



*República de Panamá*  
*Dirección General de Contrataciones Públicas*

**ADDENDA N° 1**

**Licitación para Convenio Marco N° 2013-1-27-0-99-LM-000664**

**SELECCIÓN DE PROVEEDORES CON LOS QUE SE FIRMARÁN CONVENIO MARCO DE SUMINISTRO DE MOTOS, VEHÍCULOS UTILITARIOS, MOTORES FUERA DE BORDA Y EQUIPOS A MOTOR PARA LAS ENTIDADES DEL ESTADO. 2014-2016**

**RESUMEN EJECUTIVO**

**1. Se modifica el contenido del punto 4 de la siguiente manera:**

4. Aclaraciones: Deberán ser realizadas a través del correo electrónico [politicas@dgcp.gob.pa](mailto:politicas@dgcp.gob.pa):

Plazo: **18 de febrero** de 2014 o el día hábil anterior a la presentación de propuestas.

Respuestas: estarán disponibles en el **Sistema Electrónico de Contrataciones Públicas** [www.panamacompra.gob.pa](http://www.panamacompra.gob.pa), Convenio Marco para el Suministro de Motos, Vehículos Utilitarios, Motores Fuera de Borda y Equipos a Motor para las entidades del Estado N° 2013-1-27-0-99-LM-000664.

**2. Se modifica el contenido del punto 10 de la siguiente manera:**

10. Fecha de Presentación de Propuestas:

a. Fecha: **19 de febrero** de 2014

b. Hora: 09:00 a.m. a 10:00 a.m.

c. Lugar: Oficinas de la Autoridad para la Innovación Gubernamental, ubicadas en Calle 61 y Ave. Ricardo Arango, Edificio Sucre, Arias y Reyes, Piso 4. Obarrio, Corregimiento de Bella Vista, Panamá.

**3. Se modifica el contenido del punto 11 de la siguiente manera:**

11. Apertura de Propuestas:

a. Fecha: **19 de febrero** de 2014

b. Hora: 10:01 a.m.

c. Lugar: Oficinas de la Autoridad para la Innovación Gubernamental, ubicadas en Calle 61 y Ave. Ricardo Arango, Edificio Sucre, Arias y Reyes, Piso 4. Obarrio, Corregimiento de Bella Vista, Panamá.

...

## CAPÍTULO II CONDICIONES ESPECIALES

1. Se modifica el punto 4.6, de la siguiente manera:

4.6 Componentes de la Oferta Económica para Motos, Vehículos Utilitarios, Vehículos Eléctricos, ATV y Motocarros:

...

- b. Precio del Equipamiento Policial: Será el precio de venta de los equipos necesarios para una moto policial, estos equipos podrán ser adquiridos por las entidades de seguridad que así lo soliciten, este equipamiento formará parte del precio total ofertado del producto y deben ser instalados y la garantía de las luces de Escolta debe ser igual a la del producto ofertado y el resto de los equipos solicitados como equipamiento policial deberá ser de cómo mínimo 1 año. El mismo consta de los siguientes equipos:

Moto Policial:

1. Motos Doble Propósito:

...

2. Motocicletas Crucero, Vehículos Utilitarios, Vehículos Eléctricos (LSV), ATV 4 ruedas, Motos 3 ruedas y Motocarros: Deben incluir lo siguiente:

...

3. Motocicletas tipo Scooter:

*Luces:*

- Luz Led de alta luminosidad, opción de colores divididos, alta intensidad de luz Led, selección de 11 formatos de destellos intermitentes y sincronizados, circuito encapsulado y resistente a la intemperie, colores despleables rojo y azul.
- Medidas mínimas: 2 1/4" altura x 5 1/4" ancho x 1/2" espesor.

*Sirena y Bocinas:*

Sirena:

- Sirena básica mínimo 100 Watts de potencia interruptores basculantes para 6 tonos diferentes (Corneta de aire, manual, trueno, doble tono, gemido y aullido), protección de alta/baja tensión, selección de mando rotativo, protección automática contra cortocircuitos en los altavoces.
- Cumpla con requisitos de la Clase A de sonido de salida.
- Medidas mínimas: 2" altura x 6" ancho x 5 3/4" espesor.



**Bocinas:**

- Bocina mínimo de 100 Watts de potencia, imán de neodimio, acabado de metal resistente a la corrosión, cumpla con requisitos de la Clase A de sonido de salida
- Medidas mínimas: 5 7/8 altura x 5 7/8 ancho x 3 ¼ espesor.

**CAPÍTULO III**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

1. Se modifica el punto 1 de la siguiente manera:

**1. REQUERIMIENTOS GENERALES**

...

1.2. Traspaso y revisado del año: Es de obligatorio cumplimiento la entrega de la moto o vehículo utilitario o eléctrico o motocarro, según sea el caso, con el pre-revisado del año. A su vez deberá entregar copia de las liquidaciones aduaneras y de las boletas de pago de las liquidaciones. (Según Decreto 115-2011-DMYSC, que aprueba la Guía de Formularios Estandarizados para la Gestión Administrativa de las Placas Oficiales – Contraloría General de la República).

...

2. Se modifica el punto 3 de la siguiente manera:

**3. RENGLONES A COTIZAR**

...		
33	Moto cuatro ruedas inyección electrónica cilindrada 500cc-799cc, 4x4, Automática	Motor 4 tiempos, con inyección electrónica, 1 cilindro enfriado por aire o líquido. Sistema de arranque eléctrico mínimo. Transmisión automático, 4x4 con bloque de diferencial electrónico. Freno delantero y trasero de disco. Combustible Gasolina tanque de 6 lt mínimo.
34	Moto cuatro ruedas inyección electrónica cilindrada 800cc o más, 4x4, Automática	Motor 4 tiempos, con inyección electrónica, 1 cilindro enfriado por aire o líquido. Sistema de arranque eléctrico mínimo. Transmisión automático, 4x4 con bloque de diferencial electrónico. Freno delantero y trasero de disco. Combustible Gasolina tanque de 6 lt mínimo.
<b>VEHÍCULO UTILITARIO (UTV) - 4 TIEMPOS</b>		
<b>Renglón</b>	<b>Descripción - Cilindrada</b>	<b>Requerimiento Mínimo</b>
35	Vehículo Utilitario, 250cc-500cc (4x2) automático, capacidad 4 personas	Motor 4 tiempos, 4x2. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, automático, capacidad para 4 personas, capacidad del vagón 400 lbs (136Kg) mínimo y 1,100 lbs (500Kg) de arrastre/remolque mínimo. Con techo (no lona) y parabrisa.

36	Vehículo Utilitario, 250cc-500cc (4x2) automático, capacidad 2 personas	Motor 4 tiempos, 4x2. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, automático, capacidad para 2 personas, capacidad del vagón mínimo 300 lbs (181Kg) y 1,100 lbs (500Kg) de arrastre/remolque mínimo. Con techo (no lona) y parabrisa.
37	Vehículo Utilitario 4x4, 500cc - 649cc mínimo con vagón (UTV)	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 2 personas. Con capacidad de carga mínima de 400lbs (181Kg) en el vagón y de 1200 lbs (545Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.
38	Vehículo Utilitario 4x4, 650cc - 799cc mínimo con vagón (UTV)	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 2 personas. Con capacidad de carga mínima de 500lbs (227Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.
39	Vehículo Utilitario 4x4, 650cc - 799cc mínimo con vagón (UTV), 3 personas mínimo	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 3 personas. Con capacidad de carga mínima de 600lbs (272Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.
40	Vehículo Utilitario 4x4 Diesel, 650cc - 799cc mínimo con vagón (UTV), 3 personas mínimo.	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 3 personas. Con capacidad de carga mínima de 800lbs (363Kg) en el vagón y de 1500 lbs (682Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.
41	Vehículo Utilitario 4x4 Diesel, 800cc - 900cc mínimo con vagón (UTV), 4 personas mínimo.	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 4 personas. Con capacidad de carga mínima de 800lbs (363Kg) en el vagón y de 1500 lbs (682Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.
42	Vehículo Utilitario 4x4 Diesel, 800cc - 900cc mínimo con vagón (UTV), 2 personas mínimo.	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 2 personas. Con capacidad de carga mínima de 800lbs (364Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.



43	Vehículo Utilitario 4x4, 800cc - 900cc mínimo con vagón (UTV), 2 personas mínimo	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 2 personas. Con capacidad de carga mínima de 800lbs (363Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.
44	Vehículo Utilitario 4x4, 800cc - 900cc mínimo con vagón (UTV), 3 personas mínimo	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 3 personas. Con capacidad de carga mínima de 800lbs (363Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.
45	Vehículo Utilitario 4x4, 901cc o más, con vagón (UTV)	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 2 personas. De 951 cc mínimo. Con capacidad de carga mínima de 800lbs (363Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.
46	Vehículo Utilitario 4x4, 901cc o más, con vagón (UTV), 3 personas mínimo	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 3 personas. De 951 cc mínimo. Con capacidad de carga mínima de 800lbs (363Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.
<b>VEHÍCULO ELÉCTRICO (LSV)</b>		
Renglón	Descripción	Requerimiento Mínimo
47	Vehículo Eléctrico 48V, capacidad 2 personas mínimo	Vehículo eléctrico, 48V, capacidad para 2 personas, cargador incorporado de 110V, selector de 2 posiciones de velocidad (alta y baja), velocímetro, luces, suspensión y sistema de frenos en las 4 ruedas, rango de autonomía 40Km mínimo. Con parabrisa y techo. Capacidad de carga 400lbs (181Kg) mínimo.
48	Vehículo Eléctrico 48V, capacidad 4 personas (2 delante y 2 atrás), mínimo	Vehículo eléctrico, 48V, capacidad de 4 personas (2 hacia delante y 2 hacia atrás), cargador incorporado de 110V, selector de 2 posiciones de velocidad (alta y baja), velocímetro, luces, suspensión y sistema de frenos en las 4 ruedas, rango de autonomía 40Km mínimo. Con parabrisa y techo. Capacidad de carga 400lbs (181Kg) mínimo.
49	Vehículo Eléctrico 48V, capacidad 4 personas hacia delante mínimo	Vehículo eléctrico, 48V, 4 personas hacia delante, cargador incorporado de 110V, selector de 2 posiciones de velocidad (alta y baja), velocímetro, luces, suspensión y frenos en las 4 ruedas, rango de autonomía 40Km mínimo. Con parabrisa y techo. Capacidad de carga 400lbs (181Kg) mínimo.

50	Vehículo Eléctrico 48V, capacidad 6 personas mínimo	Vehículo eléctrico, 48V, 6 personas (4 hacia delante y 2 hacia atrás), cargador incorporado de 110V, selector de 2 posiciones de velocidad (alta y baja), Velocímetro, luces, suspensión y sistema de frenos en las 4 ruedas, rango de autonomía 40Km mínimo. Con parabrisa y techo. Capacidad de carga 400lbs (181Kg) mínimo.
51	Vehículo Eléctrico 48V, 4x4, capacidad 2 personas mínimo	Vehículo eléctrico 4x4, 48V, capacidad 2 personas mínimo, cargador incorporado de 110V, selector de 2 posiciones de velocidad (alta y baja), Velocímetro, luces, suspensión y sistema de frenos en las 4 ruedas, rango de autonomía 40Km mínimo. Con parabrisa y techo. Capacidad de carga 400lbs (181Kg) mínimo.
<b>MOTOCICLETA COMPACTA DE 3 RUEDAS</b>		
Renglón	Descripción	Requerimiento Mínimo
52	Motocicleta Compacta de 3 ruedas, 4 tiempos. Cilindrada de 250cc-300cc.	Motor 4 tiempos. Cilindrada de 250cc-300cc, enfriado por aire. Sistema de arranque eléctrico y/o crank (ambas). Transmisión Automática. Freno delantero y trasero de disco o banda o tambor. Capacidad de carga de 120kg mínimo. Dos (2) puestos con posapies integrado a la carrocería o retráctil para el pasajero. Con rack para caja.
<b>MOTOCARRO DE TRES RUEDAS - MONOCILINDRO</b>		
Renglón	Descripción - Cilindrada	Requerimiento Mínimo
53	Motocarro de 3 ruedas para pasajeros, monocilindro, 250cc-300cc, gasolina, capacidad 3 personas	Motor 4 tiempos, 4x2. Tres ruedas. Monocilindro. Gasolina. Sistema de arranque eléctrico o cuerda de encendido. Frenos tipo tambor hidráulico. Inyección electrónica o equivalente, capacidad para 3 personas mínimo, capacidad de carga 900 lbs (409.1Kg) mínimo y 2,000 lbs (909.1Kg) de peso bruto mínimo. Caja de cambio de 5 velocidades (incluye una reversa), con techo y parabrisa.
54	Motocarro de 3 ruedas para pasajeros, monocilindro, 350cc-400cc, gasolina, capacidad 3 personas	Motor 4 tiempos, 4x2. Tres ruedas. Monocilindro. Gasolina. Sistema de arranque eléctrico o cuerda de encendido. Frenos tipo tambor hidráulico. Inyección electrónica o equivalente, capacidad para 3 personas mínimo, capacidad de carga 950 lbs (431.82Kg) mínimo y 2,000 lbs (909.1Kg) de peso bruto mínimo. Caja de cambio de 5 velocidades (incluye una reversa), con techo y parabrisa.
55	Motocarro de 3 ruedas para pasajeros, diesel, monocilindro, 401cc-450cc, capacidad para 3 personas	Motor 4 tiempos, 4x2. Tres ruedas. Monocilindro para Pasajeros. Diesel. Sistema de arranque eléctrico o cuerda de encendido. Frenos tipo tambor hidráulico. Inyección electrónica o equivalente, capacidad para 3 personas mínimo, capacidad de carga 726 lbs (330Kg) mínimo y 2,000 lbs (909.1Kg) de peso bruto mínimo. Caja de cambio de 5 velocidades (incluye una reversa), con techo y parabrisa. Tanque de combustible 5 lts mínimo. Velocidad máxima 60 km/h.



56	Motocarro de 3 ruedas para carga, diesel, monocilindro, 350cc-400cc, capacidad para 2 personas	Motor 4 tiempos, 4x2. Tres ruedas. Monocilindro para Carga. Diesel. Sistema de arranque eléctrico o cuerda de encendido. Frenos tipo tambor hidráulico. Inyección electrónica o equivalente, capacidad para 2 personas mínimo, capacidad de carga 950 lbs (431.82Kg) mínimo y 2,000 lbs (909.1Kg) de peso bruto mínimo. Caja de cambio de 5 velocidades (incluye una reversa), con techo y parabrisa. Tanque de combustible 5 lts mínimo. Velocidad máxima 60 km/h.
----	--	---

**MOTOS ACUÁTICAS, MOTORES FUERA DE BORDA Y LANCHAS**

**MOTO ACUÁTICA**

Renglón	Descripción - Cilindrada	Requerimiento Mínimo
57	Moto acuática de 1750cc o más	Motor 4 tiempos, 4 válvulas, 4 cilindros. Con arranque eléctrico, Capacidad 1 a 3 personas.
58	Moto acuática de 1490cc o más	Motor 4 tiempos, 4 válvulas, 4 cilindros. Con arranque eléctrico. Capacidad 1 a 2 personas.
59	Moto acuática de 950cc o más	Motor 4 tiempos, 4 válvulas, 4 cilindros. Con arranque eléctrico Capacidad 1 a 2 personas.

**MOTOR FUERA DE BORDA - 4 TIEMPOS**

Renglón	Descripción - Caballaje	Requerimiento Mínimo
60	Motor fuera de borda de 300 HP	Motor 4 tiempos con una potencia mínima de 300 HP, de 6 cilindros, con 4 válvulas por cilindro, sistema de arranque eléctrico, con un eje de 25" mínimo, con rotación contraria disponible, y con tratamiento anticorrosivo, con su juego de herramienta.
61	Motor fuera de borda de 250 HP	Motor 4 tiempos con una potencia mínima de 250 HP, de 6 cilindros, con 4 válvulas por cilindro, sistema de arranque eléctrico, con un eje de 25" mínimo, con rotación contraria disponible, y con tratamiento anticorrosivo, con su juego de herramienta.
62	Motor fuera de borda de 175 HP	Motor 4 tiempos con una potencia mínima de 175 HP, de 4 cilindros, con 4 válvulas por cilindro, sistema de arranque eléctrico, con un eje de 20" mínimo, con rotación contraria disponible, y con tratamiento anticorrosivo, con su juego de herramienta.
63	Motor fuera de borda de 140 HP	Motor 4 tiempos con una potencia mínima de 140 HP, de 4 cilindros, con 4 válvulas por cilindro, sistema de arranque eléctrico, con un eje de 20" mínimo, con rotación contraria disponible, y con tratamiento anticorrosivo, con su juego de herramienta.
64	Motor fuera de borda de 115 HP	Motor 4 tiempos con una potencia mínima de 115 HP, de 4 cilindros, con 4 válvulas por cilindro, sistema de arranque eléctrico, con un eje de 20" mínimo, y con tratamiento anticorrosivo, con su juego de herramienta.
65	Motor fuera de borda de 90 HP	Motor 4 tiempos con una potencia mínima de 90 HP, de 4 cilindros, con 4 válvulas por cilindro, sistema de arranque eléctrico, con un eje de 20" mínimo, y con tratamiento anticorrosivo, con su juego de herramienta.

66	Motor fuera de borda de 70 HP	Motor 4 tiempos con una potencia mínima de 70 HP, de 4 cilindros, con 4 válvulas por cilindro, sistema de arranque eléctrico, con un eje de 20" mínimo, y con tratamiento anticorrosivo, con su juego de herramienta.
67	Motor fuera de borda de 40 HP	Motor 4 tiempos con una potencia mínima de 40 HP, de 3 cilindros, sistema de arranque eléctrico, con un eje de 15" mínimo, y con tratamiento anticorrosivo, con su tanque de combustible y su juego de herramienta.
68	Motor fuera de borda de 6 HP	Motor 4 tiempos con una potencia mínima de 6 HP, con un eje de 15" mínimo, y con tratamiento anticorrosivo, con su tanque de combustible y su juego de herramienta.
69	Motor fuera de borda de 2 HP	Motor 4 tiempos con una potencia mínima de 2 HP, con un eje de 15" mínimo, y con tratamiento anticorrosivo, con su tanque de combustible y su juego de herramienta.
<b>MOTOR FUERA DE BORDA - 2 TIEMPOS</b>		
Renglón	Descripción - Caballaje	Requerimiento Mínimo
70	Motor fuera de borda de 4 HP	Motor 2 tiempos con una potencia mínima de 4 HP, con un eje de 15" mínimo, con lubricación mediante mezcla con su tanque de combustible y su juego de herramienta.
71	Motor fuera de borda de 15 HP	Motor 2 tiempos con una potencia mínima de 15 HP, con un eje de 15" mínimo, con lubricación mediante mezcla con su tanque de combustible y su juego de herramienta.
72	Motor fuera de borda de 25 HP	Motor 2 tiempos con una potencia mínima de 25 HP, con un eje de 15" mínimo, con lubricación mediante mezcla, con su tanque de combustible y su juego de herramienta.
73	Motor fuera de borda de 30 HP	<b>Motor 2 tiempos con una potencia mínima de 30 HP, con un eje de 15" mínimo, con lubricación mediante mezcla, con su tanque de combustible y su juego de herramienta.</b>
74	Motor fuera de borda de 40 HP	Motor 2 tiempos con una potencia mínima de 40 HP, con un eje de 15" mínimo, con lubricación mediante mezcla, con su tanque de combustible y su juego de herramienta.
75	Motor fuera de borda de 75 HP	Motor 2 tiempos con una potencia mínima de 75 HP, con un eje de 20" mínimo, con lubricación mediante mezcla, arranque eléctrico con su tanque de combustible y su juego de herramienta.
76	Motor fuera de borda de 115 HP	Motor 2 tiempos con una potencia mínima de 115 HP, con un eje de 20" mínimo, arranque eléctrico con su tanque de combustible y su juego de herramienta.
77	Motor fuera de borda de 200 HP	Motor 2 tiempos con una potencia mínima de 200 HP, con un eje de 20" mínimo, arranque eléctrico con su tanque de combustible y su juego de herramienta.
<b>LANCHAS DE FIBRA DE VIDRIO</b>		
Renglón	Descripción - Caballaje	Requerimiento Mínimo
78	Lancha de fibra de vidrio de 22 pies mínimo. Capacidad de 16 pasajeros mínimos.	Doble piso. 3 (tres) ojos de enganche de 1/2", tres (3) Vitas en acero inoxidable. Una Bodega para ancla. cuatro (4) bancas transversales tipo cajón flotador con guía para respaldar, capacidad de 16 pasajeros mínimos. Piso con antideslizante



		(arenilla con gelcoat). 100 % laminado a mano. Dimensiones Mínimas: Eslora 22 pies, manga 6 pies. Peso Mínimo: 363.63 KG (800lbs). Otros Requerimientos: Kit de dirección con cable y timón, una consola central en la popa, una tolda completa en tubería de aluminio.
79	Lancha de fibra de vidrio de 25 pies mínimo. Capacidad de 20 pasajeros mínimos.	Doble piso. 3 (tres) ojos de enganche de 1/2", cinco (5) Vitas en acero inoxidable. Una Bodega para ancla. cinco (5) bancas transversales tipo cajón flotador con guía para respaldar, capacidad de 20 pasajeros mínimos. Piso con antideslizante (arenilla con gelcoat). 100 % laminado a mano. Dimensiones Mínimas: Eslora 26 pies, manga 7 pies. Peso Mínimo: 909.1 KG (2000lbs). Otros Requerimientos: Dos (2) motores de 140HP mínimo. Kit de dirección con cable y timón, una consola central en la popa, una tolda completa en tubería de acero inoxidable.

### EQUIPOS A MOTOR Y ACCESORIOS EN GENERAL

#### CORTACÉSPED Y WIRA

Renglón	Descripción	Requerimiento Mínimo
80	Cortacésped	De acero 14Ga, con ancho de corte 22" mínimo, bolsa trasera, de 190cc HP mínimo, descarga lateral, w/side, velocidad sencilla.
81	Cortacésped varias velocidades	De acero 14Ga, con ancho de corte 22" mínimo, bolsa trasera, de 190cc HP mínimo, descarga lateral, w/side, varias velocidades.
82	Cortacésped con asiento 42"	Cubierta de acero, con ancho de corte 42" mínimo, descarga lateral, corte ancho, 22 HP mínimo, transmisión hidrostática. Varias posiciones de altura de corte. Capacidad de combustible 4.5 gl mínimo.
83	Cortacésped con asiento 54"	Cubierta de acero, con ancho de corte 54" mínimo, descarga lateral, corte ancho, 27 HP mínimo, transmisión hidrostática. Varias posiciones de altura de corte. Capacidad de combustible 4.5 gl mínimo.
84	Cortacésped (wira) o desmalezadora	Con cilindrada de 44.3c.c. o superior, potencia de 2.9 HP o superior, peso de 8.0 kg o inferior, capacidad para 0.67 litros.

#### MOTOSIERRA

Renglón	Descripción	Requerimiento Mínimo
85	Motosierra	Machete de 18", de 2.4 HP mínimo.
86	Motosierra	Machete de 32", de 2.4 HP mínimo.
87	Sierra Mecánica	Machete de 30", cilindrada de 91.6 c.c. o superior, potencia de 7.1 HP mínimo, peso de 7.3 kg máximo.

#### LAVADORA A PRESIÓN

Renglón	Descripción	Requerimiento Mínimo
88	Lavadora a presión de 2500 psi	De 2500 psi como mínimo, motor a gasolina, montado en chasis con 2 ruedas, y manigueta para su fácil movimiento, con sus pistila de 36" como mínimo, con su manguera de 25 pies mínimo con sus respectivos acoples e inyector de

		detergente.
89	Lavadora a presión de 2800 psi	De 2800 psi como mínimo, motor a gasolina, montado en chasis con 2 ruedas, y manigueta para su fácil movimiento, con sus pistila de 36" como mínimo, con su manguera de 25 pies mínimo con sus respectivos acoples e inyector de detergente.
90	Lavadora a presión de 3000 psi	De 3000 psi como mínimo, motor a gasolina, montado en chasis con 2 ruedas, y manigueta para su fácil movimiento, con sus pistila de 36" como mínimo, con su manguera de 25 pies mínimo con sus respectivos acoples e inyector de detergente.
91	Lavadora a presión de 3600 psi	De 3600 psi como mínimo, motor a gasolina, montado en chasis con 2 ruedas, y manigueta para su fácil movimiento, con sus pistila de 36" como mínimo, con su manguera de 25 pies mínimo con sus respectivos acoples e inyector de detergente.
92	Lavadora a presión de 4000 psi	De 4000 psi como mínimo, motor a gasolina, montado en chasis con 2 ruedas, y manigueta para su fácil movimiento, con sus pistila de 36" como mínimo, con su manguera de 25 pies mínimo con sus respectivos acoples e inyector de detergente.
<b>HALÓGENAS</b>		
<b>Renglón</b>	<b>Descripción</b>	<b>Requerimiento Mínimo</b>
93	Halógenas para ATV de 4"	Halógena de 4" 40 watts HID ( 10.2 cm ); Dimensiones: 4,6"(117 mm), 5.4" (137 mm).
<b>WINCHE</b>		
<b>Renglón</b>	<b>Descripción</b>	<b>Requerimiento Mínimo</b>
94	Winche de 16,500 lbs	Tire de línea nominal: 16.500 libras. (7484 kgs) Motor: 12V DC Controles: interruptor a distancia, 12 "(3.7m) Tren de engranaje: 3-Stage planetario Relación de engranajes: 315:1 Embrague (giro libre): la corona de deslizamiento Freno: Cono automático de accionamiento directo Tambor de diámetro / longitud: 3.5`/8.2`(9cm821cm) Kit Peso: 138lbs. (63kgs) Cuerda: cuerda de alambre, 90`, 7/16``diámetro (27m, 11mm diam) Guía de cable: Rodillo Cables de la batería: 2 calibre 72 "(1,83 m) Dimensiones Winch: 24.2`L. x8.5``D. x9.7``H. (628mm L. x 216mm D.x 247mm H.) 177mm H) " Patrón de Perno de Montaje: 10.0``x 4.5``(254mm x 114.3mm)
95	Winche de 15000lbs	Tire de línea nominal: 15,000 lbs (6804 kgs), Motor 4.6hp



		<p>Motor: 12V DC                  Controles: interruptor a distancia, 12 "(3.7m)                  Tren de engranaje: 3-Stage planetario                  Relación de engranajes: 315:1                  Embrague (giro libre): la corona de deslizamiento                  Freno: Cono automático de accionamiento directo                  Tambor de diámetro / longitud: 3.5`/8.2`(9cm/21cm)                  Kit Peso: 136 lbs. (62kgs)</p> <p>Cuerda: cuerda de alambre, 90`, 7/16`(27m, 11mm) diameter                  Guía de cable: Rodillo                  Ciclo de funcionamiento: Intermitente                  Cables de la batería: 2 calibre 72 "(1,83 m)                  Montaje Patrón del perno: 10.0`x 4.5` (254mm x 114.3mm)                  Dimensiones Winch: 25.2` L x 8.5`D. x 11` H. (556mm L. x 215mm D. x 279mm H.)</p>
96	Winche de 12,000lbs	<p>Tire de línea nominal: 12.000 libras. (5440 kgs)                  Motor: 12V DC                  Controles: interruptor a distancia, 12 "(3.7m)                  Tren de engranaje: 3-Stage planetario                  Relación de engranajes: 216:1                  Embrague (giro libre): la corona de deslizamiento                  Freno: Cono automático de accionamiento directo                  Tambor de diámetro / longitud: 3.5` /8.2` (9cm/21cm)                  Kit Peso: 136 lbs. (62kgs)</p> <p>Cuerda: cuerda de alambre: 125`, 3/8` diametro (38m, 9.5mm diam)                  Guía de cable: Rodillo                  Ciclo de funcionamiento: Intermitente                  Cables de la batería: 2 calibre 72 "(1,83 m)                  Montaje Patrón del perno: 10.0`x 4.5` (254mm x 114.3mm)                  Dimensiones Winch: 24.37` L. x 8.45` D. x11` H. (619mm L. x 214.63mm D. x 279mm H)                  Motor 4.6 hp</p>
97	Winche de 10,000lbs	<p>Tire de línea nominal: 10,000 lbs. (4536kgs.)                  Motor: 12V DC, Serie Wound                  Controles: interruptor a distancia, 12 "(3.7m)                  Tren de engranaje: 3-Stage planetario                  Relación de engranajes: 216:1                  Embrague (giro libre): la corona de deslizamiento                  Freno: Cono automático de accionamiento directo</p>

		<p>Tambor de diámetro / longitud: 2.5` /9.0` (6.4cm/23cm) Peso; 89 lbs. (40.4kgs) Cuerda: cuerda de alambre: 94`, 3/8` diameter (28.6m, 9.5mm diam) Guía de cable: Rodillo Ciclo de funcionamiento: Intermitente Cables de la batería: 2 calibre 72 "(1,83 m) Montaje del perno: 10.0` x 4.5` (254mm x 114.3mm) Dimensiones Winch: 20.8` L. x 6.3` D. x 6.97` H. (528mm L. x 160mm D. x 177mm H.)</p>
98	Winche de 8,000lbs	<p>Tire de línea nominal: 8,000 lbs. (3629kg) Motor: 12V DC, Serie Wound Controles: interruptor a distancia, 12 "(3.7m) Tren de engranaje: 3-Stage planetario Relación de engranajes: 216:1 Embrague (giro libre): la corona de deslizamiento Freno: Cono automático de accionamiento directo Tambor de diámetro / longitud: 2.5` /9.0` (6.4cm/23cm) Cuerda: cuerda de alambre: 94`, 5/16` diameter (28.6m, 9.5mm diam) Guía de cable: Rodillo Ciclo de funcionamiento: Intermitente Cables de la batería: 2 calibre 72 "(1,83 m) Montaje del perno: 10.0` x 4.5` (254mm x 114.3mm) Dimensiones Winch: 20.8` L. x 6.3` D. x 6.97` H. (528mm L. x 160mm D. x 177mm H.)</p>
99	Winche de 4,000lbs	<p>Línea de clasificación Pull: 4.000 libras. (1814 kgs) Motor: 12V DC, 1.5 CV (1,1 kW) de imán permanente Controles: Control remoto, 10 '(3.0m) de plomo y de montaje universal Minimecedora Tren de engranaje: 3-Stage planetario Relación de engranajes: 136:1 Embrague (giro libre): Equipo de deslizamiento Pin y Anillo Freno: Disco Roller Tambor de diámetro / longitud: 2.25 "/ 4.7" (57mm/119mm) Kit Peso: 31,4 libras. (14,2 kg) Cuerda: alambre de acero galvanizado: 55` x 7/32` (17m x 5.5mm) Guía de cable: Rodillo</p>



		<p>Ciclo de funcionamiento: Intermitente Cables de la batería: 6 de calibre ,Peso Winch: 17,9 libras. (8,1 kgs), Dimensiones de Winche: 14.4 `` L. x 4.5`` D. x 4.7`` H. (36.6cm L. x 12cm D. x 12cm H.),</p> <p>Patron de Perno de Montaje: 3.0`` x 6.59`` (76mm x 167mm)</p>
100	Winche de 3,000 lbs	<p>Línea de clasificación Pull: 3,000 lbs. (1361 kgs)          Motor: 12V DC, 0.9 CV (0.7 kW) de imán permanente          Controles: Control remoto, 10 '(3.0m) de plomo y de montaje universal Minimecedora          Tren de engranaje: 3-Stage planetario          Relación de engranajes: 154:1          Embrague (giro libre): Equipo de deslizamiento Pin y Anillo          Freno: Disco Roller          Tambor de diámetro / longitud: 2.0`` /2.9`` (52mm/74mm)          Peso: 27.6lbs. (12.5kgs)          Cuerda: alambre de acero galvanizado: 50`x 3/16`` (4.8m x 15mm)          Guía de cable: Rodillo          Ciclo de funcionamiento: Intermitente Cables de la batería: 6 de calibre , Dimensiones de Winche: 13.1`` L. x 4.53`` D. x 4.69`` H. (33.3cm L. x 11.5cm D. x 11.9cm H.)          Patrón de Perno de Montaje: 3.0`` x 4.87`` (76mm x 124mm)</p>
101	Winche de 2,500lbs	<p>Línea de clasificación Pull: 2,500 lbs. (1134kgs)          Motor: 12V DC, 0.9 CV (0.7 kW) de imán permanente          Controles: Control remoto, 10 '(3.0m) de plomo y de montaje universal Minimecedora          Tren de engranaje: 3-Stage planetario          Relación de engranajes: 154:1          Embrague (giro libre): Equipo de deslizamiento Pin y Anillo          Freno: Disco Roller          Tambor de diámetro / longitud: 2.0`` /2.9`` (52mm/74mm)          Peso: 15.6lbs. (7.1kgs)          Cuerda: alambre de acero galvanizado: 50`x 3/16`` (4.8m x 15mm)          Guía de cable: Rodillo          Ciclo de funcionamiento: Intermitente Cables de la batería: 6 de calibre , Dimensiones de Winche: 13.1`` L. x 4.53`` D. x 4.69`` H. (33.3cm L. x 11.5cm D. x 11.9cm H.)          Patrón de Perno de Montaje: 3.0`` x 4.87`` (76mm x 124mm)</p>
102	Winche recargable utilitario	<p>Capacidad de arrastre: 1,000 lbs (454kg), Interruptor de marcha hacia adelante y atrás, velocidad variable, DC , wattage 7200w,batería recargable NiMh con cargador rapido indicador de peso electrónico con LED, freno dinamico, cable</p>

		galvanizado de 7/32`` x 15 (6mm x 4.6m) peso: 18 lbs. (8.2kg) dimensiones 20`L. x 12.5`` W. x 13.25`` H. (.50m L. x .31m W. x .33m H.) Capacidad de arrastre de 8 tirones completo (Adelante y Atrás)
SISTEMA DE REMOLQUE		
Renglón	Descripción	Requerimiento Mínimo
103	Sistema de Remolque Universal	Sistema de Remolque de acero que incluya su cople de Acero, Bola de 1/78" o 2"; pin con llave.
...		
233	Moto cuatro ruedas inyección electrónica cilindrada 500cc-799cc, 4x4, Automática	Motor 4 tiempos, con inyección electrónica, 1 cilindro enfriado por aire o líquido. Sistema de arranque eléctrico mínimo. Transmisión automático, 4x4 con bloque de diferencial electrónico. Freno delantero y trasero de disco. Combustible Gasolina tanque de 6 lt mínimo.
234	Moto cuatro ruedas inyección electrónica cilindrada 800cc o más, 4x4, Automática	Motor 4 tiempos, con inyección electrónica, 1 cilindro enfriado por aire o líquido. Sistema de arranque eléctrico mínimo. Transmisión automático, 4x4 con bloque de diferencial electrónico. Freno delantero y trasero de disco. Combustible Gasolina tanque de 6 lt mínimo.
VEHÍCULO UTILITARIO (UTV) POLICIAL- 4 TIEMPOS		
Renglón	Descripción - Cilindrada	Requerimiento Mínimo
235	Vehículo Utilitario policial, 250cc-500cc (4x2) automático, capacidad 4 personas	Motor 4 tiempos, 4x2. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, automático, capacidad para 4 personas, capacidad del vagón 400 lbs (181Kg) mínimo y 1,100 lbs (500Kg) de arrastre/remolque mínimo. Con techo (no lona) y parabrisa.
236	Vehículo Utilitario policial, 250cc-500cc (4x2) automático, capacidad 2 personas	Motor 4 tiempos, 4x2. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, automático, capacidad para 2 personas, capacidad del vagón mínimo 400 lbs (181Kg) y 1,100 lbs (500Kg) de arrastre/remolque mínimo. Con techo (no lona) y parabrisa.
237	Vehículo Utilitario 4x4, policial 500cc - 649cc mínimo con vagón (UTV)	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 2 personas. Con capacidad de carga mínima de 400lbs (181Kg) en el vagón y de 1200 lbs (545Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.
238	Vehículo Utilitario 4x4, policial 650cc - 799cc mínimo con vagón (UTV)	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 2 personas. Con capacidad de carga mínima de 600lbs (272Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.



239	Vehículo Utilitario 4x4, policial 650cc - 799cc mínimo con vagón (UTV), 3 personas mínimo	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 3 personas. Con capacidad de carga mínima de 600lbs (272Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.
240	Vehículo Utilitario 4x4 Diesel, 650cc - 799cc mínimo con vagón (UTV), 3 personas mínimo.	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 3 personas. Con capacidad de carga mínima de 800lbs (363Kg) en el vagón y de 1500 lbs (682Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.
241	Vehículo Utilitario 4x4 Diesel policial 800cc - 900cc mínimo con vagón (UTV), 4 personas mínimo.	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 4 personas. Con capacidad de carga mínima de 800lbs (363Kg) en el vagón y de 1500 lbs (682Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.
242	Vehículo Utilitario 4x4 Diesel, policial 800cc - 900cc mínimo con vagón (UTV), 2 personas mínimo.	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 2 personas. Con capacidad de carga mínima de 800lbs (364Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.
243	Vehículo Utilitario 4x4, policial 800cc - 900cc mínimo con vagón (UTV), 2 personas mínimo	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 2 personas. Con capacidad de carga mínima de 800lbs (363Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.
244	Vehículo Utilitario 4x4, policial 800cc - 900cc mínimo con vagón (UTV), 3 personas mínimo	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 3 personas. Con capacidad de carga mínima de 800lbs (363Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.
245	Vehículo Utilitario 4x4, policial 901cc o más, con vagón (UTV)	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 2 personas. De 951 cc mínimo. Con capacidad de carga mínima de 800lbs (363Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y



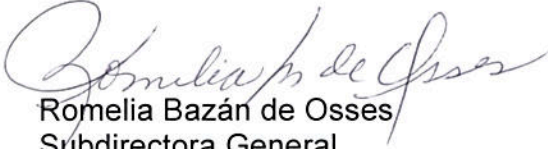
		parabrisa.
246	Vehículo Utilitario 4x4, policial 901cc o más, con vagón (UTV), 3 personas mínimo	Motor 4 tiempos. Sistema de arranque eléctrico. Inyección electrónica o equivalente, con transmisión automática, sistema de tracción 4wd, frenos hidráulicos en las 4 llantas, de disco adelante y tambor o disco en la parte trasera. Capacidad mínima de 3 personas. De 951 cc mínimo. Con capacidad de carga mínima de 800lbs (363Kg) en el vagón y de 1500 lbs (681Kg) de remolque mínima. Con techo (no lona) y parabrisa.
VEHÍCULO ELÉCTRICO (LSV) - POLICIAL		
Renglón	Descripción	Requerimiento Mínimo
247	Vehículo Eléctrico 48V, policial, capacidad 2 personas mínimo	Vehículo eléctrico, 48V, capacidad para 2 personas, cargador incorporado de 110V, selector de 2 posiciones de velocidad (alta y baja), velocímetro, luces, suspensión y sistema de frenos en las 4 ruedas, rango de autonomía 40Km mínimo. Con parabrisa y techo. Capacidad de carga 400lbs (181Kg) mínimo.
248	Vehículo Eléctrico 48V, policial, capacidad 4 personas (2 delante y 2 atrás), mínimo	Vehículo eléctrico, 48V, capacidad de 4 personas (2 hacia delante y 2 hacia atrás), cargador incorporado de 110V, selector de 2 posiciones de velocidad (alta y baja), velocímetro, luces, suspensión y sistema de frenos en las 4 ruedas, rango de autonomía 40Km mínimo. Con parabrisa y techo. Capacidad de carga 400lbs (181Kg) mínimo.
249	Vehículo Eléctrico 48V, policial, capacidad 4 personas hacia delante mínimo	Vehículo eléctrico, 48V, 4 personas hacia delante, cargador incorporado de 110V, selector de 2 posiciones de velocidad (alta y baja), velocímetro, luces, suspensión y frenos en las 4 ruedas, rango de autonomía 40Km mínimo. Con parabrisa y techo. Capacidad de carga 400lbs (181Kg) mínimo.
250	Vehículo Eléctrico 48V, policial, capacidad 6 personas mínimo	Vehículo eléctrico, 48V, 6 personas (4 hacia delante y 2 hacia atrás), cargador incorporado de 110V, selector de 2 posiciones de velocidad (alta y baja), Velocímetro, luces, suspensión y sistema de frenos en las 4 ruedas, rango de autonomía 40Km mínimo. Con parabrisa y techo. Capacidad de carga 400lbs (181Kg) mínimo.
251	Vehículo Eléctrico 48V, 4x4, policial, capacidad 2 personas mínimo	Vehículo eléctrico 4x4, 48V, capacidad 2 personas mínimo, cargador incorporado de 110V, selector de 2 posiciones de velocidad (alta y baja), Velocímetro, luces, suspensión y sistema de frenos en las 4 ruedas, rango de autonomía 40Km mínimo. Con parabrisa y techo. Capacidad de carga 400lbs (181Kg) mínimo.
MOTOCICLETA COMPACTA 3 RUEDAS POLICIAL		
Renglón	Descripción	Requerimiento Mínimo
252	Motocicleta Compacta de 3 ruedas, 4 tiempos, policial. Cilindrada de 250cc-300cc.	Motor 4 tiempos. Cilindrada de 250cc-300cc, enfriado por aire. Sistema de arranque eléctrico y/o crank (ambas). Transmisión Automática. Dos frenos delanteros de disco y freno trasero de disco, banda o tambor. Capacidad de carga de 120kg mínimo. Dos (2) puestos con posapies integrado a la carrocería o retráctil para el pasajero. Con rack para caja.
MOTOCARRO DE TRES RUEDAS - MONOCILINDRO POLICIAL		



Renglón	Descripción - Cilindrada	Requerimiento Mínimo
253	Motocarro policial de 3 ruedas para pasajeros, monocilindro, 250cc-300cc, gasolina, capacidad 3 personas	Motor 4 tiempos, 4x2. Tres ruedas. Monocilindro. Gasolina. Sistema de arranque eléctrico o cuerda de encendido. Frenos tipo tambor hidráulico. Inyección electrónica o equivalente, capacidad para 3 personas mínimo, capacidad de carga 900 lbs (409.1Kg) mínimo. Caja de cambio de 5 velocidades (incluye una reversa), con techo y parabrisa.
254	Motocarro policial de 3 ruedas para pasajeros, monocilindro, 350cc-400cc, gasolina, capacidad 3 personas	Motor 4 tiempos, 4x2. Tres ruedas. Monocilindro. Gasolina. Sistema de arranque eléctrico o cuerda de encendido. Frenos tipo tambor hidráulico. Inyección electrónica o equivalente, capacidad para 3 personas mínimo, capacidad de carga 950 lbs (431.82Kg) mínimo. Caja de cambio de 5 velocidades (incluye una reversa), con techo y parabrisa.
255	Motocarro policial de 3 ruedas para pasajeros, diesel, monocilindro, 401cc-450cc, capacidad para 3 personas	Motor 4 tiempos, 4x2. Tres ruedas. Monocilindro para Pasajeros. Diesel. Sistema de arranque eléctrico o cuerda de encendido. Frenos tipo tambor hidráulico. Inyección electrónica o equivalente, capacidad para 3 personas mínimo, capacidad de carga 726 lbs (330Kg) mínimo. Caja de cambio de 5 velocidades (incluye una reversa), con techo y parabrisa. Tanque de combustible 5 lts mínimo. Velocidad máxima 60 km/h.
256	Motocarro policial de 3 ruedas para carga, diesel, monocilindro, 350cc-400cc, capacidad para 2 personas	Motor 4 tiempos, 4x2. Tres ruedas. Monocilindro para Carga. Diesel. Sistema de arranque eléctrico o cuerda de encendido. Frenos tipo tambor hidráulico. Inyección electrónica o equivalente, capacidad para 2 personas mínimo, capacidad de carga 950 lbs (431.82Kg) mínimo. Caja de cambio de 5 velocidades (incluye una reversa), con techo y parabrisa. Tanque de combustible 5 lts mínimo. Velocidad máxima 60 km/h.

...

Atentamente,

  
Romelia Bazán de Osses  
Subdirectora General



