

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---------|----------|------------|------------|---------|----------|------------|------------|------|-------|-------------|-------------|
| 11 | MOTOR GENERADOR PARA PUESTO DE HORQUETA Potencia KVA 40/45 | 1 | hyundai | china | 49.693.800 | 49.693.800 | DELLENT | CHINA | 52.000.000 | 52.000.000 | Iron | chino | 98.000.000 | 98.000.000 |
| 12 | PROVISIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO PARA PUESTO DE HORQUETA | 1 | comagro | nacional | 17.776.800 | 17.776.800 | GOTZEN | NACIONAL | 16.000.000 | 16.000.000 | Iron | chino | 15.000.000 | 15.000.000 |
| 13 | MOTOR GENERADOR PARA PUESTO DE EMBOSCADA Potencia KVA 60/70 | 1 | wasko | china | 56.105.400 | 56.105.400 | DELLENT | CHINA | 59.500.000 | 59.500.000 | Iron | chino | 110.000.000 | 110.000.000 |
| 14 | PROVISIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO PARA PUESTO DE EMBOSCADA | 1 | comagro | nacional | 13.269.600 | 13.269.600 | GOTZEN | NACIONAL | 10.500.000 | 10.500.000 | Iron | chino | 11.000.000 | 11.000.000 |
| 15 | MOTOR GENERADOR PARA PUESTO DE 25 DE DICIEMBRE Potencia KVA 60/70 | 1 | wasko | china | 56.105.400 | 56.105.400 | DELLENT | CHINA | 59.500.000 | 59.500.000 | Iron | chino | 110.000.000 | 110.000.000 |
| 16 | PROVISIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO PARA PUESTO 25 DE DICIEMBRE | 1 | comagro | nacional | 14.349.600 | 14.349.600 | GOTZEN | NACIONAL | 10.500.000 | 10.500.000 | Iron | chino | 12.000.000 | 12.000.000 |
| 17 | MOTOR GENERADOR PARA PUESTO DE POZO COLORADO Potencia KVA 40/45 | 1 | hyundai | china | 49.693.800 | 49.693.800 | DELLENT | CHINA | 52.000.000 | 52.000.000 | Iron | chino | 98.000.000 | 98.000.000 |
| 18 | PROVISIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO PARA PUESTO DE POZO COLORADO | 1 | comagro | nacional | 15.612.000 | 15.612.000 | GOTZEN | NACIONAL | 16.000.000 | 16.000.000 | Iron | chino | 18.000.000 | 18.000.000 |
| 19 | MOTOR GENERADOR PARA PUESTO DE GUAJAIVI Potencia KVA 40/45 | 1 | hyundai | nacional | 49.693.800 | 49.693.800 | DELLENT | CHINA | 52.500.000 | 52.500.000 | Iron | chino | 98.000.000 | 98.000.000 |
| 20 | PROVISIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO PARA PUESTO DE GUAJAIVI | 1 | comagro | china | 14.805.600 | 14.805.600 | GOTZEN | NACIONAL | 14.000.000 | 14.000.000 | Iron | chino | 14.000.000 | 14.000.000 |
| 21 | MOTOR GENERADOR PARA PUESTO DE RIO VERDE Potencia KVA 40/45 | 1 | hyundai | china | 49.693.800 | 49.693.800 | DELLENT | CHINA | 52.500.000 | 52.500.000 | Iron | chino | 98.000.000 | 98.000.000 |
| 22 | PROVISIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO PARA PUESTO DE RIO VERDE | 1 | comagro | nacional | 16.452.000 | 16.452.000 | GOTZEN | NACIONAL | 15.000.000 | 15.000.000 | Iron | chino | 17.000.000 | 17.000.000 |
| 23 | MOTOR GENERADOR PARA PUESTO DE ECOVIA LUQUE - SAN BERNARDINO Potencia KVA 60/70 | 1 | wasko | china | 56.105.400 | 56.105.400 | DELLENT | CHINA | 59.500.000 | 59.500.000 | Iron | chino | 110.000.000 | 110.000.000 |

M^a Graciela Duarte G.
Técnico

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---------|----------|------------|------------|---------|----------|------------|--------------------|------|-------|------------------|----------------------|
| 24 | PROVISIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO PARA PUESTO DE ECOVIA LUQUE - SAN BERNARDINO | 1 | comagro | nacional | 13.269.600 | 13.269.600 | GOTZEN | NACIONAL | 11.000.000 | 11.000.000 | Iron | chino | 10.000.000 | 10.000.000 |
| 25 | MOTOR GENERADOR PARA PUESTO DE Central de logística MOPC. Ex - ATE Potencia KVA 60/70 | 1 | wasko | china | 56.105.400 | 56.105.400 | DELLENT | CHINA | 59.500.000 | 59.500.000 | Iron | chino | 110.000.000 | 110.000.000 |
| 26 | PROVISIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO PARA PUESTO Central de logística MOPC. Ex - ATE | 1 | comagro | nacional | 13.269.600 | 13.269.600 | GOTZEN | NACIONAL | 10.000.000 | 10.000.000 | Iron | chino | 8.000.000 | 8.000.000 |
| PRECIO TOTAL Gs. | | | | | | | | | | 846.400.000 | | | 8.000.000 | 1.530.000.000 |

Ma. Graciela Duarte G.
Lic. Graciela Duarte G.
Técnico

M.O.P.C.