

GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
SUBSIDIO
RENDIMIENTOS FINANCIEROS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA
SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL
(FASP)
EJERCICIO FISCAL 2015 y 2016



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO TIPO VAN CON CONVERSIÓN A AMBULANCIA TIPO II DE URGENCIAS
BÁSICAS"

ACTA No. SAIG-1141/2017

ESTADO:	<u>CAMPECHE</u>			
MUNICIPIO:	<u>CAMPECHE</u>			
LOCALIDAD:	<u>SAN FRANCISCO DE CAMPECHE</u>			
PROGRAMA:	<u>FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES HUMANAS TECNOLOGICAS DEL SISTEMA PENITENCIARIO NACIONAL (R.F. 2015)</u>			
PROGRAMA:	<u>FORTALECIMIENTO AL SISTEMA PENITENCIARIO NACIONAL Y DE EJECUCIÓN DE MEDIDAS PARA ADOLESCENTES (R.F. 2016)</u>			
CONCEPTO:	<u>"ADQUISICIÓN DE UN VEHICULO TIPO VAN CON CONVERSIÓN A AMBULANCIA TIPO II DE URGENCIAS BÁSICAS"</u>			
CONTRATO No.	151/2017			
FECHA:	12 DE OCTUBRE DE 2017			
<p>EN LA CIUDAD DE SAN FRANCISCO DE CAMPECHE, ESTADO DE CAMPECHE, A LOS 09 DIAS DEL MES DE DICIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECISIETE, SIENDO LAS 12:00 HORAS; SE HACE CONSTAR QUE SE RECIBIERON DE CONFORMIDAD LOS BIENES, EN PRESENCIA DE LOS REPRESENTANTES DE LA DEPENDENCIA QUE INTERVINIERON EN LA ENTREGA-RECEPCIÓN DEL PROYECTO.</p> <p>ENTREGA EL PROVEEDOR: AUTOSUR, S.A. DE C.V.</p> <p>RECIBE (QUIEN OPERA EL PROYECTO)</p> <p>GOB. DEL ESTADO: <u> X </u> NOMBRE: <u>DR. JORGE DE JESUS ARGÁEZ URIBE</u></p> <p>GOB. MUNICIPAL: <u> </u> CARGO: <u>SECRETARIO DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO DE CAMPECHE.</u></p> <p>GOB. FEDERAL: <u> </u> DEPENDENCIA: <u>SECRETARIA DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO DE CAMPECHE</u></p>				
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO				
Cantidad	Unidad de medida	Descripción	Precio unitario	Importe
1	VEHÍCULO	<u>Vehículo tipo Van con conversión a Ambulancia tipo II de Urgencias Básicas.</u> <u>VW CRAFTER, CARGO VAN 5.0 TONS MWB. MODELO 2017</u> <ul style="list-style-type: none"> • Garantía por 3 años o 250 mil kilómetros (lo que suceda primero) • Respaldo Volskwagen de 3 años sin limite de kilometraje contando con asistencia vial y servicio de remolque a la concesionaria más cercana. • Garantía anticorrosión de 12 años sin límite de kilometraje. • Garantía de la pintura por 3 años son límite de kilometraje. 	\$ 991,379.31	\$ 991, 379.31
			Subtotal	\$ 991, 379.31
			16% I.V.A.	\$ 158, 620.69
			Total	\$ 1, 150,000.00

FASP
OPERADO CON RECURSOS
15 - 16

8

7



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
SUBSIDIO
RENDIMIENTOS FINANCIEROS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA
SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL
(FASP)
EJERCICIO FISCAL 2015 y 2016



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO TIPO VAN CON CONVERSIÓN A AMBULANCIA TIPO II DE URGENCIAS
BÁSICAS"

ACTA No. SAIG-1141/2017

Marca: V.W. Modelo: VW Crafter, Cargo 5.0 Tons MWB 2017 No. Serie VW1KH22E3H6003351

INVERSIÓN EJERCIDA PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO

<u>AÑO</u>	<u>TOTAL</u>
2015 (R.F.)	\$ 350, 876.77
2016 (R.F.)	\$ 799, 123.23


UNA VEZ VERIFICADOS LOS BIENES RECIBIDOS POR PARTE DE LOS QUE INTERVIENEN EN ESTE ACTO, SE CONCLUYE QUE DICHS BIENES, SE ENCUENTRAN EN CONDICIONES DE SER RECIBIDOS 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 GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE.

EL GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE, A TRAVÉS DEL TITULAR DE LA SECRETARIA DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO DE CAMPECHE, RECIBE A SU ENTERA SATISFACCIÓN.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DA POR CONCLUIDA LA PRESENTE ACTA, SIENDO LAS 13:00 HORAS DEL MISMO DIA DE SU INICIO, FIRMANDO AL CALCE LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON.

ENTREGA POR "EL PROVEEDOR"



D.A.E. JOSE ISMAEL SOSA CABRERA
REPRESENTANTE LEGAL AUTOSUR, S.A. DE C.V.

RECIBE



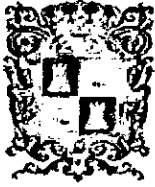
DR. JORGE DE JESUS ARGAEZ URIBE
SECRETARIO DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO DE
CAMPECHE



LIC. EMMA VANESSA VALLE ABREU
SUBDIRECTORA DE RECURSOS FEDERALES DE LA
SECRETARIA DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO DE
CAMPECHE

OPERADO CON RECURSOS

FASP
15 - 16



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
SUBSIDIO
RENDIMIENTOS FINANCIEROS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA
SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL
(FASP)
EJERCICIO FISCAL 2015 y 2016



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO TIPO VAN CON CONVERSIÓN A AMBULANCIA TIPO II DE URGENCIAS
BÁSICAS"

ACTA No. SAIG-1141/2017

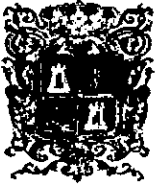
VEHICULO TIPO VAN CON CONVERSION A AMBULANCIA TIPO II DE URGENCIAS BASICAS.
VW CFAFTER, CARGO VAN 5.0 TONS MWB, MODELO 2017

Características del Vehículo	Asistida con des-multiplicación variable
Dirección	4
Número de cilindros	Manual de 6 velocidades con palanca de cambio tipo "Joystick Inyección directa turbo diésel Common Rail Tipo de compresor: Bi- turbo de geometría variable
Transmisión	2705
Alimentación de combustible	1993
Alto (mm)	√
Acho (mm)	3665 mm
Barra estabilizadora delantera y trasera	1968
Distancia entre ejes	Emisiones de gases Euro-4
Desplazamiento cm3	Disco ventilado
Emisiones	Disco
Frenos delanteros	5905
Frenos traseros	1850 kgs
Largo (mm)	3500 kgs
Límite de carga sobre eje delantero	2699 kgs
Límite de carga sobre eje trasero	2
Carga útil	5000 kgs
Pasajeros 2 (opcional 3)	163hp/3600rpm
Peso vehicular bruto (kg)	De acero 16", llantas 225/75/R16
Potencia	Independiente con trapecios inferiores, ballesta transversal y amortiguadores
Rin	Eje rígido con ballestas parabólicas longitudinales
Suspensión delantera	75 litros
Suspensión	295lbs-pie/1800rpm
Tanque de combustible	
Torque	

FASP

OPERADO CON RECURSO:

15 - 16



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
SUBSIDIO
RENDIMIENTOS FINANCIEROS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA
SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL
(FASP)
EJERCICIO FISCAL 2015 y 2016



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO TIPO VAN CON CONVERSIÓN A AMBULANCIA TIPO II DE URGENCIAS
BÁSICAS"

ACTA No. SAIG-1141/2017

Tracción	Trasera
Volumen de carga	10.5 m3
Aire acondicionado sencillo	✓
Elevadores eléctricos de cristales	✓
Antena de techo para radio	✓
Guantera con tapa	✓
Preparación para radio	✓
2 lámparas de lectura	✓
Alternador trifásico 110A	✓
Batería 380A (72Ah)	✓
Cierre centralizado con control remoto	✓
Iluminación interior en cabina y zona de carga	✓
Argolla de remolque delantera y trasera	Delantera y trasera
Faros delanteros de halógeno	✓
Fascia delantera y trasera en color gris	✓
Puerta lateral deslizable	✓
Tapicería de asientos en tela	Tela
Asiento individual para conductor y pasajero	✓
Cabeceras con ajuste de altura	✓
Sistema electrónico de esta 2 contactos de 12V en cabina	✓
Inmovilizador electrónico con sistema de alarma antirrobo	✓
Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	✓
Sistema de control de tracción (ASR)	✓
Asistencia para arrancar en pendientes	✓
Bolsa de aire para conductor	✓
Sistema electrónico de diferencial (EDS)	✓
Sistema electrónico de estabilidad (ESP)	✓

FASP
OPERADO CON RECURSOS:
15 - 16





GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
SUBSIDIO
RENDIMIENTOS FINANCIEROS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA
SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL
(FASP)
EJERCICIO FISCAL 2015 y 2016



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO TIPO VAN CON CONVERSIÓN A AMBULANCIA TIPO II DE URGENCIAS
BÁSICAS"

ACTA No. SAIG-1141/2017

Especificaciones de la carrocería, cumpliendo las Normas NOM-034-SSA3-2013

Estructura

- En tubulares de acero rectangulares de 2" x 1" calibre 16, los cuales son soldados perimetralmente en todos sus puntos por medio de soldadura de micro alambre, para la adecuación de porta venoclisis, luces interiores y exteriores, extractor, barra de luces y demás componentes.

Dimensiones interiores en área de pacientes:

- Alto: 1.80 m
- Ancho: 1.73 m
- Largo de mampara divisoria a puertas traseras: 3.20 m

Aislamiento

- Termo acústico a base de fibra de vidrio de 1½ de espesor, resistente a temperaturas extremas compuestas por fibras de vidrio con un rango de temperaturas de -9°C a 750°C. Cumple con las normas: NOM-007 eficiencia térmica, NMX, C-230 aislantes de fibra.
 El cual se aplicará tanto en costados, frente, toldo y puertas permitiendo la instalación y mantenimiento de los doctos del sistema eléctrico, de oxígeno.

Piso

- Al piso de la unidad se le aplicara un enrazamiento a base de madera de triplay de pino de primera calidad de 12 mm de espesor con tratamiento antihumedad, y como acabado final llevara linóleum de material antiderrapante, uso rudo, ignífugo, bactericida, de fácil limpieza, evitando así la acumulación de gérmenes, líquidos ó bacteria, rematando las uniones con moldura tipo automotriz.

Interior

- Las paredes y techo serán forradas con triplay de 4mm con polímero plástico en color blanco sujetado con molduras de aluminio.

Puertas

- A la de la unidad, a las traseras se les agregara una agarradera en el marco de ventanillas, fabricadas en material polímero plástico de calidad automotriz. A las traseras y a la lateral derecha deslizable se les instalarán un medallón, fabricados en cristal templado color filtrazol oscuro calidad automotriz con vinil tipo sanblasteadado o esmerilado para evitar ver al interior, con cañuela de neopreno para evitar las filtraciones de agua, además contarán con tapas, con acojinamiento de seguridad y forradas en vinil automotriz.

Mampara divisoria

- Se instalará atrás del asiento del piloto ½ mampara fabricada con triplay de pino de 19 mm forrada con formaica en color blanco mate con una altura de piso a techo quedando un pasillo de intercomunicación.

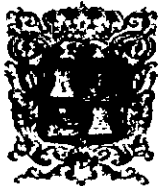
Gabinete

- Se fabricará un gabinete del lado izquierdo a todo lo largo y alto de la cabina de pacientes fabricado en triplay de pino de 16 mm con tratamiento a la humedad forrado en formaica en color blanco, de tres niveles con 12 de

OPERADO CON RECURSO FASP

15 - 16

7



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
SUBSIDIO
RENDIMIENTOS FINANCIEROS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA
SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL
(FASP)
EJERCICIO FISCAL 2015 y 2016



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
“ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO TIPO VAN CON CONVERSIÓN A AMBULANCIA TIPO II DE URGENCIAS
BÁSICAS”

ACTA No. SAIG-1141/2017

gavetas para guardar equipo, los que llevan puertas estas son de policarbonato de 4mm de espesor en color cristal montados sobre rieles de aluminio estas van afelpadas para evitar vibraciones. Los tres niveles con la siguiente distribución:

- Nivel inferior:
 Con 4 compartimientos,
 1° para guardar camillas marina y cervical.
 2° camilla de columna.
 3° centro de carga.
 4° para la mesa de trabajo.
- Nivel intermedio:
 4 gavetas, 2 con puertas corredizas y 2 abiertos, para equipo médico (desfibrilador, oxímetro, succión y etc.), compartimiento para tablero de control de cabina de pacientes rotulado para luces interiores alta y baja, extractor, aire acondicionado, inversor, el semáforo de la vida con luces verde, ámbar y roja, para 1 toma de oxígeno, 1 aspirador portátil, contacto doble de inversor de corriente y luz fija empotrada para la mesa de trabajo.
- Nivel superior:
 4 gavetas, 3 con puertas corredizas y el último cerrado del lado izquierdo para el extractor de aire.

Chase long

- Banca fija tipo chase long a manera de camilla fija, ubicada del lado derecho a partir de las puertas traseras con medidas de 160 cm de largo por 40 cm de ancho por 35 cm de alto, fabricado en triplay de pino de primera de 19 mm con tratamiento a la humedad forrado con formaica en color blanco, sujetado firmemente a la unidad, con 4 cinturones de seguridad automotriz pélvicos en color negro con hebilla metálica “quick conector” y base metálica, con dos tapas fabricadas en triplay de pino de 12 mm con tratamiento a la humedad forrados con acolchonamiento clínico de poliuretano de alta densidad, memoria elástica de 5 cm de espesor y tapizado en vinil con costuras ocultas, con resistencia al desgarre y retardante al fuego, una abatible con bisagra galvanizada de piano de 1” de ancho en cada ala y la otra fija de cabecera.
 Se instalarán un respaldo arriba de la camilla fija de aproximadamente 25cm de ancho, fabricado con base de triplay de pino de primera de 6mm de espesor con acolchonamiento clínico de hule espuma de alta densidad de 8cm de espesor y memoria elástica y tapizado en vinil con costuras ocultas, con resistencia al desgarre y retardante al fuego.

Asiento paramédico

- Se instalará un asiento para el paramédico atrás de la mampara, frente a la cabecera de la camilla rodante a 25 cm, siendo este de 31 cm de frente x 31 cm de fondo x 38 cm de alto. La base del asiento está cubierta con acolchonamiento de clínico de poliuretano de alta densidad, memoria elástica de 10cms de espesor y tapizado en vinil con costuras ocultas, con resistencia al desgarre y fácil limpieza, este es abatible, con cinturón de seguridad pélvico y respaldo del mismo material de toda la tapicería.

Acolchonamiento

- Perimetral para protección de los paramédicos y pacientes, a base de hule espuma con un espesor de 3 cm de una densidad de 35 kg forrado con vinil automotriz resistente al desgarre capitoneado liso.

FASP
 OPERADO CON RECURSOS:
 15 - 16



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
SUBSIDIO
RENDIMIENTOS FINANCIEROS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA
SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL
(FASP)
EJERCICIO FISCAL 2015 y 2016



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO TIPO VAN CON CONVERSIÓN A AMBULANCIA TIPO II DE URGENCIAS
BÁSICAS"

ACTA No. SAIG-1141/2017

Pasamanos

- Fabricado en tubo de acero inoxidable de 1 ¼" de diámetro de 2.50 m de longitud sujetado firmemente a la estructura del toldo por medio de tres bridas teniendo el espacio suficiente para que el puño de la mano entre perfectamente, ubicado a todo lo largo a modo que las personas que van sentadas en la camilla fija lo puedan usar perfectamente.

Porta sueros

- Se instalarán dos porta sueros empotrados y abatibles en el interior del toldo a la altura de las cabeceras de las camillas fija y móvil, fabricados en aluminio, para frascos de macro soluciones de 5 l.

Sistema de oxígeno

- Se instalará con manguera grado medico con una capacidad de 160 lbs. De presión con conectores cromados y enferulados. La línea estará cargada a 4kg. De presión la cual se verificará en toda y cada una de las conexiones con agua jabonosa, se cerrará y se dejará cargada la línea para verificar la presión en el regulador por 24 horas.
- Un cilindro de oxígeno de aluminio nuevo tamaño "m" para 3000 litros, equipado con regulador con manómetro de presión y manómetro de salida (dosificador), rango 0/16 kg. Línea ajustada a 4 kg (toma individual).
- 1 tomas de oxígeno mural, con flujómetro y humidificador de enchufe rápido esta se instalará una en la mesa de trabajo.

Cajuelas

- Tres fabricadas en madera de pino de 16mm forrada con formaica en color blanco. Una para un tanque de oxígeno tamaño "m" con ventanilla y luz de cortesía en el interior para verificar el regulador del tanque, instalado atrás del asiento del copiloto.
- La segunda bajo el chace long con puerta con chapa tipo automotriz para guardar herramienta.
- Y la tercera en la parte trasera del asiento del copiloto con tapa, para batería auxiliar.

Sistema y componentes eléctricos

- Todo cable utilizado es antifiama (calidad nom), en calibre 10, 12,14 y 16 (según su rama o derivación) en código de colores, previamente entubados. Los conductores eléctricos son rematados en tablillas protectoras de contacto eléctrico accidental.
- Cuenta con sistema separador de alimentación que requiere la instalación de acuerdo a su volumen de carga en amperes calculados para cada sistema. Todo protegido con relevadores, fusibles térmicos, los cuales soportan el 125% de su valor de diseño en amperaje mínimo, y se distribuirá de la siguiente manera:

10 amperaje - calibre 16.	15 amperaje - calibre 14.
20 amperaje - calibre 12	30 amperaje - calibre 10.

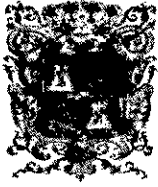
Tablero de registro: el total de los componentes eléctricos, son ubicados en el gabinete con fácil acceso, para su mantenimiento.

Desde un centro de control para las todas las funciones de área médica fabricada con una máscara en lámina de acero inoxidable pulido y rotulado con apagadores de primera con foco piloto que indica su activación para poder ser acciona fácilmente por el paramédico.

FASP

OPERADO CON RECURSOS

15 - 16



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
SUBSIDIO
RENDIMIENTOS FINANCIEROS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA
SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL
(FASP)
EJERCICIO FISCAL 2015 y 2016



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO TIPO VAN CON CONVERSIÓN A AMBULANCIA TIPO II DE URGENCIAS
BÁSICAS"

ACTA No. SAIG-1141/2017

Extractor

- De 12 v de 01 velocidad con capacidad de extracción de 10.75 m3/min de 15cm de diámetro ubicado en la parte superior trasera del lado izquierdo, con una salida de aire al exterior cubierta por una tolva fabricada en fibra de vidrio con filtro para evitar la introducción de alimañas y la penetración de agua al interior.

Sistema dual battery

- Instalado bajo el cofre el cual nos permite tener una independencia de fuente de energía con relación a la del propio vehículo, sin que se afecte al sistema de encendido y electrónico de la unidad ni de ninguna de las computadoras o módulos lógicos. Con una batería de 15 placas de 550 cca, con un solenoide eléctrico de importación, de trabajo pesado de uso continuo para regular la carga.

Sistema de aire acondicionado

- Al original de la unidad se le agregara un evaporador dando el flujo de aire en la cabina de pacientes, este se instala sobre la cabina de conducción, controlándose en forma independiente, de 12,000 btu's y así tener un total de 22,000 btu's, este sirve también como ventilador.

Sistema eléctrico especial iluminación de la cabina de pacientes.

- Iluminación interior. Una lámpara de led para la iluminación de la mesa de trabajo del paramédico.
- Semáforo de la vida (verde, ámbar y rojo) esté instalado en tablero de centro del paramédico con su botón y led indicando también en el tablero del piloto.
- En el área de pacientes se le instalarán 6 plafones led de 8.56" de diámetro, domo transparente de policarbonato, sujetos firmemente a la estructura del toldo de la unidad.
- Luz interior con 2 plafones uno en cabina de conducción y el otro en cabina de pacientes, de encendido automático de al abrir cualquiera de las puertas de la unidad. La iluminación de la cabina del operador es la original de planta.

Sistema eléctrico especial.

- Inversor de corriente
 Equipo convertidor de corriente de 12 volts a 127 volts de 1200 watts rms, tensión de salida nominal de 120 v +/- 5% frecuencia de salida 60 hz +/- 1%, protección contra sobrecarga, ventilación forzada, entrada auxiliar de línea con regulador integrado, corriente rectificadas sin picos para ser usado en equipo médico, con las dimensiones de 0.20 metros de ancho por 0.20 metros de alto, por 0.30 metros de largo, con un peso aproximado de 14 kilogramos, con control remoto.

Iluminación exterior:

- A la reversa se le agregará una alarma sonora de 97 decibeles.

Luces especiales para la cabina de pacientes:

- Se fabricará 2 bases fabricadas con tres capas de fibra de vidrio y resina con terminado exterior en gel coat color blanco brillante, resistente a las condiciones climatológicas de la intemperie uno delantero que servirá para recibir la torreta y otro trasero para recibir los plafones.

FASP
OPERADO CON RECURSO:
15 - 16



✓



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
SUBSIDIO
RENDIMIENTOS FINANCIEROS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA
SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL
(FASP)
EJERCICIO FISCAL 2015 y 2016**



**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO TIPO VAN CON CONVERSIÓN A AMBULANCIA TIPO II DE URGENCIAS
BÁSICAS"**

ACTA No. SAIG-1141/2017

- Se instalarán 13 plafones en color rojo, ámbar o blanco, que trabajan con un consumo mínimo de voltaje, de conformidad a lo siguiente:
 - 2 de 4" de alto y 6" de largo de 76 led's en color rojo.
 - 6 de 3" de alto y 7" de largo de 62 led's en color rojo.
 - 2 de 3" de alto y 7" de largo de 62 led's en color ámbar.
 - 2 de 4" de alto y 6" de largo de 76 led's en color blanco.
 - 1 de 3" de alto y 7" de largo de 62 led's en color blanco.

Distribuidos de la siguiente manera:

Costado derecho.

- 1 de 4" de alto y 6" de largo de 76 led's en color rojo.
- 1 de 4" de alto y 6" de largo de 76 led's en color blanco.
- 1 de 3" de alto y 7" de largo de 62 led's en color rojo.

Costado izquierdo.

- 1 de 4" de alto y 6" de largo de 76 led's en color rojo.
- 1 de 4" de alto y 6" de largo de 76 led's en color blanco.
- 1 de 3" de alto y 7" de largo de 62 led's en color rojo.

Parte trasera.

- 2 de 3" de alto y 7" de largo de 62 led's en color ámbar.
- 2 de 3" de alto y 7" de largo de 62 led's en color rojo.
- 1 de 3" de alto y 7" de largo de 62 led's en color blanco.

Parte delantera debajo de la torreta.

- 2 de 3" de alto y 7" de largo de 62 led's en color rojo.

- 2 luces de señalización en los costados de las salpicaderas delanteras en código color rojo y blanco, de 6 led's, dimensiones 15.7cm (6.2") de largo / 3.3cm (1.3") de alto / 2.45cm (1") de ancho.

Todos los plafones son de led's y los domos son de policarbonato.

Torreta

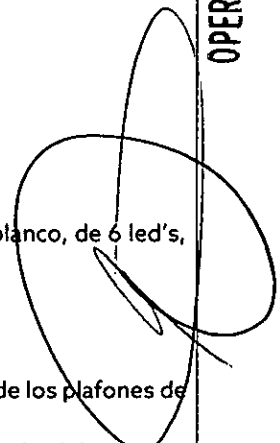
- Instalada en la parte superior del toldo con una base de fibra de vidrio para recibir la torreta y 2 de los plafones de 3" de alto y 7" de largo de 62 led's en color rojo mencionados en el punto anterior.
- Torreta de 47" de largo, base de aluminio extruido calibre 12, con domos de policarbonato dividido en tres secciones (2 laterales y un central), con protección de rayos UV y sujeción mediante grapas, los domos inferiores son color claro y las cubiertas color rojo.

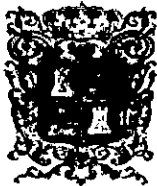
Sistema de sellado con empaque que evita polvo, humedad o cualquier agente externo, soporte de montaje fabricado con nylon lexan o metal.

Configuración de 44 led's distribuidos en 12 módulos de la siguiente manera:

- 4 módulos de 4 led's color rojo en las esquinas.
- 4 módulos de 4 led's color rojo en la parte frontal.
- 2 módulos de 3 led's color blanco con funciones de acercamiento.
- 2 módulos de 3 led's color blanco con funciones de callejenera.

FASP
OPERADO CON RECURSOS
15 - 16





GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
SUBSIDIO
RENDIMIENTOS FINANCIEROS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA
SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL
(FASP)
EJERCICIO FISCAL 2015 y 2016



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO TIPO VAN CON CONVERSIÓN A AMBULANCIA TIPO II DE URGENCIAS
BÁSICAS"

ACTA No. SAIG-1141/2017

Sirena Electrónica.

- De 100 watts y 124 decibeles, de 3 tonos oficiales Wail/Yelp/hi-lo, claxon de aire tipo "horn", de operación manual, micrófono altoparlante de uso rudo, retrasmisión de radio, 2 funciones desde el volante (wail y claxon de aire tipo "horn").
Una bocina de 100 watts, instalada detrás de la parrilla.

Todo el sistema de luces exteriores se controla desde la consola de la unidad se instala ergonómicamente la swichera con apagadores para controlar las luces de emergencia, 4 led's tres del semáforo de la vida y el ultimo es un indicador de puertas abiertas, sirena electrónica, para poder ser acciona fácilmente por el operador.

Camillas

- Carro camilla móvil.
Fabricada de tubo y articulaciones de aluminio, en tubo de 32 y 26 milímetros, con dispositivo de seguro con palanca, seis ruedas de hule duro de alta resistencia, dos de ellas para guía de su entrada, con giro a 360°, colchón clínico antiestático de alta densidad, tapizado en vinyl de alta resistencia en color naranja con refuerzos en los ángulos del mismo, con tres cinturones de seguridad con hebilla de metal, abatimiento de las ruedas para entrada de la camilla a la ambulancia por medio de barras paralelas, el manejo se efectúa por medio de una sola persona, posición de fouler, altura para ser operada en ambulancia y altura para cama de hospital con las siguientes medidas y especificaciones: largo 1.93 metros, ancho 0.56 metros, altura mínima 0.25 metros, altura máxima 0.92 metros, peso de la camilla 24 kilogramos, peso máximo de carga 181 kilogramos.
Con soporte central tipo grapa y soporte central de cuerno inverso de acero.

Camilla marina

- Base y marco en tubo de aluminio, longitud extendida 78 ¼", ancho 18", capacidad de carga 150 kg revestida con nylon de alta resistencia en color azul, doblada por el centro la hace sumamente delgada, lo cual permite sea almacenada en el mueble lateral izquierdo o en un lugar compacto, es de fácil manejo, con un peso de 14 kg

Camilla de columna

- Fabricada en polímero plástico para su uso en Rayos X, su fácil levantamiento con sistema de sujeción tipo araña e inmovilizador de cráneo.

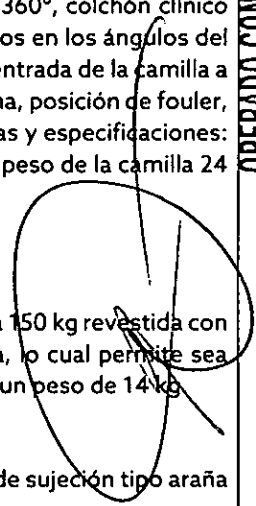
Camilla cervical

- Fabricada en triplay de pino de primera con tratamiento fenólico pulida y barnizada con poliuretano con sistema de sujeción tipo araña.

Defensas

- En la delantera se instalará un tumbaburros tipo "h", fabricado con placa de acero de ¼ de grueso con una solera de 1/16 cubierta con un hule de alto impacto, tubular redondo de 1" en cédula 40 con soportes de placa de acero calibre 3/16, para ser montado sobre defensa y sujetado al chasis, pintura en electrostática en color negro.
- La trasera es la original de la unidad.

FASP
OPERADO CON RECURSOS
15-16





GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
SUBSIDIO
RENDIMIENTOS FINANCIEROS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA
SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL
(FASP)
EJERCICIO FISCAL 2015 y 2016



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO TIPO VAN CON CONVERSIÓN A AMBULANCIA TIPO II DE URGENCIAS
BÁSICAS"

ACTA No. SAIG-1141/2017

Rotulación

- En vinil adherible normal y reflejante cortado por computadora letra de molde tipo helvética médium, al frente del vehículo: llevará la palabra "ambulancia", de tamaño a 10 cm en "espejo" (invertida) y se colocará centrada, arriba de la parrilla del vehículo. En los costados y parte posterior del vehículo: la palabra "ambulancia" de 15 centímetros, centrada en los paneles derecho e izquierdo, y en la parte posterior del vehículo, con 4 logos de la estrella de la vida 2 en costados y 2 en ventanillas traseras con logos de la institución.

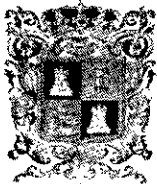
Equipo:

- 2 conos reflejantes de plástico flexible y 2 triángulos de advertencia.
- Juego de cables pasa corriente.
- 1 lámpara de mano de leds.
- 2 extintores de abc de 1 kg.

Equipo médico.

- Mochila equipada para manejo de las vías aéreas básico y avanzado que consta de:
 Reanimador pulmonar (reusable). Con bolsa de silicón.
 Válvula de no re-inhalación.
 1 bolsa tamaño adulto de 1500 ml como mínimo, con reservorio de oxígeno de 1500 ml.
 1 bolsa tamaño pediátrico de 500 ml como mínimo, con reservorio de oxígeno de 1500 ml.
 1 bolsa tamaño neonatal de 200ml como mínimo con reservorio de oxígeno de 600 ml.
 Con válvula de entrada.
 Conexión para oxígeno suplementario.
- Baumanómetros con brazaletes 1 pediátrico y 1 adulto.
- 1 estetoscopio de doble campana (biauricular).
- 1 equipo de succión eléctrico a 12 volts fijo., motor eléctrico (compresor), manómetro, portavaso, vaso acrílico, manguera y canula yankawer.
- 1 aspirador electromecánico portátil. Con recipiente para almacenar hasta 1 litro de secreciones con pila de larga duración 1.5 hrs. Como mínimo. Intercambiable. Altamente resistente a condiciones adversas de uso succión regulable y fija.
- 1 juego de cánulas orofaríngeas tipo guedel.
- 1 glucómetro.
- 1 bolsa con 10 mascarillas con filtro.
- 1 tanque de oxígeno portátil tamaño "D" con manómetro regulador de presión con medidor de flujo para cilindros de oxígeno de rango entre 2 a 15 litros por minuto y salida para humidificador, con conexión a yugo CGA-870.
- 1 termómetro digital.
- 1 juego collarines rígidos: chico, mediano y grande.
- 1 termómetro rectal y 1 termómetro oral.
- 1 juego de cánulas nasofaríngeas.
- 1 desfibrilador externo.
- 1 dispositivo de estabilización pélvica.
- 1 dopler digital.
- Un kit de atención de parto y del recién nacido que incluye una maleta de lona con compartimientos para el acomodo de equipo:

FASP
OPERADO CON RECURSOS
15 - 16



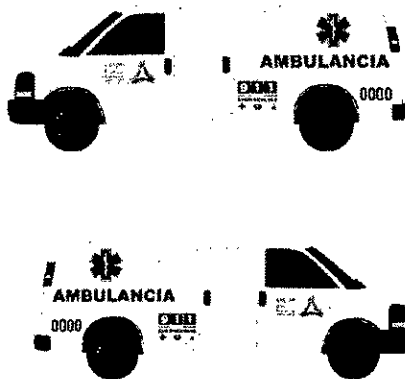
GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
SUBSIDIO
RENDIMIENTOS FINANCIEROS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA
SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL
(FASP)
EJERCICIO FISCAL 2015 y 2016



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN
"ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO TIPO VAN CON CONVERSIÓN A AMBULANCIA TIPO II DE URGENCIAS
BÁSICAS"

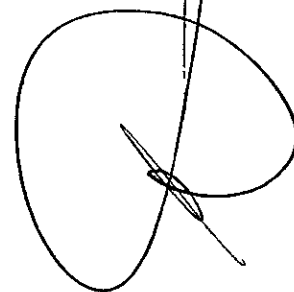
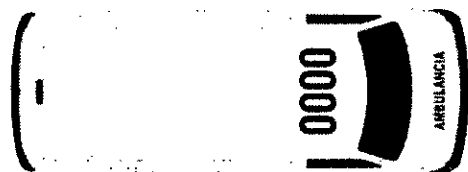
ACTA No. SAIG-1141/2017

- 2 pinzas rochester pean.
- 1 tijera recta.
- 1 tijera curva.
- 2 pinzón para cordón umbilical.
- 1 tijera umbilical onfalotomo de 11cm.
- 1 perilla de aspiración.
- Campos quirúrgicos y bata quirúrgica desechables.
- 1 pupilera de mano.
- 1 ligaduras.
- 1 goles.
- 1 férulas para miembros torácicos y pélvicos.
- 1 oxímetro de pulso.
- 1 sistema de inmovilización pediátrica.
- 1 chaleco de extracción.
- 1 tabla para rcp, marc X-TRA.



Garantía: Vehículo de acuerdo al manual de planta un año en la conversión y 5 en los módulos de leds.

Equipo: Todo nuevo



FASP

OPERADO CON RECURSOS

15 - 16

