

Parte Diario de Perforación

Pozo: FP-1131(h) Reporte No.: 9 Fecha Reporte: 30/10/2023

Yacimiento: FORTIN DE PIEDRA	Supervisor: Brito Dante / Angel Quiroga	Fecha Inicio: 22/10/2023
Bloque:	Equipo: H&P/211	AFE No.: FPPE-01131-PE
Evento: PERFORACION NO CONVENCION	Active Datum: GROUND LEVEL@432,60 m	Costo AFE: 8.137.334,00 USD

Progreso:	0,00 m	DFS:		Costo Acumulado:	317,943 USD	Costo Diario:	29,640 USD
Horas de Rotación	0,00 hs	Dias Plan:	23,90	Costo Plan:	8,137,334 USD	TMD:	m
Promedio ROP:	0,00 m/h	% Dias Incurrido:		Gastos:	3,91 %	TVD:	m

Oper. Act: D 100%, T 100%, M 85%.(Espera luz diurna para levantar torre)

Resúmen: Acondicionó circuito. Purgó pistones. Bajó torre. Personal de soldaduría reparó chapón de guía de TD. Realizó check drop. Cotinuó acondicionando periféricos, línea de venteo, caballetes, patines.

Próx. 24 hs: Levantar torre. Energizar cuadro. Despinar top drive y banderas. Acondicionar dog house y piso de trabajo. Realizar check list.

Programa: DTM.

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	08:00	2,00	DTM-DTI	DTM*	Realiza acondicionamiento en zonas seguras para evitar riesgo por posible caída de chapón de guía de cadenaria d	
					top drive	
					* (aguarda luz diurna para planificación de reparación de guia de cadenaria de toip drive)	
08:00	13:15	5,25	DTM-DTI	DTM*	Acondiciona (purga pistones, repliega cadenaria de dog house, pina cilindros, coloca rampa y tractor) baja	
					nuevamente torre	
13:15	15:00	1,75	DTM-DTI	DTM*	Realiza soldadura en chapón de guía de cadenaria de top drive(acero inoxidable)	
15:00	19:00	4,00	DTM-DTI	DTM*	Realiza acondicionamiento de zarandas, stand pipe, faltantes en circuito y flow line.	
					Nota: por rafagas superiores a 60 km/h, aguarda para levantar torre nuevamente	
19:00	20:00	1,00	DTM-DTI	DTM*	Realiza check drop nuevamente para levantar torre.	
20:00	06:00	10,00	DTM-DTI	DTM*	Continúa acondicionado periferias, línea de venteo, caballetes, patines, líneas de aire y agua,	
					* D 100%, T 100%, M 85%.(aguarda luz diurna para planificación de reparación de guia de cadenaria de toip drive)	

(*)Fase/Codigo excluido

Secciones de Pozo								
Fase Diametro(in) OD CSG (in CSG BASE (m								

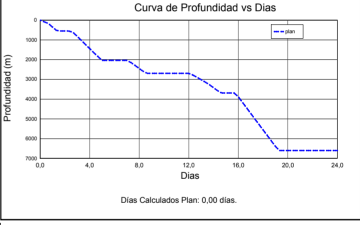
Plan de Pozo							
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)				
GUIA	17,50	13,38	560,00				
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	2.050,00				
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.700,00				
PRODUCCION	6,13	5,00	6.600,00				

	Survey-Sin Registro							
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	VS(m)	Dleg.(°/30m)	

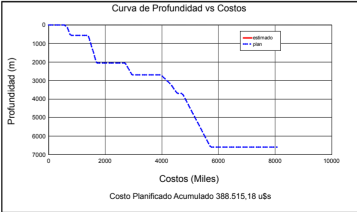
LODO -				
TMD Cheq.(m):	FilterCake(32nd"):	GELS		
Densidad(g/cc):	HTHP(cc/30min):	(0s/10s/		
YP (lbf/100 ft2):	Solids (%):	10m/30		
FV (s/qt):	Oil (%):			
PV (cp):	pH:			
Temp C:	MBT (lbm/bbl):			

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

Volúmenes de Lodo			Pérdida	de Lodo	
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)	0,00 0,00
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Total(m3)	0,00	Tot. Cum.(m3)	0,00



соѕто									
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)					
C LIQUIDAS	3,783	30,261	146,949	20,59					
CABZ COLGADORA	0	0	198,500	0,00					
TRATAMIENTOS EFLUENTES	2,218	17,742	134,274	13,21					
DIRECCIONAL	11,294	22,587	1,011,232	2,23					
CASING	0	0	2,674,671	0,00					
OTROS	6,000	179,936	289,422	62,17					
CTRL SOLIDOS	78	622	284,857	0,22					
EQUIPO	3,341	38,214	1,091,599	3,50					
CTRL GEOLOGICO	0	5,162	54,859	9,41					
MPD	0	0	456,797	0,00					
CEMENTACION	0	0	359,922	0,00					
LODO	0	0	969,415	0,00					
ENTUBAMIENTO	0	0	82,300	0,00					
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	0	0	80,773	0,00					
TREPANOS	0	0	138,915	0,00					
PERFILAJE	0	0	25,000	0,00					
DTM	0	0	80,646	0,00					
EFLUENTES	2,927	23,418	57,204	40,94					
TOTAL	29,640	317,943	8,137,334	3,91					



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