



# Parte Diario de Perforación

Pozo: CLN.x-2005(h)  
Reporte No.: 33  
Fecha Reporte: 20/08/2023

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: PERFORACION NO CONVENCION,	Active Datum: GROUND LEVEL@664,20 m	Costo AFE: 9.480.486,00 USD
Progreso: 0,00 m	DFS: 21,69	Costo Acumulado: 3,303,028 USD
Costo Diario: 124,119 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: 34,84 %
TVD: 1.172,96 m		

Oper. Act:	Saca tiros DP 4" al peine en curso.(9 de 17 tiros)
Resúmen:	Realizo PH en bridas de carretel, CR200 y BOP. Coloco WB registrando 9.32m, coloco amelas y elevador de 5", baja del peine 36 tiros de DP. Desarmo a playa 32 tiros DP 5" + 1 tiro de HW 5". Armó 17 tiros de DP 4".
Próx. 24 hs:	Terminar de sacar tiros de DP 4" al peine. Cambiar doble pin. Armar BHA direccional y profundiza armando sondeo de 4" de playa, hasta contactar Cielo de cemento. Realizar prueba de hermeticidad de Casing con 1000 psi.
Programa:	Perforar etapa intermedia I hasta +/- 1885 m.

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	07:00	1,00	SK G-I1	MBOP*	Finaliza montaje de ignifugo, conectores, mangueras de cierre de acumulador	
07:00	08:00	1,00	SK G-I1	MBOP*	Arma tran de prueba + tapón y profundiza el mismo.	
08:00	08:15	0,25	SK G-I1	RNON*	Realiza charla de seguridad con personal del turno entrante.	
08:15	10:30	2,25	SK G-I1	MBOP*	Acondiciona bba de prueba, llena interior de BOP y ignifugo. Prueba parcial Sup. + Spoll en baja con 350 psi y el alta con 3500 psi. Desmonta elementos de prueba a playa	
10:30	11:30	1,00	SK G-I1	MBOP*	Con personal de MMA, arma DP con bajante y WB. profundiza y deja en pesca registrando 9.32m. Retira bajante y DP a playa	
11:30	15:30	4,00	SK G-I1	MBOP*	Monta articulado en caño lateral + pipa sobre BOP + Dresser + eslingas y tensores en BOP. En simultáneo viste zarandas y completa circuito con 72 m3 de lodo OBM densidad 1.2 gr/cc.	
15:30	16:45	1,25	SK G-I1	MBOP*	Coloca amelas en TDS + elevador de 5" y calibra bloque	
16:45	17:00	0,25	SK G-I1	RNON*	Realiza flex check y charla de seguridad previa a bajar hta del peine al pozo	
17:00	19:15	2,25	SK G-I1	ACOND*	Baja DP de 5" del peine al pozo total 36 tiros.	
19:15	20:00	0,75	SK G-I1	ACOND*	Desarma en simple a playa 4 tiros DP 5".	
20:00	20:15	0,25	SK G-I1	RNON*	Reunión cambio de turno.	
20:15	01:45	5,50	SK G-I1	ACOND*	Continúa desarmando en simple a playa 32 tiros DP 5" + 1 tiro de HW 5".	
01:45	02:15	0,50	SK G-I1	ACOND*	Cambia elevador de 5" por 4", retiras DP de caballetes.	
02:15	05:30	3,25	SK G-I1	APEINE*	Baja armando DP 4", total 17 tiros.	
05:30	06:00	0,50	SK G-I1	APEINE*	Saca tiros DP 4" al peine en curso. (9 de 17 tiros).	

(\*)Fase/Codigo excluido

Secciones de Pozo			
Fase	Diametro(in)	OD CSG (in)	CSG BASE (m)
GUIA	17,50	13,38	1.167,14

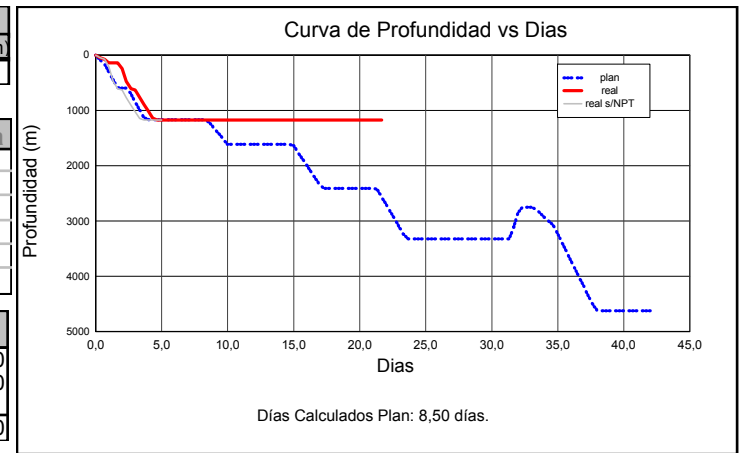
Plan de Pozo			
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csq Base(m)
GUIA	17,50	13,38	1.170,00
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	1.620,00
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.410,00
3RA INTERMEDIA	6,50	5,50	3.320,00
PRODUCCION	6,13	5,00	4.620,00

Survey							
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	V/S(m)	Dleg.(°/30m)
1.173,00	1.172,96	0,70	198,45	-6,44	-4,85	-4,11	0,224

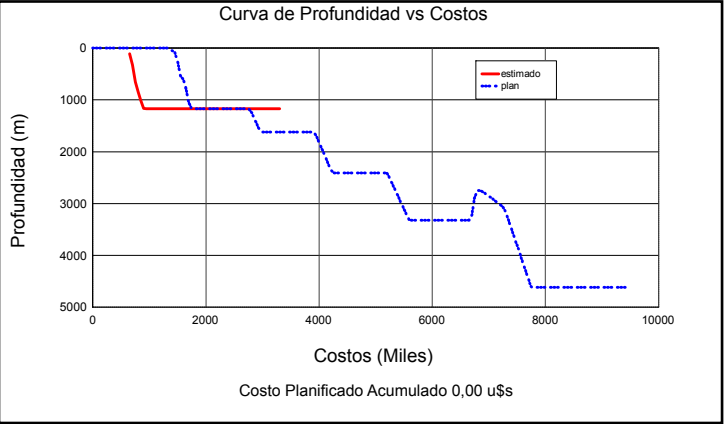
LODO - EMULSION INVERSA			
TMD Cheq.(m): 1.173,00	FilterCake(32nd"): 7,40	GELS (0s/10s/10m/30	
Densidad(g/cc): 1,200	HTHP(cc/30min): 6,00	Solids (%): 48,00	Oil (%): 9,00
YP (lbf/100 ft2): 48,00			
FV (s/qt): 9,00	pH: 9,00		
PV (cp): 9,00			
Temp C: 20,00	MBT (lbm/bbl): 20,00		

Volúmenes de Lodo		Pérdida de Lodo	
Vol. ColumnaTot.(m3)	0,00	Total Sup.(m3)	12,50
Vol.Anular Tot.(m3)	94,60	Total en Pozo(m3)	0,00
Tot. Piletas(m3)	370,90	Acum. Sup.(m3)	12,50
Vol. Tot. Sis(m3)	465,50	Acum. Pozo(m3)	0,00
		Total(m3)	12,50
		Tot. Cum.(m3)	12,50

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



COSTO				
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)
C LIQUIDAS	4,412	105,047	111,187	94,48
CABZ COLGADORA	0	6,697	198,850	3,37
EFLUENTES	3,200	12,800	103,776	12,33
DIRECCIONAL	6,653	169,825	742,284	22,88
CASING	0	372,798	2,244,307	16,61
CTRL SOLIDOS	6,065	139,490	206,989	67,39
OTROS	13,760	338,356	322,270	104,99
EQUIPO	42,224	939,861	1,920,802	48,93
CTRL GEOLOGICO	3,234	74,383	177,637	41,87
CEMENTACION	0	101,346	486,936	20,81
MPD	0	0	524,295	0,00
LODO	43,146	272,259	1,104,763	24,64
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	569	265,625	131,756	201,60
TREPANOS	0	18,345	139,450	13,16
PERFILAJE	0	101,920	485,000	21,01
DTM	0	351,451	349,599	100,53
ENTUBAMIENTO	0	0	82,300	0,00
TRATAMIENTOS	855	32,826	148,286	22,14
EFLUENTES				
<b>TOTAL</b>	<b>124,119</b>	<b>3,303,028</b>	<b>9,480,486</b>	<b>34,84</b>



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