

GENERADOR SOPORTE PARA COBRO DE ESTIMACION

| PROYECTO: | 329. BAKTE 10 | | | | | | ABRIL 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL DIAS | DIAS EFECTIVOS | FALLAS MECANICA | PAROS OPERATIVOS | CLIMA | % D.M. | | | | |
|------------------|--------------------------------|-------------|--------|--------------------|-------------------|---|------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----------------|-----------------|------------------|-------|---------|----|---|---------|-------|
| UBICACION: | 329. POZO BAKTE 10 | | | | | | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | | | | | | | | | | | |
| NUMERO ECONOMICO | EQUIPOS | MARCA | MODELO | SERIE | FECHA INICIO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | | |
| TB-C-47 | TRACTOR DE CARRILES | CATERPILLAR | D6T | 0GCT03321 | 20/Abril/2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 19 | 1 | 10 | 0 | 96.67 % | |
| EXC-C-75 | EXCAVADORA | CATERPILLAR | 323GX | WGT01186 | 10/Mayo/2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 24 | 0 | 6 | 0 | 100 % | |
| MC-C-33 | MOTONIVELADORA DE 176 - 196 HP | CATERPILLAR | 140 GC | 0W9200875 | 12/Febrero/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 21 | 0 | 9 | 0 | 100 % | |
| MC-C-35 | MOTONIVELADORA DE 176 - 196 HP | CATERPILLAR | 140 GC | 0W9201011 | 25/Noviembre/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 100 % | |
| MO-112 | PICK UP ESTACAS | NISSAN | NP 300 | 3N6AD35AXKK841 490 | 06/Junio/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 100 % | |
| MO-153 | SUPERVISION | CHEVROLET | S10 | LSFAM2AB8PA064 255 | 03/Marzo/2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 100 % | |
| MO-171 | DOBLE CABINA BASE | TOYOTA | HILUX | MR0CX3DD9R1348 177 | 26/Julio/2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 100 % |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 184 | 158 | 1 | 25 | 0 | 99.46 % | | | | |



ALEJANDRO RETAMA MUNIVE

ELABORO

SUPERVISOR

SUPERINTENDENTE

GENERADOR SOPORTE PARA COBRO DE ESTIMACION

| MAQUINARIA | FECHA DE INICIO | FECHA DE FINALIZACION | OBSERVACION |
|------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|
| TB-C-47 | 06/Abril/2025 | 06/Abril/2025 | DESCANSO |
| TB-C-47 | 08/Abril/2025 | 08/Abril/2025 | - |
| TB-C-47 | 06/Abril/2025 | 06/Abril/2025 | descanso |
| TB-C-47 | 13/Abril/2025 | 13/Abril/2025 | descanso |
| TB-C-47 | 19/Abril/2025 | 20/Abril/2025 | semana santa, descanso |
| TB-C-47 | 27/Abril/2025 | 27/Abril/2025 | descanso |
| TB-C-47 | 24/Abril/2025 | 24/Abril/2025 | falloa en sist combustible |
| TB-C-47 | 26/Abril/2025 | 30/Abril/2025 | en espera de indicaciones |
| EXC-C-75 | 06/Abril/2025 | 06/Abril/2025 | descanso |
| EXC-C-75 | 13/Abril/2025 | 13/Abril/2025 | descanso |
| EXC-C-75 | 19/Abril/2025 | 20/Abril/2025 | semana santa, descanso |
| EXC-C-75 | 27/Abril/2025 | 27/Abril/2025 | descanso |
| EXC-C-75 | 18/Abril/2025 | 18/Abril/2025 | - |
| EXC-C-75 | 26/Abril/2025 | 26/Abril/2025 | - |
| MC-C-33 | 06/Abril/2025 | 06/Abril/2025 | descanso |
| MC-C-33 | 13/Abril/2025 | 13/Abril/2025 | descanso |

GENERADOR SOPORTE PARA COBRO DE ESTIMACION

| MAQUINARIA | FECHA DE INICIO | FECHA DE FINALIZACION | OBSERVACION |
|------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|
| MC-C-33 | 19/Abril/2025 | 20/Abril/2025 | semana santa, descanso |
| MC-C-33 | 27/Abril/2025 | 27/Abril/2025 | descanso |
| MC-C-33 | 26/Abril/2025 | 30/Abril/2025 | ENE SPERA DE INDICACIONES |

GENERADOR SOPORTE PARA COBRO DE ESTIMACION

| PROYECTO: | 329. BAKTE 10 | | | | | | ABRIL 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL DIAS | DIAS EFECTIVOS | FALLAS MECANICA | PAROS OPERATIVOS | CLIMA | % D.M. | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----------------|-----------------|------------------|-------|--------|-----|-----|---------|---------|---|---------|
| | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | | | | | | | | | | | | |
| UBICACION: | 329. POZO BAKTE 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUMERO ECONOMICO | EQUIPOS | MARCA | MODELO | SERIE | FECHA INICIO | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | | | |
| VCTCST-16 (ANTES VCT-CS-47) | RODILLO VIBRATORIO | CASE | 1110 EX | NKJ1110EJMKT04 671 | 18/Noviembre/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 21 | 1 | 8 | 0 | 96.67 % | | |
| PIAFT-04 | PIPA DE 10 MIL LITROS | FREIGHTLINER | PIPA DE 10 MIL LITROS | 3ALACYCSX5DU3 1746 | 09/Septiembre/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 26 | 0 | 4 | 0 | 100 % | | |
| CVKLT-05 | AUTOTRANSPORTE DE CARGA | KENWORTH | T370 | 3BKHLN0X2CF379 793 | 27/Agosto/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 13 | 10 | 7 | 0 | 66.67 % | | |
| CVKLT-07 | AUTOTRANSPORTE DE CARGA | KENWORTH | T370 | 3BKHLN0X0CF379 596 | 28/Agosto/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 22 | 5 | 3 | 0 | 83.33 % | | |
| VCTCST-08 | POTENCIA 110 HP | CASE | 110 EX | NKJ1110ETMKT03 595 | 21/Agosto/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 21 | 0 | 9 | 0 | 100 % | | | |
| PIAKT-07 | PIPA 10 MIL LITROS | KODIAK | PIPA 10 MIL LITROS | 3GBP7H1C27M109 492 | 01/Diciembre/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 19 | 4 | 7 | 0 | 86.67 % | | | |
| EXCHT-08 | EXCAVADORA DE 143 HP | HYUNDAI | R220LC 9S | HHKHZ614VD0005 718 | 08/Agosto/2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 25 | 0 | 5 | 0 | 100 % | | | |
| MOT-55 | CAMIONETA S10 CHASIS CABINA | CHEVROLET | S10 | LSFAM2AB5PA072 815 | 03/Marzo/2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 100 % | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 240 | 177 | 20 | 43 | 0 | 91.67 % |



ALEJANDRO RETAMA MUNIVE

ELABORO

SUPERVISOR

SUPERINTENDENTE

GENERADOR SOPORTE PARA COBRO DE ESTIMACION

| MAQUINARIA | FECHA DE INICIO | FECHA DE FINALIZACION | OBSERVACION |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------|---|
| vctcst-16 (antes vct-cs-47) | 06/Abril/2025 | 06/Abril/2025 | descanso |
| vctcst-16 (antes vct-cs-47) | 13/Abril/2025 | 13/Abril/2025 | descanso |
| vctcst-16 (antes vct-cs-47) | 19/Abril/2025 | 20/Abril/2025 | semana santa, descanso |
| vctcst-16 (antes vct-cs-47) | 27/Abril/2025 | 27/Abril/2025 | descanso |
| vctcst-16 (antes vct-cs-47) | 21/Abril/2025 | 21/Abril/2025 | NO DIO MARCHA |
| vctcst-16 (antes vct-cs-47) | 26/Abril/2025 | 30/Abril/2025 | EN ESPERA DE INDICACIONES |
| PIAFT-04 | 13/Abril/2025 | 13/Abril/2025 | descanso |
| PIAFT-04 | 19/Abril/2025 | 20/Abril/2025 | semana santa, descanso |
| PIAFT-04 | 27/Abril/2025 | 27/Abril/2025 | descanso |
| cvkt-05 | 06/Abril/2025 | 06/Abril/2025 | descanso |
| cvkt-05 | 13/Abril/2025 | 13/Abril/2025 | descanso |
| cvkt-05 | 19/Abril/2025 | 20/Abril/2025 | semana santa, descanso |
| cvkt-05 | 27/Abril/2025 | 27/Abril/2025 | descanso |
| cvkt-05 | 04/Abril/2025 | 04/Abril/2025 | NO DIO MARCHA |
| cvkt-05 | 14/Abril/2025 | 22/Abril/2025 | MANTENIMIENTO A EQUIO DE LEVANTE CILINDRO |
| cvkt-05 | 24/Abril/2025 | 24/Abril/2025 | - |

GENERADOR SOPORTE PARA COBRO DE ESTIMACION

| MAQUINARIA | FECHA DE INICIO | FECHA DE FINALIZACION | OBSERVACION |
|------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------------|
| cvkt-05 | 26/Abril/2025 | 29/Abril/2025 | EN ESPERA DE INDICACIONES |
| cvkt-07 | 06/Abril/2025 | 06/Abril/2025 | descanso |
| cvkt-07 | 13/Abril/2025 | 13/Abril/2025 | descanso |
| cvkt-07 | 19/Abril/2025 | 20/Abril/2025 | semana santa, descanso |
| cvkt-07 | 27/Abril/2025 | 27/Abril/2025 | descanso |
| cvkt-07 | 08/Abril/2025 | 08/Abril/2025 | PROBLEAS DE ARRANQUE |
| cvkt-07 | 10/Abril/2025 | 10/Abril/2025 | PERNO DE SUSPENSION TRASERA AVERIADO |
| cvkt-07 | 26/Abril/2025 | 28/Abril/2025 | CAMBIO DE SERCHA SUSPENSION TRASERA |
| vctcst-08 | 06/Abril/2025 | 06/Abril/2025 | descanso |
| vctcst-08 | 13/Abril/2025 | 13/Abril/2025 | descanso |
| vctcst-08 | 19/Abril/2025 | 20/Abril/2025 | semana santa, descanso |
| vctcst-08 | 27/Abril/2025 | 27/Abril/2025 | descanso |
| vctcst-08 | 26/Abril/2025 | 30/Abril/2025 | EN ESPERA DE INDICACIONES |
| PIAKT-07 | 06/Abril/2025 | 06/Abril/2025 | descanso |
| PIAKT-07 | 13/Abril/2025 | 13/Abril/2025 | descanso |
| PIAKT-07 | 19/Abril/2025 | 20/Abril/2025 | semana santa, descanso |

GENERADOR SOPORTE PARA COBRO DE ESTIMACION

| MAQUINARIA | FECHA DE INICIO | FECHA DE FINALIZACION | OBSERVACION |
|------------|-----------------|-----------------------|---------------------------------|
| PIAKT-07 | 27/Abril/2025 | 27/Abril/2025 | descanso |
| PIAKT-07 | 02/Abril/2025 | 02/Abril/2025 | NO DIO MARCHA |
| PIAKT-07 | 08/Abril/2025 | 08/Abril/2025 | PROBLEMAS AL ARRANQUE |
| PIAKT-07 | 15/Abril/2025 | 15/Abril/2025 | NEUMATICO AVERIADO |
| PIAKT-07 | 17/Abril/2025 | 17/Abril/2025 | PROBLEMA EN SISTEMA COMBUSTIBLE |
| PIAKT-07 | 26/Abril/2025 | 28/Abril/2025 | EN ESPERA DE INDICACIONES |
| excht-08 | 06/Abril/2025 | 06/Abril/2025 | descanso |
| excht-08 | 13/Abril/2025 | 13/Abril/2025 | descanso |
| excht-08 | 19/Abril/2025 | 20/Abril/2025 | semana santa, descanso |
| excht-08 | 27/Abril/2025 | 27/Abril/2025 | descanso |