

Parte Diario de Perforación

Pozo: CLN.x-2006(h) Reporte No.: 6 Fecha Reporte: 27/08/2023

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

Progreso:	0,00 m	DFS:	3,34	Costo Acumulado:	986,989 USD	Costo Diario:	68,720 USD
Horas de Rotación	0,00 hs	Dias Plan:	32,00	Costo Plan:	6,716,583 USD	TMD:	758,00 m
Promedio ROP:	0,00 m/h	% Dias Incurrido:	10,44	Gastos:	14,69 %	TVD:	757,99 m

Oper. Act: Torquea BOP y carretel 11 x 13 5/8" + línea de stand pipe y choke line s/t.

Resúmen: Cia Nabors desmontó elementos de entubación. Desarmo 2 tiros de DC 8" del peine. Acondiciono pre-skidd. Realizo skidd desde CLN x.2005 hacia CLN x.2006. Monta stack de BOP. Torquea BOP y carretel 11 x 13 5/8" + línea de stand pipe y choke line s/t.

Próx. 24 hs: Torquear y probar BOP. Instalar wear bushing. Enroscar trépano PDC 8 1/2" y armar BHA direccional. Bajar herramienta. Probar hermeticidad casing. Rotar cemento y elementos. Perforar etapa Intermedia hasta +/- 1885 m.

Programa: Perforar etapa Intermedia hasta +/- 1885 m.

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
12:15	12:45	0,50	SK I1-I1	PRESKI*	Desmonta casing de maniobra.	\Box
12:45	14:30	1,75	SK 11-11	PRESKI*	Cia Nabors desmonta elementos de entubación.	
14:30	16:00	1,50	SK 11-I1	PRESKI*	Acondiciona boca de pozo, viste top drive, coloca amelas.	
16:00	18:00	2,00	SK 11-11	PRESKI*	Desarma 2 tiros de DC 8" del peine.	
18:00	20:00	2,00	SK 11-I1	PRESKI*	Purga líneas. Desvincula stand pipe, ignífugo, flow line.	
20:00	20:15	0,25	SK 11-I1	RNON*	Realiza reunión cambio de turno.	
20:15	23:45	3,50	SK 11-I1	DBOP*	Continúa acondicionando equipo para realizar skidding. Destorquea spool 13 5/8" 10M. Levanta BOP.	
23:45	01:30	1,75	SK 11-I1	SKIDDING	Realiza skidding desde CLN.x-2005 a CLN.x-2006 s/t.	
01:30	02:00	0,50	SK 11-I1	ACOND*	Realiza limpieza de bodega previo a montar cabezal.	
02:00	03:15	1,25	SK 11-I1	ACOND*	Realiza montaje de cabezal, realliza pruebas.	
03:15	04:00	0,75	SK 11-I1	MBOP*	Instala DSA 11" 10M x 13 5/8" 10M.	
04:00	04:30	0,50	SK 11-I1	SKIDDING	Continúa realizando skidd hacia CLN.x-2006.	
04:30	06:00	,	SK 11-11	MBOP*	Monta stack de BOP. Torquea BOP y carretel 11 x 13 5/8" + línea de stand pipe y choke line s/t. * En simultáneo en CLN.x-2005 monta niple de cementación off line.	

(*)Fase/Codigo excluido

Secciones de Pozo						
Fase	Diametro(in)	OD CSG (in	CSG BASE (m			
GUIA	12,25	9,63	752,86			

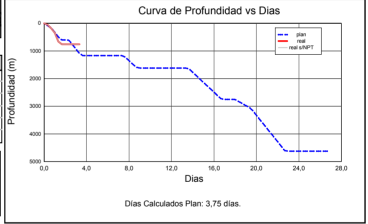
Plan de Pozo							
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)				
GUIA	12,25	9,63	1.170,00				
1RA INTERMEDIA	8,50	7,00	1.620,00				
PRODUCCION	6,13	5,00	4.620,00				

Survey							
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	VS(m)	Dleg.(°/30m)
758,00	757,99	0,30	223,69	-2,41	-2,83	-2,23	0,148
	,	0,00	220,00		_,	_,	-,

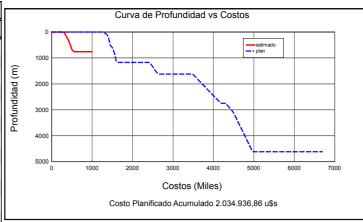
O - EM	ULSION INVE	<u>RSA</u>	
758,00	FilterCake(32nd")	:	GELS
1,230	HTHP(cc/30min):	9,00	
			10m/30
61,00	Oil (%):		/ 11 /
13,00	pH:	8,00	19 / 28
	MBT (lbm/bbl):	64,00	
	758,00 1,230 21,00 61,00	758,00 FilterCake(32nd") 1,230 HTHP(cc/30min): 21,00 Solids (%): 61,00 Oil (%): 13,00 pH:	21,00 Solids (%): 61,00 Oil (%): 13,00 pH: 8,00

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)		Total Sup.(m3) Total en Pozo(m3)	0,00 0,00	Acum. Sup.(m3) Acum. Pozo(m3)	131,30 16,40
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Total(m3)	0,00	Tot. Cum.(m3)	147,70



соѕто							
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)			
C LIQUIDAS	3,352	20,115	82,296	24,44			
CABZ COLGADORA	0	0	162,250	0,00			
EFLUENTES	0	0	82,632	0,00			
DIRECCIONAL	7,822	57,213	630,690	9,07			
CASING	0	186,616	1,620,394	11,52			
OTROS	13,650	81,897	271,824	30,13			
CTRL SOLIDOS	6,065	36,389	208,812	17,43			
EQUIPO	30,492	202,403	1,239,439	16,33			
CTRL GEOLOGICO	3,234	19,404	63,848	30,39			
MPD	0	0	335,308	0,00			
CEMENTACION	0	0	349,197	0,00			
LODO	2,429	96,772	837,455	11,56			
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	224	5,581	160,341	3,48			
TREPANOS	0	37,218	113,800	32,70			
PERFILAJE	0	57,000	25,000	228,00			
DTM	0	177,665	349,599	50,82			
ENTUBAMIENTO	0	0	73,400	0,00			
TRATAMIENTOS	1,453	8,716	110,300	7,90			
EFLUENTES							
TOTAL	68,720	986,989	6,716,583	14,69			



TOTAL	68,720	986,989	6,716,583	14,09		
Inspección / Perforación						
Última Prueba BOP: Prox. Prueba BOP:				Prox. Prueba BOP:		
	Seguridad					
Tarjetas de Parada:	0					