

PRODEPE

PARTE DIARIO DE OPERACIONES

FECHA

YACIMIENTO

POZO

TURNO

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
06 ⁰⁰				Espere bug turme para transportar Equipos de llenado Vtes.
07 ⁰⁰	+ 1/4			Elementos Equipos
07 ⁰⁰				Se llevan Carga Caigot A camion + Video Serri Equipo conflicto transporte LV P08 Hasta LP1009 Unic cargo en locacion
11 ⁰⁰	11 ⁴⁵	12 ⁰⁰	45 min	Y Bajada Boco de Pozo.
11 ⁰⁰				Levi Petrol + Espere lo mismo de Rio Grande. Para Refineria 2 Amolader
14 ⁰⁰	14 ⁰⁰	21/4		de los cuales cortados y otros de Serran malos Am llenando locacion
14 ⁰⁰	16 ⁰⁰	2		Petrol Realiza los 2 Amolader en locacion (carga Amolader 8 quilos)
16 ⁰⁰	17 ⁰⁰	1/4		Ruta Equipos con Frente Venta en garage.
17 ⁰⁰				con camion Vtes carga cierre en Planchada como c/b Plancha Anterior en regular estado dejando c/b humos y Jercangas en
18 ⁰⁰				Cortados de locacion.
18 ⁰⁰				Retira Plancha de Planchada, llevando Vte y Petrol Amolader de
19 ⁰⁰	19 ⁰⁰	1/2		Boca de Pozo Recuperado colgador de c/b. Pozo 10 c/b regular estado.
19 ⁰⁰	19 ⁰⁰	3/4		Ruta BOP + Almac Cierre Hid. Plancha cierre parcial OK -
19 ⁰⁰				Acondiciona Planchada Ave. Ruta Vte Vte. + Cierre N.
				Boca 10 c/b 24/8 Jercamader del Pozo. Jercamader de Plancha Anterior
20 ⁰⁰	20 ⁰⁰	3/4		Almac Planchada con los mismos regular estado - Frente Jercos.
20 ⁰⁰				Acondiciona y犀ida 71 c/b en Planchada de Suelo Refineria
				Filtreza + Redencion a Bajar. Espera que adole viento en zona
23 ⁰⁰	23 ⁰⁰	3		para Poder Bajar c/b Amolader.
23 ⁰⁰	24 ⁰⁰	1/1		Baja Fregu 120 m + 14 c/b 24/8 Amolader 3 TER.

ROCH

PARTE DIARIO DE OPERACIONES

FECHA: 01 - 02 - 08

YACIMIENTO Los Patos

POZO 1009.

Sello 0000

TURNO N° 11009. Jefe Pago Perugra.

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
				Electricista y Soldador instala reflector nuevo teñido Señaliz y Señaliza cabecera rotativa
01:00	02:00	2		Baja 57 c/b Almendra (dilatando Pozo #1) con - Tiempo 30m Coloca Jahnite en la arena BOP. Espera hasta la estación 278 EU. Mientras se arme paquete con limpiador tubo de 2"
02:00				Se Arma Reducción en cabezal de Rotación Servicio Equipo
10:30	10:30	8 1/2		Constitutos combustible a pozos
10:30	12:15	13 1/4		Descolga 181 c/b 278. Recupero y retira su blindado sellado
12:15	12:45	1/2		Baja 95 Alumina c/b y 11000 65 c/b su blindado.
12:45				Baja 65 c/b 278. Dilatando Almendra Pozo 136. Se cambia a liberar cierto punto mas fuerte.
15:30	16:30	1 1/4		Espera que edome un poco Tiempo (10 los Patos de los caños)
16:30				Baja 40 c/b 278. Dilatando y Almendra Pozo 146 c/b + 4,00 mts. c/b o 144 caustato & Perce su 1685,68 mts.
18:15	18:15	1 3/4		Coloca Jahnite y líquido TSE.
18:15				bautizo x TSE Agua de dilatación x 18500. lt. de Petróleo con
19:30	19:30	1 1/4		Agua contaminada del Pozo. (Se desplaza)
19:30				Socia Pileta con agua Petróleo y Agua contaminada
20:15	20:15	3/4		y termino de Descolgar. tanque en Pileta Agua por. Acumulado.
20:15				Circula x directa con Agua de Fiel ms se observa admisión.
21:30	21:30	1 1/4		ms observa Solido Petróleo + muy limpia.
21:30	23:00	1 1/2		Espera que edome el tiempo en zona los Socia caños tiene
23:00				Retirar líquido + Jahnite Saca c/b 177. Desarmando Pozo 136
24:00	1			Saca 46 c/b 248 a lo tanto 3/TSE.

Sobrepeso

YACIMIENTO Los Patos

POZO LP 1009

TURNO 5 Jidiy. Agua y falso e nidaus

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
07 ⁰⁰	2 ¹⁵	2 ⁴⁴		Retira de Boceto del Jefeloperamiento 2 viages 150' Pst + A FOR cont
07 ⁰⁰	2 ¹⁵			Boceto 130. c/b 278 a lo torre + Red + Fijado Torre + 276 c/b
	2 ¹⁵			Oferedor Profundo y Alarma Caucho 1000Psi + PKR Pescador y Tapon
	3 ⁰⁰	3 ⁴⁴		y Ajusta del Tapon Boceto de Pozo.
	3 ⁰⁰			Baja Sig. orden. Valvula + PKR. Patalba Natica 5 1/2 + Pescador +
08 ⁰⁰	3	3		Tefon "6" + 176 c/b 278 de torre. Agua 1 c/b u 2 177.
08 ⁰⁰				Resundido c/b 177 = 3 rh. Raudales + Fijo tefon 1684,31 rh
				Alta Pescador. Raudales Fijo PKR. en 1680,91 con 176 c/b
				en el Pozo caucho 1000. Bambu x directa + FOR. liberando
				A 1300 Psi observa Baja lentamente a 200 Psi. Realizo Prueba
				Nuevamente se mide Retirada litio líquid. + Valvula. Raudales
				Alta PKR E/P. Agua c/b 177 Resundido Pescador líquido tefon E/P
				Boceto c/b u 177 con 2 rh c/b 176 Fijo tefon 1674,22
				Alta Pescador Boceto c/b 176. Fijo PKR en 1671,32 rh con 175
				c/b en el Pozo. Coloca Valvula líquid. Prueba x directa 1800Psi
				observa con E/P. Descarga Prueba litio líquid + Valvula
				Raudales y líquido PKR. E/P. Boceto c/b 175. Desarmado.
				PKR líquido en 1661,44. con 174 c/b en el Pozo.
				Coloca Valvula cierra Boceto cierra Precioal BOP. bambu
				y 8 litos prob hermetidad con 1000Psi con E/P.
09 ⁰⁰	3	3		Descarga Prueba. Retira Valvula y Adm BOP.

ROCH

PARTE DIARIO DE OPERACIONES

FECHA: 02-02-08

YACIMIENTO Los Patos

POZO LP 1009

Salgado

TURNO JUEVES 7 Febrero 2008

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
69 ⁰⁰				Coloca Autol de Bimbo Almoco bimbo Realizo carrera edice Porce
94 ⁵⁵	94 ⁵⁵	3/4		Colle Recupero sobre cañón goma Económico Jodar,
94 ⁵⁵				Pinturas las Puntas Neumáticas estanca
10 ⁴⁵	10 ⁴⁵	1		4 Carr = 3805 Ac = 3805 Nivel 347 A FOR.
10 ⁴⁵	11 ⁴⁵	1		4 Carr = 3593 Ac = 4398 Nivel 674 A FOR
11 ⁴⁵	12 ⁴⁵	1		6 Carr = 3291 Ac = 10659 Nivel 971 A FOR.
12 ⁴⁵	13 ⁴⁵	1		5 Carr = 2418 Ac = 13347 Nivel 1218 A FOR
13 ⁴⁵	14 ⁴⁵	1		4 Carr = 2134 Ac = 13311 Nivel 1413 A FOR.
14 ⁴⁵	15 ⁴⁵	1		4 Carr = 1446 Ac = 17257 Nivel 1372 A FOR
15 ⁴⁵				4 Carr = 930 Ac = 18187 Nivel 1657 A FOR
16 ⁴⁵	16 ⁴⁵	1		Ultima carrera mo extrae fluido Nivel Agotado
16 ⁴⁵	17 ⁴⁵	1		Pozo en observacion Realizo 1 carrera hasta 1657 mo extrae fluido
17 ⁴⁵	18 ³⁰	3/4		bocanillas RTB y lleno Pozo con 18200 litros A formación.
18 ³⁰	18 ⁴⁵	1/4		Retira líquido Autol de Bimbo y Panta Almoco Neumática
18 ⁴⁵				Baja a el bimbo Bimbo Pozo 176. Almoco y Porce
				Tefom y líquido de limpieza
19 ¹⁵				Boca 4 c/b 21/8 Jeral momo de en el Pozo 172 + confinado.
19 ¹⁵				Boca 170 c/b a lo tonto + 2 c/b Jeral momo de + confinado.
22 ¹⁵	3			2000 con ayuda de juntas Porexpol tefom.
22 ¹⁵				Jeral ma conjunto tefom y PHE. en Superficie y Retira
22 ⁴⁵	1/2			el almidón de Boca de Pozo = arena BOP.
- 22 ⁴⁵	23 ⁴⁵	1/4		Bomba camión. Novadell con estios barroadas y Pato medias

Soleado - Gallardo

YACIMIENTO Los Pateros

POZO L9 1009

TURNO

Maestro Jefe: J. Vaz Pereyra
Noche

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
03 ⁰⁰	03 ⁰⁰	3		Bajera camion Novaseill con eje de lazo y pernos de lazo
03 ⁰⁰	4 ⁰⁰	1		Descarga Semirplanchada 1/2 toneladas de Novaseill.
04 ⁰⁰				con operador. Mina conjunta a Baja. Apretando juntas + fijos en planchada Semirplanchada y Baja el Pozo Segundo. Zarpazo catenaria 30m + 3 catenes de 1000 kg = 9,09 + 9,04 + 9,10 + 4 1/2 mts 1/2 toneladas + catenaria con
06 ⁰⁰	2			Red 1 1/2" / 8 x 2 1/8 = 0,67 + 1 Valla 1 1/8 x 0,60 -
06 ⁰⁰				Baja 2 c/16 2 1/8. Almando. + 170 c/16 2 1/8" de la torre
08 ⁴⁵	2 ^{3/4}			Baja 2 c/16 en si misma, perdiendo peso en 1682,00 mts. anotando siendo 1/2 toneladas lo que resta peso se pierde punto de perdida no observando perdida de peso, profundidad a 1682,60 mts. Total de c/16 en peso 176 + conjunto de pesas
09 ⁰⁰	1 ^{1/2}			Conseguir valvula de suspensiones, algunas ligeras
09 ⁰⁰	09 ¹⁵	1 ^{1/2}		Circula + directa con 600 PSI de presión a 378 litros/minuto
09 ¹⁵				retornar tiempo corta circulacion
10 ⁴⁵				retornar tiempos, baje 1 c/16 perdiendo 1/2 toneladas en 1692,85 mts. retira 1/2 en peso 176 c/16 + conjunto
11 ⁰⁰	1 ^{1/2}			valvulas + descarga lateral durante medida de peso
11 ⁰⁰	11 ⁴⁵	3 ^{1/2}		Conseguir cabecera de rotacion > TBS 2 1/8" + 1/2.
11 ⁴⁵	12 ⁰⁰	1 ^{1/2}		Profundidad a 1692,85 mts. baje 1/2 toneladas directa circula peso
12 ⁰⁰	12 ⁴⁵	1 ^{1/2}		circula > solo hasta 1692,85 mts sin volver arriba
12 ⁴⁵				PSI de 600 con presión 378 litros/minuto. En retorno, recorrido magnético con motor. Circula sin atracción selector limpio
13 ⁰⁰	3 ^{1/2}			



PARTES DIARIO DE OPERACIONES

FECHA: 03.02.98

YACIMIENTO

POZO \ 9 |

| TURNO

Digitized by srujanika@gmail.com

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
15 ⁴⁵				Dobles x directo gel viscosa 5 m ³ circula por cañón 600 ps de presión → 378 litros x minuto circula hasta reformador de celulosa viscosa en superficie. Desplaza x directo 5 m ³ de gel viscosa y dejó a viscosa x sobre R.T con 600 ps de presión → 378 litros/minutos.
17 ¹⁵	17 ¹⁵			Corta circulación, retira cobreja de rotación + 1/4" en simple etapa haciendo bocanada → 3000 l/min en simple dejando caídas 2 ^{7/8} " por Puerto viento, ensaca válvula de desembocadura punto de 112 en 1600 mts. Caños en el pozo 173 2 ^{7/8} "
18 ²³	18 ²³	5		65' pasada por Puerto viento en 173 2 ^{7/8"}
23 ²⁴				Dobla desembocadura 3 1/4 en pozo 173 2 ^{7/8"}
24 ²⁵	1			Continua sacando en dobles a la torre, saca 60 periodos sacando 65 sin torre ver

FECHA: 06.02.08

YACIMIENTO Los Patos POZO L-P 1008 TURNO Nicaragua Gerardo Perry Rojas

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
	00 ⁰⁰			Continua sacando c/a a la torre, cosa 130 mts sacados
	02 ¹⁵	24	175 1/2 2 7/8"	Disco columnas con frecuencia
	02 ³⁰			Desarrolla conjunto de fondo
				1 niple 2 7/8" x 0.60 / red 2 7/8" Eve + 2 3/8" IF + red 3 columnas
				Lavadoras + zapato en juntas Frente de fondo de fondo con juntas
	03 ¹⁵	1		desarrollo
	03 ³⁰			Partida conjunta de fondo
				1 niple 2 7/8" Eve / red 2 7/8" Eve + 2 3/8" IF Union de seguridad
				Ø 1.95 mm Ø e 3 3/8" / ligeras mecanicas Ø e 3 3/8" Ø i 3 3/8" mm
				2 PM, Ø 3 1/2" Ø i 3 9 mm / ligeras Ht Ø 3 3/8" Ø i 1 1/2" 1 PM
				Ø 3 1/2" Ø i 3 9 mm / red. 2 3/8" IF + 2 7/8" Eve / niple 2 7/8" x 0.60
	04 ⁰⁰	1/2		largo total de conjunto 32.65 m.
	04 ⁴⁵			Barge con punto + 170 c/a 2 7/8" de la torre, bajo respetando
	05 ⁰⁰	1		sujeta intermedias, topo despliega x 1/2 a topo estable
	05 ⁴⁵			Barge en singulares Ø c/a total en topo 1/2 para topo Ø i 1/2 Eve
				la Ht a 1085.30 Entrada de 1/2 + 176 6.32 mts. retira 1/2
	06 ⁰⁰	1/2		
	06 ⁴⁵	3/4		Entrada topo continua a 1/2 + 176 amarra a unisuper
				se une unidad de pedazos
	07 ⁰⁰			Profundizando para bajar la Ht a 1085.30 (Quintilla bajaran)
				en sucesivas profundizadas con ligeras profundizadas hasta 1702.12 mts.
	11 ⁰⁰	2		aproximado con ligeras de 3000 a 10.000 lbs de peso En topo 175 1/2 2 7/8"

GROCH

PARTE DIARIO DE OPERACIONES

FECHA: 06.02.08

YACIMIENTO

POZO

TURNO

Gallardo

Los 2000 D. Vida Agosto-Vida E. Medina

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
11 ⁰⁰				Derrame de arena desprendido 6 " en pogo 169 mca c/b Varios, saca en forma lenta se observa incremento de peso en lazo las sales para sacarlos. No se observa porosidad
12 ⁰⁰ 1/2				Varios de peso de pogo casi 0 rotativos, desprendimientos de arena lateral. Espera para sacar 1/2 a la torre
12 ⁰⁰				NOTA: Se saca columna hasta ultimo c. Varios
13 ⁰⁰ 1				Desa a la torre 169 1/4 2 ^{7/8} " + conjunto de fondo
13 ⁰⁰				NOTA: De saca columna hasta ultimo c. Varios Cuando se desprenden conjuntos de fondo se sacan varios
17 ³⁰ 1/2				De saca columna con retención y desplazamiento. Ultimo c. torcido
17 ³⁰				Desprendimiento de arena de pogo ultimo de seguridad red y espes. 2 ^{7/8} " FUE desprendido en pogo cuando torcido en un lateral y frente de cuello roce de rotación y cables
18 ⁰⁰ 1/2				Varios.
18 ⁰⁰				Encaseta impresion nuevo 2 ^{7/8} " FUE de 120 m/m y base
20 ¹⁰ 2 ^{1/2}				con 168 1/4 de la torre
20 ¹⁵				Baja en círculos 9 " totales en pogo 177 1/4 2 ^{7/8} " avance de 1/2 a 177 1/33 m. por medio de la torre
20 ²⁰ 1/2				en 1079 65 m.
20 ²⁰ 20 ⁴⁵ 1/2				Desa en círculos 5 " 2 ^{7/8} " en pogo 172 1/4 2 ^{7/8} "
20 ⁴⁵ 22 ⁰⁰ 1/2				Espera por avance de viento en la pala para sacar 1/2 a la torre
22 ⁰⁰ 26 ⁰⁰ 2				Desa a la torre 160 1/4 2 ^{7/8} " sin premiar

FECHA: 05.02.08

YACIMIENTO

POZO

TURNO

Gallardo

03

b.8

N

Vivendo - Vida - Reg. Precio

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
00°°				Corte para sacarla a la tierra, saco 32'6 total sacados 172'6
00°° 30' 1/2				Retira instrumentos se derrite desgas, exterior 119.2 mm
00°° 02' 2				Corta porras a seguir
02°°				Desarranca con junta de plástico y lanza a cuchilla de perforación Injera nuevo conjunto
				Placa plana Ø 117 mm x 2 3/8" IF Del Plastico
				Red. + unión de seguridad.
				3 PM a 3'2" Ø 138 mm x 2 3/8" IF
				1 red. 2 3/8" IF x 2 7/8" CUC
05°° 2' 4				1 triple 2 7/8" FUE x 0.60 mm
05°° 08° 3				Bajó conjunto + 173'6 2 7/8" de la tierra, bajo desgas
08°°				Mucha sujeción de poder en roca caliza rotativa a 1/6 en
09°° 1/2				saco 176'1/4 2 7/8" arena lluvia
09°°				Bloque a distancia 5600 lbs. PSI de libra 1000 lbs una distancia circunferencia, instrumento PSI a 1500 lbs no circula
10°° 3 1/4				En pozo lleno fundido con alta presión no circula
10°°				Fundido, con rotación profundidad desde 1676.36 mts.
				→ 1689.50 mt donde para firmar la total 175'02 en el pozo
11°° 1/4				Instrumento PSI de libra con 1000 psi no se observa retorno
11°°				Retira caliza rotativa saca 1'4" en pozo 176' retire cuchilla
12°° 3 1/4				WD (alta) No se observa retorno de litio
12°° 13' 3 1/4				Saca a la tierra 32'6 2 7/8 saco 1/6 litios

ROCH

PARTE DIARIO DE OPERACIONES

FECHA: 05.02.08

YACIMIENTO Los ~~Ros~~ Ros

POZO L.P. 1005

TURNO

Gallardo

D. D. C. Suburbano J. P. Gómez S. Gómez

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
13°				Bombas x directa presuriza con 1000 PSI. No se descarga retorno, incremento PS a 2500 lbs min no se directa retorno. Obra PSI bajo en 30 minutos a 2100 seg. PSI
13 ⁴⁵ 3/4				
13 ⁴⁵ 16 ⁰⁰ 1/4				Retira líneas y válvula de suministros
16°				Dora " 2 1/2 " lo toca suavemente en carrera ascendente y descendente en segundo destapar columna. Dora " 6 " con dificultad por fuerte viento en la jefe saca 10 piezas columnas 12 1/2 " en 1000 / 32 encosa válvula de suministros, saca líneas
16 ³⁰ 1/2				Bombas x directa para bajar presuriza con 2600 PSI. Poco tra circuito, saca PSI
16 ⁴⁵ 1/2				Desarma columna de piso de sujeción al suelo por fuerte viento en la jefe.
15 ⁴⁵ 1				Exijo punto x viento
15 ⁴⁵ 16 ⁰⁰ 1/2				Retira válvula de suministros. Masa de mareas de pistones restantes a 2810 lbs 2810 fl. 360 mt. ASF 6 c.
16°				Presuriza bombas - a 3000 lbs ASF presuriza con 1100 PSI por bomba. Presión se mantiene. Sac. PSI refira de mareas de pistones
17° 1				
17 ³⁰ 16 ³⁰ 1/2				Exijo punto x viento
18°				Contra fuerte viento saca 90 comenzando a salir llaves masas columnas 132 " 2 1/2 " continuo sacando, saca 62 total sacadas 176 Dora después por fuerte viento
21° 2 1/2				

ROCH

PARTE DIARIO DE OPERACIONES

FECHA: 06-02-09

YACIMIENTO: Los Patos POZO: P-1009 TURNO: Bajo Agua (8:00am - 4:00pm)

Sobrado

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
				Personas: 1 supervisor, 100% de servicio
00 ⁰⁰	06 ⁰⁰	6		Circula 27 m ³ de Agua limpia
06 ⁰⁰	06 ⁴⁵	15		Lava paja + arena con 5600 litros Agua
06 ⁴⁵	07 ⁰⁰	15		Circula 100% en 800 m ³ con 200 PSI de pres.
05 ⁰⁰	07 ⁰⁰	15		Contingue lavando 1/6 lanza 80 Total en paja 174 1/2 2 ² /3"
07 ⁰⁰				Circula 100% en 1659.80 m ³ con 300 PSI bledo. Retorno Agua
07 ⁰⁰	08 ³⁰	1 1/2		FOR. SUCIA. Basta obtener Petrusum límpio.
08 ³⁰				Retira agua de Válvula. Retira arena hidráulica edificio Paja +
09 ⁰⁰	09 ⁴⁵	1 1/2		lavado interior y exterior edificio Precio con 1/5 173 son dentro zona
09 ⁴⁵				arena x directa. obtiene circulación + suspende circuitos.
10 ⁴⁵	10 ⁴⁵	1		Vierte 1668 m ³ con 173 cb lanza Circula por la fachada Petrusum Agua FOR. Sucia
10 ⁴⁵	11 ⁰⁰	15		Aguja 1/5 176. y suspende circuitos. Vierte 1647.58 m ³ Circula
11 ⁰⁰				obtener Petrusum Agua FOR. Sucia.
11 ⁰⁰	11 ⁴⁵	45		Aguja 1/5 177 y suspende circuitos. Vierte 1687.10 m ³ Circula
12 ⁰⁰	12 ⁴⁵	45		en fondo Petrusum Agua FOR. Sucia.
12 ⁴⁵				Aguja 1/5 178. y suspende circuitos. Volumen 3,50 m ³ = 1690.60 m ³
13 ⁰⁰	13 ⁴⁵	45		Tolerancia sellado. o cuchilla de Corrimiento.
13 ⁴⁵				Circula y lava de 1690.60 Vierte 1693.60 m ³ 1/5 Poco
				Rociar los lados 300. Petrol 1000 lts. Recuperando sellado y sellado nuevo.
14 ⁰⁰	14 ⁴⁵	45		1/2 m ³ almazante en el fármaco.
14 ⁰⁰				Circula y lava de. Sin obtener agua alcantarillado. Poco 1693.60 m ³
				Retorne sellado y sellado nuevo en fármaco. Vta Agua tanque
15 ³⁰	15 ⁴⁵	15		1/4 Rociar 300. Corte bledo. Circula con Agua FOR.



PARTE DIARIO DE OPERACIONES

FECHA: 06-02-08

YACIMIENTO Los Pinos

POZO Acce

Selected

TURNO Sats Raums Calendário Agosto A
Vocês = Vida f. Agosto Vida f. redirec.

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
15 ⁰⁰				Socor Colega Relacion con ab 178, Jerome, Raugust + Colega Relacion y Recaudacion lo mismo, Retira casco lateral y Ropa color roja blanca. Santa Mone Hijo Fuerza Viento gane
16 ³⁰	1			Bu. el Poco 177 c/b.
16 ³⁰	20 ⁰⁰	21 ¹²		Espere que colone el Viento gane por Socor como
20 ⁰⁰				Socor 1 c/b Jerome monos + 176 c/b a la parte + 2x pantalones
22 ⁴⁵	23 ⁰⁰	24 ⁰⁰		Jerome el viento se observa fuerte de norte totalmente goleado al viento y Baja con un tercio de su velocidad.
02 ⁴⁵				1 Frente 100% + Redcc + 1 Portomedio 31/2 + Estabilizador 115 d + 2 Portamedios + Redcc 17 A 22 1/8 EU. Teg.
24 ⁰⁰	1/4			(Se Destrozaron 2 Portamedios por carbusto).



PARTIDA DIARIO DE OPERACIONES

FECHA: 06-02-08

YACIMIENTO

POZO 19 ~~199~~

TURNO

26/03/2024

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
				NOTA: Ultima parte seca, salio con arena de Portoviejo en su interior.
21 st				De distancia triple 2 ^{7/8} " EUE x 0.60 Vento c/ arena de Portoviejo Dado completamente descompuesto 1 triple 2 ^{7/8} " EUE Vento c/ arena Rod. 2 ^{7/8} " EUE x 2 ^{3/8} " Vento c/ arena 1 PM 3 ^{1/2} Vento c/ arena 2 PM 3 ^{1/2} Viento 3 PM 3 ^{1/2} Vento c/ arena
22 nd	1			Un poco de gas. + rod + Poco arena Vento c/ arena Dado completamente descompuesto
				1 gaso colgado g = 118 mm 2 ^{3/8} " IF
22 nd 23 rd 1/2				1 rod 2 ^{3/8} " IF x 2 ^{7/8} " EUE
22 nd 23 rd 1/2				Bajo gaso colgado + 86 1/8 2 ^{7/8} " de la torre
23 rd 24 th 1/2				En el suelo volvieron de mareas, arena fina
				(en inicio, dijeron despejado pista de ensayo 26 m ³ y escenario ASF sin tensiones)

ROCH

PARTE DIARIO DE OPERACIONES

FECHA: 07-02-08

Salgado

YACIMIENTO 301 Vatas

POZO LV 1009

TURNO N Vidal J. Aguirre Medale Redime

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
01 ⁰⁰				Chupa Aplicada al 89.2014 dia 05-02-08.
01 ⁰⁰				Baja 144 c/b de la torre + engrudo Se Jerome c/b ve 176 y
03 ⁰⁰	3	175..		
03 ⁰⁰				Jerome Vaca, Retira Roca Protectora, Coloca Paja estio lateral
				Roca Coloca de Protección + Poligonal Circulación y Barrera
04 ⁰⁰	1	c/b 175. A. Caleja P.		
04 ⁰⁰				bambos x directo 600 m a forz y circula y suspende cañoto
04 ⁰⁰	4'2	176		Relleno en 1691,6 b Rociando Fumar en 1693,60 m.
4'5				Circula y Rota de 1693,60 hasta 1694,14 Avance hasta 54m. Psi 700
5 ⁴⁵	11/2	1600 a 2000 lbs. Retornos Material Acero, Acero f. Relleno.		
5 ⁴⁵				Aguja c/b 176 Circula y Rota de 1694,14 hasta 1695,04 Psi 600 Avance
				90 cm. Perd 4000 lbs. y golpeando Retornos Material Acero y Relleno Hta
4 ³⁰	13/4	176		Aguja torque Admision 400 m a forz.
4 ³⁰				Circula y Rota 1695,04 hasta 1695,64 m. con 500 Psi 2000 lbs. Avance
09 ⁰⁰	1/2	60cm. Retornos Acero y Relleno. Librante Hta m d agujo tensión. Torque 50		
09 ⁰⁰				Circula y Rota de 1695,64 m hasta 1699,04 . RPT 35 500 lbs
				500 Psi Hta agujo torque se agujo Hora Drilka con 10000 lbs/T.
10 ⁴⁵	10/4	176		Retornos Material Acero y Relleno.
10 ⁴⁵				Circula y Rota 1694,04 hasta 1702,14 m con 500 lbs. 500 Psi de 5000
				Relleno c/b 176 Retornos Material se Acero y Relleno Circula por
12 ⁰⁰	11/4	176		Limpieza Estabilizadora 1692,92

ROCH

PARTE DIARIO DE OPERACIONES

FECHA: 08-02-08

YACIMIENTO Sol Vatos

POZO LP

1009

Bolfo do

TURNO Jefe Agua Vaso e Agua

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
08 11:5	11:4			Baja 81 cbs 72/8 de lo torre en el Pozo 17S.
11:5				Desmantelar llave H. Reta Protectores coloca Pipe caño lateral
12:5	1			Alma coloca Retocar + Reparando circulacion y flumine cbs 16176
13:5				Profundiza 1st. cbs 176. cantidad llenado en 1695,68 levanto Vte
				spudca + directe y lleno con 800lts a Pozo, circula Pozo con Retorno
14:5	1/2			del Jefezodo con llenado
14:5				Circula y Reta de 1695,68 nth. Hasta 1704,27 con 400 Psi
14:5	2			con 500 lts al Prof. Vte Agua poco torque Retorno llenado Vte
14:5				circulando y Reparando con Retocar con cbs 176. Hasta otra
15:5	1/2			llene Volumen. Circula Pozo Retorno llenado.
15:5				Afuego cbs 177 en coloca Retocar y realiza conexión. Circula y
				Reta de 1704,27 con 500 lts. 400 Psi. Vte Agua torque al.
				al separar Reta Jefezodo se pierde 40 c. Hasta 1704,67 nth Retorno poco
				material acido y llenado.
16:5	2			Circula y Reta de 1704,67 nth. Hasta 1706,27 con 500 lts/2
16:5	13/4			400 Psi bleso y Reparando. Retorno material acido y llenado.
16:5				Circula y Reta de 1706,27 nth. Hasta 1707,27 con 500 A 1000 lts/2
				400 Psi. bleso Retorno llenado y material acido y Reparando. Obraiendo trae
17:00	2			1705,77 a 1706,77 se quita y Agua torque
				Circula y Reta de 1707,27 a 1707,77 nth con 500 A 1000 lts/2. 400 Psi. bleso
				Vte Agua torque y Reparando. Se pierde Retorno poco llenado
17:00	2			Poco material acido.



PARTE DIARIO DE OPERACIONES

FECHA: 08-02-08

YACIMIENTO LOS PATOS

POZO 18 | 100%

1

TURNO Bots Name English Spelling

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
1450 ^e				Órculo y Reta 1707, 77 mts Hasta 1708, 47 mts 177 c/b en el Poco 28 160 mts/p 400 pes de bolas durante revisión de Retocación si no tuviese Roca Retocada de Pileta en Pileta. Se levantó 1,5 mts edchar discordia
1500 ^e	2			con Retocados a Pileta. Saliendo mucha arena -
1500 ^e				Roca cabega de Retocación con cb 177. Desarrolla rugosidad y cabega y se adhiere lo mismo retira con la fuerza + Pife adora
1600 ^e	1			Mue Pileta y saca llave Vida Poco 176 -
1600 ^e	1605 ^s			Roca 1 c/b Desarrollada vía 176 + 175 c/b a la torre -
1805 ^s				Roca Desarrollada conjunto sig orden 1 Redacción 1/8 a 1F + 3 Portamedios 3/4 Desarrollada a Planchado + Reb + 20 Pato cat.
1900 ^s	3/4			Saliendo el mismo en buen estado
1900 ^s	2205 ^s	3/4		Espero que confirmen Progarme a Seguir.
2205 ^s	240 ^e	1/4		Roca en la Juntada + 4 s c/b a la torre 3/4 Torre.

Se pidió comisión técnica por el Programa de Segur
fase Doctora Piloto completa e incluye una fase Acometer
Agua Iosé Llomínia antes de cumplir Piloto y interior

ROCH

PARTE DIARIO DE OPERACIONES

FECHA: 03.02.03

YACIMIENTO Los Toros POZO L.P. TURNO N.

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
00 ⁰⁰				Berg 100 "b 2 ^{7/8} " de la torre en pje 175. Recorriendo
01 ⁴⁵	1 ^{3/4}			2 "b armado + 8 m. de "b + 178 continúo rebos en 1695.26 m.
01 ⁴⁵	02 ¹⁵	1/2		Retiró suave rosetona, continuó rebos H.D. como pipa, cae rebos
02 ¹⁵				Comisión dirigió retiro 2 viques de arena con rosetona con
				inspección arena los 2 viques se devolvieron a R.D. y tiempo
				tiempo en R.D. para bajar otra pipa y personal de R.D.
				tiempo libre de encargo interno.
10 ¹⁵	8			Se acumulan 18 m ³ de arena limpia.
10 ¹⁵				Recorriendo con circulación desde 1695.26 m. a 1700.0 m. abajo.
				desde esa profundidad se continua profundizando con rotación hasta 1705.10 m.
10 ³⁰	1/2			100" de rebos en el pje 170 "b 2 ^{7/8} "
10 ³⁰				Ciclo pje en 1705.10 m. con 600 psi de pres.
				NOTA: Al levantar H.D. se observa un 1702.60 m. con 600 psi.
11 ⁰⁰	1			Al levantar sobre el 1700 levantado
11 ⁰⁰				Despliega 3 m ³ de fluido líquido + directo a 600 psi de pres.
				Al recuperar fluido en el pje se observa retorno de rebos
13 ⁰⁰	1/2			ciclo 1/2 m ³ + por seguridad corte circulación
13 ⁰⁰				Retira rebos rotativo + 1 "b 2 ^{7/8} " en pje 178
13 ¹⁵	1/2			NOTA: Al levantar H.D. se apoya en 1702.50 m. 4000 lbs largada
13 ¹⁵	13 ⁴⁵	1/2		Retira rebos lateralmente (verde H.D.)
13 ⁴⁵				Desea 10 "b 2 ^{7/8} " torre en pje 103 en estos valores
14 ⁰⁰	1/2			de los rebosas, punto de 1001.27 mts.

PROCH

PARTE DIARIO DE OPERACIONES

FECHA 09/02/06

YACIMIENTO LOS POZOS

POZO LP-1009

TURNO 0902 HASTA 1000 HORAS

VALOR UNICO 1000

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
14 ⁰⁰	14 ⁰⁰	15 ⁰⁰	1	Pozo en Torre Equivalente de Cantanteles de Arezo baja de la Torre 10 qd 2 1/8 + 10 qd desmantelado T= 179 Peso en la FIRME en 1704,30. Se lleva constancia que al pesar fija en 1702,60 se agrega Mdn. obra a Stilson y Prof. normal al levantar
15 ⁰⁰				Se agrega a 5000 ⁺ , 2000.
15 ³⁰	15 ³⁰	16 ⁰⁰	30	Saca 10 qd desmantelado + 168 qd ala Torre P= 169 Peso en la mano de la Torre de molar de cuero pesada la Mdn. Saca 10 qd ala Torre + cuero dentado no se obs. Peso de 3 1/2 Rosario. T= 179.
19 ⁰⁰	19 ⁰⁰	20 ³⁰	100	Ensayos impresor Ø 120 mm. peso 0,30 + 178 qd de la Torre + 10 qd desmantelado T= 179 Prof. 1,20 mts (1698,54) FIRME Peso 6000 ⁺ mano obra girando 10000 c/lbs de Mdn. hasta pesar cont Prof. hasta 1702,60 pesando el peso nuevamente basa manioobra hasta 1704,40 se agrega hasta 10000 ⁺ y recuerdan el peso lentamente en la lentamente 10 qd. tirando 6000 ⁺ sobre peso
22 ³⁰	22 ³⁰	23 ⁰⁰	30	GNDT. sacando normal.
22 ³⁰	22 ³⁰	23 ⁰⁰	30	SNCA ala Torre 116 qd 5 TERMINAR P= 116

PROYECTO

PARTE DIARIO DE OPERACIONES

FECHA 10/02/02

YACIMIENTO LOS TACOS

POZO LP-1009

TURNO VIGILIA DIA Y NOCHE AÑA
CICLO HABITACIONES Y ALIMENTACION

ITEM	TIEMPO			OBSERVACIONES
	Desde	Hasta	Total	
00				CONT. SACANDO 62 Cb + SUPRESOR T 179 SUPRESOR, C/ SUELDOS TRES SOLRES EN TODO EL BORDE, Y MARCAS DE TRACCION
100	1			EN POCAS EN EL CUERPO.
100				ESTRENA ORDEN, BUSES 17.00 AL POZO Y FUERAS POZO FREN
13 ⁰⁰	12			ESTRUCTURA -
13 ⁰⁰				RENIECE ORDEN DE BUSES CAZERIA DE LOS TACOS, GRANDEZAS DESE
13 ¹⁵	14			MAUNDO APENAS EQUIPO, APENAS TIENE ALBEE 100?
13 ³⁰	15 ⁴⁵	2 ^{1/2}		BUSES DE LOS TACOS 176 cb T = 178
15 ⁴⁵	16 ⁰⁰	1 ^{1/4}		BUSES MAUNDO, SUELDOS PORTAMETROS, Y REPARTIDAS P/ SUELDOS.
16 ⁰⁰	21 ⁰⁰	5		SACADA DE MAUNDO 178 cb.
21 ⁰⁰				RETIRAS MAUNDO, PLANCHETAS NUEVAS, DESTORNILADAS 300? Y SUELDOS ARMAS
22 ⁰⁰	1			DURAS FUERAS POZO - POZO S/ COBERTURA.
22 ⁰⁰	23 ³⁰	1 ^{1/2}		DESNUDTAS EQUIPO (CON ULTIMA WZ DIVINA)
23 ³⁰				COMIENDAS A LEJANTAS MATERIALES Y A ACONDICIONAR CARGAS
24 ⁰⁰	1 ^{1/2}			?/RESUMEN DE S/ TERMINAR.



PARTES DIARIAS DE OPERACIONES

FECHA: 11/02/08

A33122

**YACIMIENTO LOS POTOS - POZO LP-1009 TURNO D SOROCABA - MARESIA GRANDE, ALCALDEZ
TURNO N VILA DE VILA - VILA DE VILA**