

Yacimiento: CERRO DE LAS NIÑAS	Supervisor: Iturbe José - Lopez Mateo	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: 41,78	Costo Acumulado: 6,700,156 USD
Costo Diario: 96,818 USD		
Horas de Rotación: 0,00 hs	Dias Plan: 41,90	Costo Plan: 9,480,486 USD
TMD: 3.347,00 m		
Promedio ROP: 0,00 m/h	% Dias Incurrido: 99,71	Gastos: 70,67 %
TVD: 3.346,71 m		

Oper. Act:	Baja herramienta controlando desplazamiento en 3026 m.
Resúmen:	Finalizo 2° carrera de perfil, desarma hta a playa y sistema de izaje. Acondiciona sobre caballetes DC de 4 3/4" prepara para calibrar. Armo BHA calibre 6 1/8". Equipo parado por condición climática. Baja hta en curso.
Próx. 24 hs:	Realizar maniobra de calibre, repasar en tramo 3000 m / 3060. Circular pozo. Realizar build up y flow check. Bombear tapón de maniobra y sacar hta. Continuar con carreras de perfilaje según programa de Cia baker.
Programa:	Perfilar según programa.

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	12:00	6,00	I3-PERFI	EVALUA	Finaliza 2° carrera de perfil, desarma hta a playa y sistema de izaje.	
12:00	13:30	1,50	I3-PERFI	EVALUA	Acondiciona sobre caballetes DC de 4 3/4" + juego de val y prensa + trépano de 6 1/8"	
13:30	14:45	1,25	I3-PERFI	EVALUA	Equipo parado por fuertes rafagas de viento registrando 60 a 76 km/hr	
14:45	16:45	2,00	I3-PERFI	EVALUA	Arma de playa trépano de 6 1/8" + 9 DC de 4 3/4" + val y prensa + baja del peine 1 tiro de HW.	
16:45	18:30	1,75	I3-PERFI	EVALUA	Equipo parado por fuertes rafagas de viento registrando 60 a 76 km/hr	
18:30	19:00	0,50	I3-PERFI	EVALUA	Arma de playa tijera y baja 1 tiro de HW del peine, 154 m.	
19:00	19:15	0,25	I3-PERFI	RNON	Realiza charla de seguridad con personal de WDF	
19:15	20:00	0,75	I3-PERFI	EVALUA	Retira campana de viaje + enhebra y monta bearing + cierra clamp y conecta linea de lubricación.	
20:00	22:15	2,25	I3-PERFI	EVALUA	Equipo parado por fuertes rafagas de viento registrando 60 a 80 km/hr	
22:15	01:30	3,25	I3-PERFI	CALIBRA	Baja herramienta controlando desplazamiento desde 154 m hasta 500 m.	
01:30	02:00	0,50	I3-PERFI	CALIBRA	Equipo parado por fuertes rafagas de viento registrando 55 a 70 km/hr	
02:00	06:00	4,00	I3-PERFI	CALIBRA	Baja herramienta controlando desplazamiento desde 500 m hasta 3026 m. * Admisión: 0.6 m3.	

(\*)Fase/Codigo 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
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.529,70
3RA INTERMEDIA	6,13		

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

Componentes BHA - #10	Uniones	Long. ( m )	OD (in)	ID (in)	Conex.	ppf
Heavv Weight Drill Pipe	6,00	27,83	4,000	2,500	XT 39	29,00
Hvdraulic Jar	1,00	8,93	4,750	2,250	XT 39	46,70
Heavv Weight Drill Pine	3,00	27,64	4,000	2,500	XT 39	29,00
Cross Over	1,00	0,64	4,750	2,250	NC38 IF	46,70
Float Sub	1,00	1,06	4,875	2,125	NC38 IF	46,70
Drill Collar	9,00	56,33	4,750	2,250	NC38 IF	46,70
Float Sub	1,00	1,07	4,875	2,125	NC38 IF	46,70
Polycrvstalline Diamond Bit	1,00	0,21	6,125	3,785		0,00
Longitud Total BHA		123,710	Peso Total BHA(ppf)			88,85

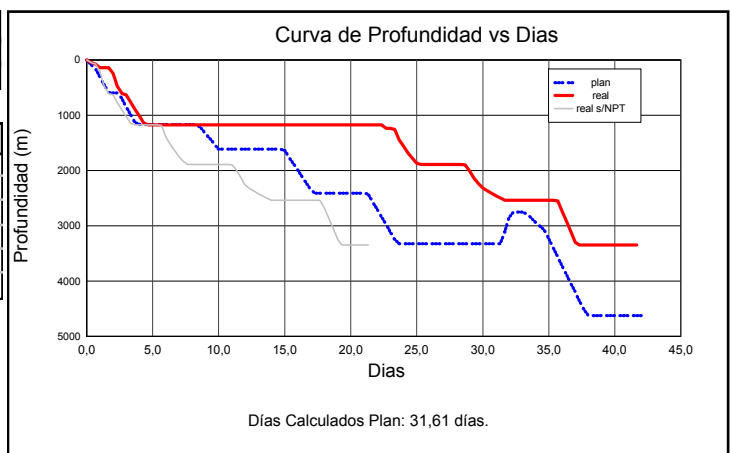
Parametros Perforación--NO OPERATE	
Rim Diam.(in):	TMD al ingreso (m):
Provider:	Model:
WOB(Kbf):	Jets(32nd"):
Flow(gpm):	SPP(psi):
RPM:	TQ(ft-lbf):
Footage (m)	Cum Footage : (m)
Time:	Cum. Time:
ROP (m/h)	Cum ROP: (m/h)

Survey							
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	V/S(m)	Dleg.(°/30m)
3.329,39	3.329,10	0,99	266,18	-13,27	-24,77	21,14	2,916

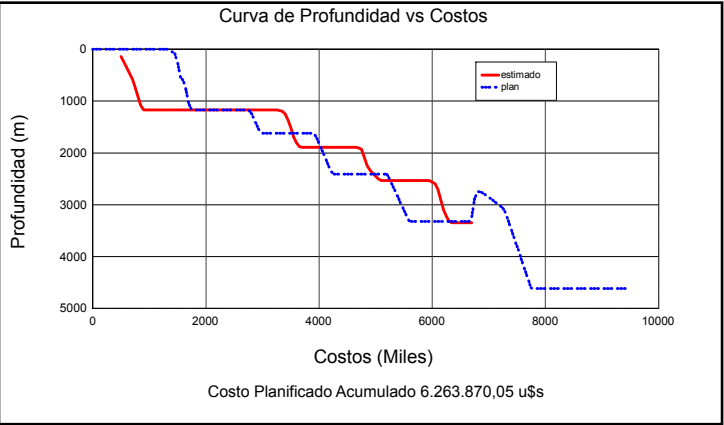
LODO - EMULSION INVERSA		
TMD Cheq.(m): 3.347,00	FilterCake(32nd"):	GELS
Densidad(g/cc): 1,970	HTHP(cc/30min): 7,00	(0s/10s/
YP (lb/100 ft2): 9,00	Solids (%):	10m/30
FV (s/qt): 67,00	Oil (%): 85,00	/ 8 / 17
PV (cp): 35,00	pH: 9,00	/ 23
Temp C:	MBT (lbm/bbl): 20,00	

FIT/LOT	
Tipo de Prueba:	FIT
TMD:	2.538,00
TVD:	2.537,86
Densidad:	1,85(g/cc)
Pres. en Sup:	1.630,00
EMW:	2,30(g/cc)

Volúmenes de Lodo		Pérdida de Lodo	
Vol. Columna Tot.(m3)	0,00	Total Sup.(m3)	0,70
Vol.Anular Tot.(m3)	64,30	Total en Pozo(m3)	2,00
Tot. Piletas(m3)	381,70		
Vol. Tot. Sis(m3)	446,00	Total(m3)	2,70
		Tot. Cum.(m3)	268,20



COSTO				
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)
C LIQUIDAS	2,629	181,641	111,187	163,37
CABZ COLGADORA	0	348,351	198,850	175,18
EFLUENTES	3,200	83,200	103,776	80,17
DIRECCIONAL	20,094	439,757	742,284	59,24
CASING	0	1,320,683	2,244,307	58,85
OTROS	4,060	275,876	322,270	85,60
CTRL SOLIDOS	6,065	288,640	206,989	139,45
EQUIPO	42,224	1,876,565	1,920,802	97,70
CTRL GEOLOGICO	3,234	145,532	177,637	81,93
CEMENTACION	0	269,803	486,936	55,41
MPD	0	0	524,295	0,00
LODO	13,796	612,967	1,104,763	55,48
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	660	279,642	131,756	212,24
TREPANOS	0	99,125	139,450	71,08
ENTUBAMIENTO	0	46,147	82,300	56,07
PERFILAJE	0	202,920	485,000	41,84
DTM	0	177,665	349,599	50,82
TRATAMIENTOS	855	51,643	148,286	34,83
EFLUENTES				
<b>TOTAL</b>	<b>96,818</b>	<b>6,700,156</b>	<b>9,480,486</b>	<b>70,67</b>



Inspección / Perforación			
Última Prueba BOP:	01/09/2023	Prox. Prueba BOP:	22/09/2023
Seguridad			
Tarjetas de Parada:	1		