

## Parte Diario de Perforación

Pozo: CLN.x-2006(h) Reporte No.: 11 Fecha Reporte: 01/09/2023

Yacimiento: CERRO DE LAS NIÑAS	Supervisor: Daniel Ruiz - Angel Quiroga	Fecha Inicio: 15/08/2023
Bloque:	Equipo: H&P/211	AFE No.: 1NXP-02006-PE
Evento: PERFORACION NO CONVENCION	Active Datum: GROUND LEVEL@664,20 m	Costo AFE: 1,00 USD

Progreso:	0,00 m	DFS:	6,88	Costo Acumulado:	1,988,645 USD	Costo Diario:	393,899 USD
Horas de Rotación	0,00 hs	Dias Plan:	32,00	Costo Plan:	6,716,583 USD	TMD:	1.908,00 m
Promedio ROP:	0,00 m/h	% Dias Incurrido:	21,50	Gastos:	29,61 %	TVD:	1.880,50 m

Oper. Act: Acondiciona para desmontar equipamiento de entubación.

Resúmen: Entubó casing 7" 26# N80 TBL desde 1650 m hasta 1893 m. Enroscó colgador con bajante. Profundizó y colgó casing. Lavó alojamiento de empaquetador. Instaló y probó pack off 7"-11".

Próx. 24 hs: Desmontar equipamiento de entubación. Acondicionar equipo. Levantar BOP. Realizar skidding de CLN.x-2006 a CLN.x-2005. Realizar

cementación off-line etapa Intermedia.
Programa: Realizar skidding. Cementar off-line.

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	07:15	1,25	I-ENTUB	ENTUBA	Entuba casing 7" 26# N80 TBL, controlando desplazamiento al trip tank, desde 1650 m hasta 1893 m.	
					* Llena interior cada 5 casing.	
07:15	07:30	0,25	I-ENTUB	RNON	Realiza reunión de seguridad y operativa.	
07:30	08:00	0,50	I-ENTUB	CUELGA	Enrosca colgador 7" con bajante. Profundiza y cuelga casing.	
					Zapato: 1908.7 m, Collar: 1875.2 m.	
08:00	08:30	0,50	I-ENTUB	CIRCULA	Llena interior y circula pozo con Q 290 gpm, P 1200 psi.	
08:30	09:00	0,50	I-CABEZ	CSGMANI	Retira casing de maniobra.	
09:00	11:00	2,00	I-CABEZ	CABEZA	Compañía MMA lava alojamiento de empaquetador. Arma pack off 7"-11" con bajante. Profundiza e instala el mismo	0
(1) = (0)	L				Realiza prueba de sellos 10.000 psi. Realiza prueba de tensión con 10 klb. Abra anillo de pack off. Retira bajante.	

(\*)Fase/Codigo excluido

Secciones de Pozo							
Fase	Diametro(in)	OD CSG (in	CSG BASE (m				
GUIA	12,25	9,63	752,86				
1RA INTERMEDIA	8,50	7,00	1.902,70				

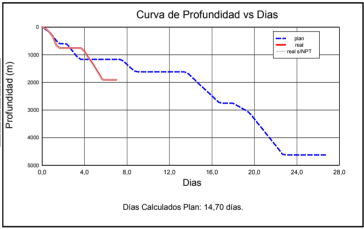
Plan de Pozo							
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)				
GUIA	12,25	9,63	1.170,00				
1RA INTERMEDIA	8,50	7,00	1.620,00				
PRODUCCION	6,13	5,00	4.620,00				

Survey							
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	VS(m)	Dleg.(°/30m)
1.887,97	1.860,48	1,44	101,42	-4,52	217,27	170,08	1,165

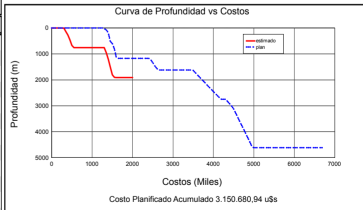
LODO - EMULSION INVERSA							
TMD Cheq.(m):	1.908,00	FilterCake(32nd"):		GELS			
Densidad(g/cc):	1,450	HTHP(cc/30min):	7,00	(0s/10s/			
YP (lbf/100 ft2):		Solids (%):		10m/30			
FV (s/qt):	59,00	Oil (%):	80,00	/7/10			
PV (cp):	13,00	pH:	8,00	/ 15			
Temp C:		MBT (lbm/bbl):	64,00				

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

Volúmenes de Lod	0		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)	164,70 49,30
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Total(m3)	0,00	Tot. Cum.(m3)	214,00



	CC	рѕто		
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)
C LIQUIDAS	0	34,658	82,296	42,11
CABZ COLGADORA	4,828	161,826	162,250	99,74
EFLUENTES	0	12,800	82,632	15,49
CASING	361,589	548,205	1,620,394	33,83
DIRECCIONAL	0	89,297	630,690	14,16
CTRL SOLIDOS	0	53,823	208,812	25,78
OTROS	0	107,837	271,824	39,67
EQUIPO	9,980	381,281	1,239,439	30,76
CTRL GEOLOGICO	0	32,341	63,848	50,65
CEMENTACION	0	48,181	349,197	13,80
MPD	0	0	335,308	0,00
ENTUBAMIENTO	17,502	27,136	73,400	36,97
LODO	0	171,133	837,455	20,43
TREPANOS	0	64,898	113,800	57,03
PERFILAJE	0	57,000	25,000	228,00
DTM	0	177,665	349,599	50,82
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	0	8,427	160,341	5,26
TRATAMIENTOS	0	12,137	110,300	11,00
EFLUENTES				
TOTAL	393,899	1,988,645	6,716,583	29,61



Inspección / Perforación						
Última Prueba BOP:	19/08/2023	Prox. Prueba BOP:	09/09/2023			
	Seguridad					
Tarjetas de Parada: 1						