

Parte Diario de Perforación

Pozo: CLN.x-2005(h) Reporte No.: 19 Fecha Reporte: 02/08/2023

Yacimiento: CERRO DE LAS NIÑAS	Supervisor: Ruiz D - Lopez M - Quiroga A	Fecha Inicio: 15/07/2023
Bloque:	Equipo: H&P/211	AFE No.: 1NXP-02005-PE
Evento: PEREORACION NO CONVENCION	Active Datum: GROUND LEVEL@664,20 m	Costo AFE: 9.480.486,00 USD

Progreso:	0,00 m	DFS:	9,69	Costo Acumulado:	1,058,760 USD	Costo Diario:	67,598 USD
Horas de Rotación	0,00 hs	Dias Plan:	41,90	Costo Plan:	9,480,486 USD	TMD:	1.173,00 m
Promedio ROP:	0,00 m/h	% Dias Incurrido:	23,13	Gastos:	11,17 %	TVD:	1.172,96 m

Oper. Act: Repara falla en grabber.

Resúmen: Maniobró herramienta en 1019 m (punta de trepano en 1175 m) librando herramienta ok. Sacó hasta 882 m (punta de trepano en 1038 m) observando aprisionamiento. Maniobra herramienta con golpes de tijera hacia arriba y abajo buscando librar herramienta.

Próx. 24 hs: Continuar maniobrando con golpes de tijera, evaluando avance.

Programa: Recuperar pesca. Entubar casing 13 3/8".

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	09:30	3,50	G-SACA	MANIOBR.	Pesca positiva, tensiona recuperando peso neutro 105 klbs mas 52 klbs (total 157 klbs), continua maniobra con sobretensión de hasta 70 / 90 / 100 / 150 klbs (220 / 240 / 250 / 300 klbs totales). Libra hta de fondo.	
09:30	10:30	1,00	G-SACA	MANIOBR.	Saca hta desde punto de pesca hasta 948 m, observa tracción de hasta 50 klb.	
10:30	17:30	7,00	G-SACA	MANIOBR.	Conecta bomba con 550 gpm, realiza maniobra desde 948 m hasta 882 m (punto trepano 1038 m), observa tracciones de hasta 70 / 90 / 100 / 150 klbs (220 / 240 / 250 / 300 klbs totales).	-
17:30	20:00	2,50	G-SACA	MANIOBR.	Maniobra herramienta en 1038 m (punta de trépano) tensionando hasta 220 klbs de peso total, luego inicia secuenc de golpes con tijera, tensionando de manera paulatina hasta 320 klbs de peso total. Observa desplazamiento acumulado de 1.16 m aprox luego de dos secuencias alternadas de trabajo con tijera (2.5 hs totales). Entre cada secuencia de tijera, se realiza circulación para enfriar tijera	i =
20:00	21:15	1,25	G-SACA	MANIOBR.	Realiza reunión de seguridad y operativa con turno entrante. Reliza check drop.	
21:15	22:30	1,25	G-SACA	MANIOBR.	Continúa maniobrando en 1038 m (punta de trépano) accionando tijera hacia arriba y tensionando hasta 320 klb cor Q 150 gpm, dónde observa caída de traba portamordaza de grabber.	-
22:30	23:00	0,50	G-SACA	MANIOBR.	Realiza chequeo a TDS por caída de porta mordaza.	
23:00	00:15	1,25	G-SACA	MANIOBR.	Continúa maniobrando en 1038 m (punta de trépano) accionando tijera hacia arriba y tensionando hasta 350 klb cor Q 150 gpm, observando mínimo desplazamiento de 30 cm.	-
00:15	01:00	0,75	G-SACA	MANIOBR.	Circula enfriando tijera. Reliza check drop.	
01:00	02:15	1,25	G-SACA	MANIOBR.	Continúa maniobrando en 1038 m (punta de trépano) accionando tijera hacia arriba y tensionando hasta 370 klb cor Q 150 gpm, observando mínimo desplazamiento de 15 cm.	-
02:15	03:00	0,75	G-SACA	MANIOBR.	Circula enfriando tijera.	-
03:00	04:15	1,25	G-SACA	MANIOBR.	Continúa maniobrando en 1038 m (punta de trépano) accionando tijera hacia arriba y hacia abajo con Q 400 gpm, F 690 psi. No se observa desplazamiento de herramienta.	1
04:15	05:00	0,75	G-SACA	MANIOBR.	Circula enfriando tijera. Reliza check drop.	
05:00	05:45	0,75	G-SACA		Continúa maniobrando en 1038 m (punta de trépano) accionando tijera hacia arriba y tensionando hasta 350 klb cor Q 200 gpm. No se observa desplazamiento de herramienta.	-
05:45	06:00	0,25	G-SACA	MANIOBR.	Observa falla en grabber. Repara el mismo.	-

(*)Fase/Codigo excluido

Secciones de Pozo						
Fase	Diametro(in)	OD CSG (in	CSG BASE (m			
GUIA	17,50					

Plan de Pozo							
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)				
GUIA	17,50	13,38	1.170,00				
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	1.620,00				
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.410,00				
3RA INTERMEDIA	6,50	5,50	3.320,00				
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)
1.173,00	1.172,96	0.70	198,45	-6,44	-4,85	-4,11	0,224

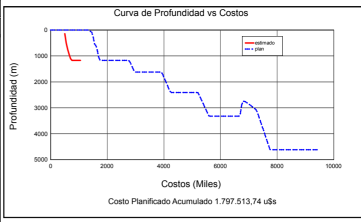
LODO - BASE AGUA						
TMD Cheq.(m):	1.173,00	FilterCake(32nd")):	GELS		
Densidad(g/cc):	1,220	HTHP(cc/30min):		(0s/10s/		
YP (lbf/100 ft2):	19,00	Solids (%):		10m/30		
FV (s/qt):	62,00	Oil (%):		/9/17		
PV (cp):	16,00	pH:	9,00	/ 23		
Temp C:		MBT (lbm/bbl):	20,00			

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)	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



	CC	овто		
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)
C LIQUIDAS	2,629	58,392	111,187	52,52
CABZ COLGADORA	0	0	198,850	0,00
EFLUENTES	0	9,600	103,776	9,25
DIRECCIONAL	8,588	85,880	742,284	11,57
CASING	0	0	2,244,307	0,00
CTRL SOLIDOS	6,065	60,648	206,989	29,30
OTROS	2,310	67,202	322,270	20,85
CTRL GEOLOGICO	3,234	32,341	177,637	18,21
EQUIPO	40,253	390,806	1,920,802	20,35
MPD	0	0	524,295	0,00
CEMENTACION	0	0	486,936	0,00
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	723	6,923	131,756	5,25
LODO	2,941	136,421	1,104,763	12,35
TREPANOS	0	18,345	139,450	13,16
DTM	0	177,665	349,599	50,82
PERFILAJE	0	0	485,000	0,00
ENTUBAMIENTO	0	0	82,300	0,00
TRATAMIENTOS	855	14,539	148,286	9,80
EFLUENTES	_			
TOTAL	67,598	1,058,760	9,480,486	11,17



TOTAL	07,550	1,030,700	9,400,400	, .	•	
Inspección / Perforación						
Última Prueb	oa BOP:		27/06/2	023	Prox. Prueba BOP:	18/07/2023
				Segur	idad	
Tarjetas de Parada:	1					