

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: 44,78	Costo Acumulado: 7,077,371 USD
Costo Diario: 103,939 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: 106,87	Gastos: 74,65 %
TVD: 3.346,71 m		

Oper. Act: Cia perfil Baker desmonta equipamiento en curso.

Resúmen: Finalizo 6° carrera de perfiles OH. Saco hta perfil, recupero porta testigos con 30 muestras. Cia perfil Baker desmonta equipamiento.

Próx. 24 hs: Desmontar equipamiento de perfilaje. Acondicionar piso de trabajo. Bajar punta lisa, DP 4", controlando desplazamiento al trip tank. Realizar 2 tapones de cemento según programa.

Programa: Realizar tapones de cementación según programa.

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	08:15	2,25	I3-PERFI	EVALUA	Profundiza carrera N° 5, observa los 1700 m falla eléctrica en dispositivo de corte electrico, recupera carrera en superficie para chequeo.	
08:15	10:15	2,00	I3-PERFI	EVALUA	Desarma y repara problema eléctrico de hta, arma y chequea funcionamiento ok.	
10:15	19:00	8,75	I3-PERFI	EVALUA	Profundiza carrera N°5, realiza la toma de testigos de acuerdo a programa de perfil , recupera carrera en superficie y retira 30 testigos.	
19:00	21:30	2,50	I3-PERFI	EVALUA	Arma 6° carrera testigos Laterales Rotados	
21:30	05:30	8,00	I3-PERFI	EVALUA	Profundiza carrera N°6, realiza la toma de testigos de acuerdo a programa de perfil, recupera carrera en superficie y retira 30 testigos.	
05:30	06:00	0,50	I3-PERFI	EVALUA	Cia perfil Baker desmonta equipamiento.	

(*)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		

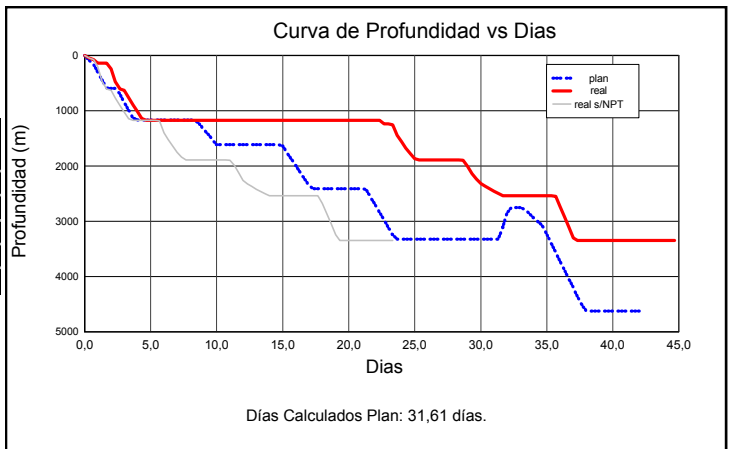
Plan de Pozo			
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)
GUIA	17,50	13,38	1.170,00
1RA INTERMEDIA	12,25	9,63	1.620,00
2DA INTERMEDIA	8,50	7,00	2.410,00
3RA INTERMEDIA	6,50	5,50	3.320,00
PRODUCCION	6,13	5,00	4.620,00

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

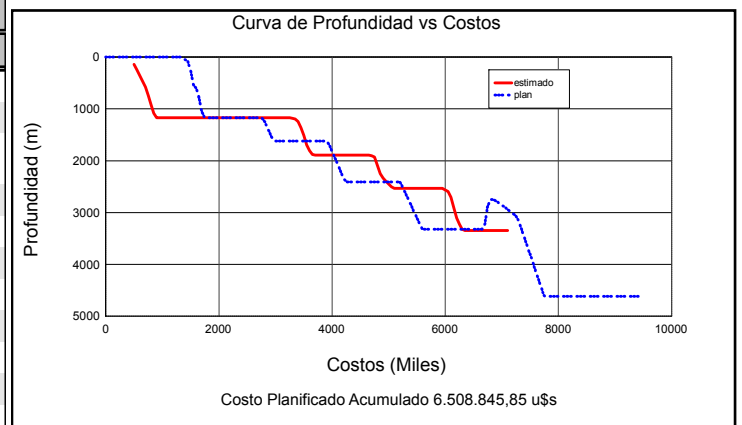
LODO - EMULSION INVERSA			
TMD Cheq.(m): 3.347,00	FilterCake(32nd"): 7,00	GELS (0s/10s/10m/30)	
Densidad(g/cc): 1,970	HTHP(cc/30min): 9,00	YP (lb/100 ft2): 67,00	Solids (%): 85,00
FV (s/qt): 35,00	Oil (%): 9,00	pH: 20,00	MBT (lbm/bbl): 8 / 17 / 23
PV (cp): 35,00			
Temp C:			

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. ColumnaTot(m3)	0,00	Total Sup.(m3)	0,00
Vol.Anular Tot(m3)	66,10	Total en Pozo(m3)	0,00
Tot. Piletas(m3)	425,60	Acum. Sup.(m3)	135,40
Vol. Tot. Sis(m3)	491,70	Acum. Pozo(m3)	136,70
		Tot. Cum.(m3)	272,10



COSTO				
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)
C LIQUIDAS	2,629	189,529	111,187	170,46
CABZ COLGADORA	0	348,351	198,850	175,18
TRATAMIENTOS EFLUENTES	855	54,209	148,286	36,56
DIRECCIONAL	20,094	500,038	742,284	67,36
CASING	0	1,320,683	2,244,307	58,85
OTROS	4,060	288,056	322,270	89,38
CTRL SOLIDOS	6,065	306,834	206,989	148,24
EQUIPO	42,224	2,003,238	1,920,802	104,29
CTRL GEOLOGICO	3,234	155,234	177,637	87,39
MPD	15,983	114,651	524,295	21,87
CEMENTACION	0	269,803	486,936	55,41
LODO	4,935	626,465	1,104,763	56,71
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	660	281,623	131,756	213,75
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
EFLUENTES	3,200	92,800	103,776	89,42
TOTAL	103,939	7,077,371	9,480,486	74,65



Inspección / Perforación			
Última Prueba BOP:	01/09/2023	Prox. Prueba BOP:	22/09/2023
Seguridad			
Tarjetas de Parada:	0		