

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*	Purga líneas de MPD y equipo	
08:00	09:15	1,25	DTM-PR	DMPD*	Cia Wtf, desmonta líneas 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*	Destorquee Spool, desvincula manguerote ignifugo, kill line, volantes y perifericos. Limpia bodega con vector, acondiciona para levantar la misma: *En simultaneo acondiciona para skidding (desvincula líneas de alta, flow line, suspende plano inclinado, acondiciona skidd, escaleras 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. * Realiza roll back normalizando pozo según secuencia MPD.	

(*)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		

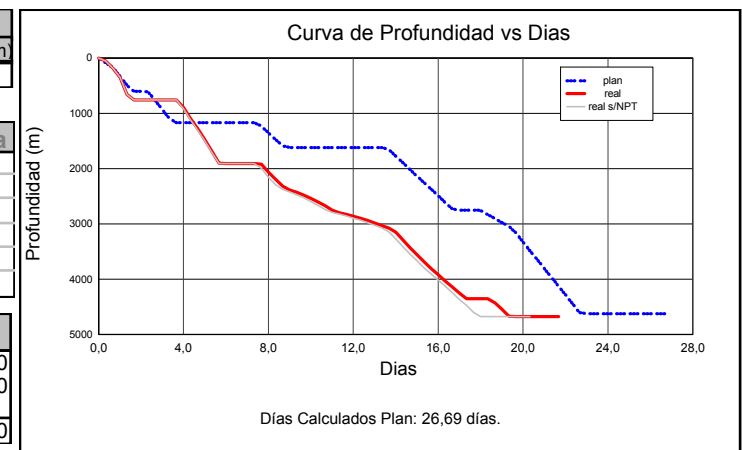
Plan de Pozo			
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csq Base(m)
GUIA	12,25	9,63	1.170,00
1RA INTERMEDIA	8,50	7,00	1.620,00
PRODUCCION	6,13	5,00	4.620,00

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

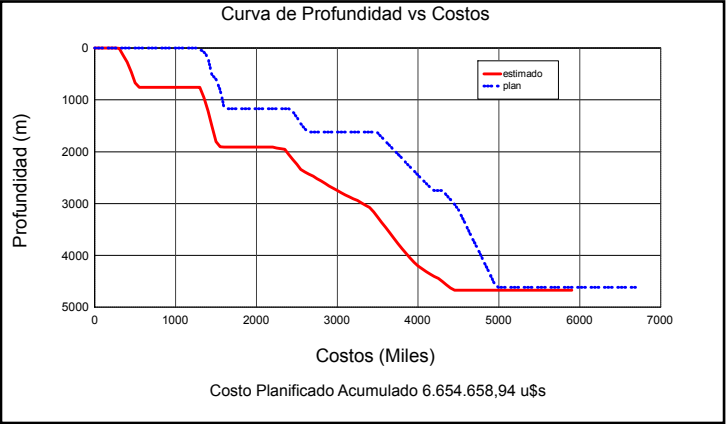
LODO - EMULSION INVERSA			
TMD Cheq.(m): 4.674,00	FilterCake(32nd"): 6,40	GELS (0s/10s/10m/30	
Densidad(g/cc): 1,800	HTHP(cc/30min): 6,40		
YP (lb/100 ft2): 11,00	Solids (%): 87,00	/ 6 / 12	
FV (s/qt): 60,00	Oil (%): 8,00	/ 18	
PV (cp): 27,00	pH: 8,00		
Temp C:	MBT (lbm/bbl): 64,00		

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

Volúmenes de Lodo		Pérdida de Lodo	
Vol. ColumnaTot.(m3)	0,00	Total Sup.(m3)	0,00
Vol.Anular Tot.(m3)	0,00	Acum. Sup.(m3)	305,60
Tot. Piletas(m3)	0,00	Total en Pozo(m3)	0,00
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Acum. Pozo(m3)	162,00
		Tot. Cum.(m3)	467,60



COSTO				
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



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