



# Parte Diario de Perforación

Pozo: CLN.x-2005(h)  
Reporte No.: 9  
Fecha Reporte: 23/07/2023

Yacimiento: CERRO DE LAS NIÑAS	Supervisor: Brito D - Lopez M	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: <span style="color: green;">●</span>	Costo Acumulado: 171,431 USD
Costo Diario: 66,042 USD		
Horas de Rotación 0,00 hs	Dias Plan: 41,90	Costo Plan: 9,480,486 USD
TMD: m		
Promedio ROP: 0,00 m/h	% Dias Incurrido:	Gastos: 1,81 %
TVD: m		

Oper. Act:	Acondiciona para realizar skidd a pozo central CLN x.2005.
Resúmen:	Desmontaje: 100% / Transporte: 100% / Montaje: 100%. Alineo piletas de succión. Realizo check list de equipo. Realizo skidd de 1 m. Perforo y entubo vaina. Soldador corto vaina de casing 9 5/8".
Próx. 24 hs:	Realizar skidd a pozo central CLN x.2005. Armar 1 tiro DC 8 1/2", 4 tiros DC 6 1/2", 2 tiros de HW. Enroscar trépano 17 1/2" TRICONO. Perforar con BHA convencional hasta 50 m. Sacar hta y armar BHA direccional con trepano PDC 17 1/2".
Programa:	Perforar etapa guía hasta +/- 1200 m.

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	07:00	1,00	DTM-DTI	MTORRE*	Continúa acondicionando de circuito, piso de trabajo, playa y hta en caballetes para armar BHA.	
07:00	08:15	1,25	DTM-DTI	MTORRE*	*Nota: Aguardar por grúa o petrolero para corregir desalineación de patines de bomba y succión 2 y 3 Continua montaje: Posiciona pertolero y acomoda patin de bomba y succión 2, conecta manguerote ok. Posiciona nuevamente y acomoda patin de bomba y succión 3, conecta camisa ok. Realiza prueba de estanqueidad ok. Nota: en simultaneo cia Vanguardia monta bombas electrosomergible sin terminar	
08:15	09:00	0,75	DTM-DTI	MTORRE*	Nota 2: Personal de mantenimiento electrico continua trabajando en problema de señal de bandeja hidraulica Continua montaje de equipo 100%, finaliza revisión de bandeja hidrauliza. Realiza prueba de linea de stand pipe y funcionamiento de bombas ok.	
09:00	11:00	2,00	DTM-DTI	AUDEQ*	Nota: en simultaneo cia vanguardia monta bombas electrosomergibles Realiza Check list de equipo ok. Se deja asentado acondicionamiento a continuar realizando según plazos acordado	
11:00	12:00	1,00	DTM-PO	ACOND*	Realiza Skidding corto de 1 m para realizar vaina	
12:00	15:00	3,00	DTM-PO	ACOND*	Prepara lodo bentonitico para realizar vaina y base yeso para guía	
15:00	17:45	2,75	DTM-PO	ACOND*	Monta bombas electrosomergibles de vanguardia	
17:45	18:45	1,00	DTM-PO	ACOND*	Acondiciona hta en caballetes , sube trepanos y bit sub	
18:45	19:00	0,25	DTM-PO	RNON*	Charla operativa y de seguridad para armar BHA para perforar vaina	
19:00	19:45	0,75	DTM-PO	BHA*	Arma BHA con trepano tricono de 13 1/2" para perforar vaina	
19:45	20:00	0,25	DTM-PO	RNON*	Charla operativa y de seguridad por cambio de turno	
20:00	21:00	1,00	DTM-PO	BHA*	Finaliza de armar BHA con trepano tricono de 13 1/2" (Baker GTX), para perforar vaina.	
21:00	22:45	1,75	DTM-PO	ACOND*	Nota: Observa falla de camara de piso de enganche Personal mantenimiento electrico revisa conexión de camaras.	
22:45	02:00	3,25	DTM-PO	VAINA*	Perfora vaina desde superficie hasta 20 m (150-180 gpm; 40 rpm TD).-	
02:00	04:00	2,00	DTM-PO	VAINA*	Destorqueea trepano. Entuba vaina con csg de 9 5/8" y asienta el mismo.	
04:00	04:30	0,50	DTM-PO	VAINA*	Acondiciona bodega con vector.	
04:30	05:30	1,00	DTM-PO	VAINA*	Soldador corta casing en bodega y coloca vaina de agregado.	
05:30	06:00	0,50	DTM-PO	ACOND*	Acondiciona para realizar skidd a pozo central CLN x.2005.	

(\*)Fase/Codigo excluido

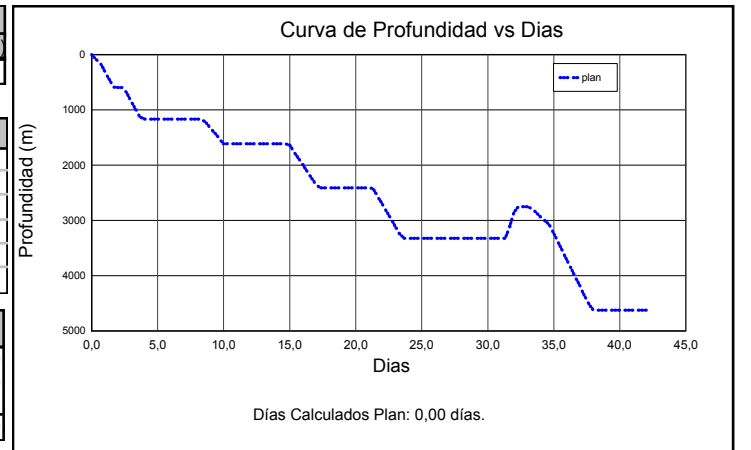
Secciones de Pozo			
Fase	Diametro(in)	OD CSG (in)	CSG BASE (m)

Plan de Pozo			
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)
GUIA	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

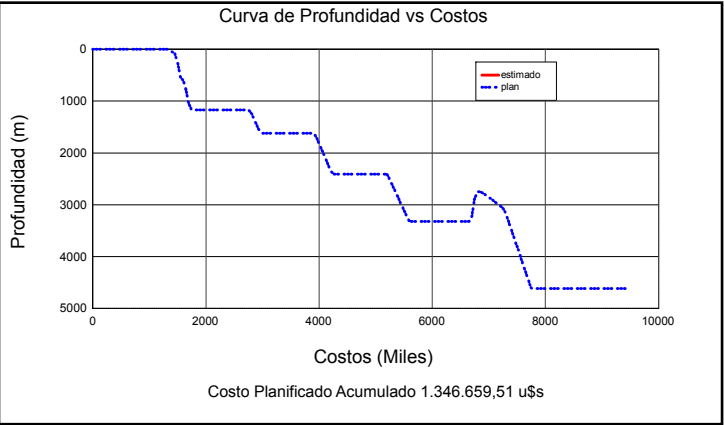
Survey Sin Registro							
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	V/S(m)	Dleg.(°/30m)

LODO -			FIT/LOT Sin Prueba	
TMD Cheq.(m):	FilterCake(32nd"):	GELS (0s/10s/ 10m/30	Tipo de Prueba:	
Densidad(g/cc):	HTHP(cc/30min):		TMD:	
YP (lbf/100 ft2):	Solids (%):		TVD:	
FV (s/qt):	Oil (%):		Densidad:	
PV (cp):	pH:		Pres. en Sup:	
Temp C:	MBT (lbm/bbl):		EMW:	

Volúmenes de Lodo		Pérdida de Lodo	
Vol. Columna Tot.(m3)	0,00	Total Sup.(m3)	0,00
Vol. Anular Tot.(m3)	0,00	Acum. Sup.(m3)	0,00
Tot. Piletas(m3)	0,00	Total en Pozo(m3)	0,00
		Acum. Pozo(m3)	0,00
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Tot. Cum.(m3)	0,00



COSTO				
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)
C LIQUIDAS	4,012	32,098	111,187	28,87
CABZ COLGADORA	0	0	198,850	0,00
EFLUENTES	1,200	9,600	103,776	9,25
DIRECCIONAL	0	0	742,284	0,00
CASING	0	0	2,244,307	0,00
OTROS	5,500	44,000	322,270	13,65
CTRL SOLIDOS	0	0	206,989	0,00
EQUIPO	30,161	40,626	1,920,802	2,12
MPD	0	0	524,295	0,00
CTRL GEOLOGICO	0	0	177,637	0,00
CEMENTACION	0	0	486,936	0,00
LODO	24,421	39,121	1,104,763	3,54
PERFILAJE	0	0	485,000	0,00
ENTUBAMIENTO	0	0	82,300	0,00
DTM	0	0	349,599	0,00
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	0	0	131,756	0,00
TREPANOS	0	0	139,450	0,00
TRATAMIENTOS	748	5,985	148,286	4,04
EFLUENTES				
<b>TOTAL</b>	<b>66,042</b>	<b>171,431</b>	<b>9,480,486</b>	<b>1,81</b>



Inspección / Perforación			
Última Prueba BOP:	27/06/2023	Prox. Prueba BOP:	18/07/2023
Seguridad			
Tarjetas de Parada:	1		