

| | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Yacimiento: CERRO DE LAS NIÑAS | Supervisor: Brito Dante - Lopez Mateo | Fecha Inicio: 15/08/2023 |
| Bloque: | Equipo: H&P/211 | AFE No.: 1NXP-02006-PE |
| Evento: PERFORACION NO CONVENCION, | Active Datum: GROUND LEVEL@664,20 m | Costo AFE: 1,00 USD |
| Progreso: 0,00 m | DFS: 21,64 | Costo Acumulado: 6,355,576 USD |
| Costo Diario: 99,858 USD | | |
| Horas de Rotación 0,00 hs | Dias Plan: 32,00 | Costo Plan: 6,716,583 USD |
| TMD: 4.674,00 m | | |
| Promedio ROP: 0,00 m/h | % Dias Incurrido: 67,63 | Gastos: 94,63 % |
| TVD: 3.004,68 m | | |

| | |
|--------------|--|
| Oper. Act: | Personal de HP suspende tarea de desarmado de DP 4" hasta llegar reemplazo de operario. |
| Resúmen: | Desmonto equipamiento de cementación off-line. Acondiciono y movio bandeja hidráulica. Desarmo 22 tiros de HWDP y 80 tiros de DP 4" de 143 tiros. Personal de HP suspende tarea de desarmado de DP hasta llegar reemplazo de operario. |
| Próx. 24 hs: | Desarmar HWDP y DP 4". DTM a FP- 1131. |
| Programa: | Desarmar HWDP y DP 4". DTM a FP- 1131. |

| Desde | Hasta | Duración | Fase | Código | Resúmen Operativo | NPT |
|-------|-------|----------|--------|----------|---|-----|
| 06:00 | 08:00 | 2,00 | DTM-PR | ACOND* | Compañía Halliburton desmonta cabeza de cementación y equipamiento de cementación off-line. Compañía MMA instala BPV y desmonta válvula maestra. * Acondiciona perifericos para transporte. * Limpia circuito activo. | |
| 08:00 | 10:30 | 2,50 | DTM-PR | ACOND* | Monta PDS y acondiciona para desarmar sondeo del peine a playa | |
| 10:30 | 15:00 | 4,50 | DTM-PR | DARMA* | Desarma sondeo a playa desde el piene. 18 tiros de HWD de Superior 4 tiros HWDP de HP 5 tiros de 143 de barras de sondeo Realiza reparacion de PDS por bloqueo de la misma | |
| 15:00 | 15:30 | 0,50 | DTM-PR | DARMA* | Desarma sondeo a playa desde el piene. | |
| 15:30 | 18:45 | 3,25 | DTM-PR | DARMA* | 25 tiros de 143 de barras de sondeo Realiza Simulacro de hombre caido | |
| 18:45 | 19:00 | 0,25 | DTM-PR | SIMULACI | Desarma sondeo a playa desde el piene, 80 tiros DP 4" de 143 tiros. | |
| 19:00 | 02:00 | 7,00 | DTM-PR | DARMA* | Personal de HP suspende tarea de desarmado de tiros de DP hasta llegar reemplazo de operario desafectado de actividad por golpe en dedo de mano izquierda con cuña manual. | |
| 02:00 | 06:00 | 4,00 | DTM-PR | DARMA* | | |

(*)Fase/Codigo excluido

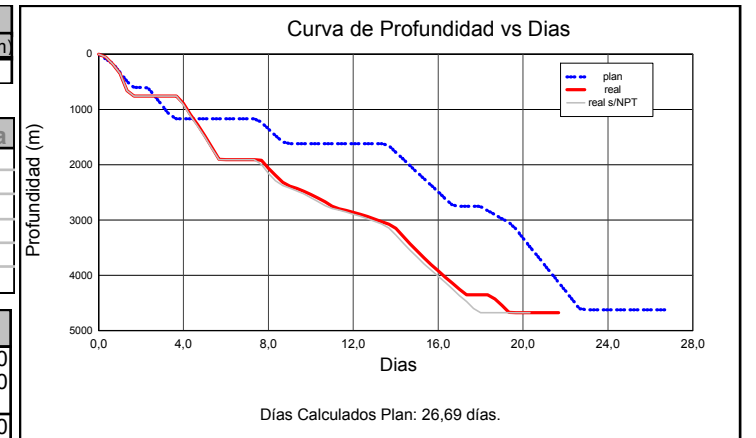
| Secciones de Pozo | | | |
|-------------------|--------------|-------------|--------------|
| Fase | Diametro(in) | OD CSG (in) | CSG BASE (m) |
| GUIA | 12,25 | 9,63 | 750,34 |
| 1RA INTERMEDIA | 8,50 | 7,00 | 1.902,70 |
| PRODUCCION | 6,13 | 5,00 | 4.652,37 |

| Plan de Pozo | | | |
|----------------|--------------|------------|-------------|
| Fase | Diametro(in) | OD CSG(in) | Csg Base(m) |
| GUIA | 12,25 | 9,63 | 1.170,00 |
| 1RA INTERMEDIA | 8,50 | 7,00 | 1.620,00 |
| PRODUCCION | 6,13 | 5,00 | 4.620,00 |

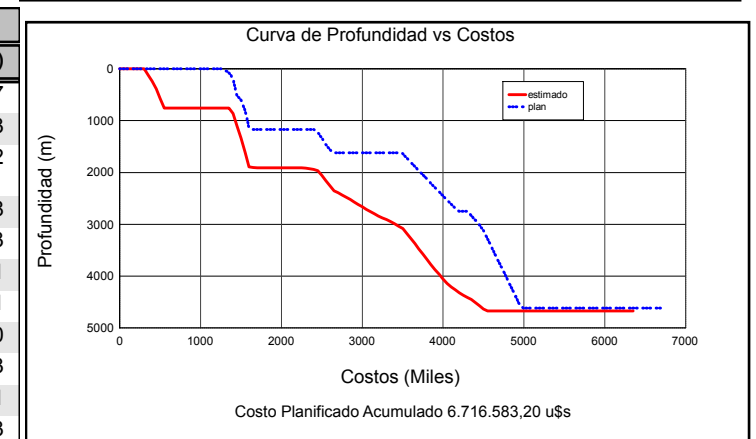
| Survey | | | | | | | |
|----------|----------|-------------|---------|----------|--------|----------|--------------|
| TMD (m) | TVD (m) | Inclin. (°) | Azi (°) | N/S(m) | E/W(m) | VS(m) | Dleg.(°/30m) |
| 4.674,00 | 3.004,68 | 88,01 | 354,08 | 1.743,06 | 214,47 | 1.394,19 | 0,000 |

| LODO - EMULSION INVERSA | | | FIT/LOT-Sin Prueba | |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|--|
| TMD Cheq.(m): 4.674,00 | FilterCake(32nd"): 6,40 | GELS (0s/10s/10m/30) | Tipo de Prueba: | |
| Densidad(g/cc): 1,800 | HTHP(cc/30min): 6,40 | | TMD: | |
| YP (lb/100 ft2): 11,00 | Solids (%): 87,00 | / 6 / 12 | TVD: | |
| FV (s/qt): 60,00 | Oil (%): 8,00 | / 18 | Densidad: | |
| PV (cp): 27,00 | pH: 8,00 | | Pres. en Sup: | |
| Temp C: | MBT (lbm/bbl): 64,00 | | EMW: | |

| Volúmenes de Lodo | | Pérdida de Lodo | | | |
|----------------------|------|-------------------|-------|----------------|--------|
| Vol. ColumnaTot.(m3) | 0,00 | Total Sup.(m3) | 50,30 | Acum. Sup.(m3) | 381,30 |
| Vol.Anular Tot.(m3) | 0,00 | Total en Pozo(m3) | 0,00 | Acum. Pozo(m3) | 162,00 |
| Tot. Piletas(m3) | 0,00 | | | | |
| Vol. Tot. Sis(m3) | 0,00 | Total(m3) | 50,30 | Tot. Cum.(m3) | 543,30 |



| COSTO | | | | |
|--------------------------|---------------|------------------|------------------|--------------|
| DESCRIPCION | DIARIO | Acumulado | PLAN | Exp.(%) |
| C LIQUIDAS | 3,392 | 92,636 | 82,296 | 112,57 |
| CABZ COLGADORA | 0 | 167,495 | 162,250 | 103,23 |
| TRATAMIENTOS EFLUENTES | 936 | 29,917 | 110,300 | 27,12 |
| CASING | 0 | 1,564,982 | 1,620,394 | 96,58 |
| DIRECCIONAL | 0 | 500,957 | 630,690 | 79,43 |
| OTROS | 15,200 | 446,631 | 271,824 | 164,31 |
| CTRL SOLIDOS | 9,329 | 270,846 | 208,812 | 129,71 |
| EQUIPO | 43,247 | 1,187,370 | 1,239,439 | 95,80 |
| MPD | 0 | 381,336 | 335,308 | 113,73 |
| CTRL GEOLOGICO | 0 | 88,434 | 63,848 | 138,51 |
| CEMENTACION | 0 | 224,641 | 349,197 | 64,33 |
| LODO | 12,548 | 551,830 | 837,455 | 65,89 |
| ALQUILER DE HERRAMIENTAS | 12,005 | 384,181 | 160,341 | 239,60 |
| TREPANOS | 0 | 77,494 | 113,800 | 68,10 |
| PERFILAJE | 0 | 57,000 | 25,000 | 228,00 |
| ENTUBAMIENTO | 0 | 78,560 | 73,400 | 107,03 |
| DTM | 0 | 177,665 | 349,599 | 50,82 |
| EFLUENTES | 3,200 | 73,600 | 82,632 | 89,07 |
| TOTAL | 99,858 | 6,355,576 | 6,716,583 | 94,63 |



| Inspección / Perforación | | | |
|--------------------------|--|------------|------------------------------|
| Última Prueba BOP: | | 03/10/2023 | Prox. Prueba BOP: 24/10/2023 |
| Seguridad | | | |
| Tarjetas de Parada: | | 0 | |