

|                                    |  |                                |
|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Yacimiento: CERRO DE LAS NIÑAS     | Supervisor: Ruiz D - Lopez M - Quiroga A | 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: 9,69                                | Costo Acumulado: 1,058,760 USD |
| Costo Diario: 67,598 USD           |  |                                |
| Horas de Rotación 0,00 hs          | Dias Plan: 41,90                         | Costo Plan: 9,480,486 USD      |
| TMD: 1.173,00 m                    |  |                                |
| Promedio ROP: 0,00 m/h             | % Dias Incurrido: 23,13                  | Gastos: 11,17 %                |
| TVD: 1.172,96 m                    |  |                                |

|              |  |
|--------------|--|
| Oper. Act:   | Repara falla en grabber.   |
| Resúmen:     | Maniobró herramienta en 1019 m (punta de trepano en 1175 m) librando herramienta ok. Sacó hasta 882 m (punta de trepano en 1038 m) observando aprisionamiento. Maniobra herramienta con golpes de tijera hacia arriba y abajo buscando librar herramienta. |
| Próx. 24 hs: | Continuar maniobrando con golpes de tijera, evaluando avance.  |
| Programa:    | Recuperar pesca. Entubar casing 13 3/8".   |

| Desde | Hasta | Duración | Fase   | Código  | Resúmen Operativo   | NPT |
|-------|-------|----------|--------|---------|---|-----|
| 06:00 | 09:30 | 3,50     | G-SACA | MANIOBR | Pesca positiva, tensiona recuperando peso neutro 105 klbs mas 52 klbs (total 157 klbs), continua maniobra con sobretensión de hasta 70 / 90 / 100 / 150 klbs (220 / 240 / 250 / 300 klbs totales). Libra hta de fondo.  |     |
| 09:30 | 10:30 | 1,00     | G-SACA | MANIOBR | Saca hta desde punto de pesca hasta 948 m, observa tracción de hasta 50 klb.  |     |
| 10:30 | 17:30 | 7,00     | G-SACA | MANIOBR | Conecta bomba con 550 gpm, realiza maniobra desde 948 m hasta 882 m (punto trepano 1038 m) , observa tracciones de hasta 70 / 90 / 100 / 150 klbs (220 / 240 / 250 / 300 klbs totales).   |     |
| 17:30 | 20:00 | 2,50     | G-SACA | MANIOBR | Maniobra herramienta en 1038 m (punta de trépano) tensionando hasta 220 klbs de peso total, luego inicia secuencia de golpes con tijera, tensionando de manera paulatina hasta 320 klbs de peso total. Observa desplazamiento acumulado de 1.16 m aprox luego de dos secuencias alternadas de trabajo con tijera (2.5 hs totales). Entre cada secuencia de tijera, se realiza circulación para enfriar tijera |     |
| 20:00 | 21:15 | 1,25     | G-SACA | MANIOBR | Realiza reunión de seguridad y operativa con turno entrante. Reliza check drop.   |     |
| 21:15 | 22:30 | 1,25     | G-SACA | MANIOBR | Continúa maniobrando en 1038 m (punta de trépano) accionando tijera hacia arriba y tensionando hasta 320 klb con Q 150 gpm, dónde observa caída de traba portamordaza de grabber.   |     |
| 22:30 | 23:00 | 0,50     | G-SACA | MANIOBR | Realiza chequeo a TDS por caída de porta mordaza.   |     |
| 23:00 | 00:15 | 1,25     | G-SACA | MANIOBR | Continúa maniobrando en 1038 m (punta de trépano) accionando tijera hacia arriba y tensionando hasta 350 klb con Q 150 gpm, observando mínimo desplazamiento de 30 cm.  |     |
| 00:15 | 01:00 | 0,75     | G-SACA | MANIOBR | Circula enfriando tijera. Reliza check drop.  |     |
| 01:00 | 02:15 | 1,25     | G-SACA | MANIOBR | Continúa maniobrando en 1038 m (punta de trépano) accionando tijera hacia arriba y tensionando hasta 370 klb con Q 150 gpm, observando mínimo desplazamiento de 15 cm.  |     |
| 02:15 | 03:00 | 0,75     | G-SACA | MANIOBR | Circula enfriando tijera.   |     |
| 03:00 | 04:15 | 1,25     | G-SACA | MANIOBR | Continúa maniobrando en 1038 m (punta de trépano) accionando tijera hacia arriba y hacia abajo con Q 400 gpm, P 690 psi. No se observa desplazamiento de herramienta.   |     |
| 04:15 | 05:00 | 0,75     | G-SACA | MANIOBR | Circula enfriando tijera. Reliza check drop.  |     |
| 05:00 | 05:45 | 0,75     | G-SACA | MANIOBR | Continúa maniobrando en 1038 m (punta de trépano) accionando tijera hacia arriba y tensionando hasta 350 klb con Q 200 gpm. No se observa desplazamiento de herramienta.  |     |
| 05:45 | 06:00 | 0,25     | G-SACA | MANIOBR | Observa falla en grabber. Repara el mismo.  |     |

(\*)Fase/Codigo excluido

| Secciones de Pozo |              |             |              |
|-------------------|--------------|-------------|--------------|
| Fase              | Diametro(in) | OD CSG (in) | CSG BASE (m) |
| GUIA              | 17,50        |             |              |

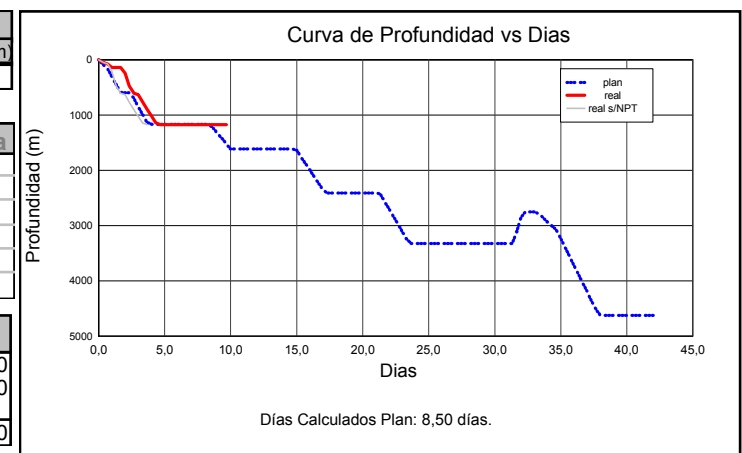
| Plan de Pozo   |              |            |             |
|----------------|--------------|------------|-------------|
| Fase           | Diametro(in) | OD CSG(in) | Csg Base(m) |
| GUIA           | 17,50        | 13,38      | 1.170,00    |
| 1RA INTERMEDIA | 12,25        | 9,63       | 1.620,00    |
| 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) | V/S(m) | Dleg.(°/30m) |
| 1.173,00 | 1.172,96 | 0,70        | 198,45  | -6,44  | -4,85  | -4,11  | 0,224        |

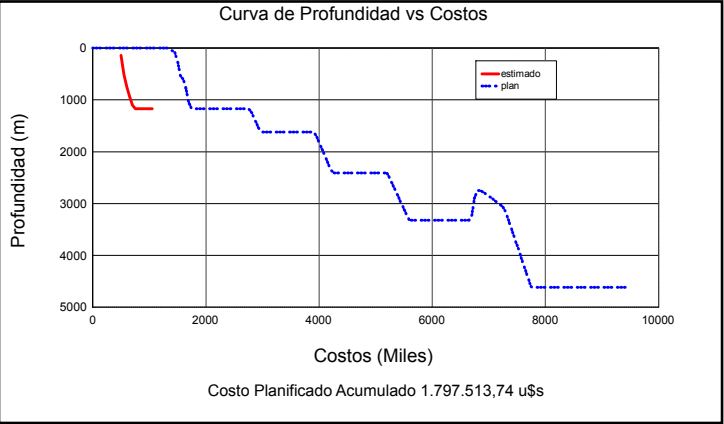
| LODO - BASE AGUA        |                         |                     |  |
|-------------------------|-------------------------|---------------------|--|
| TMD Cheq.(m): 1.173,00  | FilterCake(32nd"): 0,00 | GELS (0s/10s/10m/30 |  |
| Densidad(g/cc): 1,220   | HTHP(cc/30min): 0,00    |                     |  |
| YP (lbf/100 ft2): 19,00 | Solids (%): 0,00        |                     |  |
| FV (s/qt): 62,00        | Oil (%): 0,00           | / 9 / 17            |  |
| PV (cp): 16,00          | pH: 9,00                | / 23                |  |
| Temp C:                 | MBT (lbm/bbl): 20,00    |                     |  |

| FIT/LOT-Sin Prueba |  |
|--------------------|--|
| Tipo de Prueba:    |  |
| TMD:               |  |
| TVD:               |  |
| Densidad:          |  |
| Pres. en Sup:      |  |
| 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 |
|                       |      | Total(m3)         | 0,00 |
|                       |      | Tot. Cum.(m3)     | 0,00 |



| COSTO                    |               |                  |                  |              |
|--------------------------|---------------|------------------|------------------|--------------|
| DESCRIPCION              | DIARIO        | Acumulado        | PLAN             | Exp.(%)      |
| C LIQUIDAS               | 2,629         | 58,392           | 111,187          | 52,52        |
| CABZ COLGADORA           | 0             | 0                | 198,850          | 0,00         |
| EFLUENTES                | 0             | 9,600            | 103,776          | 9,25         |
| DIRECCIONAL              | 8,588         | 85,880           | 742,284          | 11,57        |
| CASING                   | 0             | 0                | 2,244,307        | 0,00         |
| CTRL SOLIDOS             | 6,065         | 60,648           | 206,989          | 29,30        |
| OTROS                    | 2,310         | 67,202           | 322,270          | 20,85        |
| CTRL GEOLOGICO           | 3,234         | 32,341           | 177,637          | 18,21        |
| EQUIPO                   | 40,253        | 390,806          | 1,920,802        | 20,35        |
| MPD                      | 0             | 0                | 524,295          | 0,00         |
| CEMENTACION              | 0             | 0                | 486,936          | 0,00         |
| ALQUILER DE HERRAMIENTAS | 723           | 6,923            | 131,756          | 5,25         |
| LODO                     | 2,941         | 136,421          | 1,104,763        | 12,35        |
| TREPANOS                 | 0             | 18,345           | 139,450          | 13,16        |
| DTM                      | 0             | 177,665          | 349,599          | 50,82        |
| PERFILAJE                | 0             | 0                | 485,000          | 0,00         |
| ENTUBAMIENTO             | 0             | 0                | 82,300           | 0,00         |
| TRATAMIENTOS             | 855           | 14,539           | 148,286          | 9,80         |
| EFLUENTES                |               |                  |                  |              |
| <b>TOTAL</b>             | <b>67,598</b> | <b>1,058,760</b> | <b>9,480,486</b> | <b>11,17</b> |



| Inspección / Perforación |            |                   |            |
|--------------------------|------------|-------------------|------------|
| Última Prueba BOP:       | 27/06/2023 | Prox. Prueba BOP: | 18/07/2023 |
| Seguridad                |            |                   |            |
| Tarjetas de Parada:      | 1          |                   |            |