

Parte Diario de Perforación

Pozo: FP-1131(h) Reporte No.: 4 Fecha Reporte: 25/10/2023

Yacimiento: FORTIN DE PIEDRA	Supervisor: Brito Dante / Mateo Lopez / Angel Quiroo	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:	203,625 USD	Costo Diario:	29,836 USD
Horas de Rotación	0,00 hs	Dias Plan: 23	3,90	Costo Plan:	8,137,334 USD	TMD:	m
Promedio ROP:	0,00 m/h	% Dias Incurrido:		Gastos:	2,50 %	TVD:	m

Oper. Act: Acondiciona cargas a transportar, acondiciona deposito, lava patines de subestructura. Se continuo lavando equipos para transporte..

Resúmen: Desmontado 65 %, Transportado 30 %, Montado 15%. Por condición climática, reparo acceso al equipo(NPT 7.75 hs en transporte)

Próx. 24 hs: Acondicionar y Lavar patines de subestructura. Continuar con transporte de patines y subestructura, misceláneos, MSC, torre, pileta de agua.

Continuar montaje de circuito, generación, mud boat, rampas.

Programa: DTM.

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	08:30	2,50	DTM-DTI	DSUB*	Retira HPU/acumulador. Lava centro de mesa, acondiciona zarandas, Retiro a estacionamiento Primer tramo del mastil Equipo Desmontado 55 %, Transportado 15 %, Montado 0%.	
08:30	16:15	7,75	DTM-DTI	DTM*	Transporte detenido por reparacion de ingreso a locación por condicion climatica (Iluvia) Desmonta equipo: Acondicono y retiro mud boat Retiro y limpieza del cuadro de maniobra limpieza de patines de subestructura, limpieza de zarandas En FP 1131 monto circuito sin terminar	-
16:15	20:00	3,75	DTM-DTI	DTM*	Continua transporte de equipo, Generacion, embudos, VFD, zarandas, miscelaneos, cuadro de maniobras Se continuo lavando equipos para trasnporte. Equipo Desmontado 55 %, Transportado 15 %, Montado 15%.	
20:00	06:00	10,00	DTM-DTI	DTM*	Acondiciona cargas a transportar, acondiciona deposito, lava patines de subestructura Se continuo lavando equipo para trasnporte. Equipo Desmontado 65 %, Transportado 30 %, Montado 15%	S

(*)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				

		Surv	ey-Sin	Registi	ro		
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):		

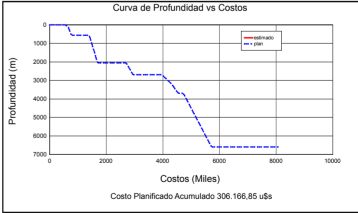
FIT/LOT-Sin Prueba	I
Tipo de Prueba:	I
TMD:	
TVD:	
Densidad:	
Pres. en Sup:	I
EMW:	۱

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

COSTO

	•	Curva de Profundidad vs Dias
	1000	—— plan
Profundidad (m)	2000	
dad	3000	N
fundi	4000	
Pro	5000	
	6000	
	7000 0	0 4,0 8,0 12,0 16,0 20,0 24,0
		Dias
		Días Calculados Plan: 0,00 días.

	COSTO							
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)				
C LIQUIDAS	3,783	11,348	146,949	7,72				
CABZ COLGADORA	0	0	198,500	0,00				
EFLUENTES	2,927	8,782	57,204	15,35				
DIRECCIONAL	0	0	1,011,232	0,00				
CASING	0	0	2,674,671	0,00				
OTROS	6,000	149,936	289,422	51,81				
CTRL SOLIDOS	78	233	284,857	0,08				
EQUIPO	14,830	21,511	1,091,599	1,97				
CTRL GEOLOGICO	0	5,162	54,859	9,41				
MPD	0	0	456,797	0,00				
CEMENTACION	0	0	359,922	0,00				
PERFILAJE	0	0	25,000	0,00				
LODO	0	0	969,415	0,00				
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	0	0	80,773	0,00				
TREPANOS	0	0	138,915	0,00				
ENTUBAMIENTO	0	0	82,300	0,00				
DTM	0	0	80,646	0,00				
TRATAMIENTOS	2,218	6,653	134,274	4,96				
EFLUENTES								
TOTAL	29,836	203,625	8,137,334	2,50				



Inspección / Perforación				
Última Prueba BOP:	Prox. Prueba BOP:			
	Seguridad			
Tarjetas de Parada: 4				