

Parte Diario de Perforación

Pozo: CLN.x-2005(h) Reporte No.: 20 Fecha Reporte: 03/08/2023

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

Progreso:	0,00 m	DFS:	10,69	Costo Acumulado:	1,129,426 USD	Costo Diario:	70,666 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:	25,51	Gastos:	11,91 %	TVD:	1.172,96 m

Oper. Act: Maniobra para librar pescador overshot, en curso.

Resúmen: Personal de mantemiento reparó falla en grabber de TDS. Coninuó maniobrando para librar herramienta con punta de trépano en 1034 m con torquen y tensionando y descargando peso, sin resultado. Maniobró también para librar pescador, sin resultado.

Próx. 24 hs: Continuar maniobrando, en espera de unidad de wireline y nuevo tren de pesca.

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

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	07:30	1,50	G-SACA	MANIOBR.	Observa 1 oreja de elevador suelta. Instala bulón con tuerta y seguro en ojal del mismo.	
07:30	09:00	1,50	G-SACA	MANIOBR.	Personal de mantenimiento chequea falla en grabber y repara el mismo.	
09:00	20:00	11,00	G-SACA		Reinicia maniobra para librar herramienta aprisionada con punta de trépano en 1034 m sin resultado. Trabaja alternadamente tensionando hasta 250 klb (peso neutro de herramienta 150 klb) y descargando peso sobre herramienta hasta43 klbs, aplicando entre 15 y 20 klbs.pie de torque de manera cíclica, circulando c/ 600-1000 gpm @ 1280-1550 psi. Luego de cada ciclo con golpe de tijera, circula 30 min para enfriar la misma. Realiza inspección visual DROPS (3 ocasiones) entre maniobras.	
20:00	20:45	0,75	G-SACA		Realiza reunión de segurida y operativa. Realiza maniobra para librar pescador, activando tijera hacia abajo y llevando a peso neutro de BHA de pesca con 100 klb, rotando herramieta hasta 18000 ft.lb de torque, con resultado negativo.	
20:45	06:00	9,25	G-SACA		Maniobra herramienta para librar pescador, con golpe de tijera hacia abajo, llevando a peso neutro de pescador (100 klb) y rotando hacia derecha con 40 rpm y máx torque de hasta 20 klb-ft, con resultado negativo. De manera alternada trabaja herramienta llevando a peso neutro de herramienta (150 klb), aplicando torque de hast 20 klb-ft y descargando peso de herramienta hasta 60 klb buscando recorrido hacia abajo, con resultado negativo.	

(*)Fase/Codigo excluido

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

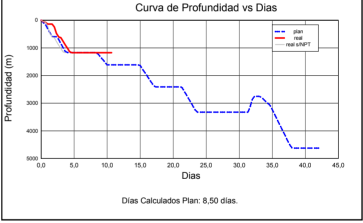
Plan de Pozo							
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)				
GUIA	17,50	13,38	1.170,00				
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	1.620,00				
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.410,00				
3RA INTERMEDIA	6,50	5,50	3.320,00				
PRODUCCION	6,13	5,00	4.620,00				

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

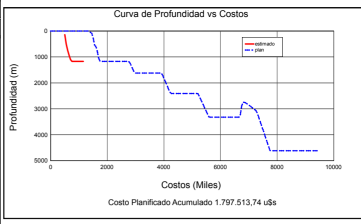
LODO - BASE AGUA						
TMD Cheq.(m):	1.173,00	FilterCake(32nd"):	GELS			
Densidad(g/cc):	1,220	HTHP(cc/30min):	(0s/10s/			
YP (lbf/100 ft2):	21,00	Solids (%):	10m/30			
FV (s/qt):	64,00	Oil (%):	/9/17			
PV (cp):	12,00	pH: 9,0	0 / 21			
Temp C:		MBT (lbm/bbl): 20,0	00			

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

Volúmenes de L		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	OSTO		
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)
C LIQUIDAS	3,352	61,744	111,187	55,53
CABZ COLGADORA	0	0	198,850	0,00
EFLUENTES	0	9,600	103,776	9,25
DIRECCIONAL	8,588	94,468	742,284	12,73
CASING	0	0	2,244,307	0,00
OTROS	3,950	71,152	322,270	22,08
CTRL SOLIDOS	6,065	66,713	206,989	32,23
CTRL GEOLOGICO	3,234	35,575	177,637	20,03
EQUIPO	40,253	431,058	1,920,802	22,44
MPD	0	0	524,295	0,00
CEMENTACION	0	0	486,936	0,00
LODO	3,049	139,470	1,104,763	12,62
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	723	7,646	131,756	5,80
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	1,453	15,991	148,286	10,78
EFLUENTES				
TOTAL	70,666	1,129,426	9,480,486	11,91



IOIAL	70,000	1,123,420	3,400,400	,5		
Inspección / Perforación						
Última Prueb	a BOP:		27/06/20)23	Prox. Prueba BOP:	18/07/2023
			Ç	Segur	idad	
Tarjetas de Parada:	0					