

GENERADOR SOPORTE PARA COBRO DE ESTIMACION

| PROYECTO: | 341. PEP 802 AMPLIACION CHUCOX 101 | | | | | | DICIEMBRE 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL DIAS | DIAS EFECTIVOS | FALLA S MECANICA | PARO OPERATIV | CLIMA | % D.M. | | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------|--------------------|-------------------|--------------------|---|----------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----------------|------------------|---------------|-------|--------|----|---|-------|
| UBICACION: | PEP 879 MANGUITO SN ALM | | | | | | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | | | | | | | | | |
| 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 | 31 | | | |
| BALT-01 | BARREDORA DE CALLE | LAYMUR | 6HC | 30589 | 12/Julio/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 0 | 31 | 0 | 100 % |
| BART-02 | BARRE LA CALLE | ROSCO | RB48 | 46590 | 26/Abril/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 0 | 31 | 0 | 100 % |
| PETFT-01 | PETROLIZADORA AZUL | FREIGHTLINER | PETROLIZADORA | 3ALACYCS57DY48680 | 09/Septiembre/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 0 | 31 | 0 | 100 % |
| EXCCT-22 (ANTES EXC-C-59) | EXCAVADORA DE 202 HP | CATERPILLAR | 329DL | CAT0329DLDJF00775 | 15/Diciembre/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 4 | 0 | 27 | 0 | 100 % |
| TIMT-06 | TORRE DE ILUMINACION | MULTIQUIP | 6000W | 5948665 | 13/Octubre/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 % |
| TIMT-10 | TORRE DE ILUMINACION | MULTIQUIP | 6000W | 5950298 | 01/Octubre/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 % |
| EXCCT-20 | EXCAVADORA DE 114 HP | CATERPILLAR | 320D2 | CAT0320DJRDZ10194 | 24/Mayo/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 % |
| REXCST-06 | RETROEXCAVADORA | CASE | 580N | JJGN58NREEC703380 | 22/Agosto/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 % |
| VCTAT-02 | POTENCIA 115 HP | AMMAN | ASC100 | 2802741 | 01/Septiembre/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 % |
| REXCT-07 | POWER 93-94 HP | CATERPILLAR | 420F | LTG01392 | 31/Mayo/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 % |
| MCCT-03 | MOTNIVELAORA DE 125 HP | CATERPILLAR | 120K | SZN01984 | 06/Noviembre/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 % |
| TBCT-08 (ANTES TB-C-42) | POTENCIA 330 - 364 HP | CATERPILLAR | D8T | CAT00D8TAKPZ04033 | 21/Abril/2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 % |
| TPCCT-01 | COMPACTADOR PATA DE CABRA | CATERPILLAR | 815F | CAT0815FPBYN00593 | 09/Marzo/2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 % |
| PIAKT-14 (ANTES PIA-K-14) | PIPA DE AGUA | KODIAK | PIPA 10 MIL LITROS | 3GBP7H1CX8M112898 | 01/Febrero/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 0 | 31 | 0 | 100 % |
| REXCST-05 | RETROEXCAVADORA | | | JJGN58NRHEC703 | 01/Febrero/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 0 | 31 | 0 | 100 % |



ALEJANDRO RETAMA MUNIVE

ELABORO



ALEJANDRO BARQUIN DE LA FUENTE

SUPERVISÓ

SUPERINTENDENTE

465 4 279 182 0 40.00 %

GENERADOR SOPORTE PARA COBRO DE ESTIMACION

| MAQUINARIA | FECHA DE INICIO | FECHA DE FINALIZACION | OBSERVACION |
|---------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|
| BALT-01 | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | EQUIPOS DISPONIBLES, |
| BART-02 | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | EQUIPOS DISPONIBLES, |
| PETFT-01 | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | EQUIPOS DISPONIBLES, |
| EXCCT-22 (ANTES EXC-) | 01/Diciembre/2024 | 06/Diciembre/2024 | EQUIPO EN ESPERA DE INDICACIONES |
| EXCCT-22 (ANTES EXC-) | 07/Diciembre/2024 | 15/Diciembre/2024 | parados por combustible |
| EXCCT-22 (ANTES EXC-) | 16/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | suspension de labores |
| timt-06 | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | FALLAS MECANICAS Y ELECTRICAS |
| TImt-10 | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | FALLAS MECANICAS Y ELECTRICAS |
| excct-20 | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | FALLAS MECANICAS Y ELECTRICAS |
| REXCST-06 | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | FALLAS MECANICAS Y ELECTRICAS |
| vctat-02 | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | FALLAS MECANICAS Y ELECTRICAS |
| REXCT-07 | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | FALLAS MECANICAS Y ELECTRICAS |
| mcct-03 | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | FALLAS MECANICAS Y ELECTRICAS |
| tbct-08 (antes tb-c-42) | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | FALLAS MECANICAS Y ELECTRICAS |
| TPCCT-01 | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | FALLAS MECANICAS Y ELECTRICAS |
| piakt-14 (antes PIA-K-14) | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | EQUIPO DISPONIBLE |

GENERADOR SOPORTE PARA COBRO DE ESTIMACION

| MAQUINARIA | FECHA DE INICIO | FECHA DE FINALIZACION | OBSERVACION |
|------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| rexcst-05 | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | EQUIPO DISPONIBLE |

GENERADOR SOPORTE PARA COBRO DE ESTIMACION

| PROYECTO: | 341. PEP 802 AMPLIACION CHUCOX 101 | | | | | | DICIEMBRE 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL DIAS | DIAS EFECTIVOS | FALLA S MECANICA | PARO OPERATIV | CLIMA | % D.M. | | |
|------------------|------------------------------------|--------------|-------------|--------------------|-----------------|---|----------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----------------|------------------|---------------|-------|--------|-----|---------|
| UBICACION: | PEP 879 MANGUITO SN ALM | | | | | | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | | | | | | | | |
| 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 | 31 | | |
| DR-BC-02 | DRAGA TERRESTRE | BUCYRUS ERIE | 30 B | 1265999 | 02/Febrero/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 % |
| DM-IMS-01 | DRAGA MARINA INDHECA | IMS | 7012 HP | 3177-13-1022 | 02/Febrero/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 % |
| TI-I-08 | LUMINARIA Y GENERADOR VA 220 - 110 | CIPSA | 6000 WATTS | 1414892 | 05/Mayo/2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 % | |
| VCT-CS-48 | RODILLO VIBRATORIO | CASE | 1107 FX | NKJ1107FLPKT06 665 | 21/Octubre/2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 % |
| VCT-A-52 | VIBROCOMPACTADORA AMMAN | AMMAN | ARS 122 BS3 | A1N16358HP30676 68 | 07/Abril/2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0 | 0 | 31 | 0 | 100 % |
| TB-Z-55 | TRACTOR BULLDOZER ZD160-3 | ZOOMLION | ZD160-3 | ZLHZD04LP1B042 68 | 16/Marzo/2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 100 % |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 183 | 0 | 124 | 59 | 0 | 32.24 % |



ALEJANDRO RETAMA MUNIVE

ELABORO



ALEJANDRO BARQUIN DE LA FUENTE

SUPERVISO

SUPERINTENDENTE

GENERADOR SOPORTE PARA COBRO DE ESTIMACION

| MAQUINARIA | FECHA DE INICIO | FECHA DE FINALIZACION | OBSERVACION |
|------------|-------------------|-----------------------|--|
| DR-BC-02 | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | FALLAS MECANICAS Y ELECTRICAS |
| DM-IMS-01 | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | FALLAS MECANICAS Y ELECTRICAS |
| TI-I-08 | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | FALLAS MECANICAS Y ELECTRICAS |
| vct-cs-48 | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | FALLA EN EL SISTEMA DE UREA |
| VCT-A-52 | 01/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | EQUIPO DISPONIBLE |
| tb-z-55 | 04/Diciembre/2024 | 06/Diciembre/2024 | EQUIPO DISPONIBLE |
| tb-z-55 | 07/Diciembre/2024 | 12/Diciembre/2024 | en espera de frente de trabajo, disponible |
| tb-z-55 | 04/Diciembre/2024 | 31/Diciembre/2024 | EQUIPO DISPONIBLE |