**CBCR-014149-2016-PRB-00714**

**17 de mayo de 2016**

**LICITACIÓN PÚBLICA 2016LN-000004-UP)**

**“Servicios de mantenimiento preventivo y correctivo para los equipos auxiliares de combustión interna de 2 y 4 tiempos del Cuerpo de Bomberos de Costa Rica”**

|  |
| --- |
| **PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES** |

El Benemérito Cuerpo de Bomberos de Costa Rica, con domicilio en San José, calle 18, avenida 3, costado norte de la parada de autobuses “La Coca Cola”, recibirá ofertas por escrito hasta las **10:00 horas del 15 de junio de 2016**, con todo gasto pagado e impuestos incluidos, para lo siguiente:

|  |
| --- |
| **CAPÍTULO I**  **ASPECTOS TÉCNICOS** |

1. **DESCRIPCIÓN DEL REQUERIMIENTO:**

**Renglón Único:**

El Benemérito Cuerpo Bomberos de Costa Rica, en adelante Cuerpo Bomberos, requiere los **servicios de mantenimiento correctivo y preventivo de los equipos de combustión interna de 2 y 4 tiempos, que forman parte del equipo auxiliar utilizados por el personal de Bomberos**, en la atención de las diferentes emergencias en todo el país.

Se contempla el mantenimiento del siguiente equipo:

* Bombas de agua portátiles de combustión interna
* Plantas eléctricas de combustión interna
* Moto guadañas
* Cortadora de césped
* Motosierra de disco
* Motosierra de cadena
* Eyectores de aire de combustión interna
* Hidro-lavadoras de corriente alterna
* Corta zetos
* Sopladores
* Torre de Iluminación

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Estación** | **Equipo** | **Marca** | **Modelo** |
| **ZONA 1** | | | |
| CENTRAL | BOMBA DE AGUA | AGROBOSS | TU 26 |
| CENTRAL | BOMBA DE AGUA | AGROBOSS | TU 26 |
| CENTRAL | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |
| CENTRAL | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | GS 461 |
| CENTRAL | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | GS 461 |
| CENTRAL | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 36 |
| CENTRAL | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 310 |
| CENTRAL | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | 580329130 |
| CENTRAL | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | 580329130 |
| CENTRAL | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | 580329130 |
| CENTRAL | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | 580329130 |
| CENTRAL | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | 580329130 |
| CENTRAL | GENERADOR PORTATIL | COLEMAN | PMO 523202.17 |
| CENTRAL | MOTOTRONZADORA | KOMATSU-HUSQVARNA | HCS10DV |
| CENTRAL | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 5000 SX |
| CENTRAL | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| CENTRAL | EYECTOR | HONDA | GX 160 |
| CENTRAL | GENERADOR PORTATIL | BRIGGS Y STRATTON | 30218 |
| CENTRAL | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 310 |
| CENTRAL | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| BARRIO LUJAN | HIDROLAVADORA | NORTH STAR | PGK34DK16D |
| BARRIO LUJAN | EYECTOR | HONDA | GX 160 |
| BARRIO LUJAN | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | BM10500 |
| BARRIO LUJAN | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 310 |
| BARRIO LUJAN | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| BARRIO LUJAN | GENERADOR PORTATIL | YAMAHA | EF 4000DE |
| BARRIO LUJAN | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 29 |
| BARRIO LUJAN | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| BARRIO LUJAN | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EP 2500 CX |
| BARRIO MEXICO | TORRE DE ILUMINACION | IZUSU | 333CSA3024 |
| BARRIO MEXICO | EYECTOR | HONDA | GX 160 |
| BARRIO MEXICO | GENERADOR PORTATIL | YAMAHA | EF 4000DE |
| BARRIO MEXICO | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| BARRIO MEXICO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| BARRIO MEXICO | GENERADOR PORTATIL | CAPRINO | GM 2950 |
| GUADALUPE | EYECTOR | HONDA | GX 160 |
| GUADALUPE | GENERADOR PORTATIL | BRIGGS Y STRATTON | 30218 |
| GUADALUPE | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 29 |
| GUADALUPE | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| TIBAS | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | HL 2500 |
| TIBAS | MOTOGUADAÑA | STIHL | FS 55 |
| TIBAS | MOTOGUADAÑA | STIHL | FS 280 |
| TIBAS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| TIBAS | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX 4800 |
| TIBAS | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| TIBAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| TIBAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| TIBAS | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| TIBAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| TIBAS | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | GSS MG |
| TIBAS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |
| TIBAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| CORONADO | CORTADORA DE ZACATE | BRIGGS Y STRATTON | YARD MACHINES |
| CORONADO | MOTOGUADAÑA | STIHL | FS 280 |
| CORONADO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| CORONADO | GENERADOR PORTATIL | BRIGGS Y STRATTON | 30218 |
| CORONADO | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| CORONADO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| PAVAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GEN-PRO4000W |
| PAVAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GEN-PRO4000W |
| PAVAS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| PAVAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| PAVAS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| PAVAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| PAVAS | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| PAVAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| PAVAS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| PAVAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GEN-PRO4000W |
| PAVAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| PAVAS | GENERADOR PORTATIL | YAMAHA | EF 4000DE |
| PAVAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 360 |
| PAVAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 390 |
| PAVAS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 36 |
| PAVAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| PAVAS | MOTOTRONZADORA | KOMATSU-HUSQVARNA | HCS10DV |
| PAVAS | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |
| AEROPUERTO TOBIAS BOLAÑOS | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | HB 00-40108 |
| AEROPUERTO TOBIAS BOLAÑOS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| ACADEMIA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | ROBISON |
| ACADEMIA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | N/A |
| ACADEMIA | MOTOSIERRA DE CADENA | HOMELITTE | N/A |
| ACADEMIA | BOMBA DE AGUA | EMGINE POWER | WP 20 H |
| ACADEMIA | EYECTOR | HONDA | GX 160 |
| ACADEMIA | EYECTOR | HONDA | GX 160 |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | SDMO | S7UHM |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | SDMO | S7UHM |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | SDMO | S7UHM |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | SDMO | S7UHM |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | CAPRINO | GG 7500 |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | POWER MATE |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | POWER MATE |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | GENERAC | XI 2000 |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | GENERAC | XI 2000 |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | GENERAC | XI 2000 |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | GENERAC | XI 2000 |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | GENERAC | XI 2000 |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | 500 329130 |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | 500 329130 |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | LRX 4400 |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | LRX 4400 |
| ACADEMIA | HIDROLAVADORA | KARCHER | XPERT HD |
| ACADEMIA | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| ACADEMIA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| DESAMPARADOS | MOTOGUADAÑA | STIHL | FS 280 |
| DESAMPARADOS | EYECTOR | HONDA | GX 160 |
| DESAMPARADOS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| DESAMPARADOS | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| DESAMPARADOS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| DESAMPARADOS | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | G 55 MG |
| DESAMPARADOS | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G621 |
| DESAMPARADOS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| ACOSTA | EYECTOR | HONDA | MT 236 |
| ACOSTA | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | 580329130 |
| ACOSTA | HIDROLAVADORA | HONDA | GCV 160 |
| ACOSTA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 310 |
| ACOSTA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| SAN MARCOS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |
| SAN MARCOS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |
| SAN MARCOS | MOTOTRONZADORA | HOMELITTE | 5020 |
| SAN MARCOS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| SAN MARCOS | MOTOGUADAÑA | EFCO | N/A |
| SAN MARCOS | MOTOSIERRA DE CADENA | HOMELITTE | D7118 |
| PURISCAL | BOMBA DE AGUA | BRIGGS Y STRATTON | 20 AG/14 |
| PURISCAL | MOTOGUADAÑA | ECHO | N/A |
| PURISCAL | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| PURISCAL | MOTOSIERRA DE CADENA | KOMATSU-HUSQVARNA | G621 |
| PURISCAL | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| PURISCAL | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | HL 2500 |
| PURISCAL | MOTOSIERRA DE CADENA | KOMATSU-HUSQVARNA | G621 |
| PURISCAL | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 360 |
| SANTA ANA | CORTAZETOS | STIHL | HS 45 |
| SANTA ANA | CORTADORA DE ZACATE | BRIGGS Y STRATTON | YARD MACHINES |
| SANTA ANA | HIDROLAVADORA | HONDA | GCV 160 |
| SANTA ANA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| SANTA ANA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| SANTA ANA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | N/A |
| SANTA ANA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| BELEN | GENERADOR PORTATIL | BRIGGS Y STRATTON | 30218 |
| BELEN | BOMBA DE AGUA | KOHER | CH 640-5045 |
| BELEN | BOMBA DE AGUA | HONDA | GX 610 |
| BELEN | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EX 270 |
| BELEN | MOTOTRONZADORA | PARTENER | N/A |
| BELEN | EYECTOR | HONDA | GX 160 |
| BELEN | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| BELEN | MOTOSIERRA DE CADENA | KOMATSU-HUSQVARNA | RED MAX |
| BELEN | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| HEREDIA | BOMBA DE AGUA | KOHER | CH 640-5045 |
| HEREDIA | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX-4800 |
| HEREDIA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |
| HEREDIA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| HEREDIA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| HEREDIA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| HEREDIA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| HEREDIA | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |
| HEREDIA | CORTADORA DE ZACATE | BRIGGS Y STRATTON | N/A |
| HEREDIA | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |
| SANTO DOMINGO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM XB |
| SANTO DOMINGO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| SANTO DOMINGO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| SANTO DOMINGO | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | N/A |
| SANTO DOMINGO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| **ZONA 2** | | | |
| ALAJUELA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| ALAJUELA | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | HL 2500 |
| ALAJUELA | MOTOSIERRA DE CADENA | POULAN | PIONNER |
| ALAJUELA | MOTOTRONZADORA | HOMELITTE | 5020 |
| ALAJUELA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| ALAJUELA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |
| ALAJUELA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| ALAJUELA | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |
| AEROPUERTO JUAN SANTAMARIA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| AEROPUERTO JUAN SANTAMARIA | GENERADOR PORTATIL | COLEMAN | 3750 |
| AEROPUERTO JUAN SANTAMARIA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| AEROPUERTO JUAN SANTAMARIA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| AEROPUERTO JUAN SANTAMARIA | GENERADOR PORTATIL | FORMULA | TECUMSER |
| AEROPUERTO JUAN SANTAMARIA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| AEROPUERTO JUAN SANTAMARIA | MOTOTRONZADORA | HUSQVARNA | K 960 |
| AEROPUERTO JUAN SANTAMARIA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| AEROPUERTO JUAN SANTAMARIA | MOTOTRONZADORA | HUSQVARNA | K 960 |
| POAS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| POAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| POAS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |
| POAS | MOTOTRONZADORA | HOMELITTE | DM 50 |
| GRECIA | MOTOGUADAÑA | HUSQVARNA | 241 R |
| GRECIA | MOTOGUADAÑA | PARTENER | SST 250 |
| GRECIA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| GRECIA | MOTOTRONZADORA | HOMELITTE | XL 98 C |
| GRECIA | GENERADOR PORTATIL | BRIGGS Y STRATTON | 30218 |
| GRECIA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 310 |
| SARCHI | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| SARCHI | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | LRX 4500 |
| SARCHI | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |
| SARCHI | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| NARANJO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| NARANJO | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | BLACK MAX |
| NARANJO | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |
| NARANJO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| NARANJO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |
| PALMARES | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| PALMARES | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | LRX 4500 |
| PALMARES | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 380 |
| PALMARES | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| SAN RAMON | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |
| SAN RAMON | GENERADOR PORTATIL | HONDA | ES 5000 |
| SAN RAMON | EYECTOR | HONDA | N/A |
| SAN RAMON | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 3500 S |
| SAN RAMON | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |
| SAN RAMON | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| SAN RAMON | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 5000 SX |
| SAN RAMON | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 29 |
| ZARCERO | BOMBA DE AGUA | CAMPEON | H 165 A |
| ZARCERO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| ZARCERO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |
| ZARCERO | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |
| ZARCERO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| ZARCERO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GEN-PRO4000W |
| CIUDAD QUESADA | MOTOGUADAÑA | STIHL | FS 280 |
| CIUDAD QUESADA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| CIUDAD QUESADA | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | BM10500 |
| CIUDAD QUESADA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| CIUDAD QUESADA | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | H 621 |
| CIUDAD QUESADA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| CIUDAD QUESADA | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |
| CIUDAD QUESADA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |
| CIUDAD QUESADA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 360 |
| PITAL | BOMBA DE AGUA | KOHER | CH 60 |
| PITAL | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | 580.329.130 |
| PITAL | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| PITAL | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |
| PITAL | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 310 |
| PITAL | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| RIO CUARTO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |
| RIO CUARTO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| RIO CUARTO | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX-3600 |
| RIO CUARTO | BOMBA DE AGUA | HONDA | GX 390 |
| RIO CUARTO | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| RIO CUARTO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| FORTUNA | BOMBA DE AGUA | HALE | N/A |
| FORTUNA | MOTOGUADAÑA | MARUYAMA | NE-420 |
| FORTUNA | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX-3600 |
| FORTUNA | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 460 R |
| FORTUNA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| LOS CHILES | CORTADORA DE ZACATE | POULAN | 961120644 |
| LOS CHILES | MOTOGUADAÑA | HUSQVARNA | 241 R |
| LOS CHILES | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| LOS CHILES | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 460 R |
| LOS CHILES | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| LOS CHILES | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX-3600 |
| **ZONA 3** | | | |
| TRES RIOS | MOTOGUADAÑA | MARUYAMA | NE 420 |
| TRES RIOS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| TRES RIOS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| TRES RIOS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |
| TRES RIOS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| CARTAGO | BOMBA DE AGUA | KOHER | CH640 |
| CARTAGO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | N/A |
| CARTAGO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| CARTAGO | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| CARTAGO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| CARTAGO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| CARTAGO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| CARTAGO | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX 4800 |
| CARTAGO | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |
| CARTAGO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| PACAYAS | HIDROLAVADORA | BRIGGS Y STRATTON | N/A |
| PACAYAS | MOTOGUADAÑA | EMAK | OLEO-MAC |
| PACAYAS | BOMBA DE AGUA | HONDA | GX 620 |
| PACAYAS | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | OHVL |
| PACAYAS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 29 |
| PACAYAS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| PACAYAS | GENERADOR PORTATIL | BRIGGS Y STRATTON | 196412 |
| PACAYAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 360 |
| PACAYAS | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| PARAISO | MOTOGUADAÑA | HUSQVARNA | 241 R |
| PARAISO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| PARAISO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | ES 5000 |
| PARAISO | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |
| PARAISO | MOTOGUADAÑA | STIHL | TS 400 |
| JUAN VIÑAS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| JUAN VIÑAS | GENERADOR PORTATIL | LIFTER | ES 5000 |
| JUAN VIÑAS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 29 |
| JUAN VIÑAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| JUAN VIÑAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 3500 S |
| TURRIALBA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| TURRIALBA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 3500 S |
| TURRIALBA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |
| TURRIALBA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| TURRIALBA | EYECTOR | HONDA | GX 160 |
| TURRIALBA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| TURRIALBA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |
| TURRIALBA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| SARAPIQUI | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| SARAPIQUI | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |
| SARAPIQUI | MOTOSIERRA DE CADENA | KOMATSU-HUSQVARNA | C 621 |
| SARAPIQUI | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| GUAPILES | GENERADOR PORTATIL | MARUYAMA | B 43 R |
| GUAPILES | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| GUAPILES | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX 3600 |
| GUAPILES | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 36 |
| GUAPILES | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| GUAPILES | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| GUAPILES | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX 4800 |
| GUAPILES | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| CARIARI | BOMBA DE AGUA | HONDA | DARLEY |
| CARIARI | MOTOGUADAÑA | MARUYAMA | NE 420 |
| CARIARI | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| CARIARI | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| CARIARI | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| SIQUIRRES | GENERADOR PORTATIL | HONDA | ES 5000 |
| SIQUIRRES | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | LRX 4500 |
| SIQUIRRES | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| SIQUIRRES | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | BLACK MAX |
| SIQUIRRES | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |
| SIQUIRRES | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX 3600 |
| SIQUIRRES | MOTOTRONZADORA | KOMATSU-HUSQVARNA | HCS10DV |
| SIQUIRRES | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |
| SIQUIRRES | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |
| SIQUIRRES | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| BATAN | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | 4200 |
| BATAN | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| BATAN | MOTOGUADAÑA | MARUYAMA | B 43 R |
| BATAN | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| BATAN | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 36 |
| BATAN | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 360 |
| LIMON | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |
| LIMON | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 29 |
| LIMON | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| LIMON | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | LA 30 R |
| LIMON | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 36 |
| LIMON | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| LIMON | EYECTOR | SUPER VAC | GX 160 |
| LIMON | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX 3600 |
| LIMON | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |
| LIMON | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| LIMON | EYECTOR | HONDA | GX 160 |
| LIMON | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |
| LIMON | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |
| BRIBRI | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | G 55 MG |
| BRIBRI | MOTOGUADAÑA | MARUYAMA | NE 420 |
| BRIBRI | EYECTOR | HONDA | GX 160 |
| BRIBRI | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| BRIBRI | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 36 |
| BRIBRI | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| BRIBRI | BOMBA DE AGUA | HONDA | DARLEY |
| **ZONA 4** | | | |
| EL ROBLE | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |
| EL ROBLE | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| EL ROBLE | SOPLADOR | KAWASAKI | TK 65 |
| EL ROBLE | SOPLADOR | KAWASAKI | TK 65 |
| EL ROBLE | BOMBA DE AGUA | WILD FIRE | MARK 3 |
| EL ROBLE | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GEN-PRO4000W |
| EL ROBLE | MOTOGUADAÑA | EFCO | 8460 |
| EL ROBLE | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| EL ROBLE | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| EL ROBLE | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | RANCHER 460 |
| EL ROBLE | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| EL ROBLE | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EP 2500 CX |
| EL ROBLE | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| EL ROBLE | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| EL ROBLE | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |
| PUNTARENAS | EYECTOR | HONDA | GX 160 |
| PUNTARENAS | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | LRX 4500 |
| PUNTARENAS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | N/A |
| PUNTARENAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| PUNTARENAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GEN-PRO4000W |
| PAQUERA | CORTADORA DE ZACATE | FOREST Y GARDEN | CP 920 RB |
| PAQUERA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| PAQUERA | MOTOGUADAÑA | MARUYAMA | NE 420 |
| PAQUERA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| PAQUERA | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | HL 2500 |
| PAQUERA | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX 3600 |
| PAQUERA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |
| PAQUERA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| NANDAYURE | CORTADORA DE ZACATE | BRIGGS Y STRATTON | 500 |
| NANDAYURE | SOPLADOR | KAWASAKI | TK 65 |
| NANDAYURE | SOPLADOR | KAWASAKI | TK 65 |
| NANDAYURE | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| NANDAYURE | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| NANDAYURE | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| NANDAYURE | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| NICOYA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |
| NICOYA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |
| NICOYA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| NICOYA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| NICOYA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |
| NICOYA | MOTOGUADAÑA | EFCO | 8460 |
| NICOYA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| NICOYA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| SANTA CRUZ | MOTOGUADAÑA | EFCO | ENGINE |
| SANTA CRUZ | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| SANTA CRUZ | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| SANTA CRUZ | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |
| SANTA CRUZ | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| FILADELFIA | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | LRX 4500 |
| FILADELFIA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |
| FILADELFIA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| FILADELFIA | GENERADOR PORTATIL | BRIGGS Y STRATTON | 3500 |
| FILADELFIA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | ES 5000 |
| FILADELFIA | MOTOGUADAÑA | EFCO | 8460 |
| FILADELFIA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| FILADELFIA | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | VALSI 550 |
| FILADELFIA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| FILADELFIA | BOMBA DE AGUA | HONDA | DARLEY |
| FILADELFIA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 310 |
| AEROPUERTO DANIEL ODUBER | BOMBA DE AGUA | DARLEY | 350447 |
| AEROPUERTO DANIEL ODUBER | MOTOGUADAÑA | EFCO | 8460 |
| AEROPUERTO DANIEL ODUBER | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 200 |
| AEROPUERTO DANIEL ODUBER | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| AEROPUERTO DANIEL ODUBER | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | 6200 |
| AEROPUERTO DANIEL ODUBER | MOTOTRONZADORA | HUSQVARNA | PANTENER K960 |
| AEROPUERTO DANIEL ODUBER | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | 4200 |
| AEROPUERTO DANIEL ODUBER | MOTOTRONZADORA | HUSQVARNA | PANTENER K960 |
| LIBERIA | BOMBA DE AGUA | HONDA | HE-18H |
| LIBERIA | MOTOGUADAÑA | ECHO | SRM-4605 |
| LIBERIA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 200 |
| LIBERIA | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| LIBERIA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 200 |
| LIBERIA | EYECTOR | HONDA | GX 160 |
| LIBERIA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| LIBERIA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 310 |
| LIBERIA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| LIBERIA | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |
| LIBERIA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |
| LIBERIA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| LA CRUZ | MOTOGUADAÑA | EFCO | 8460 |
| LA CRUZ | BOMBA DE AGUA | BRIGGS Y STRATTON | N/A |
| LA CRUZ | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| LA CRUZ | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| LA CRUZ | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 310 |
| LA CRUZ | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| BAGACES | MOTOGUADAÑA | STIHL | FS 280 |
| BAGACES | BOMBA DE AGUA | VARGUARO | N/A |
| BAGACES | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| BAGACES | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |
| BAGACES | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 28 |
| BAGACES | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| UPALA | MOTOGUADAÑA | EFCO | 8460 |
| UPALA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| UPALA | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |
| UPALA | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | H 621 |
| UPALA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| TILARAN | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | WL1-280 |
| TILARAN | MOTOGUADAÑA | HUSQVARNA | 241 R |
| TILARAN | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| TILARAN | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |
| TILARAN | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |
| TILARAN | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| CAÑAS | GENERADOR PORTATIL | YAMAHA | EF 2600 |
| CAÑAS | GENERADOR PORTATIL | COLEMAN | OH 195 |
| CAÑAS | EYECTOR | HONDA | GX 160 |
| CAÑAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| CAÑAS | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX 3600 |
| CAÑAS | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |
| CAÑAS | EYECTOR | HONDA | GX 160 |
| CAÑAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| LAS JUNTAS | GENERADOR PORTATIL | COLEMAN | PMO 523202.17 |
| LAS JUNTAS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| LAS JUNTAS | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |
| LAS JUNTAS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 61 |
| LAS JUNTAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 360 |
| LAS JUNTAS | BOMBA DE AGUA | HONDA | DARLEY |
| LAS JUNTAS | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | RANCHER 460 |
| MONTE VERDE | MOTOGUADAÑA | MARUYAMA | NE 40 |
| MONTE VERDE | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| MONTE VERDE | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| MONTE VERDE | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| ESPARZA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| ESPARZA | GENERADOR PORTATIL | FORMULA | 5,5 |
| ESPARZA | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| ESPARZA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| **ZONA 5** | | | |
| ATENAS | BOMBA DE AGUA | DARLEY | 422427 |
| ATENAS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| ATENAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| ATENAS | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| ATENAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| OROTINA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| OROTINA | MOTOGUADAÑA | STIHL | FS 280 |
| OROTINA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| OROTINA | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| GARABITO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| GARABITO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |
| GARABITO | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| GARABITO | MOTOSIERRA DE CADENA | KOMATSU-HUSQVARNA | RED MAX |
| GARABITO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| PARRITA | MOTOGUADAÑA | HUSQVARNA | 241 R |
| PARRITA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| PARRITA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| QUEPOS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 5000 SX |
| QUEPOS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |
| QUEPOS | GENERADOR PORTATIL | BRIGGS Y STRATTON | 302181 |
| QUEPOS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| QUEPOS | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | G 55 MG |
| QUEPOS | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| QUEPOS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| PALMAR NORTE | MOTOGUADAÑA | EFCO | N/A |
| PALMAR NORTE | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| PALMAR NORTE | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| PALMAR NORTE | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |
| PALMAR NORTE | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |
| PALMAR NORTE | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| PALMAR NORTE | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 4OO |
| PALMAR NORTE | BOMBA DE AGUA | DARLEY | NA |
| PALMAR NORTE | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX 3600 |
| PALMAR NORTE | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |
| PALMAR NORTE | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| PUERTO JIMENEZ | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| PUERTO JIMENEZ | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 3500 S |
| PUERTO JIMENEZ | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 460 RANCHER |
| PUERTO JIMENEZ | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| PUERTO JIMENEZ | MOTOTRONZADORA | KOMATSU-HUSQVARNA | HC 510 DV |
| PUERTO JIMENEZ | BOMBA DE AGUA | HONDA | DARLEY |
| PUERTO JIMENEZ | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | BLACK MAX |
| PUERTO JIMENEZ | MOTOGUADAÑA | MARUYAMA | B 43 R |
| PUERTO JIMENEZ | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |
| PUERTO JIMENEZ | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| GOLFITO | BOMBA DE AGUA | BRIGGS Y STRATTON | HE-18V |
| GOLFITO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | ES 5000 |
| GOLFITO | MOTOGUADAÑA | MARUYAMA | NE 420 |
| GOLFITO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| GOLFITO | GENERADOR PORTATIL | BRIGGS Y STRATTON | 6,5 OHV |
| GOLFITO | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |
| GOLFITO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| CIUDAD NEILY | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | N/A |
| CIUDAD NEILY | GENERADOR PORTATIL | HONDA | ES 5000 |
| CIUDAD NEILY | EYECTOR | HONDA | GX 160 |
| CIUDAD NEILY | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| CIUDAD NEILY | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |
| CIUDAD NEILY | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| CIUDAD NEILY | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |
| CIUDAD NEILY | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |
| CIUDAD NEILY | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| CIUDAD NEILY | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |
| SAN VITO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 2500 |
| SAN VITO | MOTOGUADAÑA | EFCO | 8460 |
| SAN VITO | BOMBA DE AGUA | HONDA | GX 390 |
| SAN VITO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |
| SAN VITO | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | LRX 4500 |
| SAN VITO | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |
| SAN VITO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| SAN VITO | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |
| BUENOS AIRES | MOTOGUADAÑA | HUSQVARNA | 241 R |
| BUENOS AIRES | BOMBA DE AGUA | HONDA | N/A |
| BUENOS AIRES | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |
| BUENOS AIRES | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |
| BUENOS AIRES | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |
| PEREZ ZELEDON | MOTOTRONZADORA | KOMATSU-HUSQVARNA | HCS10DV |
| PEREZ ZELEDON | EYECTOR | HONDA | GX 160 |
| PEREZ ZELEDON | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 200 |
| PEREZ ZELEDON | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |
| PEREZ ZELEDON | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |
| PEREZ ZELEDON | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 360 |

Para el mantenimiento preventivo se debe brindar el servicio de revisión general de los equipos para determinar de esta forma el estado actual de los equipos existentes. En caso que se requiera efectuar alguna reparación, el Oferente que resulte Adjudicatario debe brindar un reporte con información del trabajo a realizar y el costo del mismo.

El mantenimiento se debe efectuar a todos los equipos una vez cada seis (06) meses. Además, debe realizar los trabajos de tipo correctivo cuando el Cuerpo de Bomberos, así lo requiera.

1. **ESPECIFICACIONES TECNICAS:**
   * 1. **MANTENIMIENTO PREVENTIVO:**

El mantenimiento preventivo debe contemplar todas las operaciones necesarias para mantener el equipo en buen estado, por lo tanto, en cada visita se ejecutarán al menos, todas las operaciones de control de mantenimiento que se señalan para cada equipo o parte del sistema. Se aclara que el listado indicado no pretende agotar todas las tareas que deben hacerse, sino que se pretende indicar el mínimo requerido, en el entendido que el servicio es completo, desde el punto de vista de mantenimiento preventivo.

1. **Mecánica General**: Para motores de gasolina de 2 y 4 tiempos, sistema de inyección y abastecimiento de combustible se deberá realizar al menos las siguientes tareas

* Limpieza general
* Limpieza de carburadores
* Afinamiento
* Calibrado
* Revisión del sistema de escape
* Revisión del sistema de encendido manual
* Ajustes y reparaciones menores de motor
* Revisión de fugas de combustibles
* Revisión y cambio de filtros
* Cambios de aceite
* Revisión, ajuste y cambio de fajas
* Revisión, ajuste y cambio de cadenas
* Revisión y cambio de correa de arranque
* Revisión y cambio de impulsores, sellos y empaques

1. **Sistema eléctricos**:

* Revisión y cambio de baterías
* Revisión y cambio de arrancadores
* Revisión y cambio de sensores electrónicos,
* Revisión y cambio de bujías
* Revisión y cambio de bobinas
* Revisión del sistema de encendido electrónico
* Revisión y cambio de cables eléctricos, terminales, botones, interruptores, rotores, condensadores, relays
* Revisión y cambio de luces indicadores de presión de aceite, de baja presión, de encendido.
* Revisión y cambio de componentes electrónicos

1. **Estructura:**

* Revisión de pintura
* Revisión y cambio de partes de la estructura en fibra, plástico, metal u otro tipo de material
* Enderezado, reconstrucción de partes
* Reparación y sustitución de sistema de rodaje, suspensión, soporte y transporte.
  + 1. **MANTENIMIENTO CORRECTIVO:**

1. En caso que la reparación sea de tipo menor (que no afecten el funcionamiento general o normal del equipo) y que se pueda realizar en una visita de mantenimiento preventivo, dicha reparación se debe realizar, previa verificación y autorización del administrador del contrato o la persona designada por la Institución. El costo de los repuestos se reconocerán conforme se indica más adelante y la mano de obra se considera incluida en el costo del mantenimiento preventivo.

1. Si durante una visita de mantenimiento preventivo el técnico determina que se requiere un mantenimiento mayor, éste deberá trasladar el equipo hasta el taller del adjudicatario sin que esto represente un costo adicional para Bomberos.
2. Cuando alguna Estación reporte al encargado del contrato una avería en algún equipo que requiera un mantenimiento correctivo mayor, el encargado del contrato coordinará el traslado del mismo hasta los talleres del adjudicatario. El adjudicatario contara con dos (2) días hábiles para revisar el equipo y generar una cotización por el mantenimiento correctivo. Dicha revisión no tendrá ningún costo para el Cuerpo de Bomberos.
3. Antes de realizar cualquier servicio de mantenimiento correctivo, se deberá presentar al Cuerpo de Bomberos una cotización firmada por el personal autorizado de la empresa, que incluya al menos lo siguiente:

* Fecha.
* Marca, modelo y serie del equipo.
* Estación a donde se encuentra asignado el equipo
* Descripción detallada del servicio a realizar
* Desglose de repuestos (que incluya los costos administrativos)
* Desglose de materiales (que incluya los costos administrativos)
* Plazo de entrega
* Vigencia
* Subtotal.
* Impuesto de ventas.
* Total

La cotización deberá realizarse según los términos indicados, por separado para cada equipo, aun cuando se trate de dos o más equipos del mismo tipo.

1. En caso que la cotización presentada para una reparación sea rechazada, el Cuerpo de Bomberos se reserva el derecho de realizar la reparación en cualquier otro taller de su conveniencia, sin que esto sea una causante de resolución de contrato.
2. En caso de que la cotización sea aprobada, el plazo para la reparación no podrá exceder cinco (5) días hábiles, salvo previa coordinación y autorización del encargado del contrato por parte de Bomberos.
3. **CUADRO DE CALIFICACION DE OFERTAS:**

Para seleccionar la oferta más conveniente a los intereses de la Organización y acorde con lo indicado en el artículo 55 del Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa, a las ofertas que cumplan con los requisitos formales y técnicos requeridos se les aplicarán los siguientes criterios de evaluación:

1. **Precio** **(Máximo 70 puntos):** El Oferente deberá indicar claramente y en forma separada el costo para el mantenimiento preventivo. Se asignarán 70 puntos a la oferta que cotice el menor precio global por visita para todos los equipos indicados en el presente cartel, para las restantes ofertas se utilizará la siguiente fórmula:

**P = (P1 / P2) \* 70**, donde:

P = Puntaje por asignar

P1 = Menor precio ofertado

P2 = Precio de la oferta por evaluar

70 = Puntaje máximo por obtener

El precio a considerar será el costo fijo por visita cotizado global por el renglón. El Oferente debe desglosar el precio para el mantenimiento preventivo que se describen en el presente cartel según el Anexo 1. El Oferente deberá indicar el costo de mantenimiento preventivo por visita semestral para la revisión de la totalidad de equipos del renglón, el cual debe estar conformado por materiales, mano de obra, transporte, viáticos, alimentación, gastos administrativos, utilidad, impuestos y cualquier gasto necesario para ejecutar los servicios objeto de este contrato, caso contrario se desestimará la oferta. La evaluación se hará por precio total del mantenimiento semestral de todos los equipos. No se aceptarán ofertas donde haya faltante de edificios o sistemas.

1. **Experiencia (máximo 30 puntos):** Se asignarán 30 puntos en la calificación al oferente que presente más equipos en contrato, por encima de los 40 solicitados como requisito de admisibilidad en el Capítulo I, Aparte IV, Inciso C de este pliego de condiciones, con personas físicas o jurídicas en los últimos 5 años, hasta un máximo de 100 equipos de combustión interna, para las restantes ofertas se utilizará la siguiente fórmula:

**P = (P1 / P2) \* 30**, donde:

P = Puntaje por asignar

P1 = Menor precio ofertado

P2 = Precio de la oferta por evaluar

30 = Puntaje máximo por obtener

Para comprobar el cumplimiento de este requerimiento, se deberá aportar la información detallada en la tabla del Anexo 3 bajo declaración jurada.

1. **CONDICIONES GENERALES TECNICAS PARA EL OFERENTE:**
2. El Oferente que resulte Adjudicatario, deberá ejecutar al menos las labores indicadas en el presente cartel, así como cualquier otro requerimiento que bajo el concepto de mantenimiento preventivo corresponda realizar aun cuando no aparezca indicada en el listado aportado en este cartel.
3. **Horario de prestación del servicio**: Para las visitas de mantenimiento preventivo de equipos destacados en estacones de bomberos el horario será de lunes a domingo desde las 08:00 hasta las 18:00 horas. Para el caso particular de os equipos que se mantienen en la Academia Nacional de Bomberos el servicio de mantenimiento preventivo deberá realizarse de lunes a viernes desde las 08:00 a las 18:00 horas, previa coordinación con el inspector del contrato.
4. El Benemérito Cuerpo de Bomberos se reserva el derecho de designar funcionarios que se presentarán a las instalaciones del Oferente sin previo aviso, para verificar la información aportada en su plica.
5. El Servicio se deberá de realizar en cada estación, dependencia o localidad correspondiente, y de propiedad del Cuerpo de Bomberos, y no éste llevar los equipos a la empresa Adjudicada, a menos que tengan la autorización por parte del supervisor contractual que se designe por el Cuerpo de Bomberos.
6. **Visita al sitio:** El Oferente podrá realizar las visitas a las estaciones que considere necesarias para realizar la revisión de los equipos, con previa coordinación con la Unidad de Servicios Generales del Cuerpo de Bomberos

Esta visita no es para la presentación y atención de aclaraciones, sino solo para que obtengan conocimiento del sitio donde se ubican los equipos.

1. **Materiales consumibles y no consumibles:** Para el mantenimiento preventivo, el Oferente deberá incluir en el monto cotizado todos los materiales de tipo consumible. El costo de los materiales no consumibles se reconocerán previa aprobación del supervisor del contrato.

Se entiende por materiales consumibles aquellos necesarios para cumplir con las labores de mantenimiento solicitadas, tales como, dieléctrico, limpiadores, penetrantes, desincrustantes, terminales.

Debe entenderse como material “No Consumible” los repuestos en general, mismos que están contemplados en el cartel como un rubro aparte y no están contemplados en la oferta, por cuanto se considera inestimable y no se puede definir un listado específico.

1. **REQUISITOS TÉCNICOS DEL OFERENTE:**
   1. **Precio:** El Oferente debe indicar el costo del mantenimiento preventivo semestral para cada uno de los equipos que componen cada requerimiento, el cual debe contemplar materiales, mano de obra, transporte, viáticos, alimentación, gastos administrativos, utilidad, e impuestos y cualquier gasto necesario para ejecutar los servicios objeto de este contrato.La oferta debe hacerse por un precio real, mediante el cual el Oferente se compromete por escrito a ejecutar todos los requerimientos incluidos en las especificaciones técnicas, supliendo la mano de obra, materiales, equipos y herramientas necesarios, incluyendo el costo de las obligaciones laborales y cualquier otra relacionada con el trabajo a efectuar.
   2. **Personal:** El Oferente deberá indicar el nombre del personal que brindará el servicio. Se requiere como mínimo un ingeniero electromecánico, mecánico o en mantenimiento industrial, un técnico en mecánica general o electromecánica y un ayudante.

El personal debe cumplir con los siguientes requisitos:

1. **Ingeniero Electromecánico, Mecánico o en Mantenimiento Industrial**
2. Estar debidamente incorporado al colegio profesional respectivo.
3. Tener una experiencia mínima de dos años en el mantenimiento de equipos de combustión interna.

Para comprobar dichos requerimientos debe aportar declaración jurada donde indique que cuenta con la experiencia solicitada. Además deberá presentar certificación de incorporación al colegio de profesionales vigente a la fecha de la apertura y copia del título que lo acredite como tal.

1. **Técnico en Mecánica General o Electromecánica**
2. Poseer título de técnico en mecánica general o electromecánica, otorgado por el INA, colegio vocacional / técnico o cualquier otra institución acreditada para la capacitación de técnicos en esta especialidad, obtenido al menos dos años antes de la fecha de apertura de ofertas del presente concurso.
3. Tener una experiencia mínima de dos años en el mantenimiento de equipos de combustión interna

Para comprobar dichos requerimientos debe aportar declaración jurada donde indique que cuenta con la experiencia solicitada. Además deberá aportar copia del título.

1. **Ayudante.**
2. Tener una experiencia mínima de seis meses en el mantenimiento de equipos de Sistemas de aire acondicionado de Volumen Variable de Refrigerante y equipos Split.

Para comprobar dichos requerimientos debe aportar declaración jurada donde indique que cuenta con la experiencia solicitada.

* 1. **Experiencia:** El Oferente deberá demostrar que tiene experiencia dentro del territorio nacional en trabajos de mantenimiento de equipos de combustión interna, para lo cual debe aportar un listado con información de al menos 40 equipos. Dichos equipos deberán estar en contratos con personas físicas o jurídicas, en los cuales el servicio contratado haya sido para atender dichos equipos en visitas periódicas de mantenimiento preventivo. Los contratos podrán estar vigentes o haber sido ejecutados en los últimos 5 años contados a partir de la fecha de la apertura.

Para comprobar el cumplimiento de este requerimiento, se deberá aportar la información detallada en la tabla del Anexo N°2 bajo declaración jurada.

* 1. Garantía del mantenimiento correctivo: El Oferente deberá indicar por escrito -en su oferta, que en caso de resultar adjudicado, garantiza todo trabajo de reparación realizado, por un período mínimo de 6 meses, a partir de la fecha de entrega a entera satisfacción.

1. **CONDICIONES TECNICAS DEL ADJUDICATARIO:**
   1. **Repuestos básicos de recambio:** El Adjudicatario deberá contemplar durante las visitas de mantenimiento preventivo un inventario de repuestos y partes de recambio básicos. El costo de esos repuestos será reconocido como gasto reembolsable.
   2. **Herramientas mínimas requeridas para el mantenimiento preventivo:** El Adjudicatario deberá contar con toda la herramienta idónea para poder realizar la totalidad de los trabajos contemplados en este cartel, de la mejor manera posible. Al menos deberá contar con la siguiente herramienta, la cual deberá llevar a cada una de las edificaciones de Bomberos donde exista equipos objeto del contrato:

* Máquina de Soldar
* Banco de trabajo con prensa
* Tungar
* Compresor de aire
* Generador portátil
* Herramienta manual
  1. **Identificación del personal:** El Adjudicatario se obliga a mantener debidamente identificado su personal ya sea con vestimenta o identificaciones colgantes, de tal forma que sean fácilmente reconocidas las personas que pueden tener acceso a las instalaciones de Bomberos, donde se efectúa el servicio. Igualmente debe identificar a sus subcontratistas.
  2. **Presentación personal:** se obliga al adjudicatario a mantener una presentación personal y comportamiento idóneos del personal que realizará los trabajos dentro de las edificaciones del Benemérito Cuerpo de Bomberos:

1. Vestimenta: se obliga a utilizar ropa adecuada dentro de las edificaciones de Bomberos. No se permitirá el uso de pantalonetas, camisetas de tirantes, sandalias, pantalones bajos, entre otros. Debe de utilizar en todo momento la camisa, camiseta de mangas o gabacha y pantalones en buenas condiciones, pantalones a la cintura y zapato cerrado. Es indispensable la presentación por parte del personal de un corte de cabello adecuado.
2. Se debe de utilizar un vocabulario adecuado dentro de las instalaciones por parte del personal que atiende los mantenimientos de los equipos.
3. Con el desacato de estas disposiciones se podrán aplicar las sanciones correspondientes y la solicitud de sustitución del personal que incumpla con lo señalado.
   1. **Cronograma de ejecución del mantenimiento preventivo:** El Cuerpo de Bomberos por medio del encargado del contrato, definirá al adjudicatario el rango de tiempo –dentro de la periocidad fijada- en el que podrá realizar cada una de las visitas de mantenimiento preventivo. El Adjudicatario deberá presentar y someter a consideración del encargado del contrato, el cronograma de visitas a cada una de las edificaciones, respetando siempre el rango previamente definido. Una vez validado el cronograma el encargado del contrato procederá a comunicarlo a las diferentes estaciones y edificaciones de la Institución. El Adjudicatario deberá de apegarse estrictamente a dicho cronograma.

En este cronograma se debe contemplar todas las actividades indicados en la descripción del servicio. Se aclara que el Benemérito Cuerpo de Bomberos se reserva el derecho de modificar y notificar oportunamente (mínimo 5 días antes de iniciar el mantenimiento), cualquier cambio en los horarios que se establezcan, sin que esto signifique aumento en el precio cotizado.

* 1. El Adjudicatario deberá determinar y disponer del personal necesario -entendido como ingeniero, mecánico, técnico y ayudante-, para ejecutar el objeto de este contrato, en el plazo ofrecido, tomando en cuenta el horario indicado. El Adjudicatario, no podrá alegar ninguna razón para variar el precio de la oferta.
  2. El Adjudicatario se compromete a realizar los trabajos utilizando todas las medidas de seguridad que el caso amerite a satisfacción del Supervisor del Cuerpo de Bomberos.
  3. El Adjudicatario se comprometerá a utilizar limpiadores, lubricantes, dieléctricos, aire comprimido, felpas, herramientas, y otros, especialmente fabricados y diseñados para el mantenimiento de equipo con las características como el que le ha sido adjudicado. No aceptará el uso de productos de uso casero o genérico que ocasione daños o acelere el desgaste de piezas o degenere el rendimiento de los equipos, en caso de detectar ese incumplimiento el Cuerpo de Bomberos podrá exigir a la empresa adjudicataria que le reponga los elementos o partes que fuera necesario remplazar, sin que esto se tome como un servicio de mantenimiento correctivo, ni se aplique ningún cobro.
  4. El Adjudicatario contará con los recursos materiales (equipos y herramientas), técnicos, administrativos, financieros y personales, idóneos (de la calidad necesaria y especializados para este tipo de trabajos) y suficientes para una ejecución a completa satisfacción del Cuerpo de Bomberos de los servicios adjudicados. Igualmente como patrono deberá hacerle frente a todas las obligaciones inherentes a tal condición. De esta forma, la Institución queda liberada, sin ninguna relación obrero patronal con el personal del Adjudicatario, los cuales deben en todo caso estar debidamente asegurados contra todo riesgo, quedando igualmente liberado al Cuerpo de Bomberos de toda responsabilidad civil en que pudiera incurrir el Adjudicatario en la prestación de los servicios.
  5. Para todos aquellos equipos que reciban un mantenimiento correctivo, el Adjudicatario, observará puntualmente los siguientes lineamientos:

1. El Adjudicatario se compromete a realizar un diagnóstico de los daños que manifiesten los equipos que se sometan a su revisión, determinar los trabajos o tareas requeridos para su reparación y solicitar al inspector designado por el Benemérito Cuerpo de Bomberos, la autorización escrita para iniciar los trabajos de reparación que corresponda.
2. Determinar e indicar cuáles piezas requieren necesariamente su sustitución y cuáles son reparables.
3. No ejecutar sustitución de piezas que sean reparables.
4. Todos los materiales y repuestos a utilizar en la realización del servicio deben ser genuinos, nuevos y de primera calidad, salvo que la Administración autorice otro estándar de calidad.

El Adjudicatario queda obligado a procurar precios adecuados para las piezas de recambio de los equipos. Debe evitar la utilización de intermediarios que aumenten innecesariamente el costo para la Institución en la compra de repuestos y hacer las cotizaciones necesarias para garantizarse el menor costo posible en el mercado para las piezas que debe cambiar. En los descuentos por la compra de repuestos utilizados, será beneficiario directo el Benemérito Cuerpo de Bomberos.

* 1. Cualquier trabajo defectuoso por la calidad de los materiales, por descuido o por deficiencia de la mano de obra a juicio del Inspector, deberá ser repuesto por su cuenta y de inmediato por el Adjudicatario. El hecho que el Inspector hubiera aprobado la calidad de los materiales antes de ser usados, no releva al Adjudicatario de la obligación de reponerlos si se encuentran defectuosos posteriormente o que se compruebe que aun habiendo sido autorizados, posteriormente se determine que no cumplen con las especificaciones técnicas.
  2. El Adjudicatario será el único responsable por los daños, deterioros y perjuicios que pueda sufrir cualquier equipo, por lo que queda obligado a reconstruir, restaurar o repararlos por su cuenta según criterios del Inspector-; sin costo alguno para Bomberos.

Además deberá tomar todas las precauciones necesarias para evitar el deterioro de las edificaciones existentes, así como cualquier accidente con personal, trabajadores, usuarios y o visitantes autorizados. Deberá en consecuencia, adoptar todas las precauciones necesarias para evitar que tales hechos se produzcan.

* 1. Para el Adjudicatario son causales de resolución del contrato, las siguientes cláusulas:

1. Incurrir en impericia y negligencia en el ejercicio de la revisión técnica de los equipos, su diagnóstico, su mantenimiento o en la reparación de los mismos. Para determinar esta condición, se tendrá como efectiva la misma, cuando ocurran rechazos del trabajo efectuado en tres ocasiones consecutivas.
2. Incumplir los procedimientos y normas técnicas establecidos por la Institución para la revisión, valoración y reparación de los equipos, especificados en el presente cartel.
3. Facturar la compra de repuestos usados como si fuesen nuevos.
4. Utilizar intermediarios en la compra de repuestos para sobre valorar sus precios, cuando esto no sea necesario.
5. Omitir deliberadamente información de interés (estado del equipo, material, repuesto, fechas, tiempos, entre otros), para los procesos de mantenimiento y reparación de daños de los equipos.
6. Cuando el Adjudicatario realice sin la autorización previa correspondiente del inspector de la Unidad de Servicios Generales cualquier cambio, alteración o modificación en los equipos en reparación.
7. El Adjudicatario no podrá contratar, ni reconocer ninguna remuneración o recompensa monetaria, en especie o similar, a ningún funcionario de la institución, cuando la labor se lleve a cabo en horas y días no hábiles del funcionario.
   1. El Adjudicatario deberá responder por cualquier daño personal o material que cause a la institución o terceros mientras se realicen los trabajos de mantenimiento o se esté efectuando cualquier trabajo por cuenta de aquel.
   2. **Inclusión de equipos en el contrato:** El Cuerpo de Bomberos podrá eventualmente incluir equipos en el mantenimiento preventivo o correctivo; que se vayan adquiriendo nuevos o bien que no hayan sido incluidos en el listado general.

En caso de inclusión de algún equipo del mismo tipo a los adjudicados, el costo será el mismo que el ofertado y de acuerdo a las condiciones del presente contrato.

Si el equipo que se va a incluir, es de otro tipo a los adjudicados, el Adjudicatario debe presentar el costo para su aprobación por parte del inspector de Bomberos, todo de acuerdo a la normativa legal vigente.

En caso que algún equipo no esté en funcionamiento en el momento que le corresponde el mantenimiento preventivo no se le dará ese mantenimiento hasta tanto no se le realice el mantenimiento correctivo.

Este acuerdo se realizará entre la Unidad de Servicios Generales directamente con el adjudicatario.

* 1. **Exclusión de equipos del contrato:** La institución podrá excluir del contrato aquel o aquellos equipos que por obsolescencia, alto costo de reparación, deterioro, no interese su mantenimiento etc. Para lo anterior la Unidad de Servicios Generales en un tiempo prudencial para que el Adjudicatario tome las medidas necesarias, dará aviso al Adjudicatario por medio de la vía escrita. Este acuerdo se realizará entre la Unidad de Servicios Generales directamente con el adjudicatario.
  2. **Modificación de la frecuencia de las visitas de mantenimiento:** En caso que la Unidad de Servicios Generales considere necesario modificar la frecuencia con que se brinda el mantenimiento preventivo a algunos equipos o sus elementos, la Unidad de Servicios Generales en un tiempo prudencial para que el Adjudicatario tome las medidas necesarias, dará aviso al Adjudicatario por medio de la vía escrita de las modificaciones que se desean realizar. Este acuerdo se realizará entre la Unidad de Servicios Generales directamente con el adjudicatario.
  3. **Repuestos:** Todos los repuestos a utilizar deben ser nuevos y originales del fabricante o 100% compatibles con la marca. En caso contrario, deberá existir una autorización de parte de la Administración para la utilización de repuestos sucedáneos, o genéricos. Siempre y cuando no degrade o altere las cualidades y funcionamiento del equipo. El Adjudicatario se hará responsable de cualquier daño que el o los equipos sufran por causa o deficiencia de los repuestos o suministros sustituidos
  4. En caso de que durante una visita de mantenimiento preventivo, todos los funcionarios de Bomberos destacados en la estación requieran abandonar el edificio para la atención de una emergencia, el Adjudicatario deberá retirar a su personal de inmediato de la edificación y posteriormente deberá coordinar una nueva visita con el encargado del contrato por parte de Bomberos. Los costos de viáticos, transporte y hospedaje que genere la reprogramación de la visita, serán reconocidos como gastos reembolsables, no así el costo de mano de obra. Si para la atención de la emergencia no es necesario despachar a todos los bomberos destacados en la estación, sino que al menos uno de ellos se queda dentro de la edificación, los técnicos u operarios pueden continuar con los trabajos objeto del contrato.
  5. **Gastos reembolsables:** Los repuestos y materiales utilizados se cancelarán por reembolso, contra presentación de factura, previa aceptación del inspector asignado por parte de Bomberos. Además, otros rubros a reconocer como gastos reembolsables para situaciones tipificadas en el punto anterior son :

1. Alimentación: Según tabla de viáticos y las disposiciones emitidas por la Contraloría General de la República sobre esta materia.
2. Hospedaje: Según tabla de viáticos y las disposiciones emitidas por la Contraloría General de la República sobre esta materia y con factura emitida a nombre del Adjudicatario.
3. Transporte: Según tabla de kilometrajes y las disposiciones emitidas por la Contraloría General de la República sobre esta materia. La distancia a reconocer será aquella medida desde el domicilio de la empresa hasta la edificación del Cuerpo de Bomberos correspondiente. Para comprobar las características del vehículo, junto con cada factura, el adjudicatario deberá presentar bajo declaración jurada al menos los siguientes datos del vehículo utilizado para atender el mantenimiento correctivo: Marca, Modelo, Año, Cilindrada y Tipo de combustible.

Estos gastos se reconocerán completos en caso que el viaje se realice única y exclusivamente para brindar el servicio a alguna edificación del Cuerpo de Bomberos. En caso que el viaje sea compartido para atender otros clientes se pagará únicamente la parte proporcional, es decir, el total se divide entre los clientes que se van a atender. Dicho gasto se determinará y comprobará según el informe del trabajo presentado por el Adjudicatario, en el cual debe de indicar el kilometraje realizado, tipo de vehículo, hora de salida y hora de llegada.

Para el manejo de estos gastos, se debe coordinar con el inspector asignado por Bomberos, aspectos tales: hora de salida, hora de llegada a cada lugar donde se va a prestar el servicio, autorización para reconocer gastos de hospedaje, alimentación, transporte, etc. Además se debe de generar un reporte técnico en cada visita donde queden plasmados dichos tiempos.

El Cuerpo de Bomberos no reconocerá gastos reembolsables derivados de casos fortuitos o de fuerza mayor, como por ejemplo: bloqueos de carreteras por manifestaciones, derrumbes, desastres naturales, entre otros.

* 1. En caso que se requiera sustituir al personal, ya sea porque lo solicite Bomberos o el Adjudicatario, se deben considerar los siguientes aspectos:

1. Bomberos podrá solicitar la sustitución, en cualquier momento de la etapa de ejecución del contrato, de cualquiera de los trabajadores, para lo cual remitirá una nota formal al Adjudicatario en un plazo mínimo de 03 días hábiles anteriores a la sustitución.
2. En caso que el Adjudicatario requiera sustituir a un integrante de su equipo de trabajo, lo debe comunicar al Cuerpo de Bomberos al menos 03 días hábiles, antes que se dé la sustitución.
3. El Adjudicatario, debe presentar la documentación del nuevo integrante de su equipo de trabajo, de acuerdo a los requisitos solicitados al personal (Capítulo I, Aparte de Requisitos Técnicos para el Oferente).
4. Bomberos se reserva la posibilidad de aceptar o no al recurso propuesto, una vez que haya realizado la revisión del perfil y requisitos de éste, en un plazo de 5 días hábiles posteriores a la recepción de la documentación.

La sustitución de un integrante del equipo de trabajo, por el motivo que sea, no se considera como justificación para el atraso o incumplimiento en los servicios adjudicados

* 1. **Medios oficiales de comunicación:** El medio de comunicación oficial por parte del adjudicatario será el ingeniero designado por la empresa. Por parte del Cuerpo de Bomberos será designado un funcionario que fungirá como tal.

1. **REQUISITOS TÉCNICOS PARA ADJUDICATARIO:**
   1. El Adjudicatario previo al inicio del serviciodeberá entregar la lista del personal que tendrá a cargo el servicio de mantenimiento preventivo y correctivo, esto con el fin que el funcionario asignado por el Cuerpo de Bomberos los pueda contactar.
   2. El Adjudicatario deberá reportar a la Unidad de Servicios Generales del Cuerpo de Bomberos en forma inmediata, todas las situaciones que en forma extraordinaria se presenten con motivo de la prestación del servicio.
   3. El Adjudicatario, deberá entregar a la Unidad de Servicios Generales un reporte de servicio por cada equipo, donde se informe de todos los trabajos llevados a cabo durante cada visita de mantenimiento preventivo o correctivo, la cual debe contener al menos lo siguiente:
2. Fecha y hora de ingreso como de salida a las instalaciones.
3. Tiempo empleado en el servicio.
4. Descripción de la labor realizada.
5. Observaciones del estado del equipo y recomendaciones.
6. Firma del encargado de la edificación
7. Sello de la estación o dependencia donde se realiza el servicio
   1. Después de terminado el trabajo en cada visita de mantenimiento preventivo o correctivo, el Adjudicatario debe remover todos los materiales sobrantes, limpiar el sitio de residuos y entregar la zona de trabajo completamente limpia.
   2. **Imposibilidad de ingreso a las edificaciones:** si por la naturaleza del servicio que brinda el Cuerpo de Bomberos, al presentarse los técnicos del adjudicatario a la edificación, ningún funcionario de Bomberos se encuentra en la estación y por ende no pueden ingresar, es obligación del adjudicatario comunicarse de inmediato con el encargado del contrato de parte de Bomberos. El encargado realizará las coordinaciones correspondientes para permitir el ingreso de los técnicos a la edificación. Si al cabo de dos horas no se puede realizar el ingreso, se reconocerán los gastos reembolsables correspondientes como viáticos, transporte y hospedaje de esa visita y de su reprogramación.
   3. Si por diversas circunstancias, el Adjudicatario prescinde de los servicios del personal asignado originalmente para atender el presente contrato, éste estará obligado a sustituirlo con personal de iguales o superiores cualidades a las exigidas como requisitos mínimos de elegibilidad, para lo cual debe aportar currículum y títulos solicitados para este cartel, para la debida aprobación del nuevo personal por parte de la Jefatura correspondiente.
   4. El Adjudicatario deberá suplir todos los materiales y repuestos necesarios para brindar un óptimo servicio (que sea de calidad y sea un trabajo a completa satisfacción del supervisor). El supervisor asignado por la institución, realizará una supervisión permanente del trabajo que se realiza y confeccionará un acta de recepción de los trabajos realizados.
   5. En caso que el personal de la Institución así lo requiera, el Adjudicatario debe presentar catálogos, muestras o cualquier otro tipo de información, sobre materiales, repuestos, accesorios y otros elementos necesarios que se utilicen (productos, químicos, etc).
   6. El Adjudicatario deberá hacer entrega al supervisor asignado, las piezas o repuestos que se sustituyan, al momento de entregar los equipos en reparación.
8. **Monto máximo anual del contrato: ¢ 84.000.000,00 (Ochenta y cuatro millones de colones con 00/100.)**
9. Las consultas de orden formal podrán formularse con el funcionario Cristian Villalta Bejarano al teléfono 2547-3752. Las consultas de orden técnico deben ser dirigidas al Sr Alexander Ramírez Camacho o al Ing Walter Chacón Morales a los teléfonos 2547-3793 ó 2547-3794, de la Unidad de Servicios Generales.

|  |
| --- |
| **CAPÍTULO II**  **DELIMITACIÓN ASPECTOS FORMALES** |

1. **Criterio de desempate**: Se considerará como factor de desempate en la evaluación del presente concurso, una puntuación adicional a las PYME que han demostrado su condición a la Administración según lo dispuesto en el Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa, Ley N° 8262 y sus reglamentos.

En caso de empate, la Organización considerará la siguiente puntuación adicional:

* PYME de industria: 5 puntos
* PYME de servicio: 5 puntos
* PYME de comercio: 2 puntos

Todo esto según lo dispuesto en el artículo 55 bis del Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa.

En caso de que el empate persista se definirá, por orden de relevancia según los siguientes factores:

* Precio para el mantenimiento preventivo
* Experiencia

1. **Plazo para adjudicar:** El acto de adjudicación será emitido en un plazo no mayor al doble del plazo fijado para recibir ofertas, sin embargo, el dictado del acto de adjudicación procederá únicamente en caso de que efectivamente se cuente con los recursos presupuestarios para respaldar el resultado del concurso. El plazo para adjudicar podrá ser prorrogado por un tanto igual al indicado anteriormente.
2. **Forma de pago**
   1. **Mantenimiento preventivo y correctivo:**

Por visita semestral realizada, trámite 30 días naturales, posteriores a la presentación de la factura (a satisfacción del Benemérito Cuerpo de Bomberos). Para el caso de las facturas de los mantenimientos preventivos o correctivos, en las cuales se deberá cambiar el aceite de cada una de los equipos, será requisito indispensable para el trámite de la factura, la presentación de una certificación de un centro de acopio debidamente autorizado, donde se demuestre que se entregó el lubricante de desecho. En dicha certificación deberá indicarse claramente el volumen de líquido entregado. Por otra parte se deberá aportar la certificación del centro de acopio en donde se acredita que se encuentra debidamente autorizado por el MINAE para este fin.

* 1. **Repuestos:** Los repuestos, suministros y consumibles, utilizados en el servicio de reparación serán cancelados por separado del costo por hora del técnico y del ayudante, traslado, alimentación y demás costos aplicables. Dichos repuestos se cancelarán con base en los precios de la factura original que se presente a la Unidad de Servicios Generales, esta factura deberá venir debidamente timbrada, con el membrete que indique claramente el nombre y datos de la empresa que vendió el o los repuestos. No se permitirá ningún tipo de borrón o alteración en dichas facturas.

El Cuerpo de Bomberos reconocerá los costos administrativos y la utilidad que por la gestión de compras de repuestos el adjudicatario realice. Los porcentajes máximos para costos administrativos y utilidad son 5% sobre el valor del repuesto para ambos casos. Si los repuestos son suplidos por el mismo Adjudicatario no se reconocerán los porcentajes. Se cancelará sólo el precio de venta al detalle usual de la empresa, siempre que sean razonables.

Cuando se trate de repuestos de importación, la institución se reserva el derecho de solicitar al Adjudicatario que presente los documentos de pedido a fábrica o al sitio de origen de donde está solicitando las partes, así como la documentación de gastos por envíos, impuestos, pólizas y todos los componentes del precio total de importación.

Para ambos casos, la compra del repuesto debe haber sido autorizada de previo por el inspector que designe Bomberos. Sin embargo, el Adjudicatario está autorizado a suministrar repuestos que se requiera sustituir. Es necesario justificar, a entera satisfacción del encargado de la administración del contrato, que era indispensable realizar la sustitución.

El mantenimiento correctivo comprende la reparación de cualquier falla en el funcionamiento de los equipos, y todos los repuestos a utilizar deben ser nuevos y originales del fabricante o 100% compatibles con la marca. En caso contrario, deberá existir una autorización de parte de la Administración para la utilización de repuestos sucedáneos, o genéricos. Siempre y cuando no degrade o altere las cualidades y funcionamiento del equipo. El Adjudicatario se hará responsable de cualquier daño que el o los equipos sufran por causa o deficiencia de los repuestos o suministros sustituidos.

Para efectos de pago únicamente se tramitará las facturas cuyo desglose y monto coincidan con la adjudicación

1. **Vigencia del contrato** Será por un año. Las partes por mutuo acuerdo podrán renovar el contrato por períodos anuales hasta un máximo de tres (3) renovaciones. El acuerdo de renovación deberá ser suscrito formalmente por las partes con al menos un mes de antelación a la fecha de vencimiento de la anualidad respectiva.

No obstante, lo anterior el Cuerpo de Bomberos se reserva el derecho de aplicar en cualquier momento lo dispuesto por los artículos N°202 al 208 del Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa

1. Para el presente concurso no se aceptarán mejoras al amparo del artículo 28 bis del Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa**.**
2. **Garantía de Participación:** Se requiere presentar garantía de participación de acuerdo al siguiente detalle:
   1. **Monto**: ¢100,000.00.
   2. **Vigencia**: Debe extenderse hasta por un mes adicional (30 días naturales) al plazo máximo establecido para dictar el acto de adjudicación
3. **Garantía de Cumplimiento:**
   1. Monto: ¢500,000.00.
   2. Vigencia: Hasta por dos meses adicionales a la fecha probable de la recepción definitiva del objeto contractual (artículos 40 y 43 del Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa).
4. **Póliza de Responsabilidad Civil**:

El Adjudicatario deberá aportar antes de iniciar la ejecución del contrato o al retiro de la orden de compra, copia de la póliza de responsabilidad civil de servicios, la cual debe cubrir todo el periodo de la contratación y debe ser por un costo mínimo de ¢5,000,000.00, bajo la modalidad que más estime conveniente límite único combinado o límite agregado anual por cuanto le corresponde asumir cualquier daño causado a los bienes propiedad del Benemérito Cuerpo de Bomberos o de terceros, con motivo de la prestación del servicio, siempre y cuando sean imputables al Adjudicatario o su personal.

La póliza debe ser tomada y mantenida a nombre del Adjudicatario, caso contrario, se tomará como incumplimiento de contrato, dando paso a los procedimientos que establece la legislación vigente, sin ninguna responsabilidad para la Administración

1. **Revisión de precios:** Si se requiere, los índices de precio se suministrarán oportunamente.

1. **Multas:** En caso de que el adjudicatario incumpla con el cronograma establecido para el mantenimiento preventivo, se aplicará una multa que corresponde al 5% del monto indicado en el desglose de la oferta para cada equipo atrasado.

Si el Adjudicatario incumple las medidas de seguridad, presentación personal y comportamiento dentro de las instalaciones del Cuerpo de Bomberos se aplicará una sanción económica equivalente a ¢10.000 por cada acción de desacato a las medidas estipuladas.

En todo caso, el monto de la multa no podrar ser superior al 25% del costo del contrato.

Las multas serán rebajadas del pago, por el servicio recibido

**Nota importante:** El capítulo II de aspectos formales (formulario denominado "Pliego de condiciones generales") se considera parte integral de este concurso, por lo que el Oferente, a la hora de formular su cotización, deberá considerar lo descrito en sus cláusulas, quedando obligado a su vez a aportar los requisitos que se solicitan en ese aparte.

**Atentamente,**

**UNIDAD DE PROVEEDURÍA**

**Lic. Jéssica Delgado López**

**Jefe**

**ANEXO 1:**

**FORMATO PARA COTIZAR EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estación** | **Equipo** | **Marca** | **Modelo** | **Costo por visita de mantenimiento semestral** |
| **ZONA 1** | | | | |
| CENTRAL | BOMBA DE AGUA | AGROBOSS | TU 26 |  |
| CENTRAL | BOMBA DE AGUA | AGROBOSS | TU 26 |  |
| CENTRAL | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |  |
| CENTRAL | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | GS 461 |  |
| CENTRAL | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | GS 461 |  |
| CENTRAL | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 36 |  |
| CENTRAL | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 310 |  |
| CENTRAL | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | 580329130 |  |
| CENTRAL | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | 580329130 |  |
| CENTRAL | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | 580329130 |  |
| CENTRAL | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | 580329130 |  |
| CENTRAL | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | 580329130 |  |
| CENTRAL | GENERADOR PORTATIL | COLEMAN | PMO 523202.17 |  |
| CENTRAL | MOTOTRONZADORA | KOMATSU-HUSQVARNA | HCS10DV |  |
| CENTRAL | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 5000 SX |  |
| CENTRAL | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| CENTRAL | EYECTOR | HONDA | GX 160 |  |
| CENTRAL | GENERADOR PORTATIL | BRIGGS Y STRATTON | 30218 |  |
| CENTRAL | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 310 |  |
| CENTRAL | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| BARRIO LUJAN | HIDROLAVADORA | NORTH STAR | PGK34DK16D |  |
| BARRIO LUJAN | EYECTOR | HONDA | GX 160 |  |
| BARRIO LUJAN | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | BM10500 |  |
| BARRIO LUJAN | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 310 |  |
| BARRIO LUJAN | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| BARRIO LUJAN | GENERADOR PORTATIL | YAMAHA | EF 4000DE |  |
| BARRIO LUJAN | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 29 |  |
| BARRIO LUJAN | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| BARRIO LUJAN | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EP 2500 CX |  |
| BARRIO MEXICO | TORRE DE ILUMINACION | IZUSU | 333CSA3024 |  |
| BARRIO MEXICO | EYECTOR | HONDA | GX 160 |  |
| BARRIO MEXICO | GENERADOR PORTATIL | YAMAHA | EF 4000DE |  |
| BARRIO MEXICO | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| BARRIO MEXICO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| BARRIO MEXICO | GENERADOR PORTATIL | CAPRINO | GM 2950 |  |
| GUADALUPE | EYECTOR | HONDA | GX 160 |  |
| GUADALUPE | GENERADOR PORTATIL | BRIGGS Y STRATTON | 30218 |  |
| GUADALUPE | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 29 |  |
| GUADALUPE | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| TIBAS | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | HL 2500 |  |
| TIBAS | MOTOGUADAÑA | STIHL | FS 55 |  |
| TIBAS | MOTOGUADAÑA | STIHL | FS 280 |  |
| TIBAS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| TIBAS | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX 4800 |  |
| TIBAS | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| TIBAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| TIBAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| TIBAS | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| TIBAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| TIBAS | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | GSS MG |  |
| TIBAS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |  |
| TIBAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| CORONADO | CORTADORA DE ZACATE | BRIGGS Y STRATTON | YARD MACHINES |  |
| CORONADO | MOTOGUADAÑA | STIHL | FS 280 |  |
| CORONADO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| CORONADO | GENERADOR PORTATIL | BRIGGS Y STRATTON | 30218 |  |
| CORONADO | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| CORONADO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| PAVAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GEN-PRO4000W |  |
| PAVAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GEN-PRO4000W |  |
| PAVAS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| PAVAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| PAVAS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| PAVAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| PAVAS | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| PAVAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| PAVAS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| PAVAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GEN-PRO4000W |  |
| PAVAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| PAVAS | GENERADOR PORTATIL | YAMAHA | EF 4000DE |  |
| PAVAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 360 |  |
| PAVAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 390 |  |
| PAVAS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 36 |  |
| PAVAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| PAVAS | MOTOTRONZADORA | KOMATSU-HUSQVARNA | HCS10DV |  |
| PAVAS | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |  |
| AEROPUERTO TOBIAS BOLAÑOS | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | HB 00-40108 |  |
| AEROPUERTO TOBIAS BOLAÑOS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| ACADEMIA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | ROBISON |  |
| ACADEMIA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | N/A |  |
| ACADEMIA | MOTOSIERRA DE CADENA | HOMELITTE | N/A |  |
| ACADEMIA | BOMBA DE AGUA | EMGINE POWER | WP 20 H |  |
| ACADEMIA | EYECTOR | HONDA | GX 160 |  |
| ACADEMIA | EYECTOR | HONDA | GX 160 |  |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | SDMO | S7UHM |  |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | SDMO | S7UHM |  |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | SDMO | S7UHM |  |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | SDMO | S7UHM |  |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | CAPRINO | GG 7500 |  |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | POWER MATE |  |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | POWER MATE |  |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | GENERAC | XI 2000 |  |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | GENERAC | XI 2000 |  |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | GENERAC | XI 2000 |  |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | GENERAC | XI 2000 |  |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | GENERAC | XI 2000 |  |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | 500 329130 |  |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | 500 329130 |  |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | LRX 4400 |  |
| ACADEMIA | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | LRX 4400 |  |
| ACADEMIA | HIDROLAVADORA | KARCHER | XPERT HD |  |
| ACADEMIA | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| ACADEMIA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| DESAMPARADOS | MOTOGUADAÑA | STIHL | FS 280 |  |
| DESAMPARADOS | EYECTOR | HONDA | GX 160 |  |
| DESAMPARADOS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| DESAMPARADOS | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| DESAMPARADOS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| DESAMPARADOS | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | G 55 MG |  |
| DESAMPARADOS | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G621 |  |
| DESAMPARADOS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| ACOSTA | EYECTOR | HONDA | MT 236 |  |
| ACOSTA | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | 580329130 |  |
| ACOSTA | HIDROLAVADORA | HONDA | GCV 160 |  |
| ACOSTA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 310 |  |
| ACOSTA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| SAN MARCOS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |  |
| SAN MARCOS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |  |
| SAN MARCOS | MOTOTRONZADORA | HOMELITTE | 5020 |  |
| SAN MARCOS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| SAN MARCOS | MOTOGUADAÑA | EFCO | N/A |  |
| SAN MARCOS | MOTOSIERRA DE CADENA | HOMELITTE | D7118 |  |
| PURISCAL | BOMBA DE AGUA | BRIGGS Y STRATTON | 20 AG/14 |  |
| PURISCAL | MOTOGUADAÑA | ECHO | N/A |  |
| PURISCAL | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| PURISCAL | MOTOSIERRA DE CADENA | KOMATSU-HUSQVARNA | G621 |  |
| PURISCAL | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| PURISCAL | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | HL 2500 |  |
| PURISCAL | MOTOSIERRA DE CADENA | KOMATSU-HUSQVARNA | G621 |  |
| PURISCAL | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 360 |  |
| SANTA ANA | CORTAZETOS | STIHL | HS 45 |  |
| SANTA ANA | CORTADORA DE ZACATE | BRIGGS Y STRATTON | YARD MACHINES |  |
| SANTA ANA | HIDROLAVADORA | HONDA | GCV 160 |  |
| SANTA ANA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| SANTA ANA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| SANTA ANA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | N/A |  |
| SANTA ANA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| BELEN | GENERADOR PORTATIL | BRIGGS Y STRATTON | 30218 |  |
| BELEN | BOMBA DE AGUA | KOHER | CH 640-5045 |  |
| BELEN | BOMBA DE AGUA | HONDA | GX 610 |  |
| BELEN | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EX 270 |  |
| BELEN | MOTOTRONZADORA | PARTENER | N/A |  |
| BELEN | EYECTOR | HONDA | GX 160 |  |
| BELEN | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| BELEN | MOTOSIERRA DE CADENA | KOMATSU-HUSQVARNA | RED MAX |  |
| BELEN | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| HEREDIA | BOMBA DE AGUA | KOHER | CH 640-5045 |  |
| HEREDIA | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX-4800 |  |
| HEREDIA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |  |
| HEREDIA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| HEREDIA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| HEREDIA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| HEREDIA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| HEREDIA | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |  |
| HEREDIA | CORTADORA DE ZACATE | BRIGGS Y STRATTON | N/A |  |
| HEREDIA | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |  |
| SANTO DOMINGO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM XB |  |
| SANTO DOMINGO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| SANTO DOMINGO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| SANTO DOMINGO | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | N/A |  |
| SANTO DOMINGO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| **ZONA 2** | | | | |
| ALAJUELA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| ALAJUELA | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | HL 2500 |  |
| ALAJUELA | MOTOSIERRA DE CADENA | POULAN | PIONNER |  |
| ALAJUELA | MOTOTRONZADORA | HOMELITTE | 5020 |  |
| ALAJUELA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| ALAJUELA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |  |
| ALAJUELA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| ALAJUELA | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |  |
| AEROPUERTO JUAN SANTAMARIA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| AEROPUERTO JUAN SANTAMARIA | GENERADOR PORTATIL | COLEMAN | 3750 |  |
| AEROPUERTO JUAN SANTAMARIA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| AEROPUERTO JUAN SANTAMARIA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| AEROPUERTO JUAN SANTAMARIA | GENERADOR PORTATIL | FORMULA | TECUMSER |  |
| AEROPUERTO JUAN SANTAMARIA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| AEROPUERTO JUAN SANTAMARIA | MOTOTRONZADORA | HUSQVARNA | K 960 |  |
| AEROPUERTO JUAN SANTAMARIA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| AEROPUERTO JUAN SANTAMARIA | MOTOTRONZADORA | HUSQVARNA | K 960 |  |
| POAS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| POAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| POAS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |  |
| POAS | MOTOTRONZADORA | HOMELITTE | DM 50 |  |
| GRECIA | MOTOGUADAÑA | HUSQVARNA | 241 R |  |
| GRECIA | MOTOGUADAÑA | PARTENER | SST 250 |  |
| GRECIA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| GRECIA | MOTOTRONZADORA | HOMELITTE | XL 98 C |  |
| GRECIA | GENERADOR PORTATIL | BRIGGS Y STRATTON | 30218 |  |
| GRECIA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 310 |  |
| SARCHI | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| SARCHI | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | LRX 4500 |  |
| SARCHI | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |  |
| SARCHI | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| NARANJO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| NARANJO | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | BLACK MAX |  |
| NARANJO | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |  |
| NARANJO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| NARANJO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |  |
| PALMARES | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| PALMARES | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | LRX 4500 |  |
| PALMARES | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 380 |  |
| PALMARES | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| SAN RAMON | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |  |
| SAN RAMON | GENERADOR PORTATIL | HONDA | ES 5000 |  |
| SAN RAMON | EYECTOR | HONDA | N/A |  |
| SAN RAMON | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 3500 S |  |
| SAN RAMON | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |  |
| SAN RAMON | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| SAN RAMON | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 5000 SX |  |
| SAN RAMON | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 29 |  |
| ZARCERO | BOMBA DE AGUA | CAMPEON | H 165 A |  |
| ZARCERO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| ZARCERO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |  |
| ZARCERO | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |  |
| ZARCERO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| ZARCERO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GEN-PRO4000W |  |
| CIUDAD QUESADA | MOTOGUADAÑA | STIHL | FS 280 |  |
| CIUDAD QUESADA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| CIUDAD QUESADA | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | BM10500 |  |
| CIUDAD QUESADA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| CIUDAD QUESADA | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | H 621 |  |
| CIUDAD QUESADA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| CIUDAD QUESADA | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |  |
| CIUDAD QUESADA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |  |
| CIUDAD QUESADA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 360 |  |
| PITAL | BOMBA DE AGUA | KOHER | CH 60 |  |
| PITAL | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | 580.329.130 |  |
| PITAL | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| PITAL | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |  |
| PITAL | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 310 |  |
| PITAL | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| RIO CUARTO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |  |
| RIO CUARTO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| RIO CUARTO | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX-3600 |  |
| RIO CUARTO | BOMBA DE AGUA | HONDA | GX 390 |  |
| RIO CUARTO | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| RIO CUARTO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| FORTUNA | BOMBA DE AGUA | HALE | N/A |  |
| FORTUNA | MOTOGUADAÑA | MARUYAMA | NE-420 |  |
| FORTUNA | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX-3600 |  |
| FORTUNA | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 460 R |  |
| FORTUNA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| LOS CHILES | CORTADORA DE ZACATE | POULAN | 961120644 |  |
| LOS CHILES | MOTOGUADAÑA | HUSQVARNA | 241 R |  |
| LOS CHILES | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| LOS CHILES | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 460 R |  |
| LOS CHILES | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| LOS CHILES | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX-3600 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZONA 3** | | | | |
| TRES RIOS | MOTOGUADAÑA | MARUYAMA | NE 420 |  |
| TRES RIOS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| TRES RIOS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| TRES RIOS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |  |
| TRES RIOS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| CARTAGO | BOMBA DE AGUA | KOHER | CH640 |  |
| CARTAGO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | N/A |  |
| CARTAGO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| CARTAGO | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| CARTAGO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| CARTAGO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| CARTAGO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| CARTAGO | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX 4800 |  |
| CARTAGO | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |  |
| CARTAGO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| PACAYAS | HIDROLAVADORA | BRIGGS Y STRATTON | N/A |  |
| PACAYAS | MOTOGUADAÑA | EMAK | OLEO-MAC |  |
| PACAYAS | BOMBA DE AGUA | HONDA | GX 620 |  |
| PACAYAS | GENERADOR PORTATIL | CRAFSMAN | OHVL |  |
| PACAYAS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 29 |  |
| PACAYAS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| PACAYAS | GENERADOR PORTATIL | BRIGGS Y STRATTON | 196412 |  |
| PACAYAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 360 |  |
| PACAYAS | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| PARAISO | MOTOGUADAÑA | HUSQVARNA | 241 R |  |
| PARAISO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| PARAISO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | ES 5000 |  |
| PARAISO | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |  |
| PARAISO | MOTOGUADAÑA | STIHL | TS 400 |  |
| JUAN VIÑAS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| JUAN VIÑAS | GENERADOR PORTATIL | LIFTER | ES 5000 |  |
| JUAN VIÑAS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 29 |  |
| JUAN VIÑAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| JUAN VIÑAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 3500 S |  |
| TURRIALBA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| TURRIALBA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 3500 S |  |
| TURRIALBA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |  |
| TURRIALBA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| TURRIALBA | EYECTOR | HONDA | GX 160 |  |
| TURRIALBA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| TURRIALBA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |  |
| TURRIALBA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| SARAPIQUI | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| SARAPIQUI | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |  |
| SARAPIQUI | MOTOSIERRA DE CADENA | KOMATSU-HUSQVARNA | C 621 |  |
| SARAPIQUI | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| GUAPILES | GENERADOR PORTATIL | MARUYAMA | B 43 R |  |
| GUAPILES | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| GUAPILES | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX 3600 |  |
| GUAPILES | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 36 |  |
| GUAPILES | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| GUAPILES | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| GUAPILES | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX 4800 |  |
| GUAPILES | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| CARIARI | BOMBA DE AGUA | HONDA | DARLEY |  |
| CARIARI | MOTOGUADAÑA | MARUYAMA | NE 420 |  |
| CARIARI | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| CARIARI | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| CARIARI | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| SIQUIRRES | GENERADOR PORTATIL | HONDA | ES 5000 |  |
| SIQUIRRES | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | LRX 4500 |  |
| SIQUIRRES | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| SIQUIRRES | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | BLACK MAX |  |
| SIQUIRRES | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |  |
| SIQUIRRES | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX 3600 |  |
| SIQUIRRES | MOTOTRONZADORA | KOMATSU-HUSQVARNA | HCS10DV |  |
| SIQUIRRES | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |  |
| SIQUIRRES | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |  |
| SIQUIRRES | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| BATAN | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | 4200 |  |
| BATAN | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| BATAN | MOTOGUADAÑA | MARUYAMA | B 43 R |  |
| BATAN | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| BATAN | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 36 |  |
| BATAN | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 360 |  |
| LIMON | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |  |
| LIMON | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 29 |  |
| LIMON | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| LIMON | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | LA 30 R |  |
| LIMON | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 36 |  |
| LIMON | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| LIMON | EYECTOR | SUPER VAC | GX 160 |  |
| LIMON | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX 3600 |  |
| LIMON | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |  |
| LIMON | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| LIMON | EYECTOR | HONDA | GX 160 |  |
| LIMON | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |  |
| LIMON | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |  |
| BRIBRI | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | G 55 MG |  |
| BRIBRI | MOTOGUADAÑA | MARUYAMA | NE 420 |  |
| BRIBRI | EYECTOR | HONDA | GX 160 |  |
| BRIBRI | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| BRIBRI | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 36 |  |
| BRIBRI | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| BRIBRI | BOMBA DE AGUA | HONDA | DARLEY |  |
| **ZONA 4** | | | | |
| EL ROBLE | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |  |
| EL ROBLE | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| EL ROBLE | SOPLADOR | KAWASAKI | TK 65 |  |
| EL ROBLE | SOPLADOR | KAWASAKI | TK 65 |  |
| EL ROBLE | BOMBA DE AGUA | WILD FIRE | MARK 3 |  |
| EL ROBLE | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GEN-PRO4000W |  |
| EL ROBLE | MOTOGUADAÑA | EFCO | 8460 |  |
| EL ROBLE | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| EL ROBLE | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| EL ROBLE | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | RANCHER 460 |  |
| EL ROBLE | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| EL ROBLE | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EP 2500 CX |  |
| EL ROBLE | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| EL ROBLE | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| EL ROBLE | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |  |
| PUNTARENAS | EYECTOR | HONDA | GX 160 |  |
| PUNTARENAS | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | LRX 4500 |  |
| PUNTARENAS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | N/A |  |
| PUNTARENAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| PUNTARENAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GEN-PRO4000W |  |
| PAQUERA | CORTADORA DE ZACATE | FOREST Y GARDEN | CP 920 RB |  |
| PAQUERA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| PAQUERA | MOTOGUADAÑA | MARUYAMA | NE 420 |  |
| PAQUERA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| PAQUERA | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | HL 2500 |  |
| PAQUERA | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX 3600 |  |
| PAQUERA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |  |
| PAQUERA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| NANDAYURE | CORTADORA DE ZACATE | BRIGGS Y STRATTON | 500 |  |
| NANDAYURE | SOPLADOR | KAWASAKI | TK 65 |  |
| NANDAYURE | SOPLADOR | KAWASAKI | TK 65 |  |
| NANDAYURE | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| NANDAYURE | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| NANDAYURE | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| NANDAYURE | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| NICOYA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |  |
| NICOYA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |  |
| NICOYA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| NICOYA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| NICOYA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |  |
| NICOYA | MOTOGUADAÑA | EFCO | 8460 |  |
| NICOYA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| NICOYA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| SANTA CRUZ | MOTOGUADAÑA | EFCO | ENGINE |  |
| SANTA CRUZ | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| SANTA CRUZ | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| SANTA CRUZ | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |  |
| SANTA CRUZ | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| FILADELFIA | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | LRX 4500 |  |
| FILADELFIA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |  |
| FILADELFIA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| FILADELFIA | GENERADOR PORTATIL | BRIGGS Y STRATTON | 3500 |  |
| FILADELFIA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | ES 5000 |  |
| FILADELFIA | MOTOGUADAÑA | EFCO | 8460 |  |
| FILADELFIA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| FILADELFIA | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | VALSI 550 |  |
| FILADELFIA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| FILADELFIA | BOMBA DE AGUA | HONDA | DARLEY |  |
| FILADELFIA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 310 |  |
| AEROPUERTO DANIEL ODUBER | BOMBA DE AGUA | DARLEY | 350447 |  |
| AEROPUERTO DANIEL ODUBER | MOTOGUADAÑA | EFCO | 8460 |  |
| AEROPUERTO DANIEL ODUBER | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 200 |  |
| AEROPUERTO DANIEL ODUBER | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| AEROPUERTO DANIEL ODUBER | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | 6200 |  |
| AEROPUERTO DANIEL ODUBER | MOTOTRONZADORA | HUSQVARNA | PANTENER K960 |  |
| AEROPUERTO DANIEL ODUBER | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | 4200 |  |
| AEROPUERTO DANIEL ODUBER | MOTOTRONZADORA | HUSQVARNA | PANTENER K960 |  |
| LIBERIA | BOMBA DE AGUA | HONDA | HE-18H |  |
| LIBERIA | MOTOGUADAÑA | ECHO | SRM-4605 |  |
| LIBERIA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 200 |  |
| LIBERIA | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| LIBERIA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 200 |  |
| LIBERIA | EYECTOR | HONDA | GX 160 |  |
| LIBERIA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| LIBERIA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 310 |  |
| LIBERIA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| LIBERIA | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |  |
| LIBERIA | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |  |
| LIBERIA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| LA CRUZ | MOTOGUADAÑA | EFCO | 8460 |  |
| LA CRUZ | BOMBA DE AGUA | BRIGGS Y STRATTON | N/A |  |
| LA CRUZ | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| LA CRUZ | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| LA CRUZ | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 310 |  |
| LA CRUZ | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| BAGACES | MOTOGUADAÑA | STIHL | FS 280 |  |
| BAGACES | BOMBA DE AGUA | VARGUARO | N/A |  |
| BAGACES | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| BAGACES | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |  |
| BAGACES | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 28 |  |
| BAGACES | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| UPALA | MOTOGUADAÑA | EFCO | 8460 |  |
| UPALA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| UPALA | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |  |
| UPALA | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | H 621 |  |
| UPALA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| TILARAN | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | WL1-280 |  |
| TILARAN | MOTOGUADAÑA | HUSQVARNA | 241 R |  |
| TILARAN | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| TILARAN | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |  |
| TILARAN | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |  |
| TILARAN | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| CAÑAS | GENERADOR PORTATIL | YAMAHA | EF 2600 |  |
| CAÑAS | GENERADOR PORTATIL | COLEMAN | OH 195 |  |
| CAÑAS | EYECTOR | HONDA | GX 160 |  |
| CAÑAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| CAÑAS | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX 3600 |  |
| CAÑAS | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |  |
| CAÑAS | EYECTOR | HONDA | GX 160 |  |
| CAÑAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| LAS JUNTAS | GENERADOR PORTATIL | COLEMAN | PMO 523202.17 |  |
| LAS JUNTAS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| LAS JUNTAS | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |  |
| LAS JUNTAS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 61 |  |
| LAS JUNTAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 360 |  |
| LAS JUNTAS | BOMBA DE AGUA | HONDA | DARLEY |  |
| LAS JUNTAS | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | RANCHER 460 |  |
| MONTE VERDE | MOTOGUADAÑA | MARUYAMA | NE 40 |  |
| MONTE VERDE | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| MONTE VERDE | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| MONTE VERDE | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| ESPARZA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| ESPARZA | GENERADOR PORTATIL | FORMULA | 5,5 |  |
| ESPARZA | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| ESPARZA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| **ZONA 5** | | | | |
| ATENAS | BOMBA DE AGUA | DARLEY | 422427 |  |
| ATENAS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| ATENAS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| ATENAS | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| ATENAS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| OROTINA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| OROTINA | MOTOGUADAÑA | STIHL | FS 280 |  |
| OROTINA | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| OROTINA | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| GARABITO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| GARABITO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 270 |  |
| GARABITO | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| GARABITO | MOTOSIERRA DE CADENA | KOMATSU-HUSQVARNA | RED MAX |  |
| GARABITO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| PARRITA | MOTOGUADAÑA | HUSQVARNA | 241 R |  |
| PARRITA | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| PARRITA | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| QUEPOS | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 5000 SX |  |
| QUEPOS | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |  |
| QUEPOS | GENERADOR PORTATIL | BRIGGS Y STRATTON | 302181 |  |
| QUEPOS | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| QUEPOS | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | G 55 MG |  |
| QUEPOS | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| QUEPOS | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| PALMAR NORTE | MOTOGUADAÑA | EFCO | N/A |  |
| PALMAR NORTE | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| PALMAR NORTE | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| PALMAR NORTE | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |  |
| PALMAR NORTE | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |  |
| PALMAR NORTE | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| PALMAR NORTE | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 4OO |  |
| PALMAR NORTE | BOMBA DE AGUA | DARLEY | NA |  |
| PALMAR NORTE | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | RGX 3600 |  |
| PALMAR NORTE | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |  |
| PALMAR NORTE | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| PUERTO JIMENEZ | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| PUERTO JIMENEZ | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 3500 S |  |
| PUERTO JIMENEZ | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 460 RANCHER |  |
| PUERTO JIMENEZ | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| PUERTO JIMENEZ | MOTOTRONZADORA | KOMATSU-HUSQVARNA | HC 510 DV |  |
| PUERTO JIMENEZ | BOMBA DE AGUA | HONDA | DARLEY |  |
| PUERTO JIMENEZ | GENERADOR PORTATIL | SUBARU | BLACK MAX |  |
| PUERTO JIMENEZ | MOTOGUADAÑA | MARUYAMA | B 43 R |  |
| PUERTO JIMENEZ | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | MS 390 |  |
| PUERTO JIMENEZ | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| GOLFITO | BOMBA DE AGUA | BRIGGS Y STRATTON | HE-18V |  |
| GOLFITO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | ES 5000 |  |
| GOLFITO | MOTOGUADAÑA | MARUYAMA | NE 420 |  |
| GOLFITO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| GOLFITO | GENERADOR PORTATIL | BRIGGS Y STRATTON | 6,5 OHV |  |
| GOLFITO | MOTOSIERRA DE CADENA | HUSQVARNA | 61 |  |
| GOLFITO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| CIUDAD NEILY | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | N/A |  |
| CIUDAD NEILY | GENERADOR PORTATIL | HONDA | ES 5000 |  |
| CIUDAD NEILY | EYECTOR | HONDA | GX 160 |  |
| CIUDAD NEILY | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| CIUDAD NEILY | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |  |
| CIUDAD NEILY | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| CIUDAD NEILY | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |  |
| CIUDAD NEILY | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |  |
| CIUDAD NEILY | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| CIUDAD NEILY | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |  |
| SAN VITO | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 2500 |  |
| SAN VITO | MOTOGUADAÑA | EFCO | 8460 |  |
| SAN VITO | BOMBA DE AGUA | HONDA | GX 390 |  |
| SAN VITO | EYECTOR | SUPER VAC | 720 G 4 T |  |
| SAN VITO | GENERADOR PORTATIL | HOMELITTE | LRX 4500 |  |
| SAN VITO | MOTOSIERRA DE CADENA | ZENOAH-HUSQVARNA | G 621 |  |
| SAN VITO | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| SAN VITO | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |  |
| BUENOS AIRES | MOTOGUADAÑA | HUSQVARNA | 241 R |  |
| BUENOS AIRES | BOMBA DE AGUA | HONDA | N/A |  |
| BUENOS AIRES | GENERADOR PORTATIL | HONDA | EM 4000 SX |  |
| BUENOS AIRES | MOTOSIERRA DE CADENA | STIHL | 39 |  |
| BUENOS AIRES | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 420 |  |
| PEREZ ZELEDON | MOTOTRONZADORA | KOMATSU-HUSQVARNA | HCS10DV |  |
| PEREZ ZELEDON | EYECTOR | HONDA | GX 160 |  |
| PEREZ ZELEDON | GENERADOR PORTATIL | HONDA | GX 200 |  |
| PEREZ ZELEDON | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 400 |  |
| PEREZ ZELEDON | GENERADOR PORTATIL | WESTING HOUSE | WH 6500 E |  |
| PEREZ ZELEDON | MOTOTRONZADORA | STIHL | TS 360 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **RESUMEN DE COSTOS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO** | |
| ZONA | COSTO TOTAL POR VISITA SEMESTRAL |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| TOTAL |  |

**ANEXO 2:**

**FORMATO PARA CERTIFICAR EXPERIENCIA DE ADMISIBILIDAD**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Yo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, representante de la empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, declaro bajo fe de juramento que la información contenida en la siguiente tabla es verás. | | | | | | | |
|
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **PROPIETARIO DEL EQUIPO** | **CONTACTO DEL PROPIETARIO** | **TELEFONO** | **CORREO ELECTRONICO** | **CANTIDAD DE EQUIPOS** | **TIPO DE EQUIPO** | **FECHA DE INICIO DEL CONTRATO** | **FECHA DE FINALIZACION DEL CONTRATO** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cédula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |  |  |  |

**ANEXO 3:**

**FORMATO PARA CERTIFICAR EXPERIENCIA PARA CALIFICACIÓN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Yo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, representante de la empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, declaro bajo fe de juramento que la información contenida en la siguiente tabla es verás. | | | | | | | |
|
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **PROPIETARIO DEL EQUIPO** | **CONTACTO DEL PROPIETARIO** | **TELEFONO** | **CORREO ELECTRONICO** | **CANTIDAD DE EQUIPOS** | **TIPO DE EQUIPO** | **FECHA DE INICIO DEL CONTRATO** | **FECHA DE FINALIZACION DEL CONTRATO** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cédula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |  |  |  |