

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS  
ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL  
RENDIMIENTOS FINANCIEROS  
(FASP 2015, 2016 Y 2017)**



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

**ACTA No. SAIG-1210/2017**

ESTADO: CAMPECHE  
MUNICIPIO: CAMPECHE  
LOCALIDAD: SAN FRANCISCO DE CAMPECHE

**R.F. 2015**  
**PROGRAMA:** Fortalecimiento de las Capacidades Humanas y Tecnológicas del Sistema Penitenciario Nacional.

**R.F. 2016**  
**PROGRAMA:** Fortalecimiento al Sistema Penitenciario Nacional y de Ejecución de Medidas para Adolescentes.

**R.F. 2017**  
**PROGRAMA:** Fortalecimiento al Sistema Penitenciario Nacional y de Ejecución de Medidas para Adolescentes.

**SUBPROGRAMA:** Fortalecimiento al Sistema Penitenciario Nacional.

CONTRATO: 209/2017

FECHA: 05 DE DICIEMBRE DE 2017

EN LA CIUDAD DE SAN FRANCISCO DE CAMPECHE, ESTADO DE CAMPECHE, SIENDO LAS 12:00 HORAS DEL DÍA 26 DE DICIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECISIETE, SE HACE CONSTAR QUE SE RECIBIÓ DE CONFORMIDAD EL BIEN, EN PRESENCIA DE LOS REPRESENTANTES QUE INTERVINIERON EN LA ENTREGA-RECEPCIÓN DEL PROYECTO.

**ENTREGA EL PROVEEDOR:** CDA PENÍNSULA, S.A. DE C.V.

**RECIBE (QUIEN OPERA EL PROYECTO)**

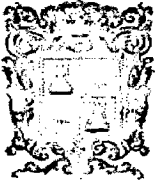
GOB. DEL ESTADO: X NOMBRE: DR. JORGE DE JESUS ARGÁEZ URIBE  
GOB. MUNICIPAL: \_\_\_\_\_ CARGO: SECRETARIO DE SEGURIDAD PÚBLICA DE CAMPECHE  
GOB. FEDERAL: \_\_\_\_\_ DEPENDENCIA: SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA DE CAMPECHE

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	VEHÍCULO	<p align="center"><b>VEHÍCULO FORD TRANSIT VAN NUEVA MODELO 2017 CON CONVERSIÓN A AMBULANCIA.</b></p> <p>Marca: FORD Modelo: 2017 Número de serie: WF06S5JP6HTA18817</p> <p>Motor diesel Desempeño: motor puma turbo diesel 2.2l, potencia: 125 hp @3,500 rpm, torque 258 lb-pie @1,500 rpm, transmisión manual de 6 velocidades, tracción delantera, tanque de combustible 80</p>	\$ 978,448.28	\$ 978,448.28

**FASP**

OPERADO CON RECURSOS  
-- 15 -- 16 -- 17 --



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS  
ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL  
RENDIMIENTOS FINANCIEROS  
(FASP 2015, 2016 Y 2017)**



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

**ACTA No. SAIG-1210/2017**

I, frenos abs en 4 ruedas, frenos delanteros/traseros disco, suspensión delantera independiente con muelles de relación variable, barra estabilizadora y amortiguadores, rines de acero 15", llantas 215/65R15 bsw, llanta de refacción 1 rin con llanta, carga útil 1,236 kg, volumen de carga 9.1 m3, peso bruto vehicular 3,100 kg, pasajeros (2).

**Interior:** bolsa de aire para conductor y pasajero, aire acondicionado delantero y trasero, atenuador de luz de cortesía delantera, seguros de puerta eléctricos con control remoto, cubierta de piso en vinil color negro, guantera con tapa, luz interior en el toldo con ahorrador de batería de 30 minutos, lámparas en compartimientos, asientos en tela con cinturones de 3 puntos, segunda fila triple de asientos ancho, tercera fila triple de asientos ancho, visera (conductor y pasajero), volante en color negro, cristales eléctricos con tintados solar.

**Exterior:** defensa delantera y trasera en plástico color gris, parrilla de plástico en color negro, faros de halógeno, nivelación de faros manual, luz de freno trasera central en la parte alta, espejos de brazos corto abatibles con espejo convexo, puerta trasera 90° pasajeros, puerta lateral deslizante del lado del pasajero, tapones de rines completos, limpiaparabrisas delanteros de 2 velocidades con lavado eléctrico.

**Funcional:** frenos de disco en las 4 ruedas con sistema antibloqueo y esp, radio am/fm/cd con 4 bocinas, antena y bluetooth, toma auxiliar de corriente en el tablero de instrumentos, asistencia para arranque en pendientes (HLA), suspensión delantera independiente McPherson con muelles de relación variable, barra estabilizadora y amortiguadores, suspensión trasera muelles laminados y amortiguadores presurizados, barra estabilizadora delantera, sistema antibloqueo de frenado (ABS), sistema electrónico de estabilidad (ESP), distribución de frenado (EBD), electrónica de asistencia de frenado (EBA), alternador 150 amp.

CARACTERÍSTICAS DE LA CONVERSIÓN Y EQUIPAMIENTO DE CONFORMIDAD A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-034-SSA3-2013, REGULACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD. ATENCIÓN, ATENCIÓN MÉDICA PREHOSPITALARIA, APÉNDICE A NUMERALES A.1 RECURSOS FÍSICOS DE APOYO Y A.2 EQUIPO MÉDICO Y APÉNDICE B. NUMERAL B.2 EQUIPO MÉDICO.

**ESPECIFICACIONES DE LA CARROCERÍA**

Para ambulancia en unidades van tipo II (urgencias básicas)

Cumpliendo las normas **NOM-034-SSA3-2013**

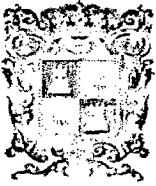
**ESTRUCTURA**

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

**FASP**

OPERADO CON RECURSOS  
-- 15 -- 16 -- 17 --

J



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS  
ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL  
RENDIMIENTOS FINANCIEROS  
(FASP 2015, 2016 Y 2017)**



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

**ACTA No. SAIG-1210/2017**

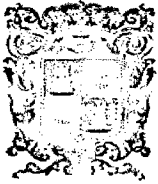
	<p>porta venoclisis, luces interiores y exteriores, extractor, barra de luces y demás componentes. Dimensiones interiores en área de pacientes: Alto: ancho: largo de mampara divisoria a puertas traseras 1.90 m                      1.87 m                      2.90 m</p> <p><b> AISLAMIENTO </b> Termo acústico a base de fibra de vidrio de 1½ de espesor, resistente a temperaturas extremas compuestas por fibras de vidrio marca duct wrar mod. R-5 -RF con un rango de temperaturas de -9°C a 750°C.</p> <p>Cumple con las normas: <b>Nom-007 eficiencia térmica, NMX, C-230 aislantes de fibra</b> El cual se aplicara tanto en costados, frente, toldo y puertas permitiendo la instalación y mantenimiento de los doctos del sistema eléctrico, de oxígeno.</p> <p><b>PISO</b> 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, bacterístico, de fácil limpieza, evitando así la acumulación de gérmenes, líquidos ó bacteria, rematando las uniones con moldura tipo automotriz</p> <p><b>INTERIOR</b> Las paredes y techo serán forradas con triplay de 4mm con polímero plástico <b>marca Satbilit modelo Glasliner</b> en color blanco sujetado con molduras de aluminio.</p> <p><b>PUERTAS</b> 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 sanblasteado 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.</p> <p><b>MAMPARA DIVISORIA</b> Se instalara 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.</p> <p><b>GABINETE</b> Se fabricara 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 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</p>		
--	---	--	--

**FASP**

OPERADO CON RECURSOS

-- 15 -- 16 -- 17 --

*[Firma]*  
~~X~~



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS  
ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL  
RENDIMIENTOS FINANCIEROS  
(FASP 2015, 2016 Y 2017)**



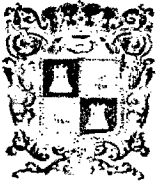
**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN  
"ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO TERRESTRE  
TIPO VAN CON CONVERSIÓN A AMBULANCIA"**

**ACTA No. SAIG-1210/2017**

	<p>van afelpadas para evitar vibraciones. Los tres niveles con la siguiente distribución</p> <p><b>NIVEL INFERIOR:</b> Con 4 compartimientos, 1º para guardar camillas marina y cervical. 2º camilla de columna. 3º centro de carga. 4º para la mesa de trabajo</p> <p><b>NIVEL INTERMEDIO:</b> 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.</p> <p><b>NIVEL SUPERIOR:</b> 4 gavetas, 3 con puertas corredizas y el último cerrado del lado izquierdo para el extractor de aire.</p> <p><b>CHASE LONG</b> Banca fija tipo chase long, 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 instalaran 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.</p> <p><b>ASIENTO PARAMÉDICO</b> Se instalara un asiento para el paramédico atrás de la mampara, frente a la cabecera de la camilla rodante a 25 cms, siendo este de 31 cms. Frente x31 cms. De fondo x 38 cms. De alto. La base del asiento está cubierto 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.</p>		
--	--	--	--

**FASP**

OPERADO CON RECURSOS  
-- 15 -- 16 -- 17 --



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS  
ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL  
RENDIMIENTOS FINANCIEROS  
(FASP 2015, 2016 Y 2017)**

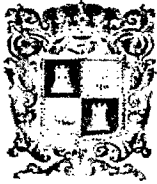


**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN  
"ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO TERRESTRE  
TIPO VAN CON CONVERSIÓN A AMBULANCIA"**

**ACTA No. SAIG-1210/2017**

	<p><b>ACOLCHONAMIENTO</b> 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.</p> <p><b>PASAMANOS</b> Fabricado en tubo de acero inoxidable de 1 ¼" de diámetro de 2.50m 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.</p> <p><b>PORTA SUEROS</b> 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 de <b>marca marega</b>, para frascos de macro soluciones de 5 lts.</p> <p><b>Sistema de oxígeno</b> Se instalara 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 <b>marca c. Cylindres</b> 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 (tomas individuales). 1 toma de oxígeno mural de <b>marca infra tipo puritan</b>, con flujometro y humidificador de enchufe rápido estas se instalara una en la mesa de trabajo.</p> <p><b>CAJUELAS</b> 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 chase 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.</p> <p><b>SISTEMA Y COMPONENTES ELÉCTRICOS</b> Todo cable utilizado es antífama (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.</p>		
--	--	--	--

**FASP**  
OPERADO CON RECURSOS  
-- 15 -- 16 -- 17 --



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS  
ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL  
RENDIMIENTOS FINANCIEROS  
(FASP 2015, 2016 Y 2017)**



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

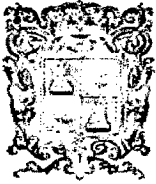
**ACTA No. SAIG-1210/2017**

	<p>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.</p> <p><b>EXTRACTOR</b>          De marca AC Delco modelo 8277 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.</p> <p><b>SISTEMA DUAL BATTERY</b>          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 marca Reiden de 15 placas de 550 cca, con un solenoide eléctrico de importación de trabajo pesado de uso continuo para regular la carga de esta.</p> <p><b>SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO</b>          Es el original de la unidad con doble evaporador, teniendo un total de 22 000 BTU, y este sirve también como ventilador.</p> <p><b>SISTEMA ELÉCTRICO ESPECIAL ILUMINACIÓN DE LA CABINA DE PACIENTES</b></p> <p><b>A.- ILUMINACIÓN INTERIOR</b>          Una lámpara de leds para la iluminación de la mesa de trabajo del paramédico.          Semáforo de la vida (verde, ámbar y rojo) esté instalado en tablero de control del paramédico con su botón y led indicando también en el tablero del piloto.          En el área de pacientes se le instalarán 6 plafones marca code3 modelo PCL-LED en color cristal con focos leds, de 8.56" de diámetro, 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.</p> <p><b>SISTEMA ELÉCTRICO ESPECIAL</b></p>		
--	---	--	--

**FASP**

OPERADO CON RECURSOS  
-- 15 -- 16 -- 17 --

*[Firma]*  
*[Firma]*



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS  
ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL  
RENDIMIENTOS FINANCIEROS  
(FASP 2015, 2016 Y 2017)**



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

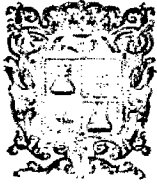
**ACTA No. SAIG-1210/2017**

	<p><b>INVERSOR DE CORRIENTE</b> 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 rectificada 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 marca</p> <p><b>Invercon.</b></p> <p><b>EXTERIOR:</b> A la reversa se le agregará una alarma sonora marca code3 modelo D97C de 97 decibeles.</p> <p><b>B.- Luces especiales para la cabina de pacientes:</b> Se fabricara 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. Se instalarán 13 plafones marca code3, 4 modelo 65 de 76 leds y 9 modelo 45 de 62 leds, en color rojo, ámbar y blanco, estos van instalados de la siguiente manera: Costado derecho.  <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 de 4" de alto y 6" de largo de 76 led's en color rojo mod. 65.</li> <li>- 1 de 4" de alto y 6" de largo de 76 led's en color blanco mod. 65.</li> <li>- 1 de 3" de alto y 7" de largo de 62 led's en color rojo mod. 45.</li> </ul> Costado izquierdo.  <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 de 4" de alto y 6" de largo de 76 led's en color rojo mod. 65.</li> <li>- 1 de 4" de alto y 6" de largo de 76 led's en color blanco mod. 65.</li> <li>- 1 de 3" de alto y 7" de largo de 62 led's en color rojo mod. 45.</li> </ul> Parte trasera.  <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 de 3" de alto y 7" de largo de 62 led's en color ámbar mod. 45.</li> <li>- 2 de 3" de alto y 7" de largo de 62 led's en color rojo mod. 45.</li> <li>- 1 de 3" de alto y 7" de largo de 62 led's en color blanco mod. 45.</li> </ul> Parte delantera debajo de la torreta.  <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 de 3" de alto y 7" de largo de 62 led's en color rojo mod. 45.</li> </ul> 2 luces de señalización en los costados de las salpicaderas delanteras en código color rojo y blanco, marca code3 modelo tx6          Todos los plafones son de leds y los domos son de policarbonato</p>		
--	---	--	--

**FASP**

OPERADO CON RECURSOS

-- 15 -- 16 -- 17 -



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS  
ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL  
RENDIMIENTOS FINANCIEROS  
(FASP 2015, 2016 Y 2017)**



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

**ACTA No. SAIG-1210/2017**

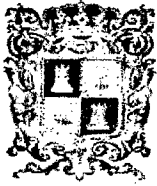
	<p><b>TORRETA</b> Instalada en la parte superior del toldo con una base de fibra de vidrio para recibir la torreta y 2 plafones.</p> <p><b>Marca code3 modelo ranger</b>, de 47" de largo, Base de aluminio extruido, con domos de policarbonato inyectado En color cristal y las tapas en rojo a los extremos y claro al centro. 12 módulos de leds iv generación 4 de 4 leds en las esquinas en color rojo 4 de 4 leds al frente en color rojo 2 de 3 leds al frente alternantes en color blanco 2 de 3 leds a los extremos en color blanco</p> <p><b>Sirena</b> Electrónica <b>marca code3 modelo 3692</b> De 100/200 watts y 124 decibeles. De 3 tonos oficiales Wail                    yelp                    hi-lo, Claxon de aire tipo "horn" Manual, Micrófono altoparlante de uso rudo. Retransmisión de radio. 2 funciones desde el volante (wail y claxon de aire tipo "horn") Una bocina de 100 watts <b>marca code3 modelo z100lp</b>, 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 leds 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.</p> <p><b>CAMILLAS</b> Carro camilla móvil, <b>marca ferno modelo 25</b>. 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 fowler, 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.</p> <p>Camilla marina <b>marca xonit</b>, 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</p>		
--	--	--	--

**FASP**

OPERADO CON RECURSOS

--15--16--17--

P



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS  
ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL  
RENDIMIENTOS FINANCIEROS  
(FASP 2015, 2016 Y 2017)**



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

**ACTA No. SAIG-1210/2017**

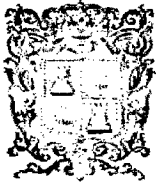
	<p>por el centro la hace sumamente delgada, lo cual permite sea almacenada en el mueble lateral izquierdo o en un lugar compacto, es de fácil manejo, con un peso de 14 kg. Camilla de columna <b>marca xtra</b> fabricada en polímero plástico para su uso en rayos x, su fácil levantamiento con sistema de sujeción tipo araña e inmovilizador de cráneo. Camilla cervical <b>marca unico</b> fabricada en triplay de pino de primera con tratamiento fenólico pulida y barnizada con poliuretano marca polifrom con sistema de sujeción tipo araña.</p> <p><b>DEFENSAS</b></p> <p>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. Y la trasera es la original de la unidad</p> <p><b>ROTULACIÓN</b></p> <p>En vinil adherible normal y reflejante <b>marca 3m</b> 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 de acuerdo al punto 7 incisos 5.1.8 y 5.1.9 de la norma <b>NOM-034-SSA3-2013</b></p> <p><b>Equipo:</b> 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.</p> <p><b>Equipo medico</b> <b>De acuerdo a los apéndices a y b de la norma NOM 034-SSA3-2013</b></p> <p><b>AMBULANCIA TIPO II DE URGENCIAS BÁSICAS</b></p> <p>Mochila equipada para manejo de las vías aéreas básico y avanzado que consta de: Reanimador pulmonar (reusable) marca Hudson. 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.</p>		
--	---	--	--

**FASP**

OPERADO CON RECURSOS

-- 15 -- 16 -- 17 --

7



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PUBLICA DE LOS  
ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL  
RENDIMIENTOS FINANCIEROS  
(FASP 2015, 2016 Y 2017)**



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

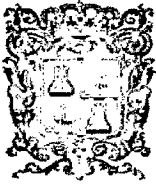
**ACTA No. SAIG-1210/2017**

	<p>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 marca Hergon. 1 estetoscopio de doble campana (biauricular) marca adc. 1 equipo de succión eléctrico a 12 volts fijo., motor eléctrico (compresor), manómetro, portavasos, vaso acrílico, manguera y cánula yankawer marca Sscor. 1 aspirador electromecánico portátil marca d'vilbis. 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 marca Hergon. 1 glucómetro marca roche modelo performa 2 1 bolsa con 10 mascarillas con filtro n95 marca 3m. 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 marca Citizen. 1 juego collarines rígidos: chico, mediano y grande marca Ambu. 1 termómetro rectal y 1 termómetro oral marca Hergon. 1 juego de cánulas nasofaríngeas marca Hergon. 1 desfibrilador externo marca Philips modelo hs 1 dispositivo de estabilización pélvica. 1 dopler digital marca Sonolife. Un kit de atención de parto y del recién nacido que incluye una maleta de lona con compartimientos para el acomodo de equipo: 2 pinzas rochester pean marca hp. 1 tijera recta marca hp. 1 tijera curva marca hp. 2 pinzón para cordón umbilical marca amsino. 1 tijera umbilical onfalotomo de 11cm marca hp. 1 perilla de aspiración marca edigar. Campos quirúrgicos y bata quirúrgica desechables. 1 pupilera de mano marca ADC. 1 ligaduras marca Hergon. 1 goles marca Mex fex. 1 férulas para miembros torácicos y pélvicos marca Argomedica. 1 oxímetro de pulso marca N onin. 1 sistema de inmovilización pediátrica marca argomedica. 1 chaleco de extracción marca argomedica. 1 tabla para rcp marca x-tra.</p>		
--	---	--	--

<b>SUBTOTAL</b>	\$ 978,448.28
<b>I.V.A.</b>	\$ 156,551.72
<b>TOTAL</b>	\$ 1,135,000.00

**FASP**

OPERADO CON RECURSOS  
-- 15 -- 16 -- 17 --



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS  
ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL  
RENDIMIENTOS FINANCIEROS  
(FASP 2015, 2016 Y 2017)**



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

**ACTA No. SAIG-1210/2017**

<u>INVERSIÓN EJERCIDA PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO</u>	<u>AÑO</u>	<u>TOTAL</u>
	2015, 2016 Y 2017	\$ 1,135,000.00

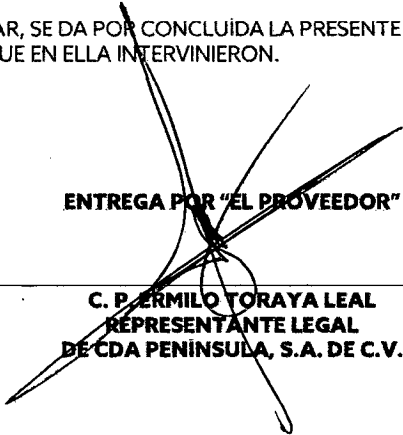
UNA VEZ VERIFICADO EL BIEN POR PARTE DE LOS QUE INTERVIENEN EN ESTE ACTO, SE CONCLUYE QUE LA ENTREGA, SE ENCUENTRA EN CONDICIONES DE SER RECIBIDA POR LA UNIDAD RESPONSABLE.

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 GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE.

EL GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE, A TRAVÉS DEL **TITULAR DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA DE CAMPECHE**, RECIBE EL BIEN 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"**

  
\_\_\_\_\_  
**C. P. ERMILO TORAYA LEAL  
REPRESENTANTE LEGAL  
DE CDA PENINSULA, S.A. DE C.V.**

**RECIBEN**

  
\_\_\_\_\_  
**DR. JORGE DE JESÚS ARGÁEZ URIBE  
SECRETARIO DE SEGURIDAD PÚBLICA DE CAMPECHE**

  
\_\_\_\_\_  
**LIC. EMMA VANESSA VALLE ABREU  
SUBDIRECTORA DE RECURSOS FEDERALES  
DE LA SSPCAM**

**FASP**  
OPERADO CON RECURSOS  
-- 15 -- 16 -- 17 --