

Parte Diario de Perforación

Pozo: CLN.x-2005(h) Reporte No.: 26 Fecha Reporte: 09/08/2023

Yacimiento: CERRO DE LAS NIÑAS	Supervisor: Ruiz D - Iturbe J - Quiroga A.	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	OFS:	16,69	Costo Acumulado:	1,799,063 USD	Costo Diario:	111,246 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:	39,83	Gastos:	18,98 %	TVD:	1.172,96 m

Oper. Act: Deja en reposo segundo bache con librador.

Resúmen: Continuó maniobrando para librar herramienta donde observa caída de objetos desde top drive. Esperó elevador para cambiar el mismo. Preparó bache librador. Bombeó el mismo. Continúa maniobrando para librar herramienta con bache en reposo.

Próx. 24 hs: Continuar maniobrando herramiena con golpes de tijera hacia abajo y arriba, torque y moviendo bloque. Evaluar resultado.

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

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NP
06:00	10:45	4,75	G-SACA	MANIOBR.	Continúa maniobrando para librar herramienta Maniobra con torque en peso en neutro (175 klb) hasta 22 klb.ft Maniobra con torque 18 klb.ft y recibprocando herrameinta desde 100 klb hasta 180 klb Maniobra con golpes de tijera hacia abajo y luego con golpes hacia arriba.	-
10:45	19:00	8,25	G-SACA	MANIOBR.	Observa caída de objetos desde TD hacia al piso de trabajo mientras se acciona tijera hacia arriba (perno central y asa de compuerta de elevador de DP 5", bulones cortados de portamordazas de grabber de top drive). Deja herramienta con circulación en espera de levedor de 5" y espera de productos de marbar. En simultáneo deja con circulación Q 500 gpm, P 900 psi. Coloca torque hasta 15 klb.ft cada 10 min, en peso neutro de herramienta.	
19:00	20:00	1,00	G-SACA	MANIOBR.	Instala elevador de 5".	-
20:00	01:00	5,00	G-SACA	MANIOBR.	Prepara 11 m³ de bache librador con black magic en píldora En simultáneo continúa con circulación Q 500 gpm, P 900 psi. Coloca torque hasta 15 klb.ft cada 10 min, en peso neutro de herramienta	-
01:00	04:00	3,00	G-SACA	MANIOBR.	Bombea 11 m³ de bache librador con black magic. Desplaza el mismo, dejando 3 m³ dentro de herramienta. Deja reposar el mimso media hora con torque 15 klb.ft. Luego maniobra herramienta con torque y hacia abajo (hasta el peso del gancho) durante 1 hr. Cada media hora desplaza 1 m³ de bache hacia anular. Continuá maniobrando herramienta golpeando tijera hacia abajo y arriba.	
04:00	04:45	0,75	G-SACA	MANIOBR.	Realiza check drop a TD, corona, piso de enganche.	
04:45	06:00				Circula bache. Bombea nuevamente 11 m³ de bache librador con black magic. Desplaza el mismo, dejando 3 m³ dentro de herramienta.	-

(*)Fase/Codigo excluido

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

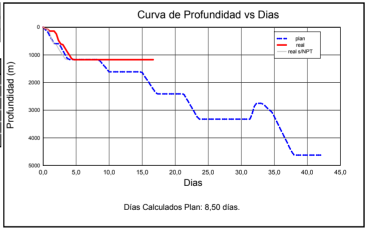
Plan de Pozo								
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)					
GUIA	17,50	13,38	1.170,00					
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	1.620,00					
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.410,00					
3RA INTERMEDIA	6,50	5,50	3.320,00					
PRODUCCION	6,13	5,00	4.620,00					

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

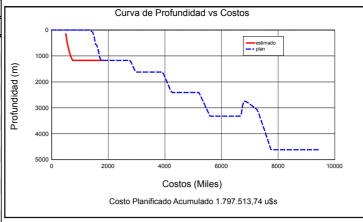
LODO - BASE AGUA						
TMD Cheq.(m):		FilterCake(32nd"		GELS		
Densidad(g/cc):	1,220	HTHP(cc/30min):		(0s/10s/		
YP (lbf/100 ft2):		Solids (%):		10m/30		
FV (s/qt):	64,00	Oil (%):		/ 10 /		
PV (cp):	11,00	pH:	9,00	17 / 22		
Temp C:		MBT (lbm/bbl):	20,00			

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

Volúmenes de Lo		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)		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	это		
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)
C LIQUIDAS	3,352	81,859	111,187	73,62
CABZ COLGADORA	0	0	198,850	0,00
EFLUENTES	0	9,600	103,776	9,25
DIRECCIONAL	8,588	145,996	742,284	19,67
CASING	0	0	2,244,307	0,00
CTRL SOLIDOS	6,065	103,101	206,989	49,81
OTROS	3,950	94,849	322,270	29,43
EQUIPO	40,253	672,574	1,920,802	35,02
CTRL GEOLOGICO	3,234	54,979	177,637	30,95
MPD	0	0	524,295	0,00
CEMENTACION	0	0	486,936	0,00
LODO	43,629	197,393	1,104,763	17,87
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	723	158,676	131,756	120,43
TREPANOS	0	18,345	139,450	13,16
PERFILAJE	0	59,320	485,000	12,23
DTM	0	177,665	349,599	50,82
ENTUBAMIENTO	0	0	82,300	0,00
TRATAMIENTOS	1,453	24,707	148,286	16,66
EFLUENTES				
TOTAL	111,246	1,799,063	9,480,486	18,98



TOTAL	111,240	1,799,003	9,400,400	10,90		
			Inspecc	ón / Pe	erforación	
Última Prueb	a BOP:		27/06/2	023 1	Prox. Prueba BOP:	18/07/2023
			;	Segurida	ad	
Tarjetas de Parada:	0					