

Yacimiento: CERRO DE LAS NIÑAS	Supervisor: Ruiz Daniel - Quiroga Angel	Fecha Inicio: 15/07/2023
Bloque:	Equipo: H&P/211	AFE No.: 1NXP-02005-PE
Evento: PERFORACION NO CONVENCIONAL	Active Datum: GROUND LEVEL@664,20 m	Costo AFE: 9.480.486,00 USD
Progreso: 0,00 m	DFS: 27,84	Costo Acumulado: 4,241,774 USD
Costo Diario: 64,582 USD		
Horas de Rotación: 0,00 hs	Dias Plan: 41,90	Costo Plan: 9,480,486 USD
TMD: 1.890,00 m		
Promedio ROP: 0,00 m/h	% Dias Incurrido: 66,44	Gastos: 44,74 %
TVD: 1.889,99 m		

Oper. Act:	Torquea DSA 13 5/8" 10 M. En simultáneo en CLN.x-2006 comienza a circular pozo.
Resúmen:	Desmontó equipamiento de entubación. Cambió saver sub. Destorqué DSA 11"10M x 13 5/8"10M. Desmontó BOP. Acondicionó y realizó skidding de CLN.x-2006 a CLN.x-2005. Montó BOP. Acondiciona post skidding.
Próx. 24 hs:	Montar y probar BOP. Montar RCD y equipamiento de MPD. Instalar wear bushing. Enroscar trépano PDC 8 1/2" y armar BHA direccional.
Programa:	Montar BOP. Montar MPD. Armar BHA direccional etapa Int 2.

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
11:00	13:00	2,00	SK I1-I2	ACOND*	Compañía Nabors desmonta CDS, spider, service loop.	
13:00	15:00	2,00	SK I1-I2	ACOND*	Cambia saver sub	
15:00	20:00	5,00	SK I1-I2	DBOP*	Purga líneas. Retira pipa lateral a playa. Desmonta flow line. Lava BOP. Acondiciona para realizar skidding. Desmonta ignífugo, stand pipe. Destorquee DSA 11"10M x 13 5/8"10M.	
20:00	20:15	0,25	SK I1-I2	RNON*	Realiza reunión de seguridad y operativa con turno entrante.	
20:15	22:30	2,25	SK I1-I2	DBOP*	Continúa acondicionando para realizar skidding. Acondiciona periféricos. Desmonta BOP.	
22:30	00:30	2,00	SK I1-I2	SKIDDING	Realiza skidding de CLN.x-2006 a CLN.x-2005.	
00:30	06:00	5,50	SK I1-I2	MBOP*	Acondiciona post skidding. Vincula ignífugo. Monta BOP. Torquea DSA 13 5/8" 10 M. Torquea conector CR200.	
* En simultáneo cambia camisas de bomba # 3 y 2.						
* En simultáneo en CLN.x-2006 monta niple y cabeza de cementación off-line. Realiza prueba de líneas con P 500 y 5000 psi.						

(*)Fase/Código excluido

Secciones de Pozo			
Fase	Diametro(in)	OD CSG (in)	CSG BASE (m)
GUIA	17,50	13,38	1.167,14
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	1.885,65

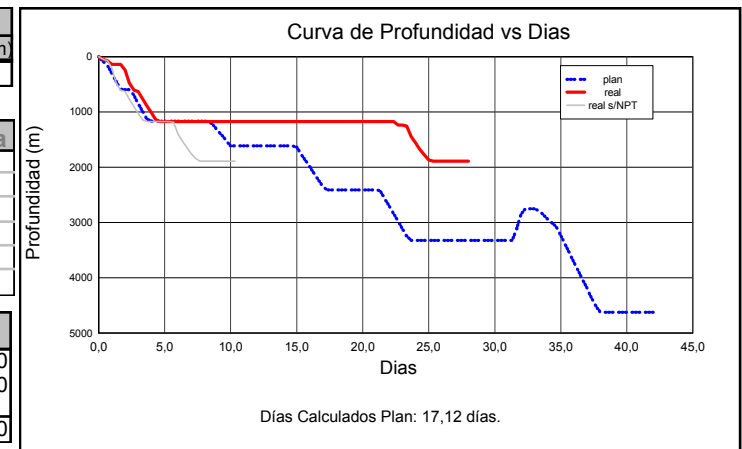
Plan de Pozo			
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)
GUIA	17,50	13,38	1.170,00
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	1.620,00
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.410,00
3RA INTERMEDIA	6,50	5,50	3.320,00
PRODUCCION	6,13	5,00	4.620,00

Survey							
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	VS(m)	Dleg.(°/30m)
1.890,00	1.889,99	0,42	247,90	-2,86	-4,99	1,60	0,149

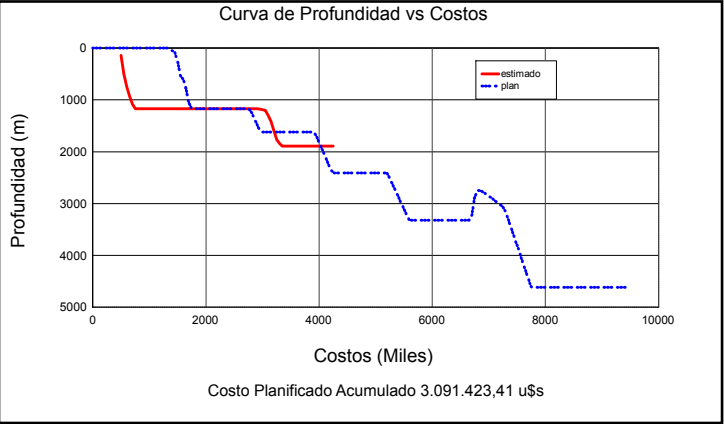
LODO - EMULSION INVERSA			
TMD Cheq.(m): 1.890,00	FilterCake(32nd"): 7,40	GELS (0s/10s/10m/30)	
Densidad(g/cc): 1,480	HTHP(cc/30min):		
YP (lb/100 ft2): 6,00	Solids (%):		
FV (s/qt): 62,00	Oil (%):		
PV (cp): 22,00	pH: 9,00		
Temp C:	MBT (lbm/bbl): 20,00		

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)	0,00
Vol.Anular Tot.(m3)	0,00	Total en Pozo(m3)	0,00
Tot. Piletas(m3)	0,00	Acum. Sup.(m3)	72,40
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Acum. Pozo(m3)	49,50
		Tot. Cum.(m3)	121,90



COSTO				
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)
C LIQUIDAS	3,636	135,155	111,187	121,56
CABZ COLGADORA	0	19,909	198,850	10,01
EFLUENTES	3,200	35,200	103,776	33,92
DIRECCIONAL	6,653	223,236	742,284	30,07
CASING	0	839,958	2,244,307	37,43
OTROS	4,060	214,976	322,270	66,71
CTRL SOLIDOS	6,065	197,668	206,989	95,50
EQUIPO	33,739	1,239,047	1,920,802	64,51
CTRL GEOLOGICO	3,234	97,022	177,637	54,62
CEMENTACION	0	187,440	486,936	38,49
MPD	0	0	524,295	0,00
LODO	2,429	342,769	1,104,763	31,03
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	711	270,172	131,756	205,05
TREPANOS	0	36,690	139,450	26,31
PERFILAJE	0	158,920	485,000	32,77
DTM	0	177,665	349,599	50,82
ENTUBAMIENTO	0	27,136	82,300	32,97
TRATAMIENTOS	855	38,813	148,286	26,17
EFLUENTES				
TOTAL	64,582	4,241,774	9,480,486	44,74



Inspección / Perforación			
Última Prueba BOP:	20/08/2023	Prox. Prueba BOP:	10/09/2023
Seguridad			
Tarjetas de Parada:	0		