

Parte Diario de Perforación

Pozo: FP-1467(h) Reporte No.: 10 Fecha Reporte: 22/09/2023

Yacimiento: FORTIN DE PIEDRA	Supervisor: Mauro Sosa / Pablo San Martin	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:	2,221,064 USD	Costo Diario:	68,189 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:	27,30 %	TVD:	1.973,38 m

Oper. Act: Prueba conjunto de BOP s/t. Resúmen:

Empaqueto pozo FP1466. Equipo parado por asamblea de sindicato privado. Desmonto BOP. Realizo skid desde pozo FP-1466 a pozo 1467(h). Cambio guias en TD. Cambio doble pin. Probo conjunto de BOP hasta la actual.

Próx. 24 hs: Probar BOP. Cementar off line FP1466. Armar BHA 8 1/2".

Programa: Amar BHA 8 1/2". Rotar cemento + FIT. Perforar Inbtermedia II 8 1/2"..

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
08:15	11:00	2,75	SK P-I2	ACOND*	Recupera casing de maniobra. Torquea y baja empaquetador. Prueba sellos OK. Realiza pull test OK.	-
11:00	13:00	2,00	SK P-I2	ACOND*	Monta tapòn en RCD. Purga lineas de MPD + RIG.	
13:00	13:30	0,50	SK P-I2	ACOND*	Acondiciona para skid. Desmonta kill line, flow line S/T.	
13:30	16:30	3,00	SK P-I2	ACOND*	Personal de sindicato privado por parte de H&P detiene maniobra.	
16:30	17:30	1,00	SK P-I2	ACOND*	Acondiciona para skid.	
17:30	18:00	0,50	SK P-I2	ACOND*	Destorquea CR-200 de Cia MMA.	
18:00	18:30	0,50	SK P-I2	DBOP*	Levant BOP.	
18:30	19:30	1,00	SK P-I2	SKIDDING	Realiza skidding desde FP1466.	
19:30	20:00	0,50	SK P-I2	MBOP*	Monta BOP.	
20:00	20:15	0,25	SK P-I2	RNON*	Reunión con turno entrante.	
20:15	21:00	0,75	SK P-I2	ACOND*	Acondiciona equipo post Skid, coloca escaleras	
21:00	21:15	0,25	SK P-I2	RNON*	Cia Nabors realizar charla de seguridad previa a desmontar equipamientos	
					OFF LINE FD 4400	
					OFF LINE FP-1466 * Cia MMA arma valvula maestra. Al intentar torquear detectan error en llave nueva de torque. Se retiran de locacion	
					a buscar Hytorc	1
21:15	22:30	1,25	SK P-I2	ACOND*	Cia Nabors desmonta CDs	
22:30	23:00	0,50	SK P-I2	ACOND*	Acondiciona equipo post Skid, Coloca manguerote ignifugo, acondiciona salida lateral	
23:00	01:30	2,50	SK P-I2	MANEQU*	Mecanicos de equipo cambian las 8 guias en top drive.	
01:30	03:30	2,00	SK P-I2	ACOND*	Cambia doble pin en TD.	
03:30	04:00	0,50	SK P-I2	ACOND*	Coloca amelas y pollera en TD.	
04:00	04:45	0,75	SK P-I2	ACOND*	Arma tren de pruebas, aloja tapon de pruebas	
04:45	06:00	1,25	SK P-I2	ACOND*	Prueba conjunto de BOP s/t.	
					OFF LINE FP-1466	
	adiaa ayalu				* Cia MMA toquea y pruba kit off line (OK) finalizando a las 05:00hs	丄

(*)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				

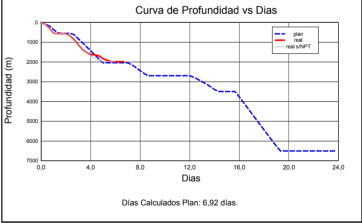
Plan de Pozo							
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)				
GUIA	17,50	13,38	560,00				
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	2.050,00				
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.700,00				
PRODUCCION	6,13	5,00	6.500,00				

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

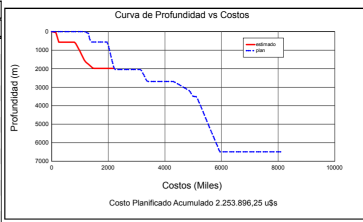
LODO - EMULSION INVERSA						
TMD Cheq.(m):	1.985,00	FilterCake(32nd")	:	GELS		
Densidad(g/cc):	115,000	HTHP(cc/30min):	8,80	(0s/10s/		
YP (lbf/100 ft2):	7,00	Solids (%):		10m/30		
FV (s/qt):	51,00	Oil (%):	86,00	/3/6/		
PV (cp):	12,00	pH:		8		
Temp C:		MBT (lbm/bbl):				

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

Volúmenes de L			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)	195,10 86,80
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Total(m3)	0,00	Tot. Cum.(m3)	281,90



	CC	это			lr
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)	
C LIQUIDAS	4,136	42,066	146,761	28,66	
CABZ COLGADORA	0	178,321	198,500	89,83	1
EFLUENTES	3,200	28,800	57,204	50,35	1
CASING	0	672,165	2,652,079	25,34	:
DIRECCIONAL	0	108,201	990,985	10,92	1
CTRL SOLIDOS	9,282	85,417	248,864	34,32	1
OTROS	6,950	46,285	289,139	16,01	
EQUIPO	41,116	392,564	1,244,015	31,56	
CEMENTACION	0	140,820	359,922	39,13	
MPD	0	0	355,626	0,00	
CTRL GEOLOGICO	0	0	54,338	0,00	
LODO	2,387	278,285	984,834	28,26	ľ
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	226	4,937	86,412	5,71	
TREPANOS	0	90,914	133,550	68,07	
PERFILAJE	0	24,000	25,000	96,00	
ENTUBAMIENTO	0	27,699	82,300	33,66	
DTM	0	92,132	92,345	99,77	
TRATAMIENTOS	892	8,459	134,274	6,30	
EFLUENTES		·			
TOTAL	68,189	2,221,064	8,136,149	27,30	



IOIAL	•	, ,	• •			
Inspección / Perforación						
Última Prue	ba BOP:		22/07/2	2023	Prox. Prueba BOP:	12/08/2023
	Seguridad					
Tarjetas de Parada:	0					