

MUNICIPIOS: CUMBITARA, LEIVA, EL ROSARIO, LOS ANDES Y POLICARPA
 LA ENTREGA DE LOS ITEMS SE DEBE HACER EN: HOSPITAL (ESE) DE CUMBITARA, LEIVA, EL ROSARIO, LOS ANDES Y POLICARPA

ITEM	SERVICIO	TIPO DE DOTACIÓN	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS UNIDADES MÓVILES CON DOTACIÓN COMPLETA DE EQUIPOS Estricto cumplimiento de la Resolución 3100 de 2019, con documentos, matrícula, SOAT y traslado al sitio de operación.	CAN
1	URGENCIAS	VEHÍCULOS	TIPO	Camión	
2	URGENCIAS	VEHÍCULOS	MODELO	2024 o superior	
3	URGENCIAS	VEHÍCULOS	NUMERO DE CILINDRO Y DISPOSICIÓN	Mínimo 4 cilindros en línea	
4	URGENCIAS	VEHÍCULOS	CILINDRAJE	Máximo 5193 CC	
5	URGENCIAS	VEHÍCULOS	POTENCIA	Mínimo 153 hp @2600 rpm	
6	URGENCIAS	VEHÍCULOS	MÁXIMO TORQUE	Mínimo 42.73 N.m @1.600	
7	URGENCIAS	VEHÍCULOS	ALIMENTACIÓN	Inyección directa	
8	URGENCIAS	VEHÍCULOS	CONTROL DE EMISIONES	Mínimo EURO IV	
9	URGENCIAS	VEHÍCULOS	TRACCIÓN	4X2	
10	URGENCIAS	VEHÍCULOS	TIPO	MECÁNICA	
11	URGENCIAS	VEHÍCULOS	LONGITUD TOTAL	Mínimo 5.985 mm	
12	URGENCIAS	VEHÍCULOS	LONGITUD CARROZABLE	Mínimo 4.305 mm	
13	URGENCIAS	VEHÍCULOS	DISTANCIA ENTRE EJES	Mínimo 3.365 mm	
14	URGENCIAS	VEHÍCULOS	PESO BRUTO VEHICULAR COMBINADA	Mínimo 7500 Kg	
15	URGENCIAS	VEHÍCULOS	CAPACIDAD DE CARGAR	MINIMO 4.782 Kg	
16	URGENCIAS	VEHÍCULOS	TANQUE DE COMBUSTIBLE	Mínimo 140 L	
17	URGENCIAS	VEHÍCULOS	SUSPENSIÓN DEL EJE DELANTERO	Resorte semi-elíptico, tipo ballestas en eje rígido y/o amortiguadores inclinados y contrapuestos	
18	URGENCIAS	VEHÍCULOS	SUSPENSIÓN DEL EJE TRASERO	Resorte semi-elíptico, tipo ballestas en eje rígido y/o amortiguadores inclinados y contrapuestos	
19	URGENCIAS	VEHÍCULOS	FRENOS	ABS EBD+ASR (opcional)	
20	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Aire acondicionado Freno de parqueo	
21	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Luces frontales halógenas Interruptor de aceleración manual Manija de llave de pernos	
22	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Radio	
23	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Asiento en vinilo	
24	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Dirección ajustable en altura	
25	URGENCIAS	VEHÍCULOS		El piso interior debe ser nivelado mediante un sistema electrohidráulico una vez la carrocería está expandida.	
26	URGENCIAS	VEHÍCULOS	CARROCERIA - ESTRUCTURA	Dos cilindros niveladores al piso para estabilizar la unidad a través de un sistema electrohidráulico con capacidad de mínimo 5 toneladas cada uno.	
27	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Piso en tubo estructural de 3 x 1 1/4, con cubierta en lámina galvanizada calibre 20 y formaleta de 15mm material resistente a la humedad, forrada en tapiz imitación madera de alta resistencia. Permite excelente empuje redondeado con las paredes, tanto de los laterales de la carrocería como de las divisiones.	
28	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Estructura de paredes y techo en tubo cuadrado de 1 1/2" calibre 16 con colchón de aire tipo cercha con sus respectivos soportes anclados al chasis; con tornillería de seguridad para alcanzar una altura necesaria en la instalación del generador eléctrico. Esta estructura será tratada con protección anticorrosiva.	
29	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Se deben garantizar que la fabricación sea uniforme, impermeabilizada, que no haya perforaciones, espacios, uniones o juntas, esto con el fin de que no se presenten filtraciones de humedad y facilite la asepsia de las superficies.	
30	URGENCIAS	VEHÍCULOS	MATERIAL DE LAS PAREDES EXTERNAS, INTERNAS Y TECHO	Forro exterior en paneles de fibra de vidrio (enterizas) de 3 milímetros de espesor, material resistente a la humedad, agentes patógenos, retardante al fuego y anticorrosivo no transmisor de energía eléctrica. No posee ningún tipo de uniones ni remachadas, son pegadas con SIKAFLEX que ofrece superficies planas para fijar publicidad, de fácil aseo, con un bajo mantenimiento, ya que se pueden reconstruir fácilmente en caso de daño.	
31	URGENCIAS	VEHÍCULOS	DIVISIONES	Se tienen dos consultorios en la unidad móvil y se debe contar con una (1) División piso techo para independizar cada uno de los consultorios fabricados en tubería cuadrada de 1" calibre 18 y forrada en su totalidad en fibra de vidrio. El consultorio médico debe contar con un baño y/o Vestier para que el paciente se pueda cambiar.	
32	URGENCIAS	VEHÍCULOS	AISLAMIENTO	Aislamiento en Poliuretano inyectado en paredes y techo de mínimo tres (3) cm para aislar ruidos, calor y frío, auto extingible.	
33	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Bodegas ubicadas en la parte inferior de la unidad móvil. Las bodegas deberán estar forradas en aluminio con iluminación y con cerradura empotrada de seguridad.	
34	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Una (1) Para albergar equipo de carretera e insumos, puerta con chapa y seguro con llave maestra	
35	URGENCIAS	VEHÍCULOS	BODEGAS	Una (1) Para albergar compresor odontológico con su respectiva puerta con chapa y seguro con llave maestra.	
36	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Una (1) Tapa para compartimento de batería y filtro de combustible con su respectiva chapa y seguro con llave maestra Una (1) Tapa de acceso para llenado de combustible del vehículo Una (1) Tapa con cilindro con llave para cargue de agua potable Una (1) Para albergar bomba de agua con su respectiva chapa y seguro con llave maestra	
37	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Una (1) Para albergar el generador eléctrico con aislamiento térmico (calor) y acústico (ruido) en lana mineral, chapa, seguro con llave maestra, compartimento con una rejilla para la salida del aire caliente y otra rejilla para salida de aire frío y sus respectivos extractores.	
38	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Una (1) Tapa con cilindro con llave para el cargue de combustible de la planta ubicada en la parte trasera.	
39	URGENCIAS	VEHÍCULOS	SISTEMA DE AGUA POTABLE:		
40	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Tanque para almacenamiento de agua potable fabricado en acero inoxidable con su sistema de rompe-olas con capacidad aproximada de 40 litros, manguera de 10mt, para llenado de tanque desde un grifo convencional."	
41	URGENCIAS	VEHÍCULOS			
42	URGENCIAS	VEHÍCULOS	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y AGUA RESIDUAL	Una (1) Bomba hidráulica de 110 voltios para impulsar el agua para el pozeo y silla odontológica.	
43	URGENCIAS	VEHÍCULOS			
44	URGENCIAS	VEHÍCULOS		SISTEMA DE AGUAS RESIDUALES:	
45	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Tanque para almacenamiento de aguas fabricado en fibra de vidrio con su sistema de rompe-olas, con tubería PVC para descarga de desechos por medio de una (1) llave tipo bola con su respectiva trampa. Nota: Los tanques se le instalarán una (1) red de distribución al interior de la unidad en tubería de PVC y manguera flexible de alta presión ubicados lateralmente parte inferior del chasis.	
46	URGENCIAS	VEHÍCULOS	PINTURA	Se debe realizar aplicación de base anticorrosivo a la estructura, garantizando la protección a la corrosión por exposición al ambiente salubre; la terminación es en Pintura plana en poliuretano	
47	URGENCIAS	VEHÍCULOS	VIDRIOS DE VENTANAS LATERALES	Una ventana superior en cada consultorio, ubicada a un cuarto de altura, en vidrio templado de seguridad mínimo de seis (6) milímetros de espesor, con dimensiones acorde al diseño. Todos los vidrios de ventanas y el del cabezote deben llevar lámina de seguridad de mínimo 120 Lb/pulg de resistencia a roturas y 4 milésimas de pulgada de espesor.	
48	URGENCIAS	VEHÍCULOS	PISOS	Formaleta impermeabilizada tipo MUF (antihumedad impermeabilizada con resina), mínimo de dieciocho (18) milímetros, forrada en piso vinílico antideslizante de tráfico pesado grado industrial, antibacterial, con esquinas con perfiles media caña para evitar acumulación de impurezas.	
49	URGENCIAS	VEHÍCULOS	ACCESO UNIDAD MÓVIL	Ascensor – Plataforma electrohidráulica para personas con movilidad reducida con capacidad mínima de 350 kg – PMR. Permitirá el acceso a los tres consultorios.	
50	URGENCIAS	VEHÍCULOS		TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA: Un tablero de control desde el cual se administre el consumo de energía y se seleccione la corriente de alimentación ya sea de planta eléctrica, panel solar o de la corriente externa, ubicado en una de las bodegas de la unidad móvil.	
51	URGENCIAS	VEHÍCULOS			
52	URGENCIAS	VEHÍCULOS		TOMA EXTERIOR ELÉCTRICA: Monofásica de 110 VAC con polo a tierra y protección IP para la intemperie debe estar debidamente demarcada.	
53	URGENCIAS	VEHÍCULOS			
54	URGENCIAS	VEHÍCULOS		RED ELÉCTRICA INTERIOR:	
55	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Siete (7) Tomacorrientes dobles a 110v ubicados en los consultorios.	
56	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Tres (3) Interruptores a 110v para encendido de las luces de los consultorios.	
57	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Un (1) Tomacorriente exterior de media vuelta tipo intemperie ubicado en la parte delantera en el costado izquierdo.	
58	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Dos (2) Tomacorrientes dobles a 110v con tapa tipo intemperie ubicados en el costado derecho e izquierdo.	
59	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Circuitos independientes para tomas y lámparas a 110v.	
60	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Una (1) Barra de luces fabricación americana de (2) módulos de 64 LED de alta densidad reflejados por espejos los cuales puede manejar hasta 34 patrones de destello con diferente luminosidad	
61	URGENCIAS	VEHÍCULOS		CONEXION EXTERNA: Cable eléctrico encauchetado, de 4x6 AWG, de cincuenta (50) metros, con el conector clavija de alimentación, con polo a tierra para la conexión a la red externa, ubicado en una de las bodegas de la unidad móvil.	
62	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Todas las especificaciones eléctricas deben cumplir con las normas RETIE	

63	URGENCIAS	VEHÍCULOS	ILUMINACION	Seis (6) Lámparas tipo LED a 110 voltios ubicadas en el techo de los consultorios. Tres (3) en el Odontológico y Tres (3) en el Médico. Dos (2) Lámparas interiores a 24 voltios tipo LED ubicadas Una (1) en el Consultorio Odontológico y Una (1) en el Consultorio Médico Seis (6) Lámparas faldón ubicadas en los laterales. Dos (2) Juegos de stop traseros originales con luz de parada, direccional y reversa. Dos (2) Lámparas tercer stop de 24 voltios ubicadas en la parte trasera superior.* Dos (2) Lámparas tipo bala LED en el lateral derecho exterior superior. Una (1) Lámpara Luz Placa.
64	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Un (1) Pito de reversa de 12 voltios. Nota: Luces exteriores e interiores reglamentarias según normas del ministerio de transporte.
65	URGENCIAS	VEHÍCULOS	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	Planta eléctrica supe silenciosa, Diésel, mínimo de a 7.5 Kva para trabajo continuo de 1800 rpm, la planta eléctrica deberá estar ubicada en una bodega. La planta eléctrica debe ser insonorizada.
66	URGENCIAS	VEHÍCULOS		Sistema Solar Fotovoltaico de mínimo 0,81 kWp
67	URGENCIAS	VEHÍCULOS	AIRE ACONDICIONADO	Aire acondicionado de mínimo 30.000 BTU, que garantice aire fresco en los consultorios.
68	URGENCIAS	VEHÍCULOS		
69	URGENCIAS	VEHÍCULOS	REGULACIÓN DE VOLTAJE	Una UPS, on line, de mínimo (6) KVA que alimente el tablero de control para equipos tecnológicos.
70	URGENCIAS	VEHÍCULOS		
71	URGENCIAS	VEHÍCULOS	CONEXIONES DE EQUIPOS DE CÓMPUTO Y EQUIPOS DE CÓMPUTO.	Cableado estructurado con un punto de datos por cada puesto de trabajo. Un rack de comunicación en el cual está ubicado un switch con mínimo 24 puertos y un router.
72	URGENCIAS	VEHÍCULOS		6 computadores portátiles de mínimo 8G Ram, disco de estado sólido de 512GB, Core i5, pantalla 14".
73	URGENCIAS	VEHÍCULOS		1 impresora multifuncional
74	URGENCIAS	VEHÍCULOS	ZONA EXTERIOR	La unidad móvil cuenta con dos carpas tipo todo en cada lateral de cierre manual, además cuenta con 4 toldos o carpas externas desarmables de mínimo 4x3 metros, una de ellas está cerrada completamente por 3 lados y 1 lado con lona a media carpa. A cuatro aguas con altura de 1.90 mts, entrada a zona de vacunación, elaborada en lona ares blackout, poliéster de alta tenacidad, tejido plano, impregnada (recubierta) con PVC, flexible, con bloqueo a la luz. 100% Impermeable, con protección a la acción de los rayos ultravioleta (filtros U. V de alta calidad), que mejoran el comportamiento frente a la acción de los rayos solares (intemperie). Con protección biocida en la cara superior, frente a bacterias, hongos. Con estructura metálica parales en tubería cuadrada de 1" ½ calibre 16, cerchas y vientos en tubería cuadrada de 1" calibre 18. Con pintura electrostática. En el expandible está empotrado un TV de mínimo 55", protegido con lámina en acrílico transparente de alta resistencia, con cable HDMI para conectar a PC. También incluye sistema de sonido con amplificador y micrófono para charlas de capacitación en el exterior de la unidad móvil. 30 sillas apilables plásticas tipo rimax y 4 mesas cuadradas de plástico tipo rimax.
75	URGENCIAS	VEHÍCULOS	EQUIPO BÁSICO PARA CARRETERA	Botiquín, Camilla, Caja para herramientas, dos (2) tacos para bloqueo de llantas, Un (1) juego de señales reflectivas de emergencia, Dos (2) chalecos fluorescentes, Un (1) juego de cable de iniciar, Una (1) linterna con pilas, Una (1) Llave peston 3 cms de apertura, Tres (3) tornillos de pala 6", 8", 10", Tres (3) tornillos de estría 6", 8", 10", Una (1) Caja de fusibles con 20 unidades, Un gato de 20 toneladas, Copa para pernos y palanca, 2 extintores de 10Lb en la zona de actividad. Según reglamento del Ministerio de Transporte.
76	URGENCIAS	VEHÍCULOS	IMAGEN	La unidad móvil cuenta con plotter en imágenes alusivas al servicio o programa social, las imágenes serán impresas en vinilo conformable laminado con una resolución de mínima 1440 DPI. En la parte exterior la unidad deberá ir en pintura poliuretano según manual de imagen de la institución.
77	URGENCIAS	VEHÍCULOS	NORMATIVIDAD	Todas las unidades móviles deben ajustarse a las distintas normas que apliquen según el caso.
78	URGENCIAS	VEHÍCULOS	CAPACITACIÓN	El fabricante debe capacitar en la ciudad destino a un grupo de mínimo 20 personas de la Entidad designe, sobre la utilización y manejo de la unidad móvil.
79	URGENCIAS	VEHÍCULOS	DISEÑO Y FABRICACIÓN	Planos de distribución y fabricación diseñados por Un (1) Ingeniero (a) mecánico y/o civil y/o de diseño y/o eléctrico.
80	URGENCIAS	VEHÍCULOS		bajalenguas
81	URGENCIAS	VEHÍCULOS		guantes
82	URGENCIAS	VEHÍCULOS		tensiómetro con brazaete pediátrico
83	URGENCIAS	VEHÍCULOS		tensiómetro con brazaete adulto
84	URGENCIAS	VEHÍCULOS		fonendoscopio pediátrico
85	URGENCIAS	VEHÍCULOS		fonendoscopio adulto
86	URGENCIAS	VEHÍCULOS		equipo de órganos de los sentidos
87	URGENCIAS	VEHÍCULOS		martillo de reflejos
88	URGENCIAS	VEHÍCULOS		cinta métrica
89	URGENCIAS	VEHÍCULOS		balanza de pie
90	URGENCIAS	VEHÍCULOS		pesa bebe
91	URGENCIAS	VEHÍCULOS		glucómetro
92	URGENCIAS	VEHÍCULOS		negatoscopio
93	URGENCIAS	VEHÍCULOS		termómetro digital
94	URGENCIAS	VEHÍCULOS		cartas de snellen niño muñecos
95	URGENCIAS	VEHÍCULOS		cartas de snellen niño con e
96	URGENCIAS	VEHÍCULOS		cartas de snellen adulto
97	URGENCIAS	VEHÍCULOS		una (1) linterna de exploración para examen médico
98	URGENCIAS	VEHÍCULOS		tallimetro
99	URGENCIAS	VEHÍCULOS		guardián
100	URGENCIAS	VEHÍCULOS	DOTACIÓN CONSULTORIO MÉDICO	tapabocas
101	URGENCIAS	VEHÍCULOS		oxímetro
102	URGENCIAS	VEHÍCULOS		monitor de signos vitales ecg, spo2, nibrp y temperatura
103	URGENCIAS	VEHÍCULOS		resucitador manual adulto
104	URGENCIAS	VEHÍCULOS		bata para paciente
105	URGENCIAS	VEHÍCULOS		lámpara cuello de cisne
106	URGENCIAS	VEHÍCULOS		camilla diván
107	URGENCIAS	VEHÍCULOS		un (1) mueble lateral fabricado en rh forrado en formica lisa de color blanco, y un (1) lavamanos empotrado con cubierta de acero inoxidable para lavado de
108	URGENCIAS	VEHÍCULOS		instrumental con cuatro (4) cajones con su respectiva chapa con llave maestra.
109	URGENCIAS	VEHÍCULOS		un (1) gabinete aéreo fabricado en mdf pintado con puertas abatibles, bisagras tipo
110	URGENCIAS	VEHÍCULOS		parche y brazos tipo tijera.
111	URGENCIAS	VEHÍCULOS		un (1) lavamanos en fibra de vidrio o acero inoxidable, instalado en la parte delantera lado derecho con sus respectivos accesorios.
112	URGENCIAS	VEHÍCULOS		accesorios:
113	URGENCIAS	VEHÍCULOS		una (1) jabonera
114	URGENCIAS	VEHÍCULOS		un (1) dispensador de toallas de papel
115	URGENCIAS	VEHÍCULOS		tres (3) potes plásticos para desechos (blanco, verde y rojo)
116	URGENCIAS	VEHÍCULOS		un (1) guardián
117	URGENCIAS	VEHÍCULOS		escritorio con silla para médico
118	URGENCIAS	VEHÍCULOS		escalera de dos pasos
119	URGENCIAS	VEHÍCULOS		unidad odontológica:
120	URGENCIAS	VEHÍCULOS		sillon con cabecera anatómica,
121	URGENCIAS	VEHÍCULOS		escupidera,
122	URGENCIAS	VEHÍCULOS		lámpara odontológica de luz fría,
123	URGENCIAS	VEHÍCULOS		bandeja para instrumental,
124	URGENCIAS	VEHÍCULOS		eyector,
125	URGENCIAS	VEHÍCULOS		jeringa triple
126	URGENCIAS	VEHÍCULOS		módulo con: accople para piezas de mano y micromotor y contra-ángulo.
127	URGENCIAS	VEHÍCULOS		negatoscopio
128	URGENCIAS	VEHÍCULOS		compresor de aire:
129	URGENCIAS	VEHÍCULOS		silencioso, menos de 60 db (1hp), compresor libre de aceite.
130	URGENCIAS	VEHÍCULOS		racores en sistema prestolok (no galvanizado), monofásico.
131	URGENCIAS	VEHÍCULOS		parte externa en aluminio, haciéndolo más ligero y controlando la excesiva temperatura.
132	URGENCIAS	VEHÍCULOS		filtro
133	URGENCIAS	VEHÍCULOS		válvula de seguridad, válvula de drenaje.
134	URGENCIAS	VEHÍCULOS		rejillas protectoras laterales.
135	URGENCIAS	VEHÍCULOS		espejos bucales
136	URGENCIAS	VEHÍCULOS		exploradores dentales
137	URGENCIAS	VEHÍCULOS		pinzas algodonerias
138	URGENCIAS	VEHÍCULOS		jeringas, cárpule
139	URGENCIAS	VEHÍCULOS		sondas periodontales
140	URGENCIAS	VEHÍCULOS		cucharillas y/o excavadores

141	URGENCIAS	VEHICULOS			aplicador de dycal
142	URGENCIAS	VEHICULOS			condensador fp3 o empacadores
143	URGENCIAS	VEHICULOS			porta amalgama
144	URGENCIAS	VEHICULOS			bruñidor y/o cleoide-discoide
145	URGENCIAS	VEHICULOS			espátulas inter-proximales
146	URGENCIAS	VEHICULOS			fresas para apertura de cavidad
147	URGENCIAS	VEHICULOS			fresas para pulir resinas de diferentes calibres para baja y alta velocidad
148	URGENCIAS	VEHICULOS			explorador de conductos
149	URGENCIAS	VEHICULOS			espaciadores
150	URGENCIAS	VEHICULOS			condensadores
151	URGENCIAS	VEHICULOS			densímetro
152	URGENCIAS	VEHICULOS			limas
153	URGENCIAS	VEHICULOS			forceps
154	URGENCIAS	VEHICULOS			elevadores
155	URGENCIAS	VEHICULOS			porta agujas
156	URGENCIAS	VEHICULOS			tijera de tejido
157	URGENCIAS	VEHICULOS			manejo para bisturí
158	URGENCIAS	VEHICULOS			curetas
159	URGENCIAS	VEHICULOS			autoclave
160	URGENCIAS	VEHICULOS	DOTACIÓN ODONTOLÓGICA	UNIDAD	equipo de rayos x portátil: corriente de entrada 8.2 amp consumo de potencia 0.8kva @ 120v regulación de voltaje de entrada 3 % breakers del circuito 25 amp fusibles 15 a - 250 v voltaje de la línea 115 v frecuencia de la línea 50 - 60hz
161	URGENCIAS	VEHICULOS			chaleco plomado adulto
162	URGENCIAS	VEHICULOS			chaleco plomado pediátrico
163	URGENCIAS	VEHICULOS			pieza de mano de alta velocidad
164	URGENCIAS	VEHICULOS			micromotor
165	URGENCIAS	VEHICULOS			localizador de ápices
166	URGENCIAS	VEHICULOS			equipo de profilaxis de ultrasonido
167	URGENCIAS	VEHICULOS			cuba de ultrasonido
168	URGENCIAS	VEHICULOS			silla odontólogo
169	URGENCIAS	VEHICULOS			recipiente gris para residuos de reciclaje
170	URGENCIAS	VEHICULOS			recipiente verde para residuos ordinarios
171	URGENCIAS	VEHICULOS			recipiente rojo para residuos hospitalarios
172	URGENCIAS	VEHICULOS			guardián
173	URGENCIAS	VEHICULOS			espejo facial de mano
174	URGENCIAS	VEHICULOS			espátula de ward
175	URGENCIAS	VEHICULOS			espátula de cemento
176	URGENCIAS	VEHICULOS			porta bandas
177	URGENCIAS	VEHICULOS			tijera de material o corta todo (tijera de trauma)
178	URGENCIAS	VEHICULOS			amalgamador de mezcla
179	URGENCIAS	VEHICULOS			lámpara de foto curado
180	URGENCIAS	VEHICULOS			gafas de protección uv
181	URGENCIAS	VEHICULOS			tapabocas
182	URGENCIAS	VEHICULOS			guantes
183	URGENCIAS	VEHICULOS			cavitron: 2 funciones: escareador endo* (solo con punta adicional).
184	URGENCIAS	VEHICULOS			el armazón de la pieza de mano es de aleación de titanio que asegura su función y larga durabilidad.
185	URGENCIAS	VEHICULOS			ensamblado con piezo-cerámica, por lo cual genera muy poco calor.
186	URGENCIAS	VEHICULOS			pieza de mano autoclavable a temperatura de 135°C a una presión de .022mpa, evitando infecciones.
187	URGENCIAS	VEHICULOS			certificado por fda y nsf.
188	URGENCIAS	VEHICULOS			el cable está fabricado de gel de silica, suave y durable. incluye 5 puntas: gd1(2), gd2, gd3, po1.
189	URGENCIAS	VEHICULOS			las puntas están hechas de un material especial que permite limpiar los dientes de manera fácil y rápida sin dañar el esmalte ni la encía.
190	URGENCIAS	VEHICULOS			control digital de frecuencia que permite que el escareador siempre trabaje en la mejor frecuencia y más establemente.
191	URGENCIAS	VEHICULOS			pequeño, ligero y fácil de usar.
192	URGENCIAS	VEHICULOS			un (1) mueble lateral fabricado en rh forrado en formica lisa de color blanco, y un (1) lavamanos empotrado con cubierta de acero inoxidable para lavado de instrumental con cuatro (4) cajones con su respectiva chapa con llave maestra.
193	URGENCIAS	VEHICULOS			un (1) gabinete aéreo fabricado en mdf pintado con puertas abatibles, bisagras tipo parche y brazos tipo tijera.
194	URGENCIAS	VEHICULOS			un (1) lavamanos en fibra de vidrio o acero inoxidable, instalado en la parte delantera lado derecho con sus respectivos accesorios.
195	URGENCIAS	VEHICULOS			accesorios:
196	URGENCIAS	VEHICULOS			una (1) jabonera
197	URGENCIAS	VEHICULOS			un (1) dispensador de toallas de papel
198	URGENCIAS	VEHICULOS			tres (3) potes plásticos para desechos (blanco, verde y rojo)
199	URGENCIAS	VEHICULOS			un (1) guardián
200	URGENCIAS	VEHICULOS			un (1) escritorio con silla para médico
201	URGENCIAS	VEHICULOS			Camilla plena plegable:
202	URGENCIAS	VEHICULOS			1. Estructura en tubo redondo de 3/4 de acero con acabado en Pintura Electrostatica, con puntas antideslizantes.
203	URGENCIAS	VEHICULOS			2. Tapizado en espuma densidad de 18 recubierto en cuero sintético de color azul.
204	URGENCIAS	VEHICULOS			3. Con posiciones de tipo mecanico horizontal, semi-silla (por medio de perilla), plexión de piernas (0° a 90°), fowler (0° a 55°).
205	URGENCIAS	VEHICULOS			4. Con medidas mínimas de 80 cm de alto x 1.70 cm de largo x 60 cm de ancho.
206	URGENCIAS	VEHICULOS			5. Capacidad de peso 180 kg. 6- Soporte para rollo de papel.
207	URGENCIAS	VEHICULOS			Escalera de 3 pasos para subir a camilla
208	URGENCIAS	VEHICULOS	DOTACIÓN VACUNACIÓN		Caja térmica para Vacunas. 1-Con certificación OMS/PQS E004 2-Capacidad máxima de 22,5 lts, tipo de tapa con bisagras removibles. 3-Color externo azul. 4-Con material de aislamiento de poliuretano y material externo de polipropileno. 5-Con base para caja termina en material de aluminio resistente, con soportes de 4 rodachines con freno. 6-Con 3 juegos de paquetes refrigerantes (pilas) rellenos de agua con tapa removible, según su modelo y diseño. 7-Dispositivo de medición de temperatura interna que tenga una escala numérica en un rango mínimo de 2 °C a 8 °C +/- 1 °C
209	URGENCIAS	VEHICULOS			Termos para Vacunas 1-Con certificación OMS/PQS E004 2-Capacidad máxima de 2.6 lts 3-Espesor de aislamiento como mínimo de 25 mm 4-Color externo gris 5-Dimensiones externas como mínimo 29 x 24 x 32 Cm 6-Tapa removible 7-Con Material de aislamiento de poliuretano y material externo de polipropileno. 8-Con 3 juegos de paquetes refrigerantes (pilas) rellenos de agua con tapa removible, según su modelo y diseño, con certificación OMS/PQS E005
210	URGENCIAS	VEHICULOS			Termohigrometro Termohigrometro 1-Rango de temperatura de 0-50 °C y humedad en el rango de 25 a 90 %. 2-Precisión es de +/- 3% a 5%. 3-Lectura de temperatura con un decimal. 4-Con Reset. 5-Sonda termistor superior a 150 cm de longitud. 6-Con certificado de calibración y validación.

CUMBITARA Municipio líder del
proyecto
OMAR EDILBERTO MELO BRAVO
Alcalde del municipio de Cumbitara



SEBASTIAN JACOBO JIMENEZ PAZ
Gerente
E.S.E. San Pedro de Cumbitara
Municipio de Cumbitara



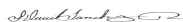
EL ROSARIO
LAURO NEL ARTURO GUERRERO
Alcalde del municipio de El Rosario



DAIRO DIAZ ORTIZ
Gerente
Centro de Salud El Rosario E.S.E
Municipio de El Rosario



POLICARPA
JAI ME DAVID SANCHEZ
Alcalde del municipio de Policarpa



ANYELA JIMENA PORTILLA MEZA
Gerente
Centro de Salud Policarpa E.S.E
Municipio de Policarpa



LOS ANDES
**YONNY FERNANDO DELGADO
MONTENEGRO**
Alcalde del municipio de Los Andes



**DIEGO FERNANDO PAZMIÑO
SANTILLAN**
Gerente
Centro de Salud Los Andes E.S.E
Municipio de Los Andes



LEIVA
HERMES SÁNCHEZ ADRADA
Alcalde del municipio de Leiva



ÁNGELA CRISTINA NIEVA NARVAEZ
Gerente
Centro de Salud San José E.S.E
Municipio de Leiva

