

Yacimiento: CERRO DE LAS NIÑAS	Supervisor: Iturbe Jose - Quiroga Angel	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: ●	Costo Acumulado: 441,335 USD
Costo Diario: 441,335 USD		
Horas de Rotación 0,00 hs	Dias Plan: 32,00	Costo Plan: 6,716,583 USD
TMD: 0,00 m		
Promedio ROP: 0,00 m/h	% Dias Incurrido:	Gastos: 6,57 %
TVD: 0,00 m		

Oper. Act: Termina armada de DC 8" y 6 1/2" al peine.
 Resumen: Acondicionó y realizó skidding de CLN.x-2005 a CLN.x-2006. Equipo parado por asamblea gremial. Acondicionó post skidding. Armó al peine 2 tiros de DC 8", 4 tiros de DC 6 1/2".
 Próx. 24 hs: Enroscar trépano tricono 13 1/2". Perforar con BHA convencional hasta 50 m. Sacar. Armar BHA direccional con trépano PDC 12 1/4".
 Profundizar. Perforar etapa guía.
 Programa: Perforar etapa guía hasta +/- 750 m.

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resumen Operativo	NPT
06:00	09:30	3,50	SK G-G	PRESKI*	Realiza reunión de seguridad y operativa. Acondiciona para realizar skidding.	
09:30	11:15	1,75	SK G-G	SKIDDING	Realiza skidding desde CLN.x-2005 a CLN.x-2006.	
11:15	22:30	11,25	SK G-G	ACOND*	Equipo parado por asamblea gremial	
					* Personal de mantenimiento cambia braker, dejando generado #2 en línea. Realiza cambio de blower de TDS.	
22:30	22:45	0,25	SK G-G	RNON*	Realiza reunión de seguridad y operativa con turno entrante.	
22:45	00:30	1,75	SK G-G	ACOND*	Acondiciona post skidding.	
00:30	02:30	2,00	SK G-G	ACOND*	Cambia saver sub.	
02:30	02:45	0,25	SK G-G	RNON*	Reunión de seguridad previo a armar DC al peine.	
02:45	06:00	3,25	SK G-G	RNON*	Arma al peine 2 tiros DC 8", 4 tiros DC 6 1/2".	

(*)Fase/Codigo excluido

Secciones de Pozo			
Fase	Diametro(in)	OD CSG (in)	CSG BASE (m)

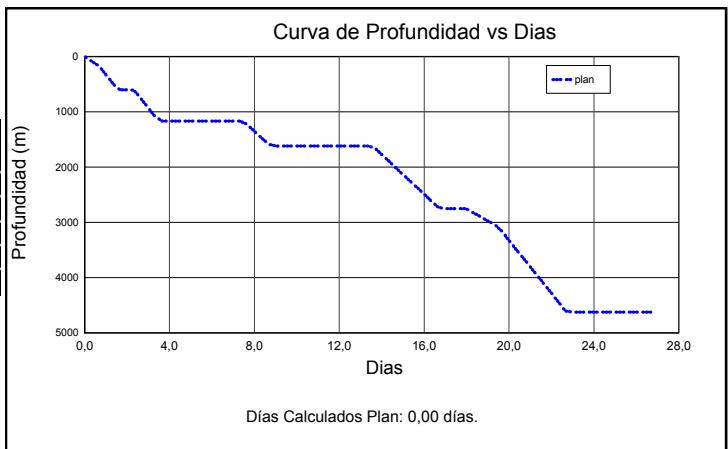
Plan de Pozo			
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)
GUIA	12,25	9,63	1.170,00
1RA INTERMEDIA	8,50	7,00	1.620,00
PRODUCCION	6,13	5,00	4.620,00

Survey Sin Registro							
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	VS(m)	Dleg.(°/30m)

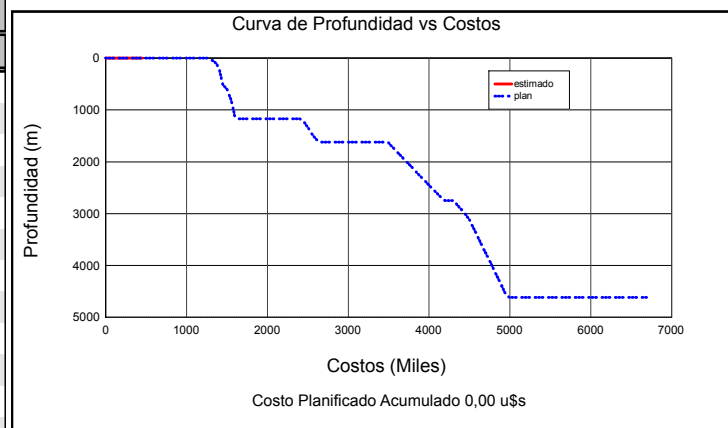
LODO - CALCICO A LA CAL			
TMD Cheq.(m): 0,00	FilterCake(32nd"): 1,160	HTHP(cc/30min): 16,00	GELS (0s/10s/10m/30)
Densidad(g/cc): 1,160	Solids (%): 65,00	Oil (%): 15,00	pH: 8,00
YP (lbf/100 ft2): 16,00	MBT (lbm/bbl): 20,00		
FV (s/qt): 65,00			
PV (cp): 15,00			
Temp C:			

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)	0,00
Vol.Anular Tot(m3)	0,00	Total en Pozo(m3)	0,00
Tot. Piletas(m3)	0,00		
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Total(m3)	0,00



COSTO				
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)
C LIQUIDAS	3,352	3,352	82,296	4,07
CABZ COLGADORA	0	0	162,250	0,00
EFLUENTES	0	0	82,632	0,00
DIRECCIONAL	9,329	9,329	630,690	1,48
CASING	0	0	1,620,394	0,00
OTROS	3,950	3,950	271,824	1,45
CTRL SOLIDOS	6,065	6,065	208,812	2,90
EQUIPO	35,579	35,579	1,239,439	2,87
CTRL GEOLOGICO	3,234	3,234	63,848	5,07
MPD	0	0	335,308	0,00
CEMENTACION	0	0	349,197	0,00
LODO	26,350	26,350	837,455	3,15
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	573	573	160,341	0,36
DTM	351,451	351,451	349,599	100,53
PERFILAJE	0	0	25,000	0,00
TREPANOS	0	0	113,800	0,00
ENTUBAMIENTO	0	0	73,400	0,00
TRATAMIENTOS	1,453	1,453	110,300	1,32
EFLUENTES				
TOTAL	441,335	441,335	6,716,583	6,57



Inspección / Perforación	
Última Prueba BOP:	Prox. Prueba BOP:
Seguridad	
Tarjetas de Parada:	0