



Parte Diario de Perforación

Pozo: CLN.x-2005(h)
Reporte No.: 8
Fecha Reporte: 22/07/2023

Yacimiento: CERRO DE LAS NIÑAS	Supervisor: Brito D - Lopez M	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: ●	Costo Acumulado: ● 105,388 USD	Costo Diario: 15,055 USD
Horas de Rotación 0,00 hs	Dias Plan: 41,90	Costo Plan: 9,480,486 USD	TMD: m
Promedio ROP: 0,00 m/h	% Dias Incurrido:	Gastos: 1,11 %	TVD: m

Oper. Act:	Continúa acondicionando zona de bombas, zarandas, piso de trabajo.		
Resúmen:	Desmontaje: 100% / Transporte: 100% / Montaje: 92%. Acondiciono circuito sin terminar, realizo prueba en piletas observando perdida por conexión entre succión 2 y 3 por desalineamiento de patines, vacio circuito.		
Próx. 24 hs:	Acondicionar montaje en gral en locacion CLN.x-2005. Realizar check list de equipo. Perforar vaina.		
Programa:	Acondicionar montaje en gral en locacion CLN.x-2005. Realizar check list de equipo. Perforar vaina.		

Desde	Hasta	Duración	Fase	Código	Resúmen Operativo	NPT
06:00	06:30	0,50	DTM-DTI	MTORRE*	Continua montaje con turno, Equipo montado 85%: * Personal de mantenimiento extiende cadenaria y energiza equipo. * Acondiciona circuito. * Realizo transferencia de fluidos desde planta lodo. * Monta linea de eyector.	
06:30	08:00	1,50	DTM-DTI	MTORRE*	Equipo parado por condición climática rafagas de viento de 60 km/h	
08:00	22:00	14,00	DTM-DTI	MTORRE*	Continua montaje con turno, Equipo montado 92%: * Acondiciono circuito sin terminar, realizo prueba en piletas observando perdida por conexión entre succión 2 y 3 por desalineamiento de patines, vacio circuito. intento conectar sin exito. * Monto barandas de winterizado, conecto stand pipe. * Coloco telas en zarandas, libero banderas(guinches), Recupero línea de perforación y Torqueo en ancla. * Despino top drive y realizo mantenimiento en cuadro.	
22:00	06:00	8,00	DTM-DTI	MTORRE*	Continúa acondicionando zona de bombas, zarandas, barcacho, piso de trabajo. Viste top drive, instala amela, elevador. *Nota: Aguardar por grúa o petrolero para corregir desalineación de patines de bomba y succión 2 y 3, llega al mediodia.	

(*)Fase/Codigo excluido

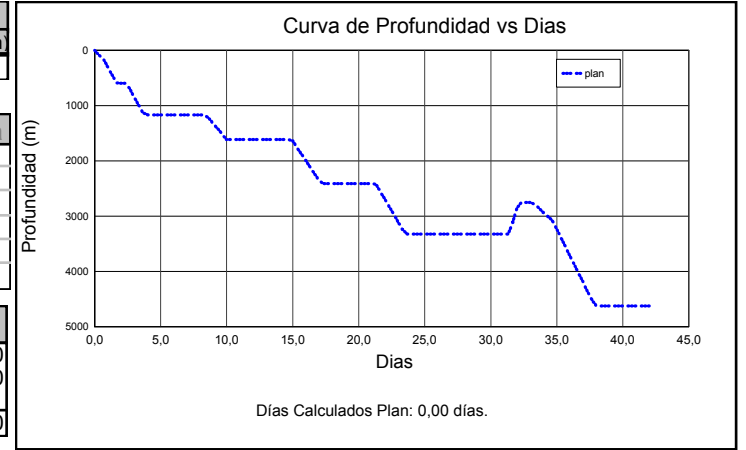
Secciones de Pozo			
Fase	Diametro(in)	OD CSG (in)	CSG BASE (m)

Plan de Pozo			
Fase	Diametro(in)	OD CSG(in)	Csg Base(m)
GUIA	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

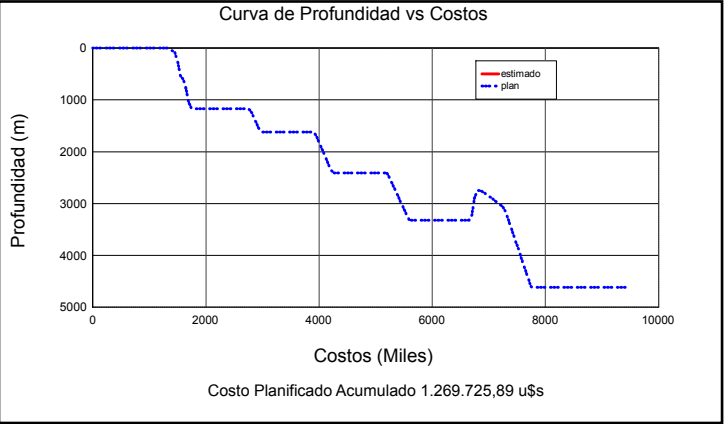
Survey-Sin Registro							
TMD (m)	TVD (m)	Inclin. (°)	Azi (°)	N/S(m)	E/W(m)	V/S(m)	Dleg.(°/30m)

LODO -			FIT/LOT-Sin Prueba	
TMD Cheq.(m):	FilterCake(32nd"):	GELS (0s/10s/ 10m/30	Tipo de Prueba:	
Densidad(g/cc):	HTHP(cc/30min):		TMD:	
YP (lb/100 ft2):	Solids (%):		TVD:	
FV (s/qt):	Oil (%):		Densidad:	
PV (cp):	pH:		Pres. en Sup:	
Temp C:	MBT (lbm/bbl):		EMW:	

Volúmenes de Lodo		Pérdida de Lodo	
Vol. Columna Tot.(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
		Tot. Cum.(m3)	0,00



COSTO				
DESCRIPCION	DIARIO	Acumulado	PLAN	Exp.(%)
C LIQUIDAS	4,012	28,086	111,187	25,26
CABZ COLGADORA	0	0	198,850	0,00
TRATAMIENTOS EFLUENTES	748	5,237	148,286	3,53
DIRECCIONAL	0	0	742,284	0,00
CASING	0	0	2,244,307	0,00
OTROS	5,500	38,500	322,270	11,95
CTRL SOLIDOS	0	0	206,989	0,00
EQUIPO	1,495	10,465	1,920,802	0,54
MPD	0	0	524,295	0,00
CTRL GEOLOGICO	0	0	177,637	0,00
CEMENTACION	0	0	486,936	0,00
LODO	2,100	14,700	1,104,763	1,33
TREPANOS	0	0	139,450	0,00
PERFILAJE	0	0	485,000	0,00
ALQUILER DE HERRAMIENTAS	0	0	131,756	0,00
ENTUBAMIENTO	0	0	82,300	0,00
DTM	0	0	349,599	0,00
EFLUENTES	1,200	8,400	103,776	8,09
TOTAL	15,055	105,388	9,480,486	1,11



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