

Parte Diario de Perforación

Pozo: CLN.x-2005(h) Reporte No.: 31 Fecha Reporte: 14/08/2023

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

Progreso:	0,00 m	OFS:	20,52	Costo Acumulado:	2,771,324 USD	Costo Diario:	61,741 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:	48,97	Gastos:	29,23 %	TVD:	1.172,96 m

Oper. Act: Termina desarmada de peine a playa de DP 4".

Esperó fragüe de cemento. Equipo parado por fuerza mayor (elecciones). Liberó peso de casing, ok. Desmontó equipamiento de entubación. Desarmó a playa 7 tiros DC 6 1/2", 3 tiros de HWDP 4", 31 tiros DP 4". Resúmen:

Próx. 24 hs: Terminar de desarmar tiros. Acondicionar y realizar skidding de CLN.x-2005 a CLN.x-2006. Reparar braker de generador #4, blower de TD. Acondicionar y armar al peine 4 tiros de DC 6 1/2", 2 tiros de DC 8".

Programa: Skidding CLN.x-2005 a CLN.x-2006.

Programa:

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	08:00	2,00	SK G-G	ACOND*	Espera fragüe de cemento, con casing con tensión (75 klb).	
08:00	14:00	6,00	SK G-G	ACOND*	Equipo parado por fuerza mayor (elecciones).	
14:00	16:00	2,00	SK G-G	ACOND*	Continúa con espera de fragüe de cemento.	
16:00	17:30	1,50	SK G-G	ACOND*	Libera peso de casing, sin observar desplazamiento del mismo. Retira casing de maniobra a playa. Acondiciona bodega.	-
17:30	19:30	2,00	SK G-G	ACOND*	Desmonta CDS, spider, service loop.	
19:30	20:00	0,50	SK G-G	ACOND*	Acondiciona TDS, piso de trabajo. Realiza reunión de seguridad y operativa.	
20:00	06:00	- ,	SK G-G	ACOND*	Desarma 7 tiros de DC 6 1/2" de peine a playa, 3 tiros de HWDP 4", 31 DP 4".	-

(*)Fase/Codigo excluido

Secciones de Pozo					
Fase	Diametro(in)	OD CSG (in	CSG BASE (m		
GUIA	17,50	13,38	1.167,14		

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

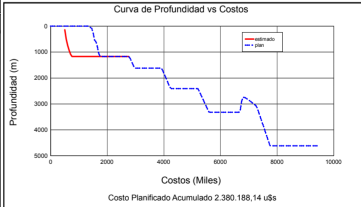
LODO - BASE AGUA						
TMD Cheq.(m):	1.173,00	FilterCake(32nd"):	GELS		
Densidad(g/cc):	1,210	HTHP(cc/30min):		(0s/10s/		
YP (lbf/100 ft2):	16,00	Solids (%):		10m/30		
FV (s/qt):	64,00	Oil (%):		/ 13 /		
PV (cp):	14,00	pH:	9,00	30 / 35		
Temp C:		MBT (lbm/bbl):	20,00			

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

Volúmenes de Lo	do		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

	0	Curva de Profundidad vs Dias	
	1000	plan real s/NP1	-
dad (m)	2000		
Profundidad (m)	3000		
	4000		
	5000 0	0 5,0 10,0 15,0 20,0 25,0 30,0 35,0 40,0 Dias) 45,0
		Días Calculados Plan: 8,50 días.	

	CC	2810			ıſ
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)	
C LIQUIDAS	4,359	100,635	111,187	90,51	ı
CABZ COLGADORA	0	6,697	198,850	3,37	ı
EFLUENTES	0	9,600	103,776	9,25	ı
CASING	0	372,798	2,244,307	16,61	ı
DIRECCIONAL	0	163,172	742,284	21,98	ı
CTRL SOLIDOS	6,065	133,425	206,989	64,46	ı
OTROS	3,950	114,596	322,270	35,56	ı
EQUIPO	40,253	873,837	1,920,802	45,49	ı
CTRL GEOLOGICO	3,234	71,149	177,637	40,05	ı
CEMENTACION	0	101,346	486,936	20,81	ı
MPD	0	0	524,295	0,00	ı
LODO	2,429	229,113	1,104,763	20,74	L
TREPANOS	0	18,345	139,450	13,16	
PERFILAJE	0	101,920	485,000	21,01	
DTM	0	177,665	349,599	50,82	
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	0	265,056	131,756	201,17	
ENTUBAMIENTO	0	0	82,300	0,00	
TRATAMIENTOS	1,453	31,970	148,286	21,56	
EFLUENTES					
TOTAL	61,741	2,771,324	9,480,486	29,23	



Inspección / Perforación					
Última Prueba BOP:	27/06/2023 Prox. Prue	eba BOP:	18/07/2023		
Seguridad					
Tarjetas de Parada: 0					