

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: PEREORACION NO CONVENCION	Active Datum: GROUND LEVEL@664,20 m	Costo AFE: 9.480.486,00 USD

Progreso:	0,00 m	DFS:		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. Perforó y entubo vaina. Soldador corto vaina de casing 9 5/8".

Próx. 24 hs: Realizar skidd a pozo central CLN x.2005. Arnar 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 guia hasta +/- 1200 m.

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	07:00	1,00	DTM-DTI	MTORRE*		П
					*Nota: Aguardar por grùa o petrolero para corregir desalineación de patines de bomba y succiòn 2 y 3	
07:00	08:15	1,25	DTM-DTI	MTORRE*	nuevamente y acomoda patin de bomba y succiòn 3, conecta camisa ok. Realiza prueba de stanqueidad ok. Nota: en simultaneo cia Vanguardia monta bombas electrosumergible sin terminar	
					Nota 2: Personal de mantenimiento electrico continua trabajando en problema de señal de bandeja hidraulica	
08:15	09:00	0,75	DTM-DTI	MTORRE*	Continua montaje de equipo 100%, finaliza revisión de bandeja hidrauliza. Realiza prueba de linea de stand pipe y funcionamiento de bombas ok.	
					Nota: en simultaneo cia vanguardia monta bombas electrosumergibles	
09:00	11:00	,	DTM-DTI		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 guia	
15:00	17:45	2,75	DTM-PO	ACOND*	Monta bombas electrosumergibles 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. Nota: Observa falla de camara de piso de enganche	
21:00	22:45	1,75	DTM-PO	ACOND*	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*	Destorquea 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 vactor.	
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							

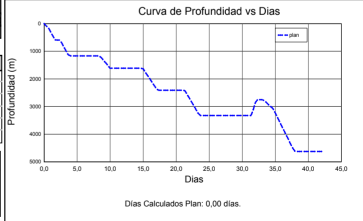
Plan de Pozo								
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)					
GUIA	17,50	13,38	1.170,00					
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	1.620,00					
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.410,00					
3RA INTERMEDIA	6,50	5,50	3.320,00					
PRODUCCION	6,13	5,00	4.620,00					

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

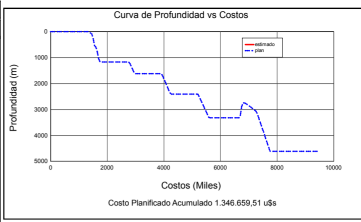
	LODO -	
TMD Cheq.(m):	FilterCake(32nd"):	GELS
Densidad(g/cc):	HTHP(cc/30min):	(0s/10s/
YP (lbf/100 ft2):	Solids (%):	10m/30
FV (s/qt):	Oil (%):	
PV (cp):	pH:	
Temp C:	MBT (lbm/bbl):	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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)		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



совто							
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							
TOTAL	66,042	171,431	9,480,486	1,81			



IOIAL	30,0 1.2	,	5, 155, 155	-,		
Inspección / Perforación						
Última Pruel	ba BOP:		27/06/20	23 Prox. Prueba BOP:	18/07/2023	
Seguridad						
Tarjetas de Parada:	1					