

Parte Diario de Perforación

Pozo: CLN.x-2006(h) Reporte No.: 31 Fecha Reporte: 21/10/2023

Yacimiento: CERRO DE LAS NIÑAS	Supervisor: Brito Dante - Lopez Mateo	Fecha Inicio: 15/08/2023
Bloque:	Equipo: H&P/211	AFE No.: 1NXP-02006-PE
Evento: PERFORACION NO CONVENCION	Active Datum: GROUND LEVEL@664,20 m	Costo AFE: 1,00 USD

Progreso:	0,00 m	DFS:	21,64	Costo Acumulado:	6,355,576 USD	Costo Diario:	99,858 USD
Horas de Rotación	0,00 hs	Dias Plan:	32,00	Costo Plan:	6,716,583 USD	TMD:	4.674,00 m
Promedio ROP:	0,00 m/h	% Dias Incurrido:	67,63	Gastos:	94,63 %	TVD:	3.004,68 m

Oper. Act: Personal de HP suspende tarea de desarmado de DP 4" hasta llegar reemplazo de operario.

Resúmen: Desmonto equipamiento de cementación off-line. Acondiciono y movio bandeja hidráulica. Desarmo 22 tiros de HWDP y 80 tiros de DP 4" de 143 tiros. Personal de HP suspende tarea de desarmado de DP hasta llegar reemplazo de operario.

Próx. 24 hs: Desarmar HWDP y DP 4". DTM a FP- 1131.

Programa: Desarmar HWDP y DP 4". DTM a FP- 1131.

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT		
06:00	08:00	2,00	DTM-PR	ACOND*	Compañía Halliburton desmonta cabeza de cementación y equipamiento de cementación off-line. Compañía MMA	\Box		
					instala BPV y desmonta válvula maestra. * Acondiciona perifericos para transporte. * Limpia circuito activo.			
08:00	10:30	2,50	DTM-PR	ACOND*	Monta PDS y acondiciona para desarmar sondeo del peine a playa			
10:30	15:00	4,50	DTM-PR	DARMA*	Desarma sondeo a playa desde el piene.			
					18 tiros de HWD de Superior			
					4 tiros HWDP de HP			
					5 tiros de 143 de barras de sondeo			
15:00	15:30	0,50	DTM-PR	DARMA*	Realiza reparacion de PDS por bloqueo de la misma			
15:30	18:45	3,25	DTM-PR	DARMA*	arma sondeo a playa desde el piene.			
					25 tiros de 143 de barras de sondeo			
18:45	19:00	0,25	DTM-PR	SIMULACE	Realiza Simulacro de hombre caido			
19:00	02:00	7,00	DTM-PR	DARMA*	Desarma sondeo a playa desde el piene, 80 tiros DP 4" de 143 tiros.			
02:00	06:00	4,00	DTM-PR	DARMA*	Personal de HP suspende tarea de desarmado de tiros de DP hasta llegar reemplazo de operario desafectado de			
(1) = (0)					actividad por golpe en dedo de mano izquierda con cuña manual.			

(*)Fase/Codigo excluido

Secciones de Pozo								
Fase Diametro(in) OD CSG (in CSG BASE (m								
GUIA	12,25	9,63	750,34					
1RA INTERMEDIA	8,50	7,00	1.902,70					
PRODUCCION	6,13	5,00	4.652,37					

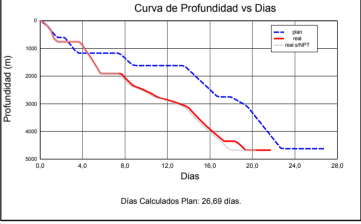
Plan de Pozo						
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)			
GUIA	12,25	9,63	1.170,00			
1RA INTERMEDIA	8,50	7,00	1.620,00			
PRODUCCION	6,13	5,00	4.620,00			

	Survey						
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	VS(m)	Dleg.(°/30m)
4.674,00	3.004,68	88,01	354,08	1.743,06	214,47	1.394,19	0,000
·	·						•

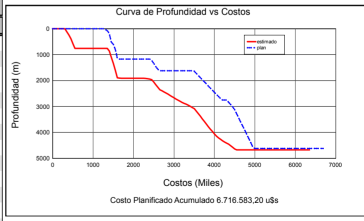
LODO - EMULSION INVERSA						
TMD Cheq.(m):	4.674,00	FilterCake(32nd")		GELS		
Densidad(g/cc):	1,800	HTHP(cc/30min):	6,40	(0s/10s/		
YP (lbf/100 ft2):	11,00	Solids (%):		10m/30		
FV (s/qt):	60,00	Oil (%):	87,00	/6/12		
PV (cp):	27,00	pH:	8,00	/ 18		
Temp C:		MBT (lbm/bbl):	64,00			

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)	50,30 0,00	Acum. Sup.(m3) Acum. Pozo(m3)	381,30 162,00
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Total(m3)	50,30	Tot. Cum.(m3)	543,30



COSTO							
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)			
C LIQUIDAS	3,392	92,636	82,296	112,57			
CABZ COLGADORA	0	167,495	162,250	103,23			
TRATAMIENTOS EFLUENTES	936	29,917	110,300	27,12			
CASING	0	1,564,982	1,620,394	96,58			
DIRECCIONAL	0	500,957	630,690	79,43			
OTROS	15,200	446,631	271,824	164,31			
CTRL SOLIDOS	9,329	270,846	208,812	129,71			
EQUIPO	43,247	1,187,370	1,239,439	95,80			
MPD	0	381,336	335,308	113,73			
CTRL GEOLOGICO	0	88,434	63,848	138,51			
CEMENTACION	0	224,641	349,197	64,33			
LODO	12,548	551,830	837,455	65,89			
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	12,005	384,181	160,341	239,60			
TREPANOS	0	77,494	113,800	68,10			
PERFILAJE	0	57,000	25,000	228,00			
ENTUBAMIENTO	0	78,560	73,400	107,03			
DTM	0	177,665	349,599	50,82			
EFLUENTES	3,200	73,600	82,632	89,07			
TOTAL	99,858	6,355,576	6,716,583	94,63			



Inspección / Perforación						
Última Prueba BOP:	03/10/2023	Prox. Prueba BOP:	24/10/2023			
	Seguridad					
Tarjetas de Parada: 0						