

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	OFS:	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	i: Perfora	r etapa inter	media I	hasta +/- 1	1885 m.
Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	

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	\Box
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 alt con 3500 psi . Desmonta elementos de prueba a playa	ä
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		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			

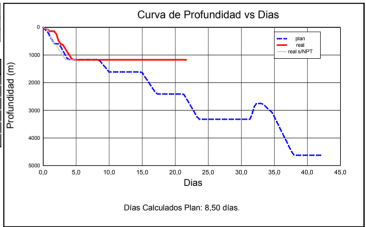
Plan de Pozo							
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)				
GUIA	17,50	13,38	1.170,00				
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	1.620,00				
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.410,00				
3RA INTERMEDIA	6,50	5,50	3.320,00				
PRODUCCION	6,13	5,00	4.620,00				

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

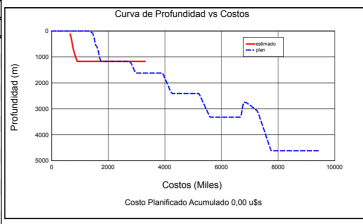
LODO - EMULSION INVERSA							
TMD Cheq.(m):	1.173,00	FilterCake(32nd")	:	GELS			
Densidad(g/cc):	1,200	HTHP(cc/30min):	7,40	(0s/10s/			
YP (lbf/100 ft2):	6,00	Solids (%):		10m/30			
FV (s/qt):	48,00	Oil (%):		/1/3/			
PV (cp):	9,00	pH:	9,00	5			
Temp C:		MBT (lbm/bbl):	20,00				

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

Volúmenes de Lodo		Pérdida de Lodo					
Vol. ColumnaTot:(m3)	0,00	Total Sup.(m3)	12.50	Acum. Sup.(m3)	12,50		
Vol.Anular Tot.(m3)	94,60	Total en Pozo(m3)	0.00	Acum. Pozo(m3)	0,00		
Tot. Piletas(m3)	370,90		- 7		-,		
Vol. Tot. Sis(m3)	465,50	Total(m3)	12,50	Tot. Cum.(m3)	12,50		



	CC	овто		
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				
TOTAL	124,119	3,303,028	9,480,486	34,84



IUIAL	12-1,110	0,000,020	0,100,100	0-1,0-			
Inspección / Perforación							
Última Prueb	oa BOP:		27/06/2	023	Prox. Prueba BOP:	18/07/2023	
	Seguridad						
Tarjetas de Parada:	1						