

Parte Diario de Perforación

Pozo: CLN.x-2006(h) Reporte No.: 29 Fecha Reporte: 19/10/2023

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:	5,907,866 USD	Costo Diario:	127,017 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:	87,96 %	TVD:	3.004,68 m

Oper. Act: Acondiciona post skidding, prepara para desmontar BOP.

Resúmen: Desmontó equipamiento de entubación. Acondicionó y realizó skidding de CLN.x-2006 a CLN.x-2005. Montó BOP. Desmontó RCD. En simultáneo en CLN.x-2006 monta equipamiento de cementación off-line.

Próx. 24 hs: Realizar cementación de etapa producción off-line. Alinear y realizar bull heading. Esperar fragüe. Mover bandeja hidráulica. Desarmar HWDP y DP 4".

Programa: Cementar off-line. Desarmar sondeo.

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT			
06:00	06:45	0,75	DTM-PR	DCRT*	Cia Nabors Desmonta CRT y elementos de entubación.				
06:45	08:00	1,25	DTM-PR	DMPD*	urga lineas de MPD y equipo				
08:00	09:15	1,25	DTM-PR	DMPD*	Cia Wtf, desmonta lineas primaria y acondiciona para skidding				
09:15	10:15	1,00	DTM-PR	DBOP*	Coloca Boomer en BOP, Acondiciona sector para destorquear BOP.				
					Nota: En simultaneo con personal adicional comienza a realizar cambio de camisas de bomba 1				
10:15	14:15	4,00	DTM-PR	DBOP*	Destorquea Spool, desvincula manguerote ignifugo, kill line, volantes y perifericos. Limpia bodega con vactor, acondiciona para levantar la misma:				
					*En simultaneo acondiciona para skidding (desvincula lineas de alta, flow line, suspende plano inclinado, acondicion skidd, escaleras	ı			
					Nota: En simultaneo con personal adicional continua cambio de camisas de bomba 1				
14:15	14:30	0,25	DTM-PR	SK/DARM/	Reunion de seguridad previa a skidding				
14:30	16:45	2,25	DTM-PR	SK/DARM/	Realiza Skidding desde CLN.x2006 a CLNx.2005. En el proceso, se detiene para retirar el spool de la bodega.				
16:45	20:00	3,25	DTM-PR	DBOP*	Asienta BOP, asegura la misma, retira boomer. Retira bandeja ecologica				
					* En simultáneo en CLN.x-2006, compañía MMA instala conjunto de cementación off-line. Prueba conjunto, donde observa pérdida en sello inferior.				
20:00	23:15	3,25	DTM-PR	DMPD*	Compañía WFT desmonta RCD.				
		·			* En simultáneo en CLN.x-2006, compañía MMA destorque conjunto de cementación off-line. Cambia sellos.				
					Torquea conjunto nuevamente, realiza pruebas hidráulicas, ok.				
					* Compañía Halliburton monta cabeza y líneas de cementación off-line.				
23:15	06:00	6,75	DTM-PR	ACOND*	Acondiciona post skidd.`prepara BOP para desmontar, continua cambio de camisas de bba 3.				
					* En simultáneo realiza reunión de seguridad y operativa previo a cementar. Prueba líneas con P 500 y 8500 psi.				
	adiaa ayalu				* Realiza roll back normalizando pozo según secuencia MPD.	L			

(*)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							

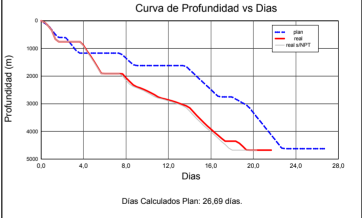
Plan de Pozo							
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)				
GUIA	12,25	9,63	1.170,00				
1RA INTERMEDIA	8,50	7,00	1.620,00				
PRODUCCION	6,13	5,00	4.620,00				

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

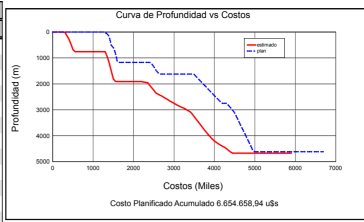
LODO - EMULSION INVERSA						
TMD Cheq.(m):	4.674,00	FilterCake(32nd")		GELS		
Densidad(g/cc):	1,800	HTHP(cc/30min):	6,40	(0s/10s/		
YP (lbf/100 ft2):		Solids (%):		10m/30		
FV (s/qt):	60,00	Oil (%):	87,00	/6/12		
PV (cp):	27,00	pH:	8,00	/ 18		
Temp C:		MBT (lbm/bbl):	64,00			

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

Volúmenes de Lo	do		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)	305,60 162,00
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Total(m3)	0,00	Tot. Cum.(m3)	467,60



	совто								
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)					
C LIQUIDAS	3,906	85,852	82,296	104,32					
CABZ COLGADORA	0	167,353	162,250	103,15					
EFLUENTES	3,200	67,200	82,632	81,32					
CASING	0	1,564,982	1,620,394	96,58					
DIRECCIONAL	0	436,735	630,690	69,25					
OTROS	15,200	366,237	271,824	134,73					
CTRL SOLIDOS	11,562	250,377	208,812	119,91					
EQUIPO	43,247	1,100,876	1,239,439	88,82					
CTRL GEOLOGICO	3,300	88,434	63,848	138,51					
MPD	21,113	360,223	335,308	107,43					
CEMENTACION	0	95,056	349,197	27,22					
LODO	12,548	526,733	837,455	62,90					
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	12,005	360,171	160,341	224,63					
TREPANOS	0	96,367	113,800	84,68					
PERFILAJE	0	57,000	25,000	228,00					
ENTUBAMIENTO	0	78,560	73,400	107,03					
DTM	0	177,665	349,599	50,82					
TRATAMIENTOS	936	28,045	110,300	25,43					
EFLUENTES									
TOTAL	127,017	5,907,866	6,716,583	87,96					



TOTAL	127,017	5,907,000	0,7 10,565	87,90		
Inspección / Perforación						
Última Prueb	a BOP:		03/10/2	Prox. Prueba BOP:	24/10/2023	
				Seguridad		
Tarjetas de Parada:	0					