



CATALOGO DE CONCEPTOS

Partida Núm. P-23-01-LP-1

Unidad	Cantidad	Descripción / Especificación técnica
vehículo	2	Camioneta color blanco doble cabina que cumpla con: <ul style="list-style-type: none"> i. Una capacidad de carga al menos de 885 kg. ii. Tracción 4x2 iii. Volumen de carga 1,185 L iv. Transmisión manual de 5 velocidades v. Neumáticos 245/70/R16 vi. Cilindrada 2398 cc vi. Cilindrada 2398 cc. vii. 4 cilindros viii. Tipo de combustible gasolina ix. Válvulas 16 x. Alimentación: inyección electrónica multipunto xi. Cabina con 2 filas de asientos para 5 pasajeros xii. Asistente de ascenso y descenso de pendientes xiii. 6 bolsas de aire: 2 frontales, 2 laterales y 2 de cortina xiv. Vidrios y seguros eléctricos xv. Aire acondicionado frontal con controles manuales xvi. Rines de aleación de aluminio de 16" xvii. Faros de halógeno con ajuste manual xviii. Luces de niebla traseras xix. Luces traseras de frenado xx. Stabili trak xxi. Antibloqueo ABS, EBD y asistente de frenado xxii. 6 ganchos para sujeción de carga xxiii. Escalones para fácil acceso a caja xxiv. Caja de carga xxv. Potencia 141 hp/rpm xxvi. Suspensión delantera: independiente de doble horquilla con barra estabilizadora xxvii. Suspensión trasera: Ballesta semielíptica xxviii. Frenos (Del.-Tras) discos ventilados- discos sólidos xxix. Rendimiento en ciudad 10.3 km/l xxx. Rendimiento en ruta 15.0 km/l xxxí. Rendimiento mixto 12.0 km/l



Partida Núm. P-23-01-LP-2

Unidad	Cantidad	Descripción / Especificación técnica
vehículo	1	<p>Chasis cabina "P" 4x2 que cumpla con:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Motor V-8 5.7L Hemi VVT ii. Transmisión manual de 5 velocidades. iii. Dirección hidráulica. iv. Chasis largo 3,456 mm 4000P. v. Camión a gasolina. vi. Chasis plano adaptable. vii. Capacidad de carga mínimo de 3,499 kg. viii. Capacidad de arrastre de 4,712 kg, ix. Eje trasero doble rodada

Partida Núm. P-23-01-LP-3

Unidad	Cantidad	Descripción / Especificación técnica
vehículo	1	<p>Camioneta doble cabina que cumpla con:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Una capacidad de carga al menos de 680 kg. ii. Tanque de combustible 50 L. iii. Dirección Tipo Electrohidráulica. iv. Frenos Delanteros/Traseros Disco / Tambor. v. Motor Cilindrada 1.3 litros Turbo Tipo 4 cilindros. vi. Potencia máxima 154 hp @ 5500 rpm Torque 184 lb-ft @ 1800 rpm. vii. Tipo de Combustible Gasolina Nivel de CO2 140.3 g CO2/km. viii. Caja de velocidades Tecnología Automática CVT (de 8 velocidades en modo manual). ix. Rendimientos Mixto mayor a 16 km/l, x. Rines Aluminio bitono. xi. Llantas 215/65 R16. xii. Suspensión Delantera McPherson con barra estabilizadora Trasera Suspensión Multilink Independiente con barra estabilizadora.



Partida Núm. P-23-01-LP-4

Unidad	Cantidad	Descripción / Especificación técnica
vehículo	6	<p>Camioneta doble cabina que cumpla con:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Transmisión manual. ii. Frenos frontales y traseros de disco, ABS, EBD y asistente de frenado. iii. Tracción 4x2. iv. Capacidad de carga mínimo 885kg. v. Volumen de caja de carga de 1,185L. vi. Cabina con 2 filas de asientos para 5 pasajeros. vii. Rines de acero de 16". viii. Ganchos para sujeción de carga. ix. Caja de carga y luces traseras de frenado. x. Aire acondicionado

Partida Núm. P-23-01-LP-5

Unidad	Cantidad	Descripción / Especificación técnica
vehículo	1	<p>Camioneta doble cabina que cumpla con:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Transmisión manual. ii. Motor turbo eficiente 4 cilindros 2.0L de inyección directa con distribución de válvulas variable con 218 HP y 258 lb/pie de torque. iii. Control electrónico de estabilidad, frenos frontales y traseros de disco, ABS, EBD y asistente de frenado. iv. Tracción 4x4, eje con bloqueo de diferencial. v. Capacidad de carga mínimo de 1,010 kg. vi. Volumen de caja de carga de 1,185L. vii. Cabina con 1 fila de asientos para 2 pasajeros. viii. Rines de acero de 16". ix. Ganchos para sujeción de carga. x. Caja de carga y luces traseras de frenado.



Partida Núm. P-23-01-LP-6

Unidad	Cantidad	Descripción / Especificación técnica
vehículo	1	<p>Camioneta de motor 1.6L que cumpla con:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. 115 hp de potencia, y 155 lb-pie de torque. ii. Transmisión manual. iii. Capacidad de arrastre de 685 kg iv. 4 cilindros v. Tipo de combustible gasolina. vi. Inyección multipunto. vii. Potencia 115 hp @ 5500 rpm, torque 115 lb-ft @ 4000 rpm. viii. Llanta rin 16", suspensión delantera McPherson con barra estabilizadora, ix. suspensión trasera multilink independiente con barra estabilizadora. x. Dirección electrohidráulica. xi. Frenos delanteros de disco y traseros de tambor.

Partida Núm. P-23-01-LP-7

Unidad	Cantidad	Descripción / Especificación técnica
vehículo	1	<p>Camioneta doble cabina que cumpla con:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Una capacidad de carga al menos de 680 kg. ii. Tanque de combustible 50 L. iii. Dirección Asistida. iv. Frenos Delanteros/Disco Traseros/Tambor v. Motor Delantero de 4 cilindros 1.6 lts. y 115 HP de Potencia vi. Tipo de Combustible Gasolina. vii. Transmisión Manual de 6 velocidades tracción delantera viii. Rines Acero. ix. Llantas 215/65 R16. x. Suspensión Delantera McPherson Trasera Independiente

Partida Núm. P-23-01-LP-M1

Unidad	Cantidad	Descripción / Especificación técnica
vehículo	1	<p>Motocicleta de doble propósito que cumpla con:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Motor: a partir de 300 cc ii. Descripción: 4 tiempos, monocilíndrico, dohc, 2 válvulas. iii. Desplazamiento: 291.6 cc



		<ul style="list-style-type: none">iv. Potencia máxima: 25.7 hp / 7,500 rpmv. Torque: 28.1 n.m / 7,000 rpmvi. Sistema de enfriamiento: por aire natural + radiador de aceite.vii. Sistema de arranque: eléctricoviii. Capacidad de aceite de motor: 1.4 lt (al drenar) / 1.5 lt (al drenar + cambio de filtro).ix. Transmisión: 5 velocidades tipo retornox. Capacidad de tanque: 13.8 litros (inc. 3.9 lt. de reserva)xi. Frenos delantero hidráulico, disco sencillo de 256 mm de diámetro con mordaza de 2 pistones trasero: Hidráulico, disco sencillo de 220 mm de diámetro con mordaza de 1 pistóni. Capacidad máxima de carga: 155 kg. (Incluye peso de conductor, pasajero, carga y accesorios)
--	--	--