



**PODER EJECUTIVO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS  
ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL (CIUDAD DE MÉXICO)  
(FASP) Y RENDIMIENTOS FINANCIEROS.**

**PODER EJECUTIVO  
DEL ESTADO DE  
CAMPECHE**

**EJERCICIO FISCAL 2020**

**"ADQUISICIÓN DE MOTOCICLETAS CON CONVERSIÓN A  
PATRULLA Y BALIZAMIENTO"**

**ACTA No. SAIG-0015/2021**

ESTADO: Campeche  
MUNICIPIO: Campeche  
LOCALIDAD: San Francisco de Campeche

**PROGRAMA:** Equipamiento e Infraestructura de los Elementos Policiales y las Instituciones de Seguridad Pública

**SUBPROGRAMA:** Equipamiento de las Instituciones de Seguridad Pública.

**CONCEPTO:** Adquisición de motocicletas con conversión a patrulla y balizamiento.

**Contrato:** 162/2020.

**Fecha:** 31 de diciembre de 2020.

En la ciudad de San Francisco de Campeche, Estado de Campeche, a los doce días del mes de febrero del año dos mil veintiuno, se hace constar que se recibieron de conformidad los bienes, con los requisitos y en el plazo establecido, en presencia de los representantes que intervinieron en la entrega-recepción del proyecto.

**ENTREGA EL PROVEEDOR:** Motosuministros, S.A. de C.V.

**RECIBE (QUIEN OPERA EL PROYECTO)**

PODER EJECUTIVO DEL ESTADO: X                      NOMBRE: Dr. Jorge de Jesús Argáez Uribe  
GOBIERNO MUNICIPAL: \_\_\_\_\_                      CARGO: Secretario de Seguridad Pública del Estado de Campeche  
GOBIERNO FEDERAL: \_\_\_\_\_                      DEPENDENCIA: Secretaría de Seguridad Pública del Estado de Campeche

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

**CAPÍTULO 5000.- Bienes Muebles, Inmuebles e Intangibles**

Partida	Cantidad	Unidad de medida	Descripción	Precio unitario	Importe
1	3	Vehículo	<b>Motocicleta con conversión a patrulla.</b> Marca: Honda Color: Negro Brillante Modelo: XRE300 Año: 2020 Número de serie: 9C2ND1218LR600247 9C2ND1211LR600221 9C2ND1218LR600233 Garantía y servicio: 1 año o 12,000 km.	\$ 146,120.69	\$ 438,362.07
2	1	Vehículo	<b>Motocicleta con balizamiento.</b> Marca: Honda Color: Negro Brillante Modelo: XRE300 Año: 2020 Número de serie: 9C2ND1217LR600224 Garantía y servicio: 3 años o 60,000 km.	\$ 83,300.00	\$ 83,300.00
				<b>Subtotal</b>	<b>\$ 521,662.07</b>
				<b>16% I.V.A.</b>	<b>\$ 83,465.93</b>
				<b>Total</b>	<b>\$ 605,128.00</b>

*[Firma manuscrita]*

**OPERADO CON RECURSOS**

**2020**

**FASP**



**PODER EJECUTIVO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS  
ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL (CIUDAD DE MÉXICO)  
(FASP) Y RENDIMIENTOS FINANCIEROS.  
EJERCICIO FISCAL 2020  
"ADQUISICIÓN DE MOTOCICLETAS CON CONVERSIÓN A  
PATRULLA Y BALIZAMIENTO"**

**PODER EJECUTIVO  
DEL ESTADO DE  
CAMPECHE**

**ACTA No. SAIG-0015/2021**

INVERSION EJERCIDA PARA LA REALIZACION DEL PROYECTO

<u>ANO</u>	<u>TOTAL</u>
2020	\$ 605,128.00

Una vez verificados los bienes, por parte de los que intervienen en este acto, se concluye que la entrega, se encuentra en condiciones de ser recibida por la unidad responsable.

La presente acta no exime al proveedor de los defectos o vicios ocultos que resultaren en los mismos y se obliga a corregir las deficiencias detectadas sin costo alguno para el Poder Ejecutivo del Estado de Campeche.

El Poder Ejecutivo del Estado de Campeche, a través del Titular de la Secretaría de Seguridad Pública del Estado de Campeche recibe los bienes a su entera satisfacción.


No habiendo otro asunto que tratar, se da por concluida la presente acta, firmando al calce los que en ella intervinieron.

**ENTREGA POR "EL PROVEEDOR"**

  
 \_\_\_\_\_  
**C. Roberto Bolio Ríos**  
 Representante legal de Motosuministros,  
 S.A. de C.V.

**RECIBEN POR "EL ESTADO"**

  
 \_\_\_\_\_  
**Dr. Jorge de Jesús Argáez Uribe**  
 Secretario de Seguridad Pública del Estado de  
 Campeche.

  
 \_\_\_\_\_  
**Mtra. Emma Vanessa Valle Abreu**  
 Titular de la Unidad de Programas y Recursos  
 Federales de la Secretaría de Seguridad Pública del  
 Estado de Campeche



**PODER EJECUTIVO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS  
ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL (CIUDAD DE MÉXICO)  
(FASP) Y RENDIMIENTOS FINANCIEROS.**

**PODER EJECUTIVO  
DEL ESTADO DE  
CAMPECHE**

**EJERCICIO FISCAL 2020  
"ADQUISICIÓN DE MOTOCICLETAS CON CONVERSIÓN A  
PATRULLA Y BALIZAMIENTO"**

**ACTA No. SAIG-0015/2021**

Anexo Único

Partida	Cantidad	Descripción	Unidad de medida
1	3	<p><b>Motocicleta con conversión a patrulla</b>  <b>Descripción:</b> motocicleta conversión a patrulla, tono negro brillante; balizamiento: en vnylin normal y reflectivo, de conformidad al Manual de Identidad Policial del Estado de Campeche.</p> <p><b>Características:</b>            Motocicleta doble propósito.            Monocilindrico, dohc, 4 valvulas            Desplazamiento 291.6 cc            Diametro por carrera 79.0 / 59.502 mm            Potencia 25.7 hp/7,500 rpm            Torque 28.1 n.m/ 7,000 rpm            Relación de compresión 9.4:1            Sistema de enfriamiento: por aire natural + radiador de aceite            Sistema de lubricación forzada por bomba trocoidal con cárter húmedo.            Sistema de arranque eléctrico.            Sistema de alimentación por inyección electrónica de combustible            Rines de aluminio.</p> <p><b>Especificaciones:</b>            Capacidad de aceite de motor 1.4 lt (al drenar) / 1.5 lt (al drenar + cambiar de filtro)            Aceite de motor recomendado 4 tiempos honda gn4 / sae: 10W-30 / API: sg ó superior / Jaso T 903: MA            Sistema de encendido: completamente transistorizado, con avance electrónico            Bujía std / holgura: de electodos silmar7d9ds (NGK) (bujía de iridio) / 0.8-0.9 mm            Transmisión 5 velocidades: constantemente engranadas, cambios tipo retorno            Embrague: multidisco en baño de aceite, operado por cable.            Tracción final: por cadena DID 520VD-104 L)            Sistema de carga: alternador trifásico de 275 W @ 5,000 rpm            Batería: 12V - 6AH / YTZ7S (YUASA)            Sistema de iluminación: alimentado por bacteria.            Capacidad de tanque de combustible: 13.8 litros (inc. 3.9 lt. De reserva)            Velocidad ralenti: 1,400 ± 100 rpm            Combustible recomendado: gasolina sin plomo de 91 octanos o superior            Chasis tipo: cuna semi-doble, tubular de acero            Neumáticos delantero / trasero 90/90-21 M/C (54 S) / 120/80 -18 (62 S)            Suspensión delantera: horquilla telescópicas con 219 mm de carrera            Suspensión trasera: pro-link con brazo oscilante de aluminio y 225 mm de carrera</p>	Vehiculo

Figura 3 de 8

**OPERADO CON RECURSOS  
v. 2020**

**FASP**

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
INNOVACIÓN GUBERNAMENTAL  
Calle B Num. 335 entre calle 63 y Circuito Baluartes, col. Centro,  
C.P. 24000, San Francisco de Campeche, Campeche, Tel (987)  
8119200 Ext. 33509 www.campeche.gob.mx

1  
2



**PODER EJECUTIVO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS  
ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL (CIUDAD DE MÉXICO)  
(FASP) Y RENDIMIENTOS FINANCIEROS.**

**PODER EJECUTIVO  
DEL ESTADO DE  
CAMPECHE**

**EJERCICIO FISCAL 2020**

**"ADQUISICIÓN DE MOTOCICLETAS CON CONVERSIÓN A  
PATRULLA Y BALIZAMIENTO"**

**ACTA No. SAIG-0015/2021**

	<p>Frenos: sistema convencional con disco de ambas ruedas Freno delantero: hidráulico, disco sencillo de 256 mm de diámetro con mordaza de 2 pistones. Freno trasero: hidráulico, disco sencillo de 220 mm de diámetro con mordaza de 1 pistón. Fluido de frenos recomendado: dot 4 Dimensiones largo/ ancho / altura: 2,171/ 838/ 1,181 Distancia entre ejes: 1,417 Altura al asiento: 860 Distancia libre al suelo: 255 Peso en orden de marcha: 157.0 kg (inc. Equipo estándar, todos los fluidos y tanque de combustible lleno) Capacidad máxima de carga: 155 kg (incluye pesos de conductor, pasajero, carga y accesorios). Velocidad máxima: 140 km/h Consumo de combustible: 23.5 km/l.</p> <p><b>Marca:</b> Honda <b>Modelo:</b> XRE300 <b>Año:</b> 2020</p> <p><b>Garantía y servicio:</b> 1 año o 12,000 km, siempre que la unidad se le de seguimiento y servicio en nuestras instalaciones de servicio en esta ciudad de San Francisco de Campeche, Campeche.</p> <p><b>Nacionalidad:</b> 60% brasileña, 40 % mexicana.</p> <p><b>Características técnicas:</b></p> <p>Tapón de combustible con nuevo sistema de ventilación, la xre 300 incorpora en el sistema de alimentación un tapón para el tanque de combustible equipado con dos válvulas reguladoras de presión.</p> <p>Cuando la presión interna del tanque aumenta por la acumulación de vapores la válvula de presión positiva se abre para liberar el exceso de presión hacia fuera del tanque.</p> <p>Cuando la presión normal del tanque disminuye (por consumo de gasolina, por ejemplo) la válvula de presión negativa se abre e introduce aire en el tanque.</p> <p>Ambas válvulas mantienen en equilibrio la presión interna del tanque, además sustituyen al separador convencional de vapor-líquido. Este nuevo sistema impide de fugas de líquido.</p> <p><b>Descripción de equipo a patrulla:</b> Torreta marca Code3 modelo Q375</p>	
--	---	--

1  
2



**PODER EJECUTIVO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS  
ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL (CIUDAD DE MÉXICO)  
(FASP) Y RENDIMIENTOS FINANCIEROS.**

**PODER EJECUTIVO  
DEL ESTADO DE  
CAMPECHE**

**EJERCICIO FISCAL 2020  
"ADQUISICIÓN DE MOTOCICLETAS CON CONVERSIÓN A  
PATRULLA Y BALIZAMIENTO"**

**ACTA No. SAIG-0015/2021**

	<p>Instalada en un costado de la motocicleta, con un poste metálico y sujeta firmemente.</p> <p>Especificaciones: Dimensiones: 11.68cm (4.6") de alto / 10.16cm (4") de diámetro. Programable con 72 patrones de flasheo diferentes, incluyendo varios que simulan un movimiento giratorio. Domo de policarbonato, con leds en color rojo.</p> <p>Opción a montaje permanente o magnético. Mástil ajustable cromado para motocicleta de 80cm a 150cm. Funciona con 12-24 VDC. Consumo 1.2 amperes en promedio. Cable para conectarse de 38.1cm (15"). Cumple con las normas SAE y California Título 13.</p> <p><b>Sistema de luces trasero</b> <b>Modelo XTP3 modelo</b> Especificaciones generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 módulos.</li> <li>• Dimensiones: largo 3.5", alto 1.25", ancho 1".</li> <li>• 3 leds por modulo.</li> <li>• 1 modulo en color rojo y otro en color azul.</li> <li>• Consumo de corriente menor a 0.5 amperes.</li> <li>• Resistente al agua y golpes.</li> <li>• 21 tipos de flasheo.</li> <li>• 12 volts.</li> </ul> <p><b>Instalada en la parte trasera de la caja de la sirena.</b> <b>Sistema de luces delanteras código rojo y azul.</b></p> <p>Marca Code3 modelo XTP3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 módulos</li> <li>• Cada módulo de leds con las siguientes características:</li> <li>• Cada módulo tiene 6 led's generación IV.</li> <li>• Bajo consumo de corriente.</li> <li>• 1 color rojo/blanco y 1 azul/blanco.</li> <li>• 22 patrones de flasheo diferente</li> <li>• 10 - 16 vcd.</li> <li>• Consumo menor de 0.5 amp.</li> <li>• Medidas: alto 32 mm., largo 157 mm.</li> <li>• Soporte de montaje plástico.</li> <li>• Sellado a prueba de agua.</li> </ul> <p><b>Instalados al frente uno en cada costado de la motocicleta.</b></p> <p><b>Sirena</b></p>	
--	---	--



**PODER EJECUTIVO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS  
ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL (CIUDAD DE MÉXICO)  
(FASP) Y RENDIMIENTOS FINANCIEROS.**

**PODER EJECUTIVO  
DEL ESTADO DE  
CAMPECHE**

**EJERCICIO FISCAL 2020**

**"ADQUISICIÓN DE MOTOCICLETAS CON CONVERSIÓN A  
PATRULLA Y BALIZAMIENTO"**

**ACTA No. SAIG-0015/2021**

		<p><b>Electrónica modelo XA100:</b> <b>Especificaciones</b> Consumo de corriente 8 ar ip. /12 VCD Encendido instantáneo Potencia 58 wats Amplificador con control independiente 2 sonidos (wail) corneta de aire (air horn). 1 bocina de 100 wats. Codi 3 mod-as150 Swichera con 3 botones, 1 off. 2 scroll, para el cambio de tonos de la sirena. 3 aux, encendido de las luces. Arnes electrico para la instalación de las luces.</p> <p><b>Caja trasera</b> Elaborada totalmente de metal, firmemente sujeta en la parte trasera de la motocicleta, con dimensiones de 25 cm de ancho, 30 cm de largo y 12 cm de altura, tapa con bisagra reforzada. En su interior la colocación del sistema eléctrico de la sirena.</p> <p><b>Defensa cubre caídas</b> Color negro, en esta defensa se instala la bocina de la sirena también protege las piernas del conductor.</p> <p><b>Mochilas rígidas laterales</b> Dos maletas de fibra de vidrio, con cerradura y soportada con estructuras tubular metálica pintada en negro mate. Colocadas una en cada costado de la motocicleta en la parte posterior.</p> <p><b>Parabrisas:</b> De policarbonato con sistema de herrajes, firmemente sujeta al frente de la motocicleta.</p> <p>La Garantía de la conversión es de 60 meses (5 años) en los equipos leds, 1 año en sirena, bocina, pintura y rotulación, contados a partir de la recepción de los bienes. Los servicios, mantenimiento y aplicación de garantías que se requiera tanto en las unidades vehiculares como en todos los elementos del equipamiento y conversión a patrulla se realizaran en la agencia Motosuministros, S.A. de C.V. en esta ciudad de San Francisco de Campeche, Campeche, en la dirección: Av Lopez Mateos S/N Col. Bosques de Campeche Números económicos: 1252, 1253 y 1254.</p>	
2	1	<p><b>Motocicleta con balizamiento</b> <b>Descripción:</b> motocicleta con balizamiento, color negro de línea y molduras en contraste, rotulación en vinyl normal, en los costados de la parte trasera con logo de la "secretaria de seguridad pública" en medidas aproximadas de 20cm de alto y 40 cm de largo +- 5 cm</p> <p><b>Características:</b></p>	Vehículo

1



**PODER EJECUTIVO DEL ESTADO DE CAMPECHE**  
**FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS**  
**ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL (CIUDAD DE MÉXICO)**  
**(FASP) Y RENDIMIENTOS FINANCIEROS.**

**PODER EJECUTIVO**  
**DEL ESTADO DE**  
**CAMPECHE**

**EJERCICIO FISCAL 2020**

**"ADQUISICIÓN DE MOTOCICLETAS CON CONVERSIÓN A**  
**PATRULLA Y BALIZAMIENTO"**

**ACTA No. SAIG-0015/2021**

	<p>Motocicleta doble propósito          Monocilindrico, dohc, 4 válvulas          Desplazamiento 291.6 cc          Diámetro por carrera 79.0 / 59.502 mm          Potencia 25.7 HP/7,500 RPM          Torque 28.1 N.M/ 7,000 RPM          Relación de compresión 9.5:1          Sistema de enfriamiento: por aire natural + radiador de aceite          Sistema de lubricación forzada por bomba trocoidal con cárter húmedo.          Sistema de arranque eléctrico          Sistema de alimentación por inyección electrónica de combustible          Rines de aluminio</p> <p><b>Especificaciones:</b>          Capacidad de aceite de motor 1.4 lt (al drenar) / 1.5 lt (al drenar + cambiar de filtro)          Aceite de motor recomendado 4 tiempos Honda GN4 / SAE: 10w-30 / API: SG ó superior / Jaso T 903: MA          Sistema de encendido: completamente transistorizado, con avance electrónico          Bujía std / holgura de electrodos SILMAR7D9DS (NGK) (bujía de iridio) / 0.8-0.9 mm          Transmisión 5 velocidades: constantemente engranadas, cambios tipo retorno          Embrague: multidisco en baño de aceite, operado por cable.          Tracción final: por cadena DID 520VD-104 L)          Sistema de carga: alternador trifásico de 275 w @ 5,000 rpm          Batería: 12v - 6AH / YTZ75 (yuasa)          Sistema de iluminación: alimentado por batería          Capacidad de tanque de combustible: 13.8 litros (inc. 3.9 lt. De reserva)          Velocidad ralenti: 1,400 ± 100 rpm          Combustible recomendado: gasolina sin plomo de 91 octanos o superior          Chasis tipo: cuna semi-doble, tubular de acero          Neumáticos delantero / trasero 90/90-21 m/c (54 s) / 120/80 -18 (62 s)          Suspensión delantera: horquillas telescópicas con 219 mm de carrera          Suspensión trasera: pro-link con brazo oscilante de aluminio y 225 mm de carrera          Frenos: sistema convencional con disco de ambas ruedas          Freno delantero: hidráulico, disco sencillo de 256 mm de diámetro con mordaza de 2 pistones.          Freno trasero: hidráulico, disco sencillo de 220 mm de diámetro con mordaza de 1 pistón.          Fluido de frenos recomendado: dot 4          Dimensiones largo/ ancho / altura: 2,171/ 838/ 1,181          Distancia entre ejes: 1,417          Altura al asiento: 860          Distancia libre al suelo: 255          Peso en orden de marcha: 157.0 kg (inc. Equipo estándar, todos los fluidos y tanque de combustible lleno)</p>	
--	---	--

Figura 7 de 8

OPERADO CON RECURSOS

v. 2020

**FASP**

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN E INNOVACIÓN GUBERNAMENTAL  
 Calle 6 Núm. 325 entre calle 63 y Circuito Baluartes, col. Centro, C.P. 24000, San Francisco de Campeche, Campeche, Tel (981) 6119200 Ext. 33509 www.campeche.gob.mx

1  
2



PODER EJECUTIVO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS  
ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL (CIUDAD DE MÉXICO)  
(FASP) Y RENDIMIENTOS FINANCIEROS.

PODER EJECUTIVO  
DEL ESTADO DE  
**CAMPECHE**

EJERCICIO FISCAL 2020

"ADQUISICIÓN DE MOTOCICLETAS CON CONVERSIÓN A  
PATRULLA Y BALIZAMIENTO"

ACTA No. SAIG-0015/2021

	<p>Capacidad máxima de carga: 155 kg (incluye pesos de conductor, pasajero, carga y accesorios). Velocidad máxima: 140 km/h Consumo de combustible: 23.5 KM/L</p> <p><b>Marca:</b> Honda <b>Modelo:</b> XRE300 <b>Año:</b> 2020</p> <p><b>Garantía y servicio:</b> 3 años o 60,000 km, siempre que la unidad se le de seguimiento y servicio en nuestras instalaciones de servicio en esta ciudad de San Francisco de Campeche, Campeche.</p> <p>Los servicios, mantenimiento y aplicación de garantías que se requiera en las unidades vehiculares se realizaran en la agencia Motosuministros, S.A. de C.V. en esta ciudad de San Francisco de Campeche, Campeche en la dirección: Av. López Mateos S/N col. Bosques de Campeche.</p> <p><b>Nacionalidad:</b> 60% brasilera, 40 % mexicana.</p> <p><b>Características técnicas:</b></p> <p>Tapón de combustible con nuevo sistema de ventilación, la xre 300 incorpora en el sistema de alimentación un tapón para el tanque de combustible equipado con dos válvulas reguladoras de presión.</p> <p>Cuando la presión interna del tanque aumenta por la acumulación de vapores la válvula de presión positiva se abre para liberar el exceso de presión hacia fuera del tanque.</p> <p>Cuando la presión normal del tanque disminuye (por consumo de gasolina, por ejemplo) la válvula de presión negativa se abre e introduce aire en el tanque.</p> <p>Ambas válvulas mantienen en equilibrio la presión interna del tanque, además sustituyen al separador convencional de vapor-líquido. Este nuevo sistema impide de fugas de líquido.</p>	
--	--	--

Handwritten signature and arrow pointing up.