

Parte Diario de Perforación

Pozo: CLN.x-2005(h) Reporte No.: 32 Fecha Reporte: 19/08/2023

Yacimiento: CERRO DE LAS NIÑAS	Supervisor: Iturbe Jose - Lopez Mateo	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:	21,69	Costo Acumulado:	3,178,910 USD	Costo Diario:	23,800 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:	51,77	Gastos:	33,53 %	TVD:	1.172,96 m

Oper. Act: Arma Tren de prueba con tapon, barra y side entry en curso.

Resúmen: Acondiciono y realizo skidding de CLN.x-2006 a CLN.x-2005. Acondiciono y montó BOP.

Próx. 24 hs: Probar BOP, 350 psi en baja / 3500 psi en alta, desarmar sondeo de 5", armar 17 tiros de 4", armar BHA direccional etapa intermedia I.

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

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
15:15	15:45	0,50	SK G-I1	PRESKI*	Cia. MMA retira niple de maniobra a playa.	
15:45	17:15	1,50	SK G-I1	PRESKI*	Cia. Nabors desmonta CRT y Spider.	
17:15	19:15	2,00	SK G-I1	PRESKI*	Acondiciona para skidding.	
19:15	21:00	1,75	SK G-I1	SKIDDING	Realiza skidding de CLN.x-2006 a CLN.x-2005.	
21:00	00:00	3,00	SK G-I1	MBOP*	Monto conector CR200 en cabezal, vincula y torquea spool.	
00:00	02:00	2,00	SK G-I1	MBOP*	Acondiciona boomer. Levanta BOP. Monta la misma.	
02:00	05:00	3,00	SK G-I1	MBOP*	Acondiciona BOP. Instala ignífugo. Vincula salida lateral. Ubica boomer en posición.	
05:00	05:30	0,50	SK G-I1	MBOP*	Compañía MMA torquea CR200.	
05:30	06:00	0,50	SK G-I1	MBOP*	Conecta línea de stand pipe y mangueras de acumulador.	

^(*)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								
4.470.00 4.470.00 0.70 1.00 4.00 4.441.0.004	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	1.173,00	1.172,96	0,70	198,45	-6,44	-4,85	-4,11	0,224	

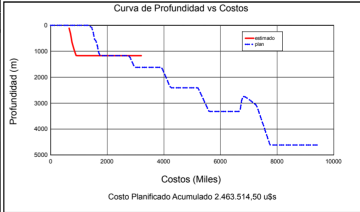
LODO - BASE AGUA								
TMD Cheq.(m):	1.173,00	FilterCake(32nd"):	GELS				
Densidad(g/cc):	1,210	HTHP(cc/30min):		(0s/10s/				
YP (lbf/100 ft2):		Solids (%):		10m/30				
FV (s/qt):	64,00	Oil (%):		/ 13 /				
PV (cp):	14,00	pH:	9,00	30 / 35				
Temp C:		MBT (lbm/bbl):	20,00					

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

Volúmenes de Lode	0		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

1)		0 1		(Curva d	e Profu	ndidad	vs Dia	s	
		1000	j						plan real real s/NPT	
l	(m) p	2000		\		_				
	Profundidad (m)	3000			\	_		\sim		
	Prof	4000				\		_/ `		
]		5000							\	
0		0,	0 5,0	10,0 1	5,0 20),0 25 Dias	,0 30	,0 35	i,0 40,0	45,0
)				Días	Calculado	os Plan: 8	,50 días.			

	СОЅТО							
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)				
C LIQUIDAS	0	100,635	111,187	90,51				
CABZ COLGADORA	0	6,697	198,850	3,37				
EFLUENTES	0	9,600	103,776	9,25				
CASING	0	372,798	2,244,307	16,61				
DIRECCIONAL	0	163,172	742,284	21,98				
CTRL SOLIDOS	0	133,425	206,989	64,46				
OTROS	0	324,596	322,270	100,72				
EQUIPO	23,800	897,637	1,920,802	46,73				
CTRL GEOLOGICO	0	71,149	177,637	40,05				
CEMENTACION	0	101,346	486,936	20,81				
MPD	0	0	524,295	0,00				
LODO	0	229,113	1,104,763	20,74				
TREPANOS	0	18,345	139,450	13,16				
PERFILAJE	0	101,920	485,000	21,01				
DTM	0	351,451	349,599	100,53				
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	0	265,056	131,756	201,17				
ENTUBAMIENTO	0	0	82,300	0,00				
TRATAMIENTOS	0	31,970	148,286	21,56				
EFLUENTES								
TOTAL	23,800	3,178,910	9,480,486	33,53				



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