

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 CONVENCION,	Active Datum: GROUND LEVEL@664,20 m	Costo AFE: 9.480.486,00 USD
Progreso: 0,00 m	DFS: 10,69	Costo Acumulado: 1,129,426 USD
Costo Diario: 70,666 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: 25,51	Gastos: 11,91 %
TVD: 1.172,96 m		

Oper. Act:	Maniobra para librar pescador overshot, en curso.
Resúmen:	Personal de mantenimiento reparó falla en grabber de TDS. Continuo maniobrando para librar herramienta con punta de trépano en 1034 m con torquen y tensionando y descargando peso, sin resultado. Maniobró también para librar pescador, sin resultado.
Próx. 24 hs:	Continuar maniobrando, en espera de unidad de wireline y nuevo tren de pesca.
Programa:	Recuperar pesca. Entubar casing 13 3/8".

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	07:30	1,50	G-SACA	MANIOBR	Observa 1 oreja de elevador suelta. Instala bulón con tuerca y seguro en ojal del mismo.	
07:30	09:00	1,50	G-SACA	MANIOBR	Personal de mantenimiento chequea falla en grabber y repara el mismo.	
09:00	20:00	11,00	G-SACA	MANIOBR	Reinicia maniobra para librar herramienta aprisionada con punta de trépano en 1034 m sin resultado. Trabaja alternadamente tensionando hasta 250 klb (peso neutro de herramienta 150 klb) y descargando peso sobre herramienta hasta 43 klbs, aplicando entre 15 y 20 klbs.pie de torque de manera cíclica, circulando c/ 600-1000 gpm @ 1280-1550 psi. Luego de cada ciclo con golpe de tijera, circula 30 min para enfriar la misma. Realiza inspección visual DROPS (3 ocasiones) entre maniobras.	
20:00	20:45	0,75	G-SACA	MANIOBR	Realiza reunión de seguridad y operativa. Realiza maniobra para librar pescador, activando tijera hacia abajo y llevando a peso neutro de BHA de pesca con 100 klb, rotando herramieta hasta 18000 ft.lb de torque, con resultado negativo.	
20:45	06:00	9,25	G-SACA	MANIOBR	Maniobra herramienta para librar pescador, con golpe de tijera hacia abajo, llevando a peso neutro de pescador (100 klb) y rotando hacia derecha con 40 rpm y máx torque de hasta 20 klb-ft, con resultado negativo. De manera alternada trabaja herramienta llevando a peso neutro de herramienta (150 klb), aplicando torque de hasta 20 klb-ft y descargando peso de herramienta hasta 60 klb buscando recorrido hacia abajo, con resultado negativo.	

(*)Fase/Codigo excluido

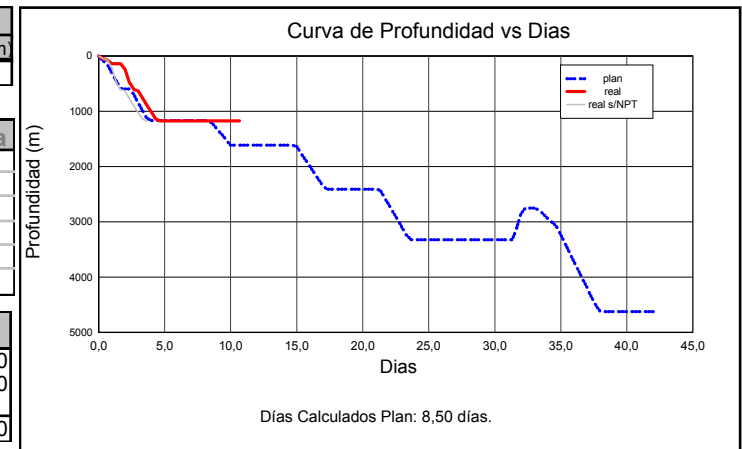
Secciones de Pozo			
Fase	Diametro(in)	OD CSG (in)	CSG BASE (m)
GUIA	17,50		

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

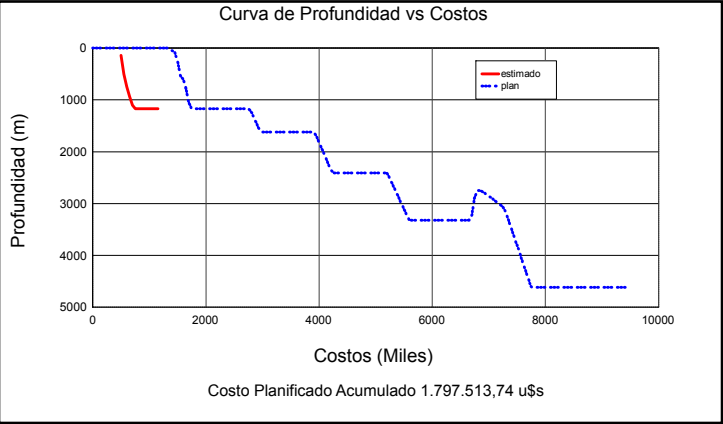
Survey							
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	VS(m)	Dleg.(°/30m)
1.173,00	1.172,96	0,70	198,45	-6,44	-4,85	-4,11	0,224

LODO - BASE AGUA			FIT/LOT-Sin Prueba	
TMD Cheq.(m): 1.173,00	FilterCake(32nd"): 1,220	HTHP(cc/30min): 21,00	GELS (0s/10s/10m/30	Tipo de Prueba:
Densidad(g/cc): 64,00	Oil (%): 9,00	pH: 12,00	9 / 17	TMD:
YP (lb/100 ft2): 12,00	MBT (lbm/bbl): 20,00		21	TVD:
FV (s/qt): 12,00				Densidad:
PV (cp): 12,00				Pres. en Sup:
Temp C:				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)	0,00
Vol. Tot. Sis(m3)	0,00	Acum. Pozo(m3)	0,00
		Total(m3)	0,00
		Tot. Cum.(m3)	0,00



COSTO				
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)
C LIQUIDAS	3,352	61,744	111,187	55,53
CABZ COLGADORA	0	0	198,850	0,00
EFLUENTES	0	9,600	103,776	9,25
DIRECCIONAL	8,588	94,468	742,284	12,73
CASING	0	0	2,244,307	0,00
OTROS	3,950	71,152	322,270	22,08
CTRL SOLIDOS	6,065	66,713	206,989	32,23
CTRL GEOLOGICO	3,234	35,575	177,637	20,03
EQUIPO	40,253	431,058	1,920,802	22,44
MPD	0	0	524,295	0,00
CEMENTACION	0	0	486,936	0,00
LODO	3,049	139,470	1,104,763	12,62
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	723	7,646	131,756	5,80
TREPANOS	0	18,345	139,450	13,16
DTM	0	177,665	349,599	50,82
PERFILAJE	0	0	485,000	0,00
ENTUBAMIENTO	0	0	82,300	0,00
TRATAMIENTOS	1,453	15,991	148,286	10,78
EFLUENTES				
TOTAL	70,666	1,129,426	9,480,486	11,91



Inspección / Perforación			
Última Prueba BOP:		27/06/2023	Prox. Prueba BOP: 18/07/2023
Seguridad			
Tarjetas de Parada:		0	