

Parte Diario de Perforación

Pozo: FP-1468(h) Reporte No.: 29 Fecha Reporte: 27/10/2023

Yacimiento: FORTIN DE PIEDRA	Supervisor: M Sosa - J. Copa	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:	23,55	Costo Acumulado:	6,060,475 USD	Costo Diario:	116,444 USD
Horas de Rotación	0,00 hs	Dias Plan:	23,70	Costo Plan:	8,136,149 USD	TMD:	6.520,00 m
Promedio ROP:	0,00 m/h	% Dias Incurrido:	99,37	Gastos:	74,49 %	TVD:	3.000,76 m

Oper. Act: Entuba casing de 5" en 6250 m con minima resistencia.

Resúmen: Entuba casing de 5", desde 1360 m a 6250 m con minima resistencia; llena en forma parcial (80%) con lodo trabajo (D: 1.7gr/cc). Alinea control dinámico, por problemas de bba saca control dinámico. Controla desplazamiento en TT alineado por MPD.

Próx. 24 hs: Entubar casing 5" según programa. Colgar casing. Empaquetar pozo. Realizar Skidding al FP-1465, preparar para desarmar DP 4". Cementar off line FP-1468.

Programa: Entubar casing 5". Colgar y empaquetar csg. Acondicionar para skid a FP-1465(h). Cementar off-line pozo FP-1468(h).

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	20:00	14,00	P-ENTUI	MENTUB	Entuba pozo con Csg de 5" (21.4 Lb/ft, P-110, Wedge 625), de 1360 m a 4023 m; llenando en forma parcial (80%). Coloco csg corto y centralizadores, según programa. NOTA: En zapato rompe geles. Alinea control dinámico.	
20:00	20:15	0,25	P-ENTU	RNON	Reunión con turno entrante.	
20:15	03:00	6,75	P-ENTUI	MENTUB	Entuba pozo con Csg de 5" (21.4 Lb/ft, P-110, Wedge 625), de 4023 m a 5716 m; llenando en forma parcial (80%) con lodo trabajo (D: 1.7gr/cc). Alinea control dinámico, por problemas de bba saca control dinámico. Controla desplazamiento en TT alineado por MPD.	
03:00	03:30	0,50	P-ENTU	MENTUB	Lava piso trabajo por exceso de lodo en llenado de interior de csg.	
03:30	06:00	2,50	P-ENTUI	MENTUB	Entuba pozo con Csg de 5" (21.4 Lb/ft, P-110, Wedge 625), de 5716 m a 6250 m con minima resistencia; llena en forma parcial (80%) con lodo trabajo (D: 1.7gr/cc). Alinea control dinámico, por problemas de bba saca control dinámico. Controla desplazamiento en TT alineado por MPD.	

(*)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			
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.739,34			
PRODUCCION	6,13					

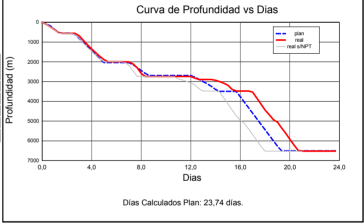
Plan de Pozo							
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)				
GUIA	17,50	13,38	560,00				
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	2.050,00				
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.700,00				
PRODUCCION	6,13	5,00	6.500,00				

Survey							
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	VS(m)	Dleg.(°/30m)
6.520,00	3.000,76	92,45	183,39	-3.469,24	215,08	3.217,90	0,742

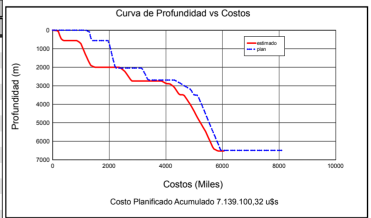
LODO - EMULSION INVERSA						
		FilterCake(32nd"):		GELS		
Densidad(g/cc):	1700,000	HTHP(cc/30min):	7,00	(0s/10s/		
YP (lbf/100 ft2):		Solids (%):		10m/30		
FV (s/qt):	61,00	Oil (%):	89,00	/8/17		
PV (cp):	24,00	pH:	7,00	/ 21		
Temp C:		MBT (lbm/bbl):	58,40			

FIT/LOT Tipo de Prueba: FIT					
FIT					
2.739,00					
2.711,29					
1,70(g/cc)					
1.275,00					
2,03(g/cc)					

Volúmenes de	Lodo		Pérdida	de Lodo	
Vol. ColumnaTot:(m3) Vol.Anular Tot.(m3) Tot. Piletas(m3)	43,10 63,50 247,80	Total Sup.(m3) Total en Pozo(m3)	8,30 3,50	Acum. Sup.(m3) Acum. Pozo(m3)	607,50 195,20
Vol. Tot. Sis(m3)	354,40	Total(m3)	11,80	Tot. Cum.(m3)	802,70



	CC	OSTO		
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)
C LIQUIDAS	4,237	108,725	146,761	74,08
CABZ COLGADORA	0	178,363	198,500	89,86
EFLUENTES	3,200	89,600	57,204	156,63
DIRECCIONAL	0	892,139	990,985	90,03
CASING	0	1,195,075	2,652,079	45,06
CTRL SOLIDOS	10,145	324,929	248,864	130,57
OTROS	6,707	222,204	289,139	76,85
EQUIPO	44,970	1,198,066	1,244,015	96,31
MPD	22,981	415,713	355,626	116,90
CTRL GEOLOGICO	2,796	48,982	54,338	90,14
CEMENTACION	0	246,393	359,922	68,46
LODO	20,484	796,178	984,834	80,84
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	112	53,530	86,412	61,95
TREPANOS	0	98,668	133,550	73,88
ENTUBAMIENTO	0	47,325	82,300	57,50
DTM	0	102,870	92,345	111,40
PERFILAJE	0	24,000	25,000	96,00
TRATAMIENTOS	812	17,713	134,274	13,19
EFLUENTES				
TOTAL	116,444	6,060,475	8,136,149	74,49



	Inspección / F	Perforación					
Última Prueba BOP:	09/10/2023	Prox. Prueba BOP:	30/10/2023				
	Seguridad						
Tarjetas de Parada: 1							