

Parte Diario de Perforación

Pozo: FP-1468(h) Reporte No.: 11 Fecha Reporte: 09/10/2023

Yacimiento: FORTIN DE PIEDRA	Supervisor: J. P. Murillo - J. Copa - R. Urbano	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:	2,249,029 USD	Costo Diario:	82,890 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:	27,64 %	TVD:	1.973,39 m

Oper. Act: Continúa acondicionando equipo post Skid, acondiciona salida lateral.

Resúmen: Acondiciono equipo para skid a FP-1468(h). Evento no deseado y espera ambulancia para continuar. Stand down con personal. Contnúa acondicionamiento de equipo.

Próx. 24 hs: Acondicionar para skidding a pozo FP-1468(h). En FP-1467(h) montar brida adapter y válvula 5.1/8"-15M. Acondicionar para cementar offline Aislación.

Programa: Acondicionar post skid a FP-1468(h). Cementar Aislación off-line FP-1467(h).

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
17:00	20:00	3,00	SK P-I2	ACOND*	Recupera casing de maniobra. Arma csg mbra con washtools y lava alojamiento de empaquetador. Arma y baja empaquetador. Prueba sellos (OK). Realiza pull test (OK). Monta BPV.	
20:00	21:30	1,50	SK P-I2	PRESKI*	Cia Nabors realiza charla seguridad previa a desmontar equipamientos. Cia Nabors desmonta CDS.	
21:30	22:00	0,50	SK P-I2	DMPD*	Cia WTFD charla seg y operativa. Baja bearibg. Monta tapón en RCD.	
22:00	23:30	1,50	SK P-I2	ACOND*	Purga lineas de MPD + RIG.	
23:30	01:30	2,00	SK P-I2	ACOND*	Acondiciona para skid. Desmonta kill line, flow line. Cia WTFD desmonta líneas primaria y bastón de desfogue.	
01:30	01:45	0,25	SK P-I2	DBOP*	Cia MMA destorquea CR-200.	
01:45	02:00	0,25	SK P-I2	DBOP*	Posiciona boomer y levanta stack completo de BOP.	
02:00	03:00	1,00	SK P-I2	SKIDDING	Realiza Charala seg y operativa para skid. Skidding de FP-1467(h) a FP-1468(h).	
03:00	03:30	0,50	SK P-I2	ACOND*	Posiciona y monta stack BOP. Cia MMA torquea CR-200.	
03:30	05:30	2,00	SK P-I2	ACOND*	Evento no deseado con personal de equipo en zona de patín de bombas de lodo. Equipo parado en espera ambulancia.	
05:30	05:45	0,25	SK P-I2		Realiza stand down con todo personal en locación, previo a retomar tareas. NOTA: a las 05:15 hr arriba a locación ambulancia y cuerpo medico provisto por CPF.	
05:45	06:00	., -	SK P-I2		Continúa acondicionando equipo post Skid, acondiciona salida lateral en proceso. NOTA: Retira vigas en pozo FP-1467(h), para ingresar hidro MMA para montaje de válv.	

(*)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			

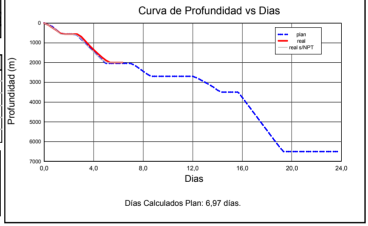
Plan de Pozo						
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)			
GUIA	17,50	13,38	560,00			
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	2.050,00			
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.700,00			
PRODUCCION	6,13	5,00	6.500,00			

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

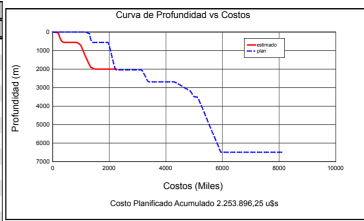
LODO - EMULSION INVERSA							
TMD Cheq.(m):	2.001,00	FilterCake(32nd")	:	GELS			
Densidad(g/cc):	1,150	HTHP(cc/30min):	10,00	(0s/10s/			
YP (lbf/100 ft2):		Solids (%):		10m/30			
FV (s/qt):	54,00	Oil (%):	77,00	/3/6/			
PV (cp):	12,00	pH:	7,00	8			
Temp C:		MBT (lbm/bbl):	58,40				

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

Volúmenes de Lo	odo		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)	390,90 76,40
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Total(m3)	0,00	Tot. Cum.(m3)	467,30



	CC	овто			Г
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)	
C LIQUIDAS	4,613	33,977	146,761	23,15	
CABZ COLGADORA	0	173,318	198,500	87,31	L
EFLUENTES	3,200	32,000	57,204	55,94	
DIRECCIONAL	13,413	137,473	990,985	13,87	
CASING	0	674,447	2,652,079	25,43	L
CTRL SOLIDOS	15,282	149,660	248,864	60,14	L
OTROS	6,950	88,501	289,139	30,61	
EQUIPO	27,561	375,074	1,244,015	30,15	
CEMENTACION	8,000	157,185	359,922	43,67	
MPD	0	0	355,626	0,00	
CTRL GEOLOGICO	0	0	54,338	0,00	
LODO	2,387	241,546	984,834	24,53	L
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	733	5,443	86,412	6,30	
DTM	0	102,870	92,345	111,40	
TREPANOS	0	20,320	133,550	15,22	
PERFILAJE	0	24,000	25,000	96,00	
ENTUBAMIENTO	0	27,605	82,300	33,54	
TRATAMIENTOS	752	5,610	134,274	4,18	
EFLUENTES					
TOTAL	82,890	2,249,029	8,136,149	27,64	



IOIAL	0_,000	_,_ 10,0_0	3,133,113				
Inspección / Perforación							
Última Pruel	oa BOP:		22/09/2023	Prox. Prueba BOP:	13/10/2023		
			Segur	idad			
Tarjetas de Parada:	0						