para skid
Resúmen: Acondiciona y monta equipamiento para entubar. Entuba CSG 9 5/8" a TD (Zpto flot: 1980.24 m - Collar flot: 1967.09 m). Cuelga, prueba con tensión, ok. Prueba Hca, ok.
Próx. 24 hs: Preparar realizar para skid a FP-1468(h).
Programa: Acondicionar y realiza skid a FP-1468(h). Preparar para cementar offline FP-1467(h).

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	09:30	3,50	I-SACA	DBHA	Desarma conjunto direccional. Retira motor de fondo y trépano Baker 12 1/4" a playa. * Desgaste trépano 1-3-CT-S-X-I-PN-TD, serie 5340026, modelo D506TX * Motor de fondo: serial number 800-3392 (GAP de salida 6 mm)	
09:30	09:45	0,25	I-ENTUB	ACOND	Acondiciona piso de trabajo.	
09:45	10:00	0,25	I-ENTUB	RNON	Cia MMA realiza reunión operativa para pescar Wear Bushing.	
10:00	11:00	1,00	I-ENTUB	DWB	Arma barra con pescador, retira wear bushing, luego coloca lavador y lava alojamiento de colgador.	
11:00	11:15	0,25	I-ENTUB	RNON	Cia Nabors realiza reunión de seguridad previa a montaje de elementos de entubación.	
11:15	12:45	1,50	I-ENTUB	MENTUB	Monta equipo para entubar Casing 9 5/8" K-55 Conecta y torquea MUQ.	
12:45	13:00	0,25	I-ENTUB	RNON	Realiza reunión de seguridad pre operativa para entubar CSG 9 5/8"	
13:00	13:30	0,50	I-ENTUB	ENTUBA	Levanta zapato con Casing torqueado y profundiza. Levanta collar con casing torqueado, torquea colocando sellado y profundiza a 26 m. Realiza prueba de elementos de flotación (OK).	
13:30	22:30	9,00	I-ENTUB	ENTUBA	Entuba CSG 9 5/8" de 26 m a 1970 m, controla desplazamiento en tanque de viaje y llena interior con 80% desde circuito activo (d: 1150gr/lt).	
22:30	23:00	0,50	I-ENTUB	CIRCULA	Llena cañería y circula 15 min.	
23:00	00:00	1,00	I-ENTUB	CUELGA	Desconecta MUQ. Arma colgador, enrosca y torquea. Profundiza Hta c/ caño maniobra hasta asentar cañería y deja Zpto flot: 1980.24 m - Collar flot: 1967.09 m. Libera Snap ring y prueba con 30klb (OK). Realiza pruebas hcas con 450psi en 5min (ok) y 9150psi en 10min (OK).	

(*)Fase/Codigo excluido

Secciones de Pozo			
Fase	Diametro(in)	OD CSG (in)	CSG BASE (m)
GUIA	17,50	13,38	559,73
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	1.980,24

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

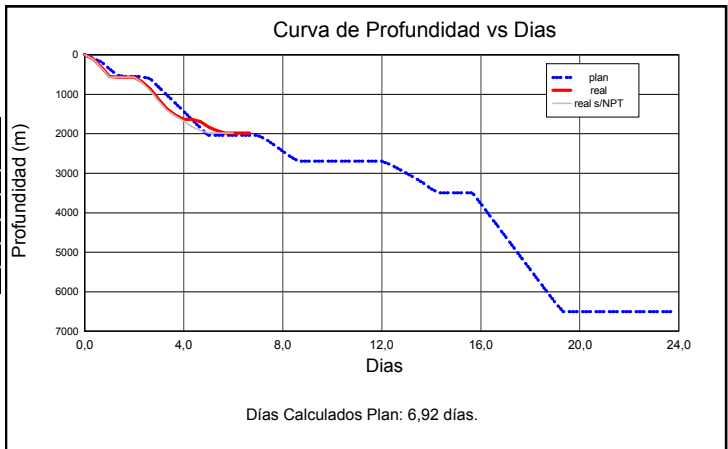
Componentes BHA - #3	Uniones	Long. (m)	OD (in)	ID (in)	Conex.	ppf
Drill Pine	189,00	1745,25	4,000	3,340	XT 39	0.00
Heavv Weight Drill Pine	6,00	55,49	4,000	2,563	XT 39	28,00
Cross Over	1,00	0,88	6,500	2,250	XT 39	91,00
Drill Collar	3,00	27,69	6,500	2,810	NC46	91,00
Hvdraulic Jar	1,00	9,57	6,500	2,750	NC46	99,00
Drill Collar	6,00	54,72	6,500	2,810	NC46	91,00
Cross Over	1,00	0,94	8,000	2,875	NC46	160,00
Drill Collar	6,00	55,68	8,000	2,875	NC56	160,00
Cross Over	1,00	0,62	8,000	2,813	NC56	160,00
Restrictor Sub	1,00	1,57	8,000	2,830	6 5/8 REG	160,00
Non-Mag Drill Collar	1,00	7,42	8,000	3,250	6 5/8 REG	160,00
Pulser Sub	1,00	11,32	8,000	3,750	6 5/8 REG	165,00
Non-Mag Ponv Collar	1,00	3,24	8,000	2,875	6 5/8 REG	160,00
Integral Blade Stabilizer	1,00	1,68	8,000	2,870	6 5/8 REG	175,00
Positive Displacement Motor	1,00	8,54	8,000	2,250	6 5/8 REG	190,00
Polycrvstalline Diamond Bit	1,00	0,39	12,250		6 5/8 REG	81,00
Longitud Total BHA		1985,000	Peso Total BHA(ppf)		600,76	

Parametros Perforación--NO OPERATE	
Rim Diam.(in):	TMD al ingreso (m):
Provider:	Model:
WOB(Kbf):	Jets(32nd"):
Flow(gpm):	SPP(psi):
RPM:	TQ(ft-lbf):
Footage (m)	Cum Footage : (m)
Time:	Cum. Time:
ROP (m/h)	Cum ROP: (m/h)

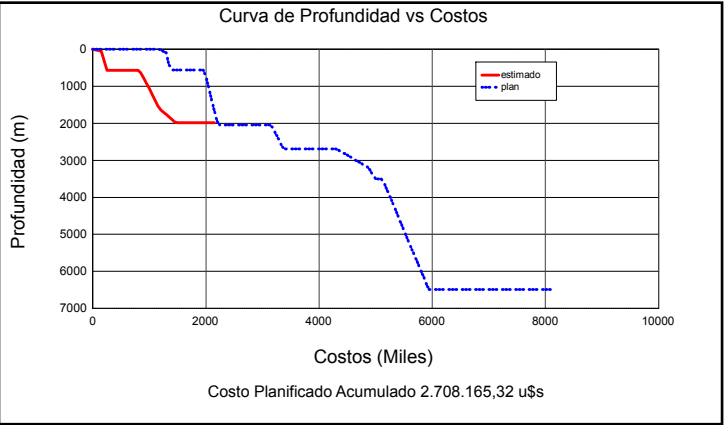
Survey							
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	VS(m)	Dleg.(°/30m)
1.985,34	1.973,72	0,73	10,40	12,99	138,29	-121,91	0,184

LODO - EMULSION INVERSA			FIT/LOT-Sin Prueba	
TMD Cheq.(m): 1.985,00	FilterCake(32nd"):	GELS	Tipo de Prueba:	
Densidad(g/cc): 115,000	HTHP(cc/30min): 8,80	(0s/10s/10m/30	TMD:	
YP (lbf/100 ft2): 7,00	Solids (%):	8	TVD:	
FV (s/qt): 51,00	Oil (%): 86,00	/ 3 / 6 /	Densidad:	
PV (cp): 12,00	pH:	8	Pres. en Sup:	
Temp C:	MBT (lbm/bbl):		EMW:	

Volúmenes de Lodo		Pérdida de Lodo	
Vol. ColumnaTot.(m3)	0,00	Total Sup.(m3)	13,70
Vol.Anular Tot.(m3)	0,00	Total en Pozo(m3)	6,00
Tot. Piletas(m3)	0,00	Acum. Sup.(m3)	195,10
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Acum. Pozo(m3)	86,80
		Total(m3)	19,70
		Tot. Cum.(m3)	281,90



COSTO				
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)
C LIQUIDAS	4,136	37,930	146,761	25,84
CABZ COLGADORA	10,004	178,321	198,500	89,83
EFLUENTES	3,200	25,600	57,204	44,75
CASING	493,182	672,165	2,652,079	25,34
DIRECCIONAL	14,886	108,201	990,985	10,92
CTRL SOLIDOS	9,282	76,135	248,864	30,59
OTROS	6,950	39,335	289,139	13,60
CEMENTACION	77,522	140,820	359,922	39,13
EQUIPO	32,916	351,448	1,244,015	28,25
MPD	0	0	355,626	0,00
CTRL GEOLOGICO	0	0	54,338	0,00
PERFILAJE	12,000	24,000	25,000	96,00
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	733	4,711	86,412	5,45
LODO	2,387	275,898	984,834	28,01
ENTUBAMIENTO	18,049	27,699	82,300	33,66
TREPANOS	0	90,914	133,550	68,07
DTM	0	92,132	92,345	99,77
TRATAMIENTOS	892	7,567	134,274	5,64
EFLUENTES				
TOTAL	686,139	2,152,876	8,136,149	26,46



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