



# Parte Diario de Perforación

Pozo: CLN.x-2005(h)  
Reporte No.: 32  
Fecha Reporte: 19/08/2023

|                                     |                                       |                                |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Yacimiento: CERRO DE LAS NIÑAS      | Supervisor: Iturbe Jose - Lopez Mateo | Fecha Inicio: 15/07/2023       |
| Bloque:                             | Equipo: H&P/211                       | AFE No.: 1NXP-02005-PE         |
| Evento: PERFORACION NO CONVENCIONAL | Active Datum: GROUND LEVEL@664,20 m   | Costo AFE: 9.480.486,00 USD    |
| Progreso: 0,00 m                    | DFS: 21,69                            | Costo Acumulado: 3,178,910 USD |
| Costo Diario: 23,800 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: 51,77               | Gastos: 33,53 %                |
| TVD: 1.172,96 m                     |                                       |                                |

Oper. Act: Arma Tren de prueba con tapon, barra y side entry en curso.  
Resúmen: Acondiciono y realizo skidding de CLN.x-2006 a CLN.x-2005. Acondiciono y montó BOP.  
Próx. 24 hs: Probar BOP, 350 psi en baja / 3500 psi en alta, desarmar sondeo de 5", armar 17 tiros de 4", armar BHA direccional etapa intermedia I.  
Programa: Skidding CLN.x-2005 a CLN.x-2006.

| Desde | Hasta | Duración | Fase    | Código   | Resúmen Operativo  | NPT |
|-------|-------|----------|---------|----------|--|-----|
| 15:15 | 15:45 | 0,50     | SK G-II | PRESKI*  | Cia. MMA retira niple de maniobra a playa.   |     |
| 15:45 | 17:15 | 1,50     | SK G-II | PRESKI*  | Cia. Nabors desmonta CRT y Spider.   |     |
| 17:15 | 19:15 | 2,00     | SK G-II | PRESKI*  | Acondiciona para skidding.   |     |
| 19:15 | 21:00 | 1,75     | SK G-II | SKIDDING | Realiza skidding de CLN.x-2006 a CLN.x-2005.   |     |
| 21:00 | 00:00 | 3,00     | SK G-II | MBOP*    | Monto conector CR200 en cabezal, vincula y torquea spool.                            |     |
| 00:00 | 02:00 | 2,00     | SK G-II | MBOP*    | Acondiciona boomer. Levanta BOP. Monta la misma.                                     |     |
| 02:00 | 05:00 | 3,00     | SK G-II | MBOP*    | Acondiciona BOP. Instala ignifugo. Vincula salida lateral. Ubica boomer en posición. |     |
| 05:00 | 05:30 | 0,50     | SK G-II | MBOP*    | Compañía MMA torquea CR200.  |     |
| 05:30 | 06:00 | 0,50     | SK G-II | MBOP*    | Conecta línea de stand pipe y mangueras de acumulador.                               |     |

(\*)Fase/Codigo excluido

| Secciones de Pozo |              |             |              |
|-------------------|--------------|-------------|--------------|
| Fase              | Diametro(in) | OD CSG (in) | CSG BASE (m) |
| GUIA              | 17,50        | 13,38       | 1.167,14     |

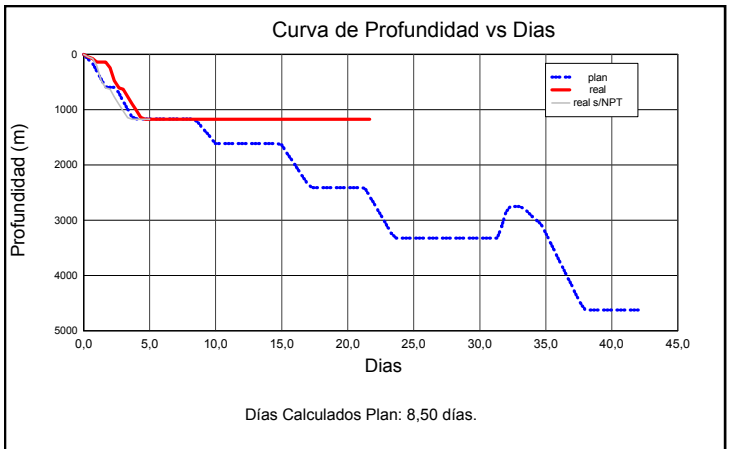
| Plan de Pozo   |              |            |             |
|----------------|--------------|------------|-------------|
| Fase           | Diametro(in) | OD CSG(in) | Csg Base(m) |
| GUIA           | 17,50        | 13,38      | 1.170,00    |
| 1RA INTERMEDIA | 12,25        | 9,63       | 1.620,00 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

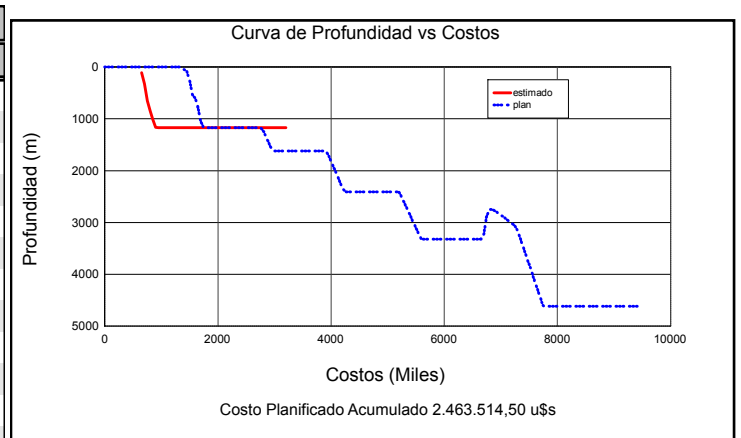
| LODO - BASE AGUA       |                    |          |         |
|------------------------|--------------------|----------|---------|
| TMD Cheq.(m): 1.173,00 | FilterCake(32nd"): | GELS     |         |
| Densidad(g/cc): 1,210  | HTHP(cc/30min):    | (0s/10s/ |         |
| YP (lb/100 ft2): 16,00 | Solids (%):        | 10m/30   |         |
| FV (s/qt): 64,00       | Oil (%):           | / 13 /   |         |
| PV (cp): 14,00         | pH:                | 9,00     | 30 / 35 |
| 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. Pozo(m3)    | 0,00 |
| Vol. Tot. Sis(m3)     | 0,00 | Total(m3)         | 0,00 |
|                       |      | Tot. Cum.(m3)     | 0,00 |



| COSTO                    |               |                  |                  |              |
|--------------------------|---------------|------------------|------------------|--------------|
| DESCRIPCION              | DIARIO        | Acumulado        | PLAN             | Exp.(%)      |
| C LIQUIDAS               | 0             | 100,635          | 111,187          | 90,51        |
| CABZ COLGADORA           | 0             | 6,697            | 198,850          | 3,37         |
| EFLUENTES                | 0             | 9,600            | 103,776          | 9,25         |
| CASING                   | 0             | 372,798          | 2,244,307        | 16,61        |
| DIRECCIONAL              | 0             | 163,172          | 742,284          | 21,98        |
| CTRL SOLIDOS             | 0             | 133,425          | 206,989          | 64,46        |
| OTROS                    | 0             | 324,596          | 322,270          | 100,72       |
| EQUIPO                   | 23,800        | 897,637          | 1,920,802        | 46,73        |
| CTRL GEOLOGICO           | 0             | 71,149           | 177,637          | 40,05        |
| CEMENTACION              | 0             | 101,346          | 486,936          | 20,81        |
| MPD                      | 0             | 0                | 524,295          | 0,00         |
| LODO                     | 0             | 229,113          | 1,104,763        | 20,74        |
| TREPANOS                 | 0             | 18,345           | 139,450          | 13,16        |
| PERFILAJE                | 0             | 101,920          | 485,000          | 21,01        |
| DTM                      | 0             | 351,451          | 349,599          | 100,53       |
| ALQUILER DE HERRAMIENTAS | 0             | 265,056          | 131,756          | 201,17       |
| ENTUBAMIENTO             | 0             | 0                | 82,300           | 0,00         |
| TRATAMIENTOS             | 0             | 31,970           | 148,286          | 21,56        |
| EFLUENTES                |               |                  |                  |              |
| <b>TOTAL</b>             | <b>23,800</b> | <b>3,178,910</b> | <b>9,480,486</b> | <b>33,53</b> |



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