

Parte Diario de Perforación

Pozo: FP-1468(h) Reporte No.: 4 Fecha Reporte: 22/07/2023

Yacimiento: FORTIN DE PIEDRA	Supervisor: D.Miranda // P.San Martin	Fecha Inicio: 19/07/2023
Bloque:	Equipo: H&P/210	AFE No.: FPPE-01468-PE
Evento: PEREORACION NO CONVENCION	Active Datum: GROUND LEVEL@500,00 m	Costo AFE: 8.136.079,00 USD

Progreso:	0,00 m	DFS:	2,35	Costo Acumulado:	400,218 USD	Costo Diario:	77,423 USD
Horas de Rotación	0,00 hs	Dias Plan:	23,70	Costo Plan:	8,136,149 USD	TMD:	562,00 m
Promedio ROP:	0,00 m/h	% Dias Incurrido:	9,92	Gastos:	4,92 %	TVD:	560,71 m

Oper. Act: Circula pozo sobre fondo con 500 gpm.

Resúmen: Perforo guia hasta 562mts. circulo sobre fondo. Saco hta total. Desarmo direccional. Cambio doble pin. Monto Cia Nabors. Entubo fase guia con csg de 13 3/8" hasta 480mts.

Próx. 24 hs: Entubar con csg de 13 3/8". Colgar cañeria. Circula sobre fondo. Realizar Skid a pozo FP-1465(h). Cementar Guia off line. Montar y probar

conjunto de bop. Iniciar fase intermedia I

Programa: Entubar FP-1468(h). Cementar Off line. Iniciar Fase intermedia I en pozo FP-1465

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	07:45	1,75	G-ENTUI	ENTUBA	Entuba hasta 547 mts.	T
					Nota: Baja con circulación desde 500 mts observando restricción.	
07:45	08:15	0,50	G-ENTUI	CUELGA	Cia MMA coloca landing hanger y vincula caño de maniobra	
08:15	09:00	0,75	G-ENTUI	CUELGA	Baja con circulación hasta posición de placa base con 500 gpm observando fuerte asentamiento.	
09:00	09:45	0,75	G-ENTUI	CUELGA	Limpia bodega con camión de vacío	
09:45	10:00	0,25	G-ENTUI	CUELGA	Cia MMA arma disco de apoyo sobre placa base y cuelga cañería. Deja Zapato 559.28 mts; Collar 547.3 mts.	
10:00	10:15	0,25	G-ENTUI	CIRCULA	Circula pozo con 500 gpm	

(*)Fase/Codigo excluido

Secciones de Pozo						
Fase	Diametro(in)	OD CSG (in	CSG BASE (m			
GUIA	17,50	13,38	556,68			

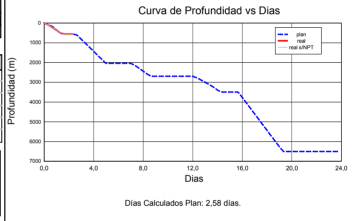
Plan de Pozo						
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)			
GUIA	17,50	13,38	560,00			
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	2.050,00			
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.700,00			
PRODUCCION	6,13	5,00	6.500,00			

	Survey						
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	VS(m)	Dleg.(°/30m)
402,58	402,26	6,31	68,42	4,32	6,56	-4,94	1,094

LODO - CALCICO AL YESO						
TMD Cheq.(m):	562,00	FilterCake(32nd"):	GELS		
Densidad(g/cc):	1,170	HTHP(cc/30min):		(0s/10s/		
YP (lbf/100 ft2):	21,00	Solids (%):		10m/30		
FV (s/qt):	59,00	Oil (%):		/ 12 /		
PV (cp):	14,00	pH:	7,00	19 / 24		
Temp C:		MBT (lbm/bbl):	58,40			

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

Volúmenes de Lo	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)	91,10 20,50
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Total(m3)	0,00	Tot. Cum.(m3)	111,60



совто								
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)				
C LIQUIDAS	3,025	12,102	146,761	8,25				
CABZ COLGADORA	0	0	198,500	0,00				
EFLUENTES	3,200	12,800	57,204	22,38				
DIRECCIONAL	12,023	48,092	990,985	4,85				
CASING	0	0	2,652,079	0,00				
CTRL SOLIDOS	103	412	248,864	0,17				
OTROS	0	0	289,139	0,00				
EQUIPO	46,741	165,040	1,244,015	13,27				
MPD	0	0	355,626	0,00				
CTRL GEOLOGICO	0	0	54,338	0,00				
CEMENTACION	0	0	359,922	0,00				
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	349	1,396	86,412	1,62				
LODO	11,445	45,781	984,834	4,65				
TREPANOS	0	20,320	133,550	15,22				
DTM	0	92,132	92,345	99,77				
ENTUBAMIENTO	0	0	82,300	0,00				
PERFILAJE	0	0	25,000	0,00				
TRATAMIENTOS	536	2,143	134,274	1,60				
EFLUENTES								
TOTAL	77,423	400,218	8,136,149	4,92				



Inspección / Perforación				
Última Prueba BOP:	Prox. Prueba BOP:			
	Seguridad			
Tarjetas de Parada: 0				