

Parte Diario de Perforación

Pozo: CLN.x-2005(h) Reporte No.: 4 Fecha Reporte: 18/07/2023

Yacimiento: CERRO DE LAS NIÑAS	Supervisor: Bravo Lucas - Quiroga Angel	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:	45,166 USD	Costo Diario:	15,055 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:	0,48 %	TVD:	m

Oper. Act: DTM desde CLN.x-2001 a CLN.x-2005. D 85%, T 60%, M 45%.

Resúmen: Trasportó subestructura, zarandas, patines, bomba 3, separador, centro de mesa, drawworks, HPU, tramo inferior del mástil. Montó pileta rectangular, 3 bombas de lodo, patín de zarandas, mud boat, subestuctura, HPU, tramo inferior del mástil, pileta, BOP.

Próx. 24 hs: Trasportar y montar campamento. Energizar equipo. Continuar vinculando circuito. Continuar DTM.

Programa: DTM de CLN.x-2001/2002 a CLN.x-2005/2006

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo			
06:00	08:00	2,00	DTM-DTI	LIMP*	ondiciona cargas para transporte.			
08:00	08:15	0,25	DTM-DTI	RNON*	aliza reunión de segurida y operativa.			
08:15	20:00	11,75	DTM-DTI	TTORRE*	 Desmontó y transportó subestructura, zarandas, patines, misceláneos, pileta de agua, generadores, Trasportó bomba 3, separador con manifold, centro de mesa, drawworks, HPU, tramo inferior de mástil. Montó pileta rectangular, 3 bombas de lodo, patín de zarandas, mud boat, drawworks, subestructura, HPU, tramo inferior del mástil, generadores parcialmente. Control de sólidos transportó unidad, 1 pileta auxiliar. Grupo horizonte terminó con limpieza de piletas de Marbar. 			
20:00	20:15	0,25	DTM-DTI	RNON*	Realiza reunión de seguridad y operativa.			
20:15	06:00	9,75	DTM-DTI	TSUBEST	. Coloca centro de mesa, posiciona pileta de agua, BOP Monta HPU. Purg cílindros y levanta subestructura D 85%, T 60%, M 45%			

(*)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)

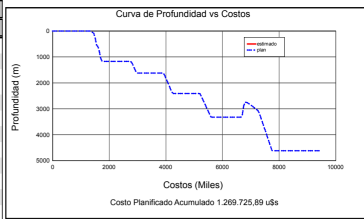
LODO -					
TMD Cheq.(m):	FilterCake(32nd"):	GELS			
Densidad(g/cc):	HTHP(cc/30min):	(0s/10s/			
YP (lbf/100 ft2):	Solids (%):	10m/30			
FV (s/qt):	Oil (%):				
PV (cp):	pH:				
Temp C:	MBT (lbm/bbl):				

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)	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



	CC	OSTO			lг
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)	İl
C LIQUIDAS	4,012	12,037	111,187	10,83	1
CABZ COLGADORA	0	0	198,850	0,00	1
TRATAMIENTOS EFLUENTES	748	2,245	148,286	1,51	
DIRECCIONAL	0	0	742,284	0,00	I
CASING	0	0	2,244,307	0,00	
OTROS	5,500	16,500	322,270	5,12	I
CTRL SOLIDOS	0	0	206,989	0,00	
EQUIPO	1,495	4,485	1,920,802	0,23	1
MPD	0	0	524,295	0,00	
CTRL GEOLOGICO	0	0	177,637	0,00	1
CEMENTACION	0	0	486,936	0,00	lL
LODO	2,100	6,300	1,104,763	0,57	
PERFILAJE	0	0	485,000	0,00	
ENTUBAMIENTO	0	0	82,300	0,00	
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	0	0	131,756	0,00	
TREPANOS	0	0	139,450	0,00	
DTM	0	0	349,599	0,00	
EFLUENTES	1,200	3,600	103,776	3,47	
TOTAL	15,055	45,166	9,480,486	0,48	1



IUIAL	10,000	40,100	0,-100,-100	0,40		
Inspección / Perforación						
Última Pruet	oa BOP:				Prox. Prueba BOP:	
	Seguridad				ad	
Tarjetas de Parada:	Tarjetas de Parada: 0					