

Parte Diario de Perforación

Pozo: CLN.x-2006(h) Reporte No.: 1 Fecha Reporte: 15/08/2023

Yacimiento: CERRO DE LAS NIÑAS	Supervisor: Iturbe Jose - Quiroga Angel	Fecha Inicio: 15/08/2023
Bloque:	Equipo: H&P/211	AFE No.: 1NXP-02006-PE
Evento: PEREORACION NO CONVENCIONA	Active Datum: GROUND LEVEL@664,20 m	Costo AFE: 1,00 USD

Progreso:	0,00 m	DFS:		Costo Acumulado:	441,335 USD	Costo Diario:	441,335 USD
Horas de Rotación	0,00 hs	Dias Plan:	32,00	Costo Plan:	6,716,583 USD	TMD:	0,00 m
Promedio ROP:	0,00 m/h	% Dias Incurrido:		Gastos:	6,57 %	TVD:	0,00 m

Oper. Act: Termina armada de DC 8" y 6 1/2" al peine.

Resúmen: Acondicionó y realizó skidding de CLN.x-2005 a CLN.x-2006. Equipo parado por asamblea gremial. Acondicionó post skidding. Armó al peine 2 tiros de DC 8", 4 tiros de DC 6 1/2".

Próx. 24 hs: Enroscar trépano tricono 13 1/2". Perforar con BHA convencional hasta 50 m. Sacar. Armar BHA direccional con trépano PDC 12 1/4".

Profundizar. Perforar etapa guía.

Programa: Perforar etapa guía hasta +/- 750 m.

- 5		1 - 3				
Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	09:30	3,50	SK G-G	PRESKI*	Realiza reunión de seguridad y operativa. Acondiciona para realizar skidding.	
09:30	11:15	1,75	SK G-G	SKIDDING	Realiza skididng desde CLN.x-2005 a CLN.x-2006.	
11:15	22:30	11,25	SK G-G	ACOND*	Equipo parado por asamblea gremial	-
					* Personal de mantenimiento cambia braker, dejando generado #2 en línea. Realiza cambio de blower de TDS.	
22:30	22:45	0,25	SK G-G	RNON*	Realiza reunión de seguridad y operativa con turno entrante.	
22:45	00:30	1,75	SK G-G	ACOND*	Acondiciona post skidding.	
00:30	02:30	2,00	SK G-G	ACOND*	Cambia saver sub.	
02:30	02:45	0,25	SK G-G	RNON*	Reunión de segurida previo a armar DC al peine.	
02:45	06:00	3,25	SK G-G	RNON*	Arma al peine 2 tiros DC 8", 4 tiros DC 6 1/2".	

(*)Fase/Codigo excluido

Secciones de Pozo								
Fase	Diametro(in)	OD CSG (in	CSG BASE (m					

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

Survey-Sin Registro								
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	VS(m)	Dleg.(°/30m)	

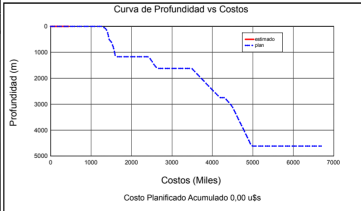
) - CA	LCICO A LA	CAL	
TMD Cheq.(m):	0,00	FilterCake(32nd"):	GELS
Densidad(g/cc):	1,160	HTHP(cc/30min):		(0s/10s/
YP (lbf/100 ft2):	16,00	Solids (%):		10m/30
FV (s/qt):	65,00	Oil (%):		/ 12 /
PV (cp):	15,00	pH:	8,00	30 / 36
Temp C:		MBT (lbm/bbl):	20,00	

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

Volúmenes de Lo	odo		Pérdida	de Lodo	
Vol. ColumnaTot:(m3) Vol.Anular Tot.(m3) Tot. Piletas(m3)		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			Curva	de Profur	ndidad vs	Dias		
		1000	1					plar		
l	(m))			\				
1	Profundidad (m)	2000								
1	Profu	3000								
		4000								
		5000 0	,0 4,	,0 8	,0 12	2,0 16 Dias	5,0 20),0 24	,,0 28] 3,0
)				С)ías Calcula	dos Plan: 0,0	00 días.			

	COSTO									
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)						
C LIQUIDAS	3,352	3,352	82,296	4,07						
CABZ COLGADORA	0	0	162,250	0,00						
EFLUENTES	0	0	82,632	0,00						
DIRECCIONAL	9,329	9,329	630,690	1,48						
CASING	0	0	1,620,394	0,00						
OTROS	3,950	3,950	271,824	1,45						
CTRL SOLIDOS	6,065	6,065	208,812	2,90						
EQUIPO	35,579	35,579	1,239,439	2,87						
CTRL GEOLOGICO	3,234	3,234	63,848	5,07						
MPD	0	0	335,308	0,00						
CEMENTACION	0	0	349,197	0,00						
LODO	26,350	26,350	837,455	3,15						
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	573	573	160,341	0,36						
DTM	351,451	351,451	349,599	100,53						
PERFILAJE	0	0	25,000	0,00						
TREPANOS	0	0	113,800	0,00						
ENTUBAMIENTO	0	0	73,400	0,00						
TRATAMIENTOS	1,453	1,453	110,300	1,32						
EFLUENTES										
TOTAL	441,335	441,335	6,716,583	6,57						



Inspección / Perforación							
Última Prueba BOP:			Prox. Prueba BOP:				
Seguridad							
Tarjetas de Parada:	0						