



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.	
07:15	07:30	0,25	I-ENTUB	RNON	* Llena interior cada 5 casing.	
07:30	08:00	0,50	I-ENTUB	CUELGA	Realiza reunión de seguridad y operativa.	
					Enrosca colgador 7" con bajante. Profundiza y cuelga casing.	
08:00	08:30	0,50	I-ENTUB	CIRCULA	Zapato: 1908.7 m, Collar: 1875.2 m.	
08:30	09:00	0,50	I-CABEZ	CSGMANI	Llena interior y circula pozo con Q 290 gpm, P 1200 psi.	
09:00	11:00	2,00	I-CABEZ	CABEZA	Retira casing de maniobra.	
					Compañía MMA lava alojamiento de empaquetador. Arma pack off 7"-11" con bajante. Profundiza e instala el mismo	
					Realiza prueba de sellos 10.000 psi. Realiza prueba de tensión con 10 klb. Abra anillo de pack off. Retira bajante.	

(*)Fase/Codigo excluido

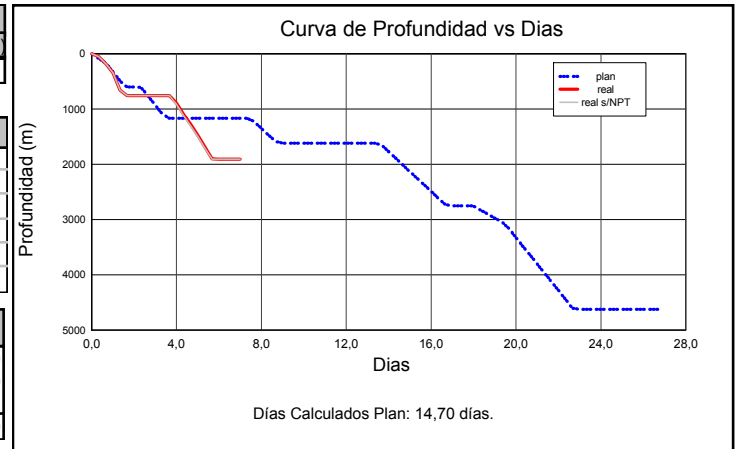
Secciones de Pozo			
Fase	Diametro(in)	OD CSG (in)	CSG BASE (m)
GUIA	12,25	9,63	752,86
1RA INTERMEDIA	8,50	7,00	1.902,70

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

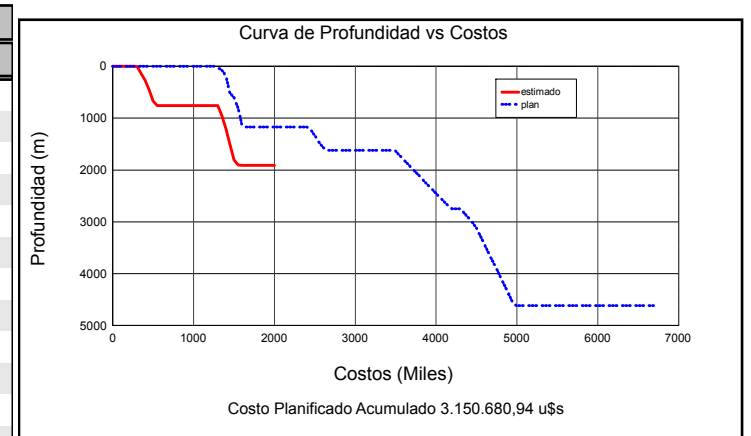
Survey						
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	VS(m)
1.887,97	1.860,48	1,44	101,42	-4,52	217,27	170,08
						1,165

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

Volúmenes de Lodo		Pérdida de Lodo	
Vol. ColumnaTot(m3)	0,00	Total Sup.(m3)	0,00
Vol.Anular Tot.(m3)	0,00	Total en Pozo(m3)	0,00
Tot. Piletas(m3)	0,00	Acum. Sup.(m3)	164,70
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Acum. Pozo(m3)	49,30
		Tot. Cum.(m3)	214,00



COSTO				
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	