



REPUBLICA DE COLOMBIA

E.S.E. HOSPITAL SANTA LUCIA DE RONCESVALLES

Nit: 890701435-8

CALLE 8 N° 2-27 RONCESVALLES TOLIMA Tel. 2250120

Certificado De Disponibilidad Presupuestal No.

2025000069

Feb-01-2025

Documento SOLICITUD CDP No 060

Detalles ADQUISICIÓN DE UNA (01) AMBULANCIA TIPO TAB MODELO 2025, PARA EL HOSPITAL SANTA LUCÍA E.S.E. DE RONCESVALLES TOLIMA, EN CUMPLIMIENTO DE LA RESOLUCIÓN No. 00763 DEL 3 DE MAYO DEL 2024, A TRAVÉS DE LA CUAL DESIGNÓ RECURSOS FINANCIEROS, PARA COADYUVAR EN LA ADQUISICIÓN DEL BIEN MUEBLE ANTES REFERENCIADO, EL CUAL HA DE CUMPLIR CON TODOS LOS REQUISITOS TÉCNICOS DE HABILITACIÓN

EL RESPONSABLE DEL PRESUPUESTO CERTIFICA:

Que dentro del presupuesto de egresos y gastos de la vigencia fiscal de 2025, existe DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL por la suma de TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO MILLONES DE PESOS con cargo a la siguiente imputacion presupuestal:

Codigo	Descripcion	Valor
2	GASTOS	
2.3	INVERSION	
2.3.2	ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS	
2.3.2.01	ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	
2.3.2.01.01	ACTIVOS FIJOS	
2.3.2.01.01.003	MAQUINARIA Y EQUIPO	
2.3.2.01.01.003.07	EQUIPO DE TRANSPORTE	
2.3.2.01.01.003.07.01	Vehiculos Automotores, Remolques Y Semirremolques; Y Sus Partes, Piezas Y Accesorios	
2.3.2.01.01.003.07.01.01	Apoyo a Programas de Desarrollo de la Salud, Resol. 0763 - Adquisición Ambulancia	353,378,093.00
2	GASTOS	
2.3	INVERSION	
2.3.2	ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS	
2.3.2.01	ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	
2.3.2.01.01	ACTIVOS FIJOS	
2.3.2.01.01.003	MAQUINARIA Y EQUIPO	
2.3.2.01.01.003.07	EQUIPO DE TRANSPORTE	
2.3.2.01.01.003.07.01	Vehiculos Automotores, Remolques Y Semirremolques; Y Sus Partes, Piezas Y Accesorios	
2.3.2.01.01.003.07.01.02	Adquisición de Ambulancia Recursos Propios - Cofinanciación	621,907.00

Son : TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO MILLONES DE PESOS Total 354,000,000.00

Estado del rubro presupuestal		Fecha de la certificación Feb-01-2025
Saldo anterior	354,247,934.37	Este certificado expira el dia Dic-31-2025
Menos esta certificación	354,000,000.00	
Nuevo saldo	247,934.37	

Elaboró NORBERTO RODRIGUEZ		Jefe de Presupuesto
Observaciones		LILIANA MORA ROZO C.C. No 28.904.732



PROCAMILLAS S.A.S.
NIT:

830.120.497-2

Bogotá 07 de enero de 2025

Cotización

Señores:

Hospital Santa Lucia Roncesvalles

Reciban un cordial saludo de **CARROCERIAS Y ADECUACIONES PROCAMILLAS S.A.S.**, agradeciéndoles el permitirnos tener la oportunidad de COTIZAR nuestros productos, ofreciéndoles la seguridad de contar con un equipo humano, técnico y comercial dispuesto a brindarles la mejor asesoría.

De acuerdo con la solicitud realizada nos permitimos cotizar la fabricación y adecuación de carrocería para Ambulancia de Traslado Asistencial Básico (TAB), sobre Toyota Hilux 4x4 modelo 2025 Diesel.

Estos productos exceden las normas de fabricación aplicables con diseño tecnología y materiales de primera calidad, cumpliendo con las especificaciones dadas en el Manual de Requisitos Mínimos, Técnicos y Sanitarios para Ambulancias Terrestres de la Red Nacional de Urgencias del Ministerio de Salud y según exigencias dadas en la Norma Icontec 3729.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CARROCERIA

La ambulancia consta de dos áreas principales denominadas:

Compartimiento del Conductor y Compartimiento del Paciente que cuentan con comunicación visual y auditiva entre sí

Carrocería metálica en lámina, tipo furgón con apéndice, conservando la línea original del vehículo. Diseñada y construida de tal manera que hace la mínima resistencia al aire cuando el vehículo se encuentra en marcha.

Aislamiento de paredes y techo con icopor de 40 mm de alta densidad material con aditivo retardante, cumple con las normas ASTM 2863 y ASTM 635 (A prueba de velocidad de combustión).

**Carrera 7 No. 22 A-71 Sur – Barrio 20 de Julio Tel: 6950337 – Telefax:
7019701 – Cel: 3112162518
e-mail: procamillas@gmail.com – www.procamillas.com**



PROCAMILLAS S.A.S.
NIT:

830.120.497-2

Carteras interiores de costados, frente y puertas en aluminio alfajor, material resistente a la humedad y a los agentes patógenos.

Forro interior del techo en Panel de fibra de vidrio y madefondo en el centro, materiales resistentes al oxido, moho y materiales orgánicos e inorgánicos.

Ventanilla lateral derecha acondicionada con vidrios templados corredizos de seguridad polarizados con chapetas y seguros instalada en el tercio superior con una visual de adentro hacia fuera únicamente, de acuerdo con la Norma NTC 1467 de Icontec.

Intercomunicación entre la cabina del conductor y el área del paciente mediante ventanilla de vidrios de seguridad corredizos con chapeta y seguro.

Un (1) Martillo rompe vidrios

ACCESO (PUERTAS – PELDAÑOS)

La ambulancia, deberá tener como mínimo cuatro (4) accesos: Dos ubicados en la cabina de conducción y dos en la parte del compartimiento del paciente. El acceso principal al compartimiento del paciente debe estar situado en la parte posterior de la cabina de transporte y constituido por una o dos hojas de apertura lateral u horizontal (Que giren sobre su eje vertical u horizontal superior), con Mecanismo de aseguramiento que permita mantenerlas en posición de abiertas. El cuarto acceso se debe ubicar en el costado derecho de la ambulancia. Para facilitar el acceso del personal al compartimiento del paciente estos deben contar con peldaño que puede ser el original del vehículo adherido a la carrocería o el bomper del vehículo que resista el peso de su uso, garantizando condiciones de salud ocupacional para el personal que acceda contando siempre con antideslizante en toda su extensión.

VENTANAS

Todas las ventanas del compartimiento de paciente estarán ubicadas en el medio superior, con vidrios de seguridad, homologados para uso en vehículos automotores logrando visibilidad únicamente de Adentro hacia fuera aún en condiciones nocturnas y con luces interiores encendidas.

La puerta lateral derecha de acceso para la tripulación en ambulancia debe tener ventana.

La puerta posterior de acceso del paciente a la ambulancia debe estar señalizada con material reflectivo rojo que permita su visualización a distancia durante su apertura.



PROCAMILLAS S.A.S.
NIT:

830.120.497-2

Martillo rompe vidrios y las demás consignadas en la Norma Técnica 3729 cuarta actualización.

PISO

Piso proquinal de tráfico pesado. Doble piso en triplex de 12 MM. de espesor, aislante eléctrico y antideslizante, completamente adherido al piso, resistente a la humedad y al ataque químico por limpiadores y detergentes.

COLORES DE IDENTIFICACIÓN

PINTURA

Blanca estándar del vehículo. Se pintará una franja alrededor del vehículo con el color que ustedes indiquen.

LETREROS

Llevará distintivos de Ambulancia en la parte delantera y en la puerta trasera, además los logotipos que ustedes indiquen para puertas laterales y el símbolo universal de la estrella de la vida.

ASIENTOS Y GABINETES

ASIENTO LATERAL

Para acompañantes, construido en aluminio, pintura horneable con tapa abatible forrada en material sintético acolchonado y forrado en toda su extensión en cordobán, con compartimiento interior para almacenamiento de mantas, equipos, etc. Sirve también como camilla auxiliar. Posee tres cinturones de seguridad para el paciente y tres para acompañantes. Asiento auxiliar abatible para médico o enfermera, con cinturón de seguridad, de conformidad con la Norma NTC 1570.

GABINETES

Los gabinetes del compartimento del paciente, deben ser livianos, resistentes al impacto, lavables, sin bordes agudos o filos cortantes y sus colores deben estar acordes con la convención de identificación:

- Azul (Sistema Respiratorio)
- Rojo (Sistema Circulatorio)

**Carrera 7 No. 22 A-71 Sur – Barrio 20 de Julio Tel: 6950337 – Telefax:
7019701 – Cel: 3112162518
e-mail: procamillas@gmail.com – www.procamillas.com**



PROCAMILLAS S.A.S.
NIT:

830.120.497-2

- Amarillo (Pediátrico)
- Verde (Quirúrgico y Accesorios)

Se debe colocar el nombre correspondiente en cada uno de los gabinetes.

Deben poseer un sistema de puertas abatibles o deslizantes con un sistema que garantice que las puertas no se abran con el efecto del movimiento o por el contenido del gabinete, se excluyen seguros con llave y cualquier tipo de adhesivos.

Para observar el contenido de los gabinetes, sus puertas deben ser de material traslucido y resistente al impacto, los entrepaños deben ser tipo bandeja, con borde ligeramente elevado para evitar que los elementos y equipos se caigan al piso.

Todos los gabinetes de insumos y equipos médicos se deben situar lateralmente a la camilla, con las dimensiones que garanticen su operatividad y las demás consignadas en la Norma Técnica 3729.

SISTEMA DE LUCES Y SONIDO

LUCES INTERIORES

En el techo del compartimiento del paciente debe haber un sistema de luz ambiental constituido por cuatro lámparas de bombillos incandescentes de doble intensidad, opcionalmente puede tener lámparas fluorescentes que garanticen la luminosidad en todo el área de manejo del pacientes, además debe llevar una lámpara de luz fría dirigible, ubicada de tal forma que ilumine el área del paciente.

La iluminación del vehículo se regula desde el compartimiento área del paciente.

LUCES EXTERIORES

La barra de luces delantera de la ambulancia debe ser estroboscópica o de LED intermitente visible como mínimo a 180° y de fácil observación con la luz del día. Domo rojo en policarbonato.

Una mini barra de luces tipo estroboscópico o de LED intermitente en la parte posterior de la ambulancia visible como mínimo a 180° y de fácil observación con la luz del día, domo rojo en policarbonato.

Tiene dos luces de delimitación laterales blancas fijas, distribuidas simétricamente en cada costado del vehículo.



PROCAMILLAS S.A.S.
NIT:

830.120.497-2

Tiene dos luces de delimitación laterales rojas intermitentes ambas distribuidas simétricamente en cada costado del vehículo.

Los controles para la operación de luces de emergencia preferiblemente deben ser accionados con tarjeta electrónica.

SISTEMA SONORO DE ALERTA

El sistema principal de alerta debe ser una sirena electrónica mínimo de tres tonos seleccionables independientemente y activables manualmente y desde el timón. El megáfono y la sirena deben contar con micrófono, capacidad de arrojar entre 70 a 130 VATIOS de potencia en valor eficaz y la unidad de sonido 100 VATIOS.

Debe contar con perifoneo o megafonía externa tendrá control de volumen y será de dotación obligatoria. El dispositivo de mando estará instalado como un panel de control en el compartimiento del conductor de tal manera que pueda ser accionado por este o por su acompañante.

La intensidad sonora debe ser mínima de 110 decibeles medidos a 3 MTS del vehículo. El altavoz debe estar debidamente protegido de golpes y elementos extraños y dirigiendo el sonido hacia adelante.

COMPARTIMIENTO DE PACIENTES

Estará localizado en la sección posterior del vehículo y tendrá las dimensiones suficientes para albergar una camilla de dos metros de longitud, una silla para tripulante ubicada en la cabecera de la camilla en la que pueda estar cómodamente sentado el personal paramédico, con un espacio de 35 CM entre el borde anterior del asiento y la cabecera de la camilla (Las ambulancias que no permitan la adaptación de esta silla en la cabecera, deberán ubicarla al costado izquierdo paralelo a la camilla). Un asiento lateral auxiliar para el personal acompañante y que pueda emplearse para ubicar una camilla auxiliar con un espacio mínimo de 35 CM entre el borde lateral del asiento y el borde lateral de la camilla principal, estará dotado de cinturones de seguridad según el número de personas que alcancen a acomodarse en él (mínimo 3) y debe tener protección lateral del vehículo para la cabeza y espalda de esos ocupantes. en todos los casos el espacio destinado al paciente debe estar aislado del destinado al conductor.

El compartimiento del paciente y del conductor tendrá la leyenda o logotipo de "NO FUME" y "USE EL CINTURON DE SEGURIDAD" en un lugar visible por los ocupantes.



PROCAMILLAS S.A.S.
NIT:

830.120.497-2

Llevara una barra pasamanos de material resistente y antioxidante fijada al techo a todo lo largo del compartimiento del paciente.

Posee un sistema de iluminación interior que permita la asistencia del paciente en condiciones adecuadas.

REVESTIMIENTOS INTERIORES

Las superficies interiores del compartimiento del paciente no poseen elementos afilados o cortantes. Los elementos peligrosos, como soportes y elementos metálicos de equipos de asistencia, se instalaran en lugares donde no produzca daño a los ocupantes de los vehículos.

El área interior del paciente se revestirá de material de color claro en las paredes y techo, con aislante térmico y acústico en poliuretano de 2,5 MM de espesor, opcional el uso de Frescasa Termo acústica armonizada de 12 MM, de tal forma que garantice la conservación de la temperatura ambiente y la insonorización del mismo. Sera impermeable, auto extingible y permitirá limpieza con soluciones jabonosas, ácidas, alcalinas o mixtas, sin sufrir deterioro por ello y las demás consignadas en la Norma Técnica 3729.

SISTEMA ELÉCTRICO

Posee dos sistemas eléctricos, uno para operar el vehículo y el otro para operar los equipos médicos, con una tensión nominal de 12 Volt.

El sistema primario de energía, original de fábrica del vehículo consta para almacenamiento de una batería de capacidad mínima de 60 A. y para generación de corriente de un alternador con rectificación y regulación electrónica de mínimo 90 A. Nominales.

El sistema secundario de energía consta de una batería de libre mantenimiento de 100 A. Este sistema será conectado a un convertidor de 12 Volt de corriente continua a 110 Volt- 60 Hz de corriente alterna, con capacidad mínima de 1000 Watts, ubicado en un sitio de fácil mantenimiento.

Nota: En el caso de que el vehículo no cuente con alternador de 90 A. mínimo, será necesario que le cambien el alternador por uno de 90 o 115 A o de mayor capacidad. El cual debe ser original del vehículo.



PROCAMILLAS S.A.S.
NIT:

830.120.497-2

Este circuito de 110 Volt dispone de un dispositivo dentro del convertidor que permite la desconexión automática al ser alimentada la unidad por la red urbana a una tensión de 110 Volt

Se ubicarán en el compartimiento del paciente dos tomacorrientes a 12 Volt tipo “Encendedor de Cigarrillos” con su respectiva identificación. Una instalación interna en la carrocería con una tensión de 110 Volt.

Dos tomacorrientes dobles para corriente de 110 Volt ubicadas como mínimo a 60 cm del piso, en cada costado lateral interior, una hacia la cabecera de la camilla principal y una en el acceso, con su respectiva identificación.

Un tomacorriente doble hacia el exterior de la carrocería para corriente de 110 Volt de la red urbana. Con tapa de protección para intemperie una toma para acometida y la otra para salida.

Un cable de 30 MTS de extensión apantallado con polo a tierra para la acometida de la red urbana, con su respectivo carrete para almacenarlo.

Un panel de control con interruptores y fusibles para proteger circuitos y equipos médicos.

SISTEMA ELÉCTRICO - ÁREA DEL PACIENTE

Llevará un tablero eléctrico para manejar:

1. (1) Luz fría sobre el paciente
2. (1) Luz interior de iluminación (Se prenden cuando se abren las puertas y se apagan a los 15 minutos después de cerrarlas)
3. (1) Inversor a 110 Volt
4. (1) Libres tres switches
5. (1) Sistema sonoro visual de puertas abiertas
6. (2) Tomas 110 Volt

EQUIPO DE HERRAMIENTAS

- (2) Extintores de polvo tipo ABC de 5 LBS uno para cada compartimiento
- (1) Juego de 6 llaves boca fija
- (1) Llave inglesa de 1" ½
- (2) Chalecos fluorescentes
- (1) Rueda de repuesto. (Original del vehículo)



PROCAMILLAS S.A.S.
NIT:

830.120.497-2

- (1) Llave de pernos. (Original del vehículo)
- (1) Juego de destornilladores
- (1) Juego de señales reflectivas de emergencia
- (1) Alicates de mango aislado
- (1) Gato y equipo para sustitución de ruedas. (Original del vehículo)
- (1) Palanca patecabra
- (2) Tacos para bloqueo
- (1) Martillo metálico mínimo de 250 GRS
- (1) Tijera corta todo
- (1) Cuerda estática de 20 MTS con un diámetro de 12.5 MM y con gancho de tracción
- (1) Juego de cables para iniciación
- (1) Linterna con pilas
- (20) Fusibles surtidos

SISTEMA DE OXÍGENO COMPUESTO POR

- (1) Cilindro de oxígeno de 3.5 m³ en aluminio
- (1) Regulador para oxígeno precalibrado
- (1) Dosificador para oxígeno graduado de 0 a 15 LPM (Flujometro)
- (1) Toma de pared para oxígeno
- (1) Bala de oxígeno portátil 0.5 m³ en aluminio

CAMILLA PRINCIPAL

Longitud de 2 MTS, medida entre los puntos más sobresalientes de la estructura incluidos los asideros y elementos adicionales de manejo y transporte. De la longitud al menos 1.80 MTS estarán reservados al paciente. Ancho de 60 CM como máximo incluyendo barandillas y otros elementos adicionales, el ancho útil para el paciente no será menos de 50 CM. Altura desde la base de los pies deslizantes a la parte superior del plano destinado al paciente 0.25 MTS como mínimo, en la posición baja, hasta 1.10 MTS como máximo en la posición alta.

Tendrá dos posiciones como mínimo: Alta y baja, cuatro (4) pies abatibles y deslizantes (Con ruedas) y en la cabecera 2 ruedas de un diámetro mínimo de 5 pulgadas para su deslizamiento dentro del vehículo o acorde con el diseño de la camilla. De ser necesario, deberá tener el número de ruedas adicionales que permita el deslizamiento fácil de la camilla cuando este plegada para que no se arrastre y un atril un porta sueros. La camilla será capaz de admitir una carga de 180 KG sin sufrir daños en su estructura. La disposición de la camilla en el compartimiento del paciente estará en forma tal que la cabeza del paciente esté orientada hacia la parte delantera del vehículo. La parte



PROCAMILLAS S.A.S.
NIT:

830.120.497-2

superior de la camilla correspondiente a la cabeza, distará al menos 25 CM de la silla del auxiliador y la parte lateral derecha distará al menos 20 CM del asiento del acompañante.

Los anclajes para fijar la camilla principal son en acero cromado, diseñados y fijados al piso de la ambulancia de tal forma que resistan el impacto que genera el trabajo cotidiano.

CAMILLAS AUXILIARES

Camilla para primeros auxilios con tendido en lona y estructura metálica

Camilla cervical media tabla en madera

Tabla cervical en polipropileno de alto impacto

SILLA DE RUEDAS NACIONAL TIPO AMBULANCIA

Plegable, estructura en tubo cromado, espaldar, asiento en hule reforzado en lona, brazo fijo.

DOTACION OBLIGATORIA PARA AMBULANCIAS DE TRASLADO ASISTENCIAL BASICO (T.A.B.)

- (1) Un tensiometro adulto
- (1) Un tensiometro padiatrigo
- (1) Un fonendoscopio adulto
- (1) Un fonendoscopio peditrigo
- (1) Una pinza maguill
- (1) Una tijera de material o cortado
- (1) Un termometro clinico
- (1) Una perilla de succion
- (1) Una riñonera
- (1) Un pato mujer
- (1) Un pato hombre
- (1) Una lampara de mano (Linterna) con baterias de repuesto
- (1) Una manta termica aluminizada
- (1) Un aspirador de secreciones electrico con dispositivos para succion de repuesto (Cauchos de succión/látex), con sondas de aspiración de varios tamaños
- (2) Dos conjunto para inmovilizacion que debe contener inmovilizadores cervicales graduables adulto y peditrigo
- (1) Un inmovilizador lateral de cabeza
- (1) Un juego de ferulas de carton o de plastico para el brazo, antebrazo, pierna y pie
- (3) Tres vendas de algodón

**Carrera 7 No. 22 A-71 Sur – Barrio 20 de Julio Tel: 6950337 – Telefax:
7019701 – Cel: 3112162518
e-mail: procamillas@gmail.com – www.procamillas.com**



PROCAMILLAS S.A.S.
NIT:

830.120.497-2

- (3) Tres vendas de gasa
- (2) Dos vendas triangulares
- (3) Tres vendas elasticas (Varios tamaño)
- (1) Una caja de guantes desechables
- (2) Dos apósitos de gasa
- (2) Dos apósitos de algodón
- (2) Dos ganchos de cordón umbilical estériles o similares
- (1) Una cinta esparadrapo
- (1) Una cinta de micropore
- (2) Dos sabanas para camilla
- (1) Una cobija para el paciente
- (1) Una caja de tapabocas
- (1) Un dispositivo auto inflable de bolsa válvula máscara con reservorio de oxígeno para adulto
- (1) Un dispositivo auto inflable de bolsa válvula máscara con reservorio de oxígeno pediátrico
- (1) Una máscara oxígeno de no reinhalación con reservorio para adulto
- (1) Una máscara oxígeno de no reinhalación con reservorio pediátrica
- (1) Una máscara de oxígeno simple para adulto
- (1) Una máscara de oxígeno simple pediátrica
- (1) Una cánula nasal de oxígeno simple para adulto
- (1) Una cánula nasal de oxígeno pediátrico
- (2) Dos mangueras o conectores de oxígeno
- (1) Juego de aditamentos supraglóticos de varias tallas adulto y pediátrico
- (1) Un sistema ventury o multiventury con diferentes fracciones inspiradas de oxígeno
- (1) Juego de máscaras de oxígeno para sistema ventury adulto y pediátrico
- (2) Dos vasos humidificadores simples
- (2) Dos vasos humidificadores ventury
- (1) Una micro cámara de nebulización con mascarillas adulta
- (1) Una micro cámara de nebulización con mascarillas pediátrica
- (1) Unas gafas de bioprotección
- (1) Juego de elementos de desinfección y aseo
- (6) Seis suero salino normal 0.09% de 5CC
- (4) Cuatro soluciones HARTMAN o lactato de RINGER 500CC
- (1) Una dextrosa en agua destilada 10% 500CC
- (2) Dos dextrosa en agua destilada 5% 500CC
- (5) Cinco catéter venoso de diferentes tamaños
- (5) Cinco pericloneales o agujas tipo mariposa de diferentes tamaños
- (3) Tres equipos de micro goteo
- (6) Seis equipos de maco goteo



PROCAMILLAS S.A.S.
NIT:

830.120.497-2

Validez de la Oferta: 30 días

Agradecemos de antemano su gentil atención y el habernos tenido en cuenta, esperando que nuestra información haya colmado sus expectativas y de no ser así quedamos atentos a sus comentarios; para llegar a un acuerdo y a una futura negociación.

JUAN E. MOSCOSO
GERENTE GENERAL

CEL. 311 8874060 - 317 6983132

NOTA: TRASLADO, IMPUESTOS, MATRÍCULA, SOAT, LEGALIZACIÓN CONTRATO Y OTROS NO ESTÁN CONTEMPLADOS DENTRO DE ESTA PROPUESTA.

**AMBULANCIAS Y DOTACION HOSPITALARIA
SALUD CONDOR S.A.S
NIT 900648772-**



Bogotá D.C 07 de febrero de 2025.

Señores:
Hospital Santa Lucia Roncesvalles

Me complace presentarle la cotización solicitada por ustedes, contando con un equipo humano altamente calificado, dispuesto a brindarle la asesoría técnica y comercial que se requiera, de acuerdo a una amplia experiencia en el mercado de ensamble de ambulancias, unidades medicoodontologica, vehículo especiales.

cotización de la Ambulancia Básica (TAB) sobre vehículo **TOYOTA HILUX 4x4 DIESEL** modelo 2025, cumpliendo con los especificaciones dadas en el Manual de requisitos mínimos, técnicos y sanitarios para Ambulancias terrestres de la Red Nacional de Urgencias del Ministerio de Salud y según exigencias dadas en la norma Icontec 3729 y la resolución 2003. *Somos fabricantes*.

COTIZACION		
CANTIDAD	DESCRIPCION	VALOR TOTAL
1	VALOR AMBULANCIA SOBRE VEHICULO TOYOTA TOYOTA HILUX 4x4 DIESEL , MODELO 2025 CON, AIRE ACONDICIONADO	\$359.100.000 IVA INCLUIDO

**AMBULANCIAS Y DOTACION HOSPITALARIA
SALUD CONDOR S.A.S
NIT 900648772-**



Especificaciones Técnicas de la Carrocería

Estructura

La carrocería está construida en lámina de acero de calibre 18 Coll Roll, con el piso y los puentes fabricados en lámina de calibre 16 de 1/8 de grosor. La estructura está recubierta con fibra de vidrio en su interior y exterior.

Pintura

Toda la carrocería tiene un acabado de pintura blanca con poliuretano, y el piso ha sido tratado para inmunizarlo.

Características Generales

- La carrocería está separada de la cabina del conductor.
- Incluye un sistema de comunicación interno.
- Se instala un módulo de intercomunicación visual y auditiva entre el tabique que separa la cabina del conductor y el área del paciente, utilizando ventanas corredizas de vidrio de seguridad.
- El revestimiento interno del compartimiento del paciente está hecho de poliuretano inyectado, que proporciona protección contra el fuego, aislamiento térmico y acústico, y optimiza el rendimiento del aire acondicionado.
- El interior de la ambulancia está cubierto de fibra de vidrio con bordes redondeados para evitar superficies peligrosas. La fibra de vidrio facilita la limpieza y desinfección del área, y se utiliza un pegamento para las uniones para evitar filtraciones de líquidos.
- El acceso principal al compartimiento del paciente es por la parte trasera, con unas medidas mínimas que tiene una altura de 1.10 metros y un ancho de 0.90 metros, la cual se puede instalar una o dos puertas. Esta puerta se puede bloquear en la posición abierta y cuenta con un peldaño antideslizante para facilitar el acceso. Se permite un margen de variación del 10% en estas medidas.
- Los gases del escape no ingresan al interior de la ambulancia.
- La ambulancia tiene una puerta lateral para el acceso de una camilla secundaria y otros equipos.

**AMBULANCIAS Y DOTACION HOSPITALARIA
SALUD CONDOR S.A.S
NIT 900648772-**



Camarote

Ubicado sobre la cabina del conductor, utilizado para almacenar equipo adicional.

Medidas Aproximadas de la Carrocería

- Largo útil: 2.35 m
- Ancho útil: 1.75 m
- Alto útil: 1.50 m

Piso

El piso es de caucho antideslizante, aislante eléctrico, sin costuras, con un borde de aluminio en todo su contorno.

Barra Pasamanos

Ubicada a lo largo del compartimento del paciente, brinda apoyo al personal médico cuando el vehículo está en movimiento.

Sistema Eléctrico

Todos los sistemas eléctricos están protegidos con fusibles accesibles para su reemplazo. Los equipos eléctricos operan con una tensión de 12V de corriente continua y están divididos en circuitos separados para la cabina y el área del paciente.

Distribución Eléctrica

- Barra de luces LED con sirena
- Mini barra de luces LED
- Exploradoras delanteras y traseras LED
- Luces intermitentes y fijas LED
- Extractor de olores
- Lámpara de luz fría
- Inversor de corriente de 2000 vatios
- Batería adicional
- Pito de reversa

Muebles Internos

**AMBULANCIAS Y DOTACION HOSPITALARIA
SALUD CONDOR S.A.S
NIT 900648772-**



- Mueble lateral izquierdo con gabinetes de PVC espumoso de 15 mm, recubiertos con fórmica y con puertas corredizas de acrílico transparente. Los gabinetes están identificados por colores para facilitar el acceso a equipos médicos según su tipo.
- Mueble lateral derecho puede servir como camilla auxiliar o asiento para el personal, fabricado con materiales similares, y con almacenamiento adicional.

Señalización

La ambulancia estará decorada con franjas reflectivas, logotipos y letreros de advertencia. Entre ellos, se incluyen los letreros "AMBULANCIA" en los costados, la parte delantera y trasera, así como en el techo, y símbolos como la Cruz de la Vida en la puerta trasera.

Sistema Respiratorio

Cuenta con un cilindro de oxígeno de 3.5 m³ de capacidad en aluminio, con un regulador y un cilindro portátil de 0.5 m³ con su respectivo regulador.

Barra de Soluciones

Instalada en el techo, fabricada en aluminio, con cuatro ganchos para sujetar soluciones intravenosas.

Equipamiento para Ambulancia de Traslado

- Un (1) Fonendoscopio Adulto
- Un (1) Fonendoscopio Pediátrico
- Un (1) Tensiómetro Adulto
- Un (1) Tensiómetro Pediátrico
- Un (1) Aspirador Nasal manual
- Un (1) Glucómetro
- Dos (2) Torniquetes para acceso IV
- Un (1) Torniquete para hemorragias
- Una (1) Pinza de Maguill
- Una (1) Tijera cortatodo
- Una (1) Riñonera en acero inoxidable
- Un (1) Pato orinal en acero inoxidable
- Un (1) Pato coprológico en acero inoxidable

**AMBULANCIAS Y DOTACION HOSPITALARIA
SALUD CONDOR S.A.S
NIT 900648772-**



- Una (1) Linterna de examen marca GMD
- Una (1) Manta térmica marca RESCUE
- Dos (2) Collares cervicales Adultos
- Dos (2) Collares cervicales Pediátricos
- Un (1) Inmovilizador lateral de cabeza
- Un (1) Juego de Férulas para brazo, antebrazo, pierna y pie acartonadas
- Un (1) Ambu adulto con máscara y bolsa de reservorio
- Un (1) Ambu pediátrico con máscara y bolsa de reservorio

Inmovilizador Cervical

Hecho de polietileno, con correas de sujeción, para el manejo adecuado de la cabeza y el cuello en emergencias.

Equipos y Herramientas de Emergencia

El vehículo está dotado de extintores, caja de herramientas, y otros equipos de seguridad, tales como chalecos reflejantes, lámpara recargable y cables de tracción.

Equipos y Elementos para Traslado Asistencial Básico (TAB)

Estos incluyen un desfibrilador, monitor de signos vitales y un aspirador de secreciones.

Camilla Principal

De dos niveles, fabricada en aluminio reforzado, con ruedas antibacterianas, espaldar reclinable, y cinturones de seguridad. Incluye una colchoneta de espuma de 10 cm y otros accesorios para garantizar la seguridad y comodidad del paciente.

Silla de Ruedas Portátil

Hecha con materiales resistentes, con un diseño robusto y cinturones de seguridad.

Silla para Médico

Silla abatible, tapizada, con cinturón de seguridad.

**AMBULANCIAS Y DOTACION HOSPITALARIA
SALUD CONDOR S.A.S
NIT 900648772-**



Aire Acondicionado

Instalado tanto en la parte delantera como en el compartimento del paciente, con una capacidad de 22000 a 25000 BTU para mantener la temperatura adecuada.

Radio Teléfono de Telecomunicaciones

Equipado con funcionalidades como bloqueo de canal ocupado, monitoreo remoto y señalización de emergencias, entre otras características avanzadas.

Equipos y Herramientas para Emergencias

El vehículo estará equipado con extintores, caja de herramientas, incluyendo chalecos fluorescentes, lámpara recargable, cable de tracción, destornilladores de pala y estrella, llave inglesa, martillo metálico, juego de llaves fijas, tacos de madera, palanca patecabra, fusibles surtidos y bisturi

CONDICIONES COMERCIALES

El vehículo Ambulancia de fabricación nacional según marca propuesta por ustedes, estará listo para ser entregado en la ciudad de Bogotá, o según el convenio que se pacte con el comprador, dentro de los (30) días hábiles contados a partir de la entrega del anticipo. Así mismo en caso de mora en el pago del saldo del contrato, éste se incrementará en el porcentaje de interés autorizado por la Superintendencia Bancaria.

Forma de pago: 50% Acta de iniciación o anticipo
50% Acta de entrega satisfacción
El valor de la adecuación y conversión, serán cancelados en su totalidad a favor de AMBULANCIAS Y DOTACION HOSPITALARIA SALUD CONDOR S.A.S.

Plazo de entrega: A convenir
Validez de la Oferta: 60 días

**AMBULANCIAS Y DOTACION HOSPITALARIA
SALUD CONDOR S.A.S
NIT 900648772-**



NELY BERNAL
Gerente
Comercial Cel:
3112346064

SEÑORES

HOSPITAL SANTA LUCIA RONCESVALLES

REF: 1-25

Respetados señores,

La presente tiene el fin de indicar a usted la dotación y adecuación de ambulancia de traslado asistencial básico (TAB) sobre TOYOTA HILUX 4x4 Diesel, modelo 2025; según norma Icontec 3729 última actualización y resolución No. 3100 de 2019.

6. CARACTERÍSTICAS DE LA DIRECCIÓN	
MARCA	TOYOTA
TIPO	HIDRAULICA
REFERENCIA	PIÑON Y CREMALLERA

7. MOTOR	
MARCA	TOYOTA
REFERENCIA	2GD-FTV
POTENCIA MÁXIMA SAE (DIN)	148 hp
RÉGIMEN A MÁXIMA POTENCIA	3400 rpm
TORQUE MÁXIMO	41 kg-
RÉGIMEN A MÁXIMO TORQUE	2000 hp
No. CILINDROS Y DISPOSICIÓN	(4) EN LINEA
DESPLAZAMIENTO	2393 cm ³
COMBUSTIBLE	DIESEL
ASPIRACIÓN	TURBO CARGADO



8. CARACTERÍSTICAS DE CAJAS DE VELOCIDADES	
MARCA	TOYOTA
REFERENCIA	RC60F
TIPO	MANUAL
No. CAMBIOS (ADELANTE)	6
RELACIONES (MÁX/MÍN)	0.643 / 4.784
RELACIÓN ALTA CAJA DE TRANSFERENCIA	1
RELACIÓN BAJA CAJA DE TRANSFERENCIA	3
RELACIÓN DEL CONVERTIDOR DE TORQUE	0

9. CARACTERÍSTICAS DE LOS FRENOS	
FRENO PRINCIPAL	
MARCA	TOYOTA
TIPO	HIDRAULICO+ABS
FRENO DE PARQUEO	
MARCA	TOYOTA
TIPO	MECANICO-GUAYA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA CARROCERÍA

ESTRUCTURA

Estructura fabricada en lámina calibre 18 Coll Roll, piso y puentes de 1/8 y lamina Calibre 16, forrada interior y exteriormente en fibra de vidrio.

PINTURA

Pintada en su totalidad de color blanco poliuretano e inmunizado todo el piso.



GENERALIDADES

- La carrocería de la ambulancia será independiente de la cabina del conductor.
- Sistema de intercomunicación.
- Cuenta con un módulo de intercomunicación visual y auditiva instalado entre el tabique de separación de la cabina del conductor y el compartimiento del paciente por medio de ventanas corredizas construidas en vidrio de seguridad para vehículos. Anteriormente nombrado en las especificaciones de la carrocería.
- El revestimiento interior del compartimiento del paciente, se realizará en inyección de poliuretano en toda su totalidad. Con el fin de dar protección retardante al fuego, termo acústica y agilizar el proceso térmico al momento de poner en funcionamiento del aire acondicionado.
- La ambulancia será forrada interiormente en fibra de vidrio debidamente bocelado y rematado en los filos con el fin de evitar puntas, superficies cortantes o afiladas. Los elementos peligrosos como soportes, y elementos metálicos. La fibra de vidrio facilita la limpieza y desinfección con desinfectantes de uso tradicional en los hospitales y clínicas. El espesor de la lámina de fibra será de 05 mm. De una sola pieza. Los empates y uniones se realizarán por medio de pegues y se bocelará completamente con el fin de evitar la filtración de líquidos al interior de la estructura de la ambulancia.
- Acceso principal al compartimiento del paciente por la parte posterior que cuenta con una apertura útil de mínimo 1.10 metros altura y de 0.90 metros de ancho, con mecanismo que permite el bloqueo en posición de "abierto", con un peldaño adherido a la carrocería con acabado antideslizante para facilitar el acceso al compartimiento del paciente. Sobre estas medidas se autorizan variaciones máximas del 10 %.
- Los gases del tubo de escape no ingresan al interior de la ambulancia.
- El habitáculo de la ambulancia lleva una puerta lateral para el acceso de camilla secundaria y otros.



CAMAROTE

Ubicado sobre la cabina de conducción para almacenar equipos varios.

MEDIDAS APROXIMADAS DE CARROCERIA

Largo útil	2.35 mts
Ancho útil	1.75 mts
Alto útil	1.60 mts

PISO

El piso será de una pieza, en caucho antideslizante el cual es aislante eléctrico, sin costuras 5 centímetros y bocelado en pirlán de aluminio en todos los contornos.

UNA BARRA PASAMANOS

Localizada a todo lo largo del compartimiento del paciente, para el sostenimiento del personal asistencial cuando el vehículo esté en movimiento.

SISTEMA ELECTRICO DE LA AMBULANCIA

Todos los sistemas instalados se protegerán mediante fusibles calibrados de fácil acceso para su eventual sustitución, los fusibles correspondientes al equipo médico o especial que lleva el vehículo se agruparán en una caja única. Todo el equipo eléctrico debe funcionar a una tensión nominal de 12 V de corriente continua, con circuito independiente para manejar los aparatos de la cabina y el área de pacientes

La siguiente es la distribución del sistema eléctrico:

- Barra de luces con perifoneo y sirena tipo LED
 - Mini barra de luces tipo LED
 - Dos exploradoras delanteras LED
 - Una exploradora trasera LED
 - Diez luces LED distribuidas así:
 - Seis luces laterales rojas intermitentes a los costados derecho e izquierdo, parte trasera instaladas simétricamente para su visualización.
 - Cuatro luces blancas declinadas al 15% dos a cada costado.
- Un extractor de olores



- Una lámpara de luz fría
- Inversor de corriente de 2000 vatios digital con sus respectivas tomas
- Batería adicional con máster
- Pito de reversa

DISTRIBUCIÓN DE MUEBLES

• UN MUEBLE LATERAL IZQUIERDO

La ambulancia se dotará con gabinetes en el compartimiento del paciente, fabricado en PVC espumoso de 15 milímetros con garantía de (5) años de fábrica por deterioro no por mala manipulación y recubierto en fórmica para su fácil limpieza, los bordes redondeados y fijos postformados demarcados con sus respectivos colores de identificación, así:

Amarrillo: Pediátrico

Azul: Respiratorio

Verde: Quirúrgico y varios

Rojo: Cardíaco circulatorio

Las puertas de los gabinetes y muebles serán del tipo corredizo fabricadas en láminas de acrílico de 4 mm. Transparentes con sus correspondientes anclajes y seguros que evitarán la apertura de las mismas cuando el vehículo está en movimiento.

Este producto es 100% de fabricación nacional

• UN MUEBLE LATERAL DERECHO

Este mueble sirve como camilla auxiliar o como asiento para personal, fabricado en PVC espumoso de 15 milímetros con garantía de (5) años de fábrica por deterioro no por mala manipulación recubierto en fórmica, puntas redondeadas, tapa abatible para poder guardar insumos de la ambulancia, tres cinturones de dos puntos con espaldar y apoya cabezas. ***Este producto es 100% de fabricación nacional***

AVISOS

Se le instalan franjas y logotipos todo en cinta reflectiva.

Leyenda de "este es un espacio libre de humo de tabaco" u otro similar" y "use el cinturón de seguridad", ubicada en el compartimiento del paciente



- Dos (2) Letreros de “**AMBULANCIA**” en los costados.
- Un (1) Letrero de “**AMBULANCIA**” en la parte delantera en sentido inverso con medidas reglamentarias con el fin de ser leído claramente en un espejo retrovisor a una distancia mínima de 60 metros.
- Un (1) Letrero de “**AMBULANCIA**” en la parte trasera.
- Un (1) Letrero de “**AMBULANCIA**” en el techo.
- Un (1) Símbolo Internacional de la “**CRUZ DE LA VIDA**” instalado en puerta trasera de la Ambulancia.
- Tres (3) Siglas “**TAB**”, instalada en los costados y puerta trasera de la Ambulancia.
- Calcomanía de “**CONSERVE SU DISTANCIA**” ubicada en la parte trasera de la Ambulancia.
- **Nota: La rotulación, identificación y decoración exterior, se demarcará con cinta reflectiva que cumple con las normas ASTM-4956-93 y ASTM-810.**

SISTEMA RESPIRATORIO

Un (1) cilindro de oxígeno de 3.5 metros cúbicos en aluminio, toma de pared con su flujómetro y regulador de oxígeno y un (1) cilindro portátil de 0.5 m³ con regulador.

UNA BARRA DE SOLUCIONES

Fabricada en aluminio instalada en el techo con cuatro ganchos que soportan líquidos parenterales.

DOTACIÓN PARA AMBULANCIA DE TRASLADO

EQUIPO MEDICO

- Un (1) Fonendoscopio Adulto
- Un (1) Fonendoscopio Pediátrico
- Un (1) Tensiómetro Adulto
- Un (1) Tensiómetro Pediátrico
- Un (1) Aspirador Nasal manual
- Un (1) Glucómetro



- Dos (2) Torniquetes para acceso IV
 - Un (1) Torniquete para hemorragias
 - Una (1) Pinza de Maguill
 - Una (1) Tijera cortatodo
 - Una (1) Riñonera en acero inoxidable
 - Un (1) Pato orinal en acero inoxidable
 - Un (1) Pato coprológico en acero inoxidable
 - Una (1) Linterna de examen marca GMD
 - Una (1) Manta térmica marca RESCUE
 - Dos (2) Collares cervicales Adultos
 - Dos (2) Collares cervicales Pediátricos
 - Un (1) Inmovilizador lateral de cabeza
 - Un (1) Juego de Férulas para brazo, antebrazo, pierna y pie acartonadas
 - Un (1) Ambu adulto con máscara y bolsa de reservorio
 - Un (1) Ambu pediátrico con máscara y bolsa de reservorio
- Elementos de desinfección y aseo

INMOVILIZADOR RIGIDO CERVICAL

Fabricado en polietileno de 1.80m de largo X 0.40 m de ancho con sus respectivas correas y arnés.

Este producto es 100% de fabricación nacional

TABLA ESPINAL CORTA

Fabricado en polietileno con sus respectivas correas de sujeción.

Este producto es 100% de fabricación nacional

EQUIPOS E INSUMOS TRASLADO ASISTENCIAL BASICO (TAB) RESOLUCION 3100 DE 2019

EQUIPOS

- UN (1) DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO DEA
- UN (1) MONITOR DE SIGNOS VITALES
- UN (1) ASPIRADOR DE SECRECIONES (SUCCIONADOR)



UNA CAMILLA PRINCIPAL

Tipo ambulancia de dos niveles con patas abatibles, construida en tubería de 7/8" Cal. 18 en aluminio reforzada, piezas de armadura en aluminio resistentes al impacto, tendido en platina de aluminio, con ruedas de deslizamiento de 5" en caucho resistente antibacterial, que no deja ningún marca en la superficie de la ambulancia, Ruedas de 4" de choque para ingreso a la ambulancia, las cuales permiten el acceso de esta al vehículo, adicionalmente lleva 4 ruedas de patín de alta resistencia para fácil deslizamiento de la camilla dentro del vehículo, con espaldar reclinable, barandillas abatibles, pies deslizantes, sistema mecánico de bloqueo, además estas camillas son las únicas en el mercado que cuentan con pines de seguridad.

Colchoneta de espuma de 10 cm de espesor de densidad 0.26 marca espumados, recubiertas en cordobán que impide filtraciones de líquidos y forradas interiormente con bolsa plástica; atril para suero, tres cinturones de seguridad de dos puntos, soporte de fijación.

Medidas: Largo: 1.90 m, Ancho: 0.55 m, Alto Mínimo: 0.25 y Alto Máximo: a la altura requerida por el vehículo. Resistencia en kg: 180 kg Aproximadamente. Cumple con las normas técnicas requeridas.

Este producto es 100% de fabricación nacional

UNA SILLA DE RUEDAS PORTATIL

Fabricada en tubería redonda terminado en pintura electrostática y lona de alta resistencia, dos cinturones de dos puntos de seguridad, resistencia de 120 kilogramos. ***Este producto es 100% de fabricación nacional***

UNA SILLA PARA MEDICO ABATIBLE

Fabricada en tubo de 1" de diámetro tapizada, con un cinturón de seguridad de dos puntos. ***Este producto es 100% de fabricación nacional***

AIRE ACONDICIONADO

Parte delantera original del vehículo y parte trasera del compartimiento del paciente instalado con la siguiente capacidad de 22000 a 25000 BTU
– 650 A 750 CFM. 2 motores a 650 CFM



UN RADIO TELEFONO DE TELECOMUNICACIONES

GENERALIDADES:

- Bloqueo de canal ocupado.
- Escucha monitoreo remoto.
- Volumen mínimo programable.
- Alerta de bocina megafonía.
- Clonación radio.
- Sistema de transposición.
- Señalización 5 tonos.
- Bloque y desactivación remota.
- Alerta de emergencias.
- Desvió de llamadas.
- Recepción dual.
- Función hablar sin repetidor.
- GPS

EQUIPOS Y HERRAMIENTAS

- Dos (2) Extintores de polvo polivalente ABC de 5 LIBRAS, uno instalado en la parte delantera del vehículo y el otro extintor ubicado en la parte trasera de la ambulancia.
- Una (1) Caja de herramientas plástica
- Un (1) Alicata de mango aislado
- Tres (3) Destornilladores de pala
- Tres (3) Destornilladores de estrella
- Juego de llaves fijas
- Una (1) Llave inglesa
- Un (1) Martillo metálico
- Dos (2) Chalecos fluorescente
- Una (1) Lámpara recargable
- Fusibles surtidos
- Dos (2) Tacos de madera
- Una (1) Palanca patecabra
- Una (1) Cuerda con ganchos de tracción 20 m
- Un (1) Cable de red urbana
- Un (1) Juego de cables de ignición
- Cuchilla para romper



- cinturones de seguridad
- Martillo rompe vidrio.

VALORES AGREGADOS

- Mesa para equipos instalada en la camilla principal
- Cámara de reversa con monitor en la cabina del conductor

CONDICIONES COMERCIALES

TIEMPO DE ENTREGA: Noventa (90) días calendario partir del pago del anticipo.

LUGAR DE ENTREGA: A convenir

GARANTIA DE CARROCERIA Y DOTACIÓN: Un año (1) por defectos de fabricación Una revisión preventiva de la ambulancia si se requiere durante el tiempo de garantía;

VALIDEZ DE LA OFERTA: Noventa (90) días

FORMA DE PAGO: 50% anticipo, 30% al enviar evidencia del avance y matrícula de la ambulancia y 20% Contra entrega.

Nota: el vehículo se entrega matriculado y con su respectivo SOAT; en la oficina de transito que la entidad escoja para ello.

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
Fabricación y adecuación de ambulancias (TAB) montado sobre chasis Toyota Hilux 4x4 Diesel modelo 2025.	1	\$ 297.478.992	\$ 297.478.992
		IVA	\$ 56.521.008
		TOTAL	\$ 354.000.000

Atentamente,



JORGE LOPEZ- C.C: 79'292.472 Btá -Gerente



Tel: 238 0614 - Cel: 315 315 7190
Fax: 403 9211



www.arcron.com.co
j.lopez@arcron.com.co



Calle 34 Sur N° 69 - 73
Barrio Carvajal - Bogotá, D.C.



ARCRON+

NIT: 900.093.151-7



Tel: 238 0614 - Cel: 315 315 7190
Fax: 403 9211



www.arcron.com.co
j.lopez@arcron.com.co



Calle 34 Sur N° 69 - 73
Barrio Carvajal - Bogotá, D.C.





ALCANCE CONCEPTO TÉCNICO DE VIABILIDAD PARA MODIFICACIÓN DE LOS LINEAMIENTOS TÉCNICOS CON ASIGNACIÓN DE RECURSOS POR PARTE DEL MINISTERIO DE SALUD Y PROTECCIÓN SOCIAL

En cumplimiento del artículo 5 de la resolución 1222 del 08 de julio de 2024 el cual adiciona el artículo 9 a la resolución 555 de 2022, donde menciona el deber de generar un documento que brinde alcance al concepto técnico de viabilidad y lineamientos técnicos por parte de la Oficina de Gestión Territorial, Emergencias y Desastres, a los proyectos con asignación de recursos por parte del Ministerio de Salud y Protección Social, que requieran realizar una modificación sobre asuntos específicamente técnicos y que no afecten la finalidad, ni el valor del proyecto; se expide el presente concepto, así:

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO			
NOMBRE DEL PROYECTO	Adquisición y dotación de una ambulancia tipo TAB para fortalecer el traslado asistencial de pacientes que realiza el Hospital Santa Lucia E.S.E del Municipio de Roncesvalles, Tolima		
ID	ID1076324067		
TIPO	TRANSPORTE		
No. RESOLUCIÓN	0763 DE 2024	FECHA	23 DE MAYO DE 2024
VALOR ASIGNADO MSPS	TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES MILLONES TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO MIL NOVENTA Y TRES PESOS \$353.378.093		
VALOR TOTAL DEL PROYECTO	TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES MILLONES TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO MIL NOVENTA Y TRES PESOS \$353.378.093		
ENTIDAD RECEPTORA	E.S.E HOSPITAL SANTA LUCIA		
NIT	890701435		
DEPARTAMENTO	TOLIMA	MUNICIPIO	RONCESVALLES
DEPENDENCIA	Oficina de Gestión Territorial, Emergencias y Desastres		

La representante legal de la entidad receptora de recursos, mediante los comunicados 2025423000216672 ha generado la necesidad de realizar la modificación teniendo en cuenta que el Ministerio de Salud y Protección Social asignó recursos a dicha entidad para la compra de una ambulancia tipo TAB; en principio la E.S.E HOSPITAL SANTA LUCIA pretendió adquirir un vehículo de transmisión 4X4, que cumpla con la Resolución 3100 de 2019 del Ministerio de Salud y Protección Social, como en la NTC 3729, tomando en consideración que las vías de comunicación que conducen del municipio de Roncesvalles a las demás cabeceras municipales se encuentran destapadas, razón por la cual necesitan de un vehículo que se adapte a este tipo de terrenos. Al adelantar el proceso de contratación para la adquisición de dicho vehículo, se constató que en el

Ministerio de Salud y Protección Social

Dirección: Carrera 13 No. 32-76, Bogotá D.C., Colombia

Commutador en Bogotá: (+57) 601 330 5043

Resto del país: (+57) 01 8000 960020



mercado no había disponibilidad de chasis inicialmente pretendido, sin embargo se encuentra disponibilidad de un vehículo tracción 4X4 con potencia máxima de 146 hp-3400rp, el cual según argumenta la entidad beneficiaria, se adapta a sus necesidad y se ajusta al valor asignado por el Ministerio de Salud y Protección Social.

Realizado el análisis de la solicitud, referida respecto al cambio de chasis inicialmente pretendido por el que cuenta con disponibilidad en el mercado (tracción 4X4 potencia máxima de 148hp-3400rp), y considerando que la entidad receptora aduce la pertinencia de dicho cambio toda vez que el vehículo se adapta a sus necesidad y se ajusta al valor asignado para su adquisición, de modo que el vehículo cumple su relación con el objetivo del proyecto.

Conforme a lo anterior el jefe de la Oficina de Gestión Territorial, Emergencias y Desastres se encuentra facultado para emitir concepto favorable a la modificación del proyecto mencionado en asuntos específicamente técnicos, se procede a brindar viabilidad para que la entidad E.SE HOSPITAL SANTA LUCIA realice las siguientes modificaciones al proyecto:

DESCRIPCIÓN TÉCNICA INICIAL	Ambulancia que cumpla con las especificaciones técnicas que tenga en cuenta lo definido en la Resolución 2003 de 2014 del Ministerio de Salud y Protección Social, así como en la NTC 3729
DESCRIPCIÓN TÉCNICA ACTUALIZADA	No. CILINDROS 4 en línea POTENCIA Max. 148 hp – 3400 rp TORQUE MAXIMO 41 kg -200 0hp TIPO DE COMBUSTIBLE Diesel CAJA DE VELOCIDADES manual CANTIDAD DE CAMBIOS 6

La resolución 763 del 3 de mayo de 2024 menciona en su Artículo 6: *Reintegro de recursos y rendimientos. Las entidades beneficiarias de los recursos asignados mediante la presente resolución, deberá:*

6.1 Reintegrar mensualmente los rendimientos financieros generados por los recursos asignados.

6.2 Reintegrar los recursos girados por este Ministerio, así como sus rendimientos financieros, cuando dentro de los seis (6) meses siguientes al giro de los mismos no se haya iniciado el proceso de selección de los contratistas.

6.3 Reintegrar los saldos remanentes de los recursos girados por este Ministerio, que al finalizar la ejecución del proyecto existan.

Los recursos deberán ser reintegrados a las cuentas que comuniquen por escrito este Ministerio, dentro los treinta (30) días calendario siguientes a que se materialicen las condiciones definidas en el presente artículo.



En este entendido, es preciso mencionar que, como se refiere en la resolución de asignación de recursos, la entidad E.S.E HOSPITAL SANTA LUCIA, deberá reintegrar los saldos remanentes que al finalizar la ejecución del proyecto existan, suscitados de las modificaciones técnicas que en este documento se viabilizan.

Asimismo, en el caso del proyecto haber sido viabilizado con una contrapartida por parte de la entidad receptora, la ejecución de los recursos debe suscitarse inicialmente con los de la misma y posteriormente los asignados por el Ministerio de Salud y Protección Social.

Cesar Leonardo Picón Arciniegas
Jefe de Oficina Gestión Territorial, Emergencias y Desastres

Elaboro: mmoreno
Revisó: jmurillo



HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8

Roncesvalles, Noviembre 07 de 2023

Señores:
MINISTERIO DE SALUD Y PROTECCION SOCIAL
Bogotá D.C.

Asunto: Radicación para Financiación del proyecto Ambulancia

Comendidamente presento ante ustedes el proyecto mencionado a continuación, con el finde solicitar recursos bajo las siguientes consideraciones:

NOMBRE DE PROYECTO		
“ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA”		
Ubicación Plan de desarrollo Nacional	Nombre: (2022-2026) Colombia Potencia Mundial de la Vida. Estrategia Transversal: 02. Superación de privaciones como fundamento de la dignidad humana y condiciones básicas para el bienestar. Transformación 2. Seguridad humana y justicia social Pilar: 1. Hacia un sistema de salud garantista, universal, basado en un modelo de salud preventivo y predictivo. Catalizador: 02. Superación de privaciones como fundamento de la dignidad humana y condiciones básicas para el bienestar Programa: 1906 Aseguramiento y prestación integral de servicios de salud	
Ubicación Plan de desarrollo Departamental	El Tolima nos Une 2020-2023” Pilar: Equidad Política: Tolima, Tierra de inclusión y Bienestar Programa: Salud y bienestar para unir el Tolima	
Ubicación Plan de desarrollo Municipal	Nombre: “Roncesvalles si tiene Futuro 2020-2023” Estratégica: cambio Social para el progreso humano enRoncesvalles Programa: Salud	
Código ID (MGA)	677626	
Código BPIN		
Código SSEPI	NA	
Sector	Salud y Protección Social	
Municipio y Localización	Municipio de Roncesvalles	
Fase	III	
Población beneficiada:	5.520	
Fuente de Información de la Población	Proyecciones de Población DANE 2023.	
Indicador objetivo:	Pacientes con traslado asistencial de urgencias en condiciones óptimas	
	Unidad de medida	PORCENTAJE
	Meta	100%

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

“Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar”

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA



HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8

Productos, bienes o servicios entregados de acuerdo con la MGA	Servicio de apoyo a la prestación del servicio de transporte de pacientes
Tiempo total de ejecución	90 días
Entidad ejecutora	Hospital Santa Lucía E.S.E
Objetivo general	Mejorar la prestación del servicio de transporte asistencial de urgencias de salud.

El valor total del proyecto para la **vigencia 2023**, asciende a: **(CUATROCIENTOS MILLONES DE PESOS MONEDA CORRIENTE \$ 400.000.000.00)**, discriminado así:

Entidad	Fuente de Financiación	Valor
MINISTERIO DE SALUD Y PROTECCION SOCIAL	PGN - Nación - Inversión	\$ 400 .000.000
VALOR TOTAL DEL PROYECTO		\$ 400.000.000

Con el fin de cumplir con los requisitos exigidos en el Ministerio de Salud y Protección Social, adjunto a la presente lossiguientes documentos:

1. Carta de Presentación
2. Cartas y Certificaciones
3. Certificación de Capacidad Financiera y Operativa
4. Acta de Concertación con la Comunidad
5. Documento Técnico
 - 5.1 Cronograma de Actividades
 - 5.2 Ubicación Geográfica.
 - 5.3 Árbol de Problemas
6. Certificaciones de Planeación
7. Certificación de Sostenibilidad.
8. Mga Web del Proyecto.
9. Cadena Valor
10. Fuentes de financiación-
11. Presupuesto Consolidado.
12. Ficha Técnica del Vehículo
13. Fichas Técnica de los Equipos Médicos de la Dotación de la Ambulancia.
14. Cuadro comparativo
15. Cotizaciones

Cordial Saludo,


DIANA MARIA ARCOS ORDOÑEZ
GERENTE

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

“Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar”

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA



**HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8**

Roncesvalles, 07 de octubre de 2023

Señores:
**MINISTERIO DE SALUD Y PROTECCION SOCIAL
Ciudad.**

Asunto: Presentación Proyecto susceptible de ser financiado con recursos del Ministerio de Salud y la protección Social.

Respetados señores:

De manera atenta, presento el Proyecto denominado **“ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA.”** cuya ejecución se hará en 90 días. Esta entidad territorial confirma que el proyecto fue formulado en la metodología definida por el DNP en la Resolución 0252 de 2012, cumple con las características definidas en el artículo 23 de la Ley 1530 de 2012, con los lineamientos de formulación y presentación definidos por el DNP y con la normatividad vigente aplicable a la ejecución del mismo (adjunto lista de verificación).

El valor total de este proyecto es de Cuatrocientos Millones de pesos moneda corriente (\$ 400.000.000), de los cuales se solicitan provenientes de los recursos del Ministerio de salud, cuyo sector de Inversión al que corresponde este proyecto:

PLAN DE DESARROLLO NACIONAL: Nombre: (2022-2026) Colombia Potencia Mundial de la Vida. Estrategia Transversal 02. Superación de privaciones como fundamento de la dignidad humana y condiciones básicas para el bienestar. Transformación 2. Seguridad humana y justicia social Pilar: 1. Hacia un sistema de salud garantista, universal, basado en un modelo de salud preventivo y predictivo. Catalizador: 02. Superación de privaciones como fundamento de la dignidad humana y condiciones básicas para el bienestar Programa: 1906 Aseguramiento y prestación integral de servicios de salud.

PLAN DE DESARROLLO DEPARTAMENTAL: “El Tolima nos Une 2020-2023. PILAR: Equidad. POLÍTICA: Tolima, Tierra de Inclusión y Bienestar PROGRAMA: Salud y Bienestar para Unir el Tolima.

PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL: “Roncesvalles si tiene Futuro 2020-2023” Estrategia: Cambio Social para el progreso humano en Roncesvalles Programa: Salud

DIANA MARÍA ARCOS ORDOÑEZ

GERENTE

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

“Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar”

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA



HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8

Ibagué, 07 de Noviembre de 2023

Señores:
MINISTERIO DE SALUD Y PROTECCION SOCIAL
Ciudad.

Asunto: Identificación de la Fase del Proyecto

Respetados señores:

Con el fin de cumplir con los requisitos exigidos por el Ministerio de Salud y Protección Social comedidamente, informo a ustedes que el proyecto denominado **“ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA.”** que corresponde a la inversión del **SECTOR Salud y Protección Social**, se encuentra en el nivel de formulación Fase III correspondiente.

Esta certificación se expide para dar cumplimiento a los requisitos exigidos por el Ministerio de Salud y Protección Social.

Dada en el Municipio de Roncesvalles, a los 07 días del mes de noviembre del año 2023

Cordial Saludo,


DIANA MARÍA ARCOS ORDOÑEZ
GERENTE



**HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8**

**LA SUSCRITA GERENTE DEL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE
RONCESVALLES TOLIMA.**

CERTIFICA QUE:

Que el Proyecto “**ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA.**”, es una necesidad de la comunidad por lo que fue priorizado y concertado con los habitantes del Municipio.

Esta certificación se expide para dar cumplimiento a los requisitos exigidos por el Ministerio de Salud y Protección Social.

Dada en el Municipio de Roncesvalles, a los 07 días del mes de Noviembre del año 2023

Cordial Saludo,

**DIANA MARIA ARCOS ORDOÑEZ
GERENTE**



**HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8**

**LA SUSCRITA GERENTE DEL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE
RONCESVALLES TOLIMA.**

CERTIFICA QUE:

El Proyecto denominado “**ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA.**” para garantizar una prestación de servicios de salud con calidad, encontrándose acordes a los servicios habilitados en el REPS y garantizando que no se incurrirá en detrimento patrimonial, siendo una necesidad vital para la **HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.**

Asimismo, se certifica que una vez analizados los precios del mercado por parte del **HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E,** la formulación financiera del proyecto se efectuó conforme a los mismos.

Esta certificación se expide para dar cumplimiento a los requisitos exigidos por el Ministerio de Salud y Protección Social.

En el Municipio de Roncesvalles, a los 07 días del mes de noviembre del año 2023


DIANA MARIA ARCÓS ORDOÑEZ
GERENTE



**HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8**

**LA SUSCRITA GERENTE DEL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE
RONCESVALLES TOLIMA.**

CERTIFICA QUE:

Que los precios unitarios corresponden a los mínimos del mercado de la región para el Proyecto **“ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA.”**

Esta certificación se expide para dar cumplimiento a los requisitos exigidos por el Ministerio de Salud y Protección Social.

En el Municipio de Roncesvalles, a los 07 días del mes de noviembre del año 2023


DIANA MARIA ARCOS ORDOÑEZ
GERENTE

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

“Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar”

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA



**HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8**

**LA SUSCRITA GERENTE DEL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE
RONCESVALLES TOLIMA.**

CERTIFICA QUE:

Que el proyecto de inversión “**ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA.**” fue formulado cumpliendo con la Normas Técnicas Colombianas (NTC) aplicables.

Así como las normas que establezcan mecanismos de integración para las personas con Movilidad Reducida (PMR), de igual manera se cumplen con la Resolución 3100 del 2019.

Que los equipos que conforman el proyecto de inversión cumplen con los permisos de comercialización, normas FDA, ISO 9001, ISO 13485, ISO 10993-1: 2003, ISO y IEC entre otros requisitos.

Esta certificación se expide para dar cumplimiento a los requisitos exigidos por el Ministerio de Salud y Protección Social.

En el Municipio de Roncesvalles, a los 07 días del mes de noviembre del año 2023


DIANA MARÍA ARCOS ORDOÑEZ
GERENTE



**HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8**

CERTIFICACION DE SOSTENIBILIDAD FINANCIERA Y OPERATIVA

la suscrita Gerente, se permite informar que, el Hospital Santa Lucia E.S.E Nivel I de Complejidad de Roncesvalles Tolima, cuenta con la capacidad operativa y financiera para la contratación de los conductores (mecánicos) para la movilización de la ambulancia y el Personal Médico, de enfermería e Ing. Biomédico, para el funcionamiento y mantenimiento de la misma. De igual manera cuenta con el garaje para el parqueo y seguridad de la Ambulancia solicitada en el Proyecto: **“ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA”**

De igual manera me permito informar que el Hospital, cuenta con los Servicios públicos esenciales de Energía Eléctrica, Agua potable gas e Internet, y su suministro siendo contratados con las Empresas de Servicios públicos.

NOTA: Los costos de legalización, soat, matrícula, operación, mantenimiento y gastos del personal están certificados y asumidos por El Hospital Santa Lucia E.SE.


DIANA MARÍA ARCOS ORDOÑEZ
GERENTE

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

“Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar”

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA



HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8

ACTA DE CONCERTACION CON LA COMUNIDAD

OBJETIVO DE LA REUNION: SOCIALIZACIÓN: GESTION PROYECTO ADQUISICION DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALEER EL SERVICIO DE TRASLADO DE PACIENTES.

FECHA: 02 de Noviembre de 2023 **HORA:** 3: 00 P.M.
LUGAR: Instalaciones del Hospital San Lucia E.S.E, de Roncesvalles Tolima.
RESPONSABLE La Gerente del Hospital San Lucia E.S.E de Roncesvalles Tolima.

ORDEN DEL DIA:

1. Saludo.
2. Socialización de la necesidad de adquirir el vehículo para la adecuación y dotación de la unidad móvil
3. Financiación.
4. Compromisos y Tareas
5. Cierre y firmas del acta

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

1. La Gerente del Hospital San Lucia E.S.E de Roncesvalles, Tolima, saluda a los asistentes y presenta el orden del día para la reunión.
2. La Gerente del Hospital San Lucia E.S.E, comenta a los asistentes la necesidad de adquirir un vehículo para la adecuación y dotación de una Ambulancia para el traslado de pacientes remitidos por la Institución

El municipio de Roncesvalles, presenta grandes falencias en cuanto al acceso a los servicios de traslado asistencial básico en salud, debido a la Emergencia y declaración, se requiere fortalecer el parque automotor disponible que tiene la Institución en este momento.

3. La gerencia de la E.S.E será la encargada de solicitar las cotizaciones para la formulación del Proyecto

COMPROMISOS Y TAREAS

COMPROMISOS Y TAREAS	RESPONSABLE
Hacer el respectivo documento de la socialización.	Gerencia de la E.S. E
Informar a los demás miembros de la comunidad sobre el proyecto y la importancia del mismo.	Asistentes a la reunión.
Configurar veedurías ciudadanas que permitan la correcta ejecución del proyecto.	Asistentes a la reunión.

A las 4 :00 P.M, se da por terminada la reunión y para constancia se firma el acta por los representantes de la comunidad asistentes a la socialización y la Gerente de la E.S.E a los 02 días del mes de Noviembre de 2023 en el Municipio de Roncesvalles Tolima.

POR LA COMUNIDAD ASISTENTE A LA REUNION:

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalsironces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

"Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar"

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA



HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES - TOLIMA
NIT. 890.701.435-8

NOMBRE: Gloria Cardona V.
CEDULA: 38892752
FIRMA: Gloria

NOMBRE: Jose Armando
CEDULA: 1070589118
FIRMA: Jose Armando R

NOMBRE: Aliver Romero A.
CEDULA: 74257238
FIRMA: Aliver Romero

NOMBRE: Leidy Santana
CEDULA: 1105.871.227
FIRMA: Leidy Santana

NOMBRE: Ligia Perez Gallego
CEDULA: 29.279.335
FIRMA: Ligia Perez Gallego

NOMBRE: Carlos a. Vergel
CEDULA: 1'105.871.715
FIRMA: Carlos a. Vergel

NOMBRE: José Cristóbal Muñoz
CEDULA: 6.193.737
FIRMA: José Muñoz

NOMBRE: Laura Téllez
CEDULA: 1'006.130.133
FIRMA: Laura Téllez.

NOMBRE: Diego Fernando Arias Amador
CEDULA: 1110455883
FIRMA: Diego Arias

NOMBRE: William Peña
CEDULA: 93.389.848
FIRMA: William Peña Q.

NOMBRE: Carla Gutiérrez
CEDULA: 548849700
FIRMA: Carla Gutiérrez
TELEFONO: _____

NOMBRE: Zulema Estrada A.
CEDULA: 1010014701
FIRMA: Zulema Estrada
TELEFONO: 3122339689

POR EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DE RONCESVALLE TOLIMA

DIANA MARIA ARCOS ORDOÑEZ
GERENTE

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

"Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar"

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA



**HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8**

DOCUMENTO TECNICO

INFORMACION REGISTRADA EN EL PROYECTO

DATOS BÁSICOS

Datos básicos del proyecto

Nombre: “ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA.”

Sector: SALUD

PLAN DE DESARROLLO NACIONAL: Nombre: (2022-2026) Colombia Potencia Mundial de la Vida. Estrategia Transversal 02. Superación de privaciones como fundamento de la dignidad humana y condiciones básicas para el bienestar. Transformación 2. Seguridad humana y justicia social Pilar: 1. Hacia un sistema de salud garantista, universal, basado en un modelo de salud preventivo y predictivo. Catalizador: 02. Superación de privaciones como fundamento de la dignidad humana y condiciones básicas para el bienestar Programa: 1906 Aseguramiento y prestación integral de servicios de salud.

PLAN DE DESARROLLO DEPARTAMENTAL: “El Tolima nos Une 2020-2023. ESTRATEGIA: Tolima, Tierra de Inclusión y Bienestar PROGRAMA: Salud y Bienestar Para Unir Al Tolima.

PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL: “Roncesvalles si tiene Futuro 2020-2023” Estrategia: Cambio Social para el progreso humano en Roncesvalles Programa: Salud

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Problema actual:

Deficiente Prestación Del Servicio De Transporte Asistencial De Urgencias De Salud en el Municipio de Roncesvalles Tolima.

Descripción de la situación existente con respecto al problema (Antecedentes):

El municipio de Roncesvalles presenta grandes falencias en cuanto al acceso a los servicios de traslado asistencial básico en salud. Esto se debe a la deficiencia cuantitativa y cualitativa del parque automotor para el transporte asistencial de pacientes, así como el uso de vehículos inadecuados para dicho transporte, lo que estaría generando demora en la atención médica de los pacientes y un posible aumento de demandas por la negligencia en el transporte asistencial.

Magnitud actual del problema – indicadores de referencia

Solamente el 30% de los pacientes que requieren transporte asistencial de urgencias, acceden a un servicio de traslado en condiciones óptimas.

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

“Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar”

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA



HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8

01 - CAUSAS QUE GENERAN EL PROBLEMA

Causas Directas

Baja Capacidad Técnica Y Logística Para El Transporte Asistencial De Pacientes

Causas Indirectas

Vehículos Insuficientes Y/O Obsoletos Para El Transporte Asistencial De Pacientes

02 - EFECTOS GENERADOS POR EL PROBLEMA

Efectos Directos

Aumento del gasto de desplazamiento a centros de salud por cuenta de cada persona

Aumento de demandas por la negligencia en el transporte asistencial de urgencias

Efectos Indirectos

Menos recursos para destinar a gastos personales

Altos costos para las entidades prestadoras del servicio a la hora de resolver las demandas

JUSTIFICACION

Lineamientos normativos:

La Ley 715 de 2001 define como competencias de los departamentos, dirigir, coordinar y vigilar el sector salud y el Sistema General de Seguridad Social en Salud en el territorio de su jurisdicción, atendiendo las disposiciones nacionales sobre la materia.

La ley señala que a los municipios les corresponde dirigir y coordinar el sector salud y el Sistema General de Seguridad Social en Salud en el ámbito de su jurisdicción, para lo cual les fue asignada la función de promover planes, programas, estrategias y proyectos en salud y seguridad social en salud para su inclusión en los planes y programas departamentales y nacionales.

Es preciso señalar lo dispuesto en el artículo 31 de la Ley 1122 de 2007, según el cual en ningún caso se podrán prestar servicios asistenciales de salud directamente por parte de los entes territoriales. No obstante, el artículo 22 de esta misma Ley, establece que en cada municipio existirá una Empresa Social del Estado (ESE) o una unidad prestadora de servicios integrante de una ESE, a través de las cuales se hará la prestación de servicios de salud.

También como lineamiento normativo se cita la Resolución 2003 de 2014 y la Resolución 3100 de 25 de Noviembre de 2019 o las normas que las modifiquen. A través de esta resolución se definen los procedimientos y condiciones de inscripción de los Prestadores de Servicios de Salud y de habilitación de servicios de salud.

La E.S.E. Hospital **Santa Lucía** está ubicado en la Calle 8 No.2-27 Centro, del Municipio de Roncesvalles Tolima, Identificado con el Nit No. 890.701.435-8 y con el Código de la IPS 7362201039 [javascript: doPostBack\('ctl0\\$ContentPlaceHolder1\\$dgServiciosSedes\\$ctl4\\$ctl2','"\)](javascript: doPostBack('ctl0$ContentPlaceHolder1$dgServiciosSedes$ctl4$ctl2',')

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

“Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar”

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA



**HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8**

**DESCRIPCION DE LA NECESIDAD QUE LA E.S.E. HOSPITAL SANTA LUCIA DE RONCESVALLES TOLIMA.”
PRETENDE SOLUCIONAR MEDIANTE AL ADQUISICION DEL TRANSPORTE ASISTENCIAL BASICO**

La Necesidad de contar con Ambulancias adecuadas técnicamente para afrontar el mal estado de la vía Destapada que lleva del Municipio Roncesvalles a las vías pavimentadas para atender las remisiones de pacientes a Instituciones de mayor complejidad, deja al descubierto la necesidad de contar con un parque automotor completo con las condiciones técnicas necesarias para garantizar el servicio del traslado de paciente en óptimas condiciones.

Esta problemática se genera por la demora en la atención médica de los pacientes, aumento en las muertes prehospitalarias e intrahospitalarias; así como también aumento de demandas por la negligencia en el transporte asistencial de urgencias y altos costos para las entidades prestadoras del servicio a la hora de resolver las demandas que debe resolver la E.S.E

Atender las urgencias de los pacientes de traslados pacientes en una obligación de la única IPS existente en el Municipio para garantizar la atención de los usuarios que lo requieran.

CAPACIDAD INSTALADA:

AMBULANCIAS

[javascript: doPostBack\('ctl0\\$ContentPlaceHolder1\\$dgCapacidadesInstaladas\\$ctl3\\$ctl6',''\)](#)

BASICA OCJ4
44

AMBULANCIAS

Básica EOT0
60

AMBULANCIAS

Básica OET0
62

CAMAS

Pediátrica 1

CAMAS

Adultos 2

CAMAS

Obstetricia 1

SALAS

Partos 1

SERVICIOS HABILITADOS

101 -GENERAL ADULTOS	DHS087037
102 -GENERAL PEDIÁTRICA	DHS087038
112 -OBSTETRICIA	DHS087039
312 -ENFERMERÍA	DHS087040
328 -MEDICINA GENERAL	DHS087041
334 -ODONTOLOGÍA GENERAL	DHS087042
501 -SERVICIO DE URGENCIAS	DHS087043
601 -TRANSPORTE ASISTENCIAL BÁSICO	DHS087044
706 -LABORATORIO CLÍNICO	DHS087045
712 -TOMA DE MUESTRAS DE LABORATORIO CLÍNICO	DHS087046
714 -SERVICIO FARMACÉUTICO	DHS087047
741 -TAMIZACIÓN DE CÁNCER DE CUELLO UTERINO	DHS087048

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

“Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar”

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA



**HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8**

907 -PROTECCIÓN ESPECÍFICA - ATENCIÓN DEL PARTO	DHS087049
908 -PROTECCIÓN ESPECÍFICA - ATENCIÓN AL RECIÉN NACIDO	DHS087050
909 -DETECCIÓN TEMPRANA - ALTERACIONES DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO (MENOR A 10 AÑOS)	DHS087051
910 -DETECCIÓN TEMPRANA - ALTERACIONES DEL DESARROLLO DEL JOVEN (DE 10 A 29 AÑOS)	DHS087052
911 -DETECCIÓN TEMPRANA - ALTERACIONES DEL EMBARAZO	DHS087053
912 -DETECCIÓN TEMPRANA - ALTERACIONES EN EL ADULTO (MAYOR A 45 AÑOS)	DHS087054
913 -DETECCIÓN TEMPRANA - CÁNCER DE CUELLO UTERINO	DHS087055
914 -DETECCIÓN TEMPRANA - CÁNCER SENO	DHS087056
915 -DETECCIÓN TEMPRANA - ALTERACIONES DE LA AGUDEZA VISUAL	DHS087057
916 -PROTECCIÓN ESPECÍFICA - VACUNACIÓN	DHS087058
917 -PROTECCIÓN ESPECÍFICA - ATENCIÓN PREVENTIVA EN SALUD BUCAL	DHS087059
918 -PROTECCIÓN ESPECÍFICA - ATENCIÓN EN PLANIFICACIÓN FAMILIAR HOMBRES Y MUJERES	DHS087060
950 -PROCESO ESTERILIZACIÓN	DHS087061

OBJETIVO:

Mejorar la prestación del servicio de transporte asistencial de urgencias de salud

Objetivos específicos:

Fortalecer la capacidad de técnica y logística para el transporte asistencial básico.

Contar con vehículos apropiados para el transporte de pacientes.

Análisis de los participantes:

El Gobierno Nacional, ha participado en el proyecto con aportes de tipo Financiero, Técnico y administrativo para la el adecuado proceso de aprobación y apropiación de los recursos.

Se realizaron mesas técnicas de trabajo con el E.S.E encargado de la prestación del servicio de transporte asistencial de urgencias de salud del municipio para diagnosticar las necesidades del territorio en relación con el servicio de transporte de pacientes y, en esta medida, se definieron las especificaciones técnicas y logísticas, así como los aportes de los actores involucrados en el proceso con el fin de lograr una Prestación integral del servicio.

Las asociaciones de usuarios de salud también participaron en la identificación del problema y plantearon sus puntos de vista con respecto a sus necesidades y se comprometieron a constituir una veeduría ciudadana para realizar control social sobre la prestación del servicio informando oportunamente a la administración sobre cualquier falla que pueda afectar su adecuada operación.

Actor: Nacional

Entidad: Ministerio de Salud y Protección Social

Posición: Cooperante

Contribución Financiera Técnica y Administrativa

Interés Expectativas: Promover la existencia de una red de transporte asistencial articulada con respuesta eficaz, oportuna y con calidad para la atención pre hospitalaria e intrahospitalaria.

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

“Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar”

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA



**HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8**

Actor: Departamental
Entidad: Tolima.
Posición: Cooperante
Contribución: Técnica y Administrativa
Intereses o Expectativas: Brindar apoyo al proyecto con capacidad técnica y administrativa.

Actor: Municipal
Entidad: Alcaldía.
Posición: Cooperante
Contribución: Técnica y Administrativa
Intereses o Expectativas: Brindar apoyo al proyecto con capacidad técnica y administrativa

Actor: Otro
Entidad: Hospital Santa Lucía E.S.E.
Posición: Cooperante
Contribución: Técnica y Administrativa.
Intereses o Expectativas: Mejorar la atención médica en una emergencia y brindar la atención adecuada durante el desplazamiento.

Actor: Otro
Entidad: Comunidad del Municipio de Roncesvalles
Posición: Beneficiario
Contribución: Técnica y Administrativa.
Intereses o Expectativas: La comunidad ha participado en la Socialización del Proyecto
La comunidad participa en la Solución de las ofertas dirigidas la población

Población afectada por el problema

Tipo: Personas
Número 5.520
Fuente de la información: Proyecciones de Población DANE 2023
Localización: Municipio de Roncesvalles Tolima
Región: Centro Oriente
Departamento: Tolima
Municipios: SI
Centro poblado: No
Resguardo: No

Población Objetivo de la intervención

Tipo: Personas
Número 5.520
Fuente de la información: Proyecciones de Población DANE 2023
Localización: Municipio de Roncesvalles Tolima
Región: Centro Oriente
Departamento: Tolima
Municipios: SI
Centro poblado: No
Resguardo: No

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

“Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar”

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA



**HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8**

GRUPOS DE POBLACION POR EDADES DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES TOLIMA

Total Población	5.520	Proyecciones de población DANE 2023
Total Hombres	2.931	Proyecciones de población DANE 2023
Total Mujeres	2.589	Proyecciones de población DANE 2023
Total entre 0-14 años	1.493	Proyecciones de población DANE 2023
Total entre 15-19 años	524	Proyecciones de población DANE 2023
Total entre 20 -59 años	2.796	Proyecciones de población DANE 2023
Total Mayor de 60 años	707	Proyecciones de población DANE 2023

DESCRIPCIÓN DE LA ALTERNATIVA SELECCIONADA

PROYECTO: ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA

Se ha propuesto dos Alternativas las cuales se describen a continuación

Alquiler de ambulancias terrestres, que es la alternativa que por oportunidad económica no se puede seleccionar.

Por lo tanto, se ha seleccionado para desarrollar la siguiente Alternativa:

Adquisición de una Ambulancia tipo TAB 4X4 para el Hospital Santa Lucia E.S.E del Municipio de Roncesvalles Tolima

Cumplimiento de la Resolución 3100 de 2019 del Ministerio de Salud y la Protección Social, como en la NTC 3729 y

ESPECIFICACIONES TECNICAS AMBULACIAS TAB
Carrocería del vehículo cuenta con:
Dos compartimientos, uno para el conductor y otro para el paciente independientes con comunicación visual y auditiva entre sí.
Acceso principal al compartimiento del paciente por la parte posterior con una apertura útil de mínimo 1.10 metros altura y de 0.90 metros de ancho, con mecanismo que permite el bloqueo en posición de "abierta", con un peldaño adherido a la carrocería con acabado antideslizante para facilitar el acceso al compartimiento del paciente. Sobre estas medidas se autorizan variaciones máximas del 10 %.
En el compartimiento del paciente el vehículo cuenta con ventanas con vidrio de seguridad, con visibilidad únicamente de adentro hacia fuera y con dispositivo de martillo o de otro tipo para fracturarlas, en caso de necesidad.

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

"Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar"

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA



HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8

Las dimensiones interiores del compartimiento del paciente para ambulancias 4x4, 4x2 y tipo Van son mínimo de 2.20m de longitud, 1.50m de ancho y 1.35 de alto.
En todos los lados exteriores de la carrocería incluido el techo esta la leyenda “AMBULANCIA” fabricada en material reflectivo. En el aviso de la parte anterior externa de la carrocería, la palabra “AMBULANCIA”, tiene un largo mínimo del 90% del frente del vehículo y estar escrita en sentido inverso.
Los vehículos de transporte asistencial en baja o mediana complejidad que estén al servicio de la sociedad nacional de la cruz roja colombiana, comité internacional de la cruz roja y la federación internacional de sociedades de la cruz roja estarán exentos de cumplir el anterior requisito y su emblema será la cruz roja sobre fondo blanco. De igual manera, los medios de transporte sanitario que pertenecen a las fuerzas militares y de policía, conservarán sus colores correspondientes y se identificarán con el emblema de la cruz roja, pintado sobre un recuadro blanco.
En los costados y en la parte posterior del vehículo debe llevar el nombre o logotipo de la entidad a la cual pertenece, la sigla TAB o TAM según el caso y el nombre del municipio sede del prestador de servicios de salud.
En los costados, puertas posteriores y en el techo de la ambulancia, tiene la “Estrella de la Vida”, de color azul o verde reflectivo, o el emblema protector de la Misión Médica de conformidad con lo dispuesto en la Resolución 4481 de 2012 y las demás normas que la modifiquen, adicionen o sustituyan del Ministerio de Salud y la Protección Social.
Sistema generador de energía eléctrica a partir del motor, tipo alternador, con potencia adecuada o varios de ellos, para lograr que todos los equipos funcionen de manera adecuada y en forma simultánea.
Mínimo 2 baterías con una capacidad mínima total de 150 Amperios.
Mínimo dos tomacorrientes del tipo “Encendedor de Cigarrillo” identificados en el compartimiento del paciente.
Convertidor de 12 voltios corriente continua a 120 voltios +/-15% de corriente alterna, con mínimo dos tomacorrientes identificados en el compartimiento del paciente.
Un tomacorriente en el exterior de la carrocería debidamente protegido.
Cable conductor con polo a tierra y recubierto con caucho de mínimo 30 metros de longitud, con los extremos adaptados para alimentación eléctrica.
Funcionamiento A/C Delantero
Funcionamiento A/C Trasero
El vehículo cuenta con Luces Exteriores
Dispositivo de señalización óptica (barra de luces) en la parte delantera y por encima del vidrio parabrisas que puede ser de tipo rotatorio, intermitente o estroboscópico, visible como mínimo a 180° y de fácil observación con la luz del día.
Dispositivo de señalización óptica, que puede ser de tipo rotatorio, intermitente o estroboscópico, visible como mínimo a 180° y de fácil observación a la luz del día, que se encuentra ubicado en la parte posterior de la carrocería del vehículo
Dos luces de delimitación: laterales blancas fijas, distribuidas simétricamente en cada costado del vehículo.
Dos luces de delimitación: laterales rojas intermitentes ambas distribuidas simétricamente en cada costado del vehículo.

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

“Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar”

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA



**HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8**

Luz Antiniebla en el parachoques delantero
Luces Rojas Posteriores
Luces Direccionales
Condiciones Generales al interior del vehículo
Revestimientos interiores del compartimiento del paciente sin elementos afilados o cortantes, de material lavable, con acabados no rugosos y resistentes al deterioro por agentes desinfectantes.
Piso antideslizante, su unión con las paredes es hermética y se encuentra adherido al vehículo.
Silla del acompañante y silla del personal auxiliador de material lavable que cuenta con cinturones de seguridad y protección para la cabeza y la espalda.
Cinturones de seguridad adicionales para sostener una camilla adicional.
Leyenda de “este es un espacio libre de humo de tabaco u otro similar” y “use el cinturón de seguridad”, ubicada en el compartimiento del paciente.
Gabinets del compartimiento del paciente que son livianos, de material resistente, lisos, lavables, sin bordes agudos o filos cortantes y cuenta con puertas de material transparente, resistente con anclajes seguros para evitar apertura.
Los gabinetes llevan el nombre correspondiente y colores de identificación para guardar los elementos de acuerdo con su especialidad, así: azul: sistema respiratorio, rojo: sistema circulatorio, amarillo: pediátrico y verde: quirúrgico y accesorios.
Entrepaños de los gabinetes que cuenten con un borde ligeramente elevado para evitar que los medicamentos y equipos médicos se caigan cuando el vehículo está en movimiento.
Los gases del tubo de escape no ingresan al interior de la ambulancia.
Cuenta con iluminación interior para toda el área de manejo del paciente. (luces paciente, luz de mesa, luz de cortesía, luz fría y luz de apoyo)
Tiene lámpara desmontable que permita su utilización a distancia del vehículo.
Barra pasamanos en el compartimiento del paciente fijada al techo y resistente para sostener al personal asistencial cuando el vehículo esté en movimiento.
Compartimiento aislado para los cilindros de oxígeno con manómetros visibles y regulables desde el interior del compartimiento del paciente.
Cuenta con Extractor
Cuenta con Ventilador
SISTEMA SONORO Y DE COMUNICACIONES DEL VEHÍCULO CUENTA CON
Sirena como sistema principal de alerta.
Sistema de telecomunicaciones de doble vía, asignado exclusivamente a la ambulancia, que le permita establecer contacto con su central, base o red de coordinación.

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

“Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar”

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA

Sistema de georreferenciación y comunicación que permita el monitoreo y contacto con la entidad territorial en salud a través del CRUE

Sistema de perifoneo externo como mecanismo de alerta o de información.

Condiciones Generales de seguridad del vehículo cuenta con

Extintor para fuegos ABC, con capacidad mínima de carga de 2.26 kg. Para cada uno de los compartimientos del de la ambulancia (conductor paciente)

Chalecos reflectivos para la tripulación.

CANTIDAD	DOTACION EQUIPOS Y DISPOSITIVOS
1	<p>Desfibrilador externo automático, incluyendo electrodos adhesivos para adulto y pediátrico con fecha de vencimiento vigente.</p> <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENERGÍA: Batería desechable de Li/MnO. Duración de la batería en uso continuo de hasta 12 horas. • Una batería nueva y completamente cargada entrega hasta 300 descargas a 200J o 200 descargas a 360J • PARCHES: Área de superficie activa: 12.8" (adulto) / 6.7" (pediátrico) • DATOS ALMACENADOS: . Eventos: Hasta 1000 eventos • Hasta 8 horas de formas de ondas consecutivas de ECG • Grabación de voz: hasta 3 horas <p>Dos modos de funcionamiento, para uso normal y uso médico profesional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modo AED: la pantalla LCD proporciona al usuario no capacitado una guía de funcionamiento, instrucciones de reanimación cardiopulmonar y mensajes. • Modo semiautomático: la pantalla LCD muestra la forma de onda del ECG para que el personal médico capacitado pueda comenzar con el análisis y decidir cuándo aplicar la descarga. <p>Operación sencilla en 3 pasos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Encienda el dispositivo DEA 2. Coloque los electrodos de choque 3. Pulse el botón de descarga <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de la descarga: Mediante parches de desfibrilación <p>Tiempo de interrupción de 0 a 300 s</p>
1	<p>Fonendoscopios adultos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tubo flexible en forma de "Y", con una longitud de 50 cm como mínimo • Auriculares ergonómicos • Diafragma acústico de mínimo 4cm de diámetro que proporcione alta frecuencia. • Pieza receptora en forma de campana de mínimo 3 cm de diámetro, con conector para adaptarse al tubo, para paciente adulto, pediátrico y neonato Anillo anti-frío para los receptáculos Libre de látex • Alta sensibilidad acústica Olivas ergonómicas y lavables
1	<p>Fonendoscopio pediátrico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tubo flexible en forma de "Y", con una longitud de 50 cm como mínimo • Auriculares ergonómicos • Diafragma acústico de mínimo 4cm de diámetro que proporcione alta frecuencia. • Pieza receptora en forma de campana de mínimo 3 cm de diámetro, con conector para adaptarse al tubo, pediátrico y neonato Anillo anti-frío para los receptáculos Libre de látex • Alta sensibilidad acústica Olivas ergonómicas y lavables
1	<p>Tensiómetros adultos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manómetro incorporado con un rango de medición de 0 a 300 mmHg • Exactitud de medición de +-3mmHg • División de escala de 2 mmHg o menor

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

"Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar"

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA

	<ul style="list-style-type: none"> • Cubierta del manómetro anti impacto • Perilla de insuflación con válvula de liberación de aire y sistema de seguridad que impida la salida del mismo. • Manguera que une la perilla con el brazaletes. • Brazaletes "Para adulto grande De tela reutilizable con sujetador tipo Velcro, de fácil lavado y desinfección. • Fabricados en nylon o en tela no conductiva. • Con bolsas de insuflación libres de látex. Libre de látex y mercurio Estuche protector para guardar y transportar el equipo.
1	<p>Tensiómetro pediátrico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manómetro incorporado con un rango de medición de 0 a 300 mmHg • Exactitud de medición de +-3mmHg • División de escala de 2 mmHg o menor • Cubierta del manómetro anti impacto • Perilla de insuflación con válvula de liberación de aire y sistema de seguridad que impida la salida del mismo. • Manguera que une la perilla con el brazaletes. • Brazaletes "Para adulto/pediátrico/adulto grande u obeso" De tela reutilizable con sujetador tipo Velcro, de fácil lavado y desinfección. • Fabricados en nylon o en tela no conductiva. • Con bolsas de insuflación libres de látex. Libre de látex y mercurio Estuche protector para guardar y transportar el equipo.
1	<p>Equipo eléctrico de aspiración de urgencias con todos sus accesorios (manguera de succión y sondas de aspiración de varios tamaños) ASPIRADOR DE SECRECIONES (SUCCIONADOR).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reservorios con tapa Sistema de seguridad que evite el retorno de fluidos Rango de capacidad de reservorios de 3 - 4 L • Válvula para regular el nivel de succión Vacuómetro integrado con escala en mmHg • Tubo de conexión a paciente de mínimo 3 m de longitud Flujo de succión de al menos 5 L / min • Filtro hidrofóbico • Filtro antibacteriano Activación manual del equipo de succión por medio de pedal • Nivel de ruido menor a 65 dB • Sistema de seguridad que evite el ingreso de fluidos al motor • Bomba de operación libre de aceite preferiblemente
1	Aspirador nasal manual
1	<p>Glucómetro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipo portátil con pantalla LCD • Con puerto para tira reactiva de prueba Rango de tamaño de la muestra de 1-10µl • Rango de medición entre 10 a 600 mg/dl o más amplio • Tiempo de la prueba menor a 30 segundos • Con capacidad de memoria de al menos 150 pruebas • Con capacidad de transferir datos al computador • Auto calibración antes de cada medición • Alarma de batería baja • Apagado automático
1	Torniquetes para el control de hemorragias
1	<p>Camilla principal con sistemas de anclaje y cinturones de seguridad correas para asegurar el paciente, que garantice la rigidez, resistencia a la corrosión, con colchoneta de 10cm de espesor, forrada en material sintético de fácil lavado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiradores ergonómicos Barandas laterales de seguridad abatibles • Superficie de dos planos • Soporte de peso mínimo de 180 Kg • Con protección contra choques en las cuatro esquinas • Con soporte para atril en las partes superior e inferior

	<ul style="list-style-type: none"> • Con colchoneta en polímero de alta densidad con un espesor mínimo de 5 cm, repelente a líquidos, no inflamable, lavable • Estructura metálica resistente al uso y a la corrosión, con acabado en material que no conduzca la electricidad
1	Camilla secundaria para inmovilización espinal y correas para asegurar el paciente Camilla para primeros auxilios con tendido en lona y estructura metálica, Camilla Capacidad de carga mínimo 130 kg. Arnés 8 puntos de sujeción con secciones reflectivas. Agarre Dieciocho (18) manijas. Inmoviliza la cabeza del paciente evitando su movimiento tiene dos correas ajustables.
1	Tabla espinal corta o chaleco de extracción vehicular
1	Atril porta suero de dos ganchos
1	Silla de ruedas portátil, liviana y plegable, con una capacidad de carga de mínimo 120 kg. Deberá tener mínimo dos cinturones de sujeción para el paciente y para su transporte al interior de la ambulancia.
1	Pinzas de Maguill
1	Tijeras de material o cortatodo
1	Riñonera en acero inoxidable
1	Pato mujeres en acero inoxidable
1	Pato hombres en acero inoxidable
1	Lámpara de mano (linterna) con baterías de repuesto
1	Manta térmica aluminizada
1	Oxígeno medicinal con capacidad total de almacenamiento de mínimo tres (3) metros cúbicos permanentes disponibles. SISTEMA DE OXÍGENO COMPUESTO POR (1) Cilindro de oxígeno de 3.5 m3 en aluminio (1) Regulador para oxígeno precalibrado (1) Dosificador para oxígeno graduado de 0 a 15 LPM (Flujometro) (1) Toma de pared para oxígeno (1) Bala de oxígeno portátil 0.5 m3 en aluminio
2	Inmovilizadores cervicales graduables adulto
2	inmovilizadores cervicales graduables pediátrico
1	inmovilizadores laterales de cabeza
1	Inmovilizadores para extremidades superiores e inferiores.
1	Resucitador pulmonar manual pediátrico / AMBU PEDIÁTRICO CON MÁSCARA Y BOLSA DE RESERVORIO
1	Resucitador pulmonar manual adulto / AMBU ADULTO CON MÁSCARA Y BOLSA DE RESERVORIO
1	Monitor de signos vitales básico - Monitor con pantalla de 8" como mínimo - Con monitorización de parámetros (ECG, NIBP, SPO2, TEMP, respiración) de forma numérica y por visualización de ondas - Con accesorios para adultos y pediátricos (sensores y brazaletes) - batería con autonomía de mínimo de 3 horas - Despliegue de tendencias de 24 horas como mínimo - Con Alarmas visuales y audibles, mensajes de error, y Silenciador de alarma - Protección para descarga de desfibrilación

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

"Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar"

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA

	- ECG que permita seleccionar 3 o 5 derivaciones
1	<p>TERMOMETRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo digital con pantalla LCD • Rango de medición de 0-50°C Precisión de +/- 0.1°C • Tiempo de respuesta menor a 60 segundos • Con memoria Apagado automático Indicador del estado de la batería • Libre de mercurio
	Los equipos biomédicos deben contar con sistema de fijación específico al vehículo sin detrimento de su operación.
CANTIDAD	MEDICAMENTOS E INSUMOS
1	Oxígeno medicinal
1	Aditamiento supraglótico de varias tallas adulto y pediátrico.
CANTIDAD	ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS
1	Rueda de repuesto
1	Llave de pernos o cruceta
1	Tijera cortatodo
1	Gato y equipo para sustitución de ruedas
1	Señales reflectivas de emergencia
2	Tacos de madera o de otro material para bloqueo de llantas
1	Martillo
1	Juego de cables de iniciación eléctrica para batería
6	Destornilladores
1	Alicate
1	Palanca patecabra
6	Llaves de boca fija
1	Cuerda estática con Ganchos para tracción.
1	Llave expansiva
1	Bisturí
1	Botiquín vehicular.
1	Radio de Música
1	Bloqueo Central
1	Sensor Reversa
1	Cámara e Reversa
1	Funcionamiento A/C Delantero
1	Funcionamiento A/C Trasero



HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8

CADENA DE VALOR

PROYECTO: ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA

Objetivo	Código meta de producto	Producto	Actividades	Insumos	Valor (pesos)
Mejorar la prestación del servicio de transporte asistencial de urgencias de salud	0300P015	Servicio de apoyo a la prestación del servicio de transporte de pacientes	Adquisición de ambulancia con dotación completa de equipos, estricto cumplimiento de la NTC 3729 última actualización, con documentos y traslado al sitio de operación.	Vehículo y dotado para atención primaria en salud.	\$ 330.000.000


DIANA MARÍA ARCOS ORDOÑEZ
GERENTE




HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8

PRESUPUESTO POR COMPONENTE - GERENCIA DE PROYECTO

FORMATO PRESUPUESTO DEL PROYECTO - COMPONENTE							
PROYECTO:	“ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA.”					AÑO CALENDAR IO	2023
CODIGO META PRODUCTO	COMPONENTE	ACTIVIDADES	INSUMOS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
PREINVERSION	GESTION DE RECURSOS	FORMULACION DEL PROYECTO	M O CALIFICA DA	NUMERO			
		Subtotal					
INVERSION	Adquisición de Ambulancia Tipo TAB	Adquisición de ambulancia con dotación completa de equipos, estricto cumplimiento de la NTC 3729 última actualización, con documentos y traslado al sitio de operación.	Maquinaria y Equipo	NUMERO	1	\$ 330.000.000	\$ 330.000.000
		Subtotal				\$ 330.000.000	\$ 330.000.000
		Subtotal					
TOTAL						\$ 330.000.000	\$ 330.000.000

Nota: Los valores fueron consultados y están acorde a los costos mínimos del mercado



DIANA MARIA ARCOS ORDOÑEZ
GERENTE

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

“Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar”

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA

--

PRESUPUESTO POR COMPONENTE - GERENCIA DE META

FORMATO PRESUPUESTO DEL PROYECTO - COMPONENTE							
PROYECTO:	"ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA."					AÑO CALENDARIO	2023
CODIGO META PRODUCTO	COMPONEN TE	ACTIVIDADE S	INSUMOS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTID AD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
PREINVERSI ON	GESTION DE RECURSOS	FORMULACI ON DEL PROYECTO	M O CALIFICA DA	NUMERO			
		Subtotal					
INVERSION	Adquisición de Ambulancia Tipo TAB	Adquisición de ambulancia con dotación completa de equipos, estricto cumplimiento de la NTC 3729 última actualización, con documentos y traslado al sitio de operación.	Maquinaria y Equipo	NUMERO	1	\$ 330.000.000	\$ 330 .000.000
		Subtotal				\$ 330.000.000	\$ 330.000.000
		Subtotal					
TOTAL						\$ 330 .000.000	\$ 330.000.000

Nota: Los valores fueron consultados y están acorde a los costos mínimos del mercado



**HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8**



DIANA MARIA ARCOS ORDOÑEZ
GERENTE

PRESUPUESTO CONSOLIDADO

NOMBRE DEL PROYECTO “ ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA.”

ITEMS	DESCRIPCION	CANT	V/R UNITARIO	V/R TOTAL
1	Ministerio de Salud Protección Social	1	\$ 330.000.000	\$ 330.000.000
	Supervisión E Interventoría, Se Realizará Por Parte la E.S.E Hospital Santa Lucia de Roncesvalles Tolima.			
	TOTALES			\$ 330.000.000

Nota: Los valores fueron consultados y están acorde a los costos mínimos del mercado



DIANA MARIA ARCOS ORDOÑEZ
GERENTE



**HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8**

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

**ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL
TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA
E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA**

ACTIVIDAD	TIEMPO												
	MES 1	MES 2	MES 3	MES 4	MES 5	MES 6	MES 7	MES 8	MES 9	MES 10	MES 11	MES 12	
Apertura de la convocatoria de proponentes													
Selección de la mejor oferta													
Ejecución del contrato													


DIANA MARIA ARCOS ORDOÑEZ
GERENTE

Georreferenciación del Proyecto: “ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA.”



Coordenadas 4°0'39" N, 75°36'19" W

Roncesvalles es un municipio de Colombia, situado en el occidente del departamento del Tolima. Fue fundado el 12 de febrero de 1913 y erigido a categoría de municipio el 11 de mayo de 1944. Está ubicado en la Cordillera Central a 113 kilómetros de Ibagué, limita al occidente con los municipios de Cajamarca, Tolima, Sevilla-Valle, Génova-Quindío, al sur con el municipio de Chaparral, Tolima, al oriente con el municipio de San Antonio, Tolima, y al norte con el Municipio de Tolima. Actualmente es reconocido por su riqueza hídrica constituida por más de ochenta lagunas y extensas áreas de páramos, por su cultura de preservación ambiental, en especial por la protección del Loro Orejiamarillo y la Palma de Cera, y por la producción de derivados lácteos como el quesillo y el queso. Roncesvalles también es conocido como el Paraíso Natural de Colombia

El municipio de Roncesvalles fue fundado en el año de 1913. Como todas las tierras del Tolima, ésta también fue descubierta inicialmente por el Español Don Diego Fernández de Bocanegra en el año de 1584. Sus primitivos pobladores fueron los indios Brunies y Buliras de la raza Pijao quienes pertenecían a las tribus comandadas por el Cacique Yunga. Solamente hasta principios del siglo XX se establecieron tiendas o fondas, lugares que fueron propicios para el descanso de las muladas provenientes del cañón de San José de las Herosas - Chaparral.

Fue así como un grupo de campesinos y colonos provenientes de Chaparral, Rovira, San Antonio, El viejo Caldas, Boyacá y Antioquia, entre ellos Don Anacleto Londoño, Gregorio Betancourth, Bernardino Galvis, Jesús María Galvis, Jesús Valencia Gil, José María Naranjo, Esmeraldo Ocampo, Francisco Eladio Marín, Francisco Echeverry y Aureliano Naranjo se asentaron en lo que hoy es la cabecera municipal en febrero de 1913, para el primero de julio de 1925 decidieron



HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8

darle nombre a lo que hoy en día es Roncesvalles; su nombre proviene de un paraje de las montañas pirenaicas que por su clima y topografía se parecía a un lugar descrito en el libro los Doce Pares de Francia donde se narra la Batalla de Roncesvalles.

El 11 de mayo de 1944 la Asamblea Departamental Del Tolima mediante la Ordenanza número 004 lo erige a categoría de Municipio. En estas condiciones el Gobernador del Tolima el Dr. Alejandro Bernate nombra como Primer Alcalde de la localidad a Don José Ignacio Guzmán, un ilustre hijo del vecino Municipio de Chaparral. La dinámica de Roncesvalles en adelante, como la de los demás municipios de Colombia, respondió a la concentración de la tierra por parte de terratenientes que se dedicaron a explotaciones extensivas de ganado y en menor medida a la agricultura que quedó en poder de los pequeños propietarios.

La población de Roncesvalles se emplaza en la parte media del flanco occidental de la Cordillera Central de Colombia, entre los ríos Cucuana y Cucuanita a una altura promedio de 2600 a 2700 metros sobre el nivel del mar, en una especie de altiplanicie, con topografía moderada a fuertemente ondulada, localizada aproximadamente a 64 km en línea recta (113 km de vías en acceso terrestre) al sur-occidente de la ciudad de Ibagué, capital del departamento del Tolima.

Dentro de su geografía se encuentran Bosques Naturales de Zona Templada Húmeda, el cual aparece en las zonas que constituye la zona cafetera; se muestra con cuencas arrogadas, topografías de loma y ladera; desde suavemente inclinado hasta fuertemente quebrado. Algunas especies representativas son: El Helecho, la Chilca, la Pata de Gallina, el Cámbulo, el Guamo y el Laurel. Los Bosques de la Zona Fría Húmeda se halla en las partes altas de los cañones que muestran sequedad ambiental de zonas húmedas en los valles. Algunas especies representativas de éstas zonas son: El Aliso, Carbonero, Olivo, Roble, Encenillo y la Palma de Cera, los Bosques de la Zona de Páramo se encuentra en las zonas altas andinas por encima de los subpáramos y páramos. Los intensos vientos rompen con frecuencia estos pisos subandinos.

Uno de las principales características de la región en cuanto a su aspecto botánico, es la existencia de uno de los cuatro remanentes de Palmas de Cera (*Ceroxylon quindiuense*) a nivel nacional, especie en peligro de extinción y considerada por ley como árbol nacional de Colombia desde 1985.

Dentro de las fallas geológicas que atraviesan el municipio se encuentra la Falla de Palestina y la Falla de Orisol, los sismos registrados en un radio de 200 km alrededor de Roncesvalles en los últimos años han sido el 3 de abril de 1973, con epicentro en el departamento del Quindío, el 19 de mayo de 1976, el cual afectó principalmente a Armenia, Quindío, el 23 de noviembre de 1979 con epicentro en el Norte del Valle y el de 25 de enero de 1999, con epicentro en el municipio de Córdoba, Quindío y conocido como el Terremoto del Eje Cafetero. El Reglamento Colombiano de Construcciones Sismo Resistentes (NSR-10) ubica a Roncesvalles en una zona de Amenaza Sísmica Intermedia a Alta.

FAUNA

Roncesvalles se encuentra sobre la banda de 600Km de extensión de la cordillera central de Colombia, representando tres "Áreas Endémicas para las Aves" (AEA): las "Laderas Interandinas Colombianas, el "extremo norte de los andes centrales" y "los páramos de los andes centrales". Existe un listado de 169 especies, pertenecientes a 27 familias, dándose la estimación de abundancia en sus hábitats apropiados, tipo de ambientes que frecuentan y tipo de alimentación. la existencia de cuatro especies amenazadas conlleva a interpretar que la fauna y flora de Roncesvalles por lo menos debe ser mantenida en su estado actual ya que presenta un estado de conservación suficiente como para sostener especies consideradas globalmente en peligro. En el caso particular del loro Orejiamarillo, su supervivencia como especie depende de las medidas de conservación que se practiquen para conservarlo, en este caso la Fundación Proaves mantiene un permanente trabajo para su protección que contempla más de una década.

ECONOMIA

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

"Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar"

HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA



**HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8**

La actividad económica por excelencia en Roncesvalles se relaciona principalmente con la producción de leche y el desarrollo de la agricultura; en otra época el predominio era totalmente para la producción de leche, la cual se vendía a las cooperativas de lecheros de la región; sin embargo, con la parcelación y el incremento de pequeños campesinos disminuyó la producción de leche y aumentó la de cultivos como la papa, la mora, el frijol, la curuba, la papa criolla, la cebolla y el café en la zona más templada.

A nivel económico el municipio tiene un gran potencial para el desarrollo de las cadenas productivas de las frutas, lácteos y carne, pues sus suelos y pastos son aptos para ser mejorados y garantizar así la producción alimentos de excelente calidad que le permitan al ente territorial competir en los mercados locales y regionales. Igualmente, del área total del municipio, 76.539 hectáreas, el 37,54% corresponde a bosques nativos aún bien conservados, aptos para el desarrollo del turismo ecológico, contemplativo e investigativo.

El municipio de Roncesvalles no es una región importante para el departamento del Tolima por sus recursos mineros. No obstante, se presentan manifestaciones mineralógicas que de una u otra forma pueden constituirse en guía para la exploración de yacimientos de minerales. Históricamente se conocen pequeñas mineralizaciones auríferas que tradicionalmente se han venido explotando a nivel de minería de subsistencia (barequeo) en inmediaciones de la desembocadura de la quebrada El Oso en el río Chilí representada por depósitos aluviales con contenidos de valores de oro, y mineralizaciones filonianas de cuarzo aurífero, aguas arriba por la misma quebrada El Oso, que han sido explotadas por sistemas subterráneos



DIANA MARÍA ARCOS ORDOÑEZ
GERENTE

Calle 8 No. 2-27 Tel. 3115255262- 3115251539

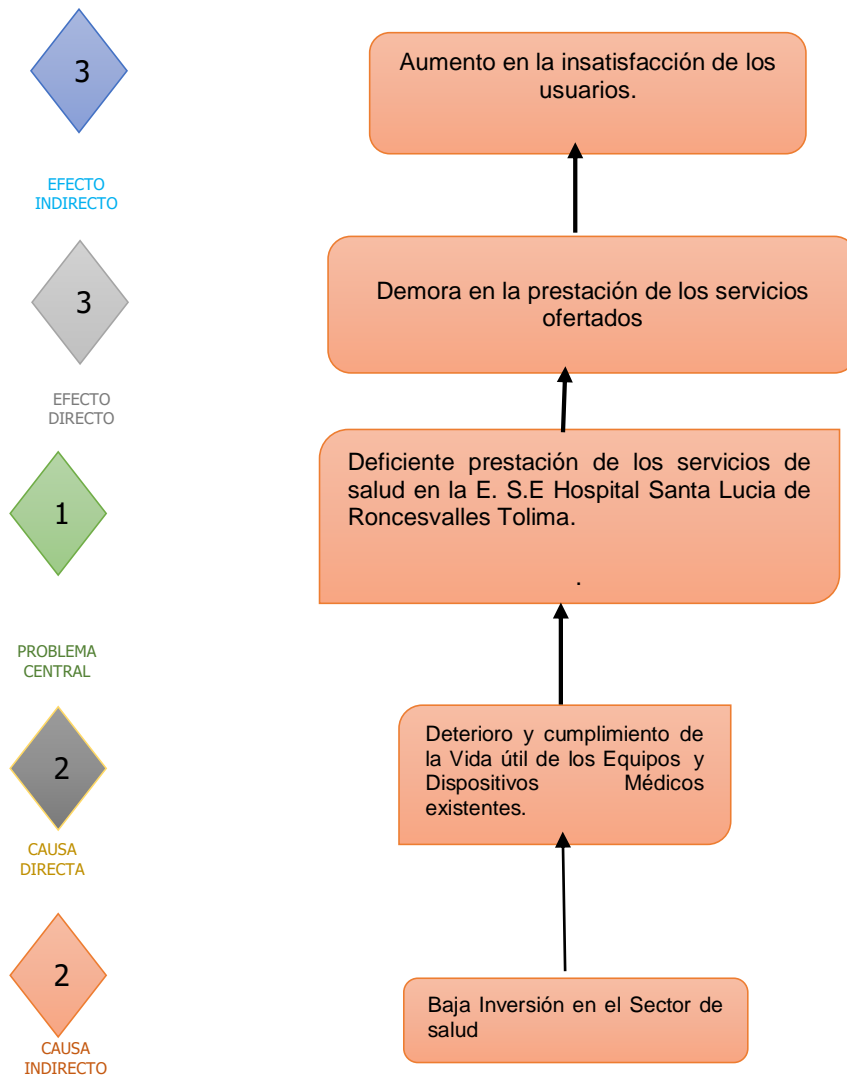
www.hospitalslronces.gov.co e-mail: contactenos@esesantalucia-roncesvalles-tolima.gov.co

“Con calidad humana trabajamos por su salud y bienestar”

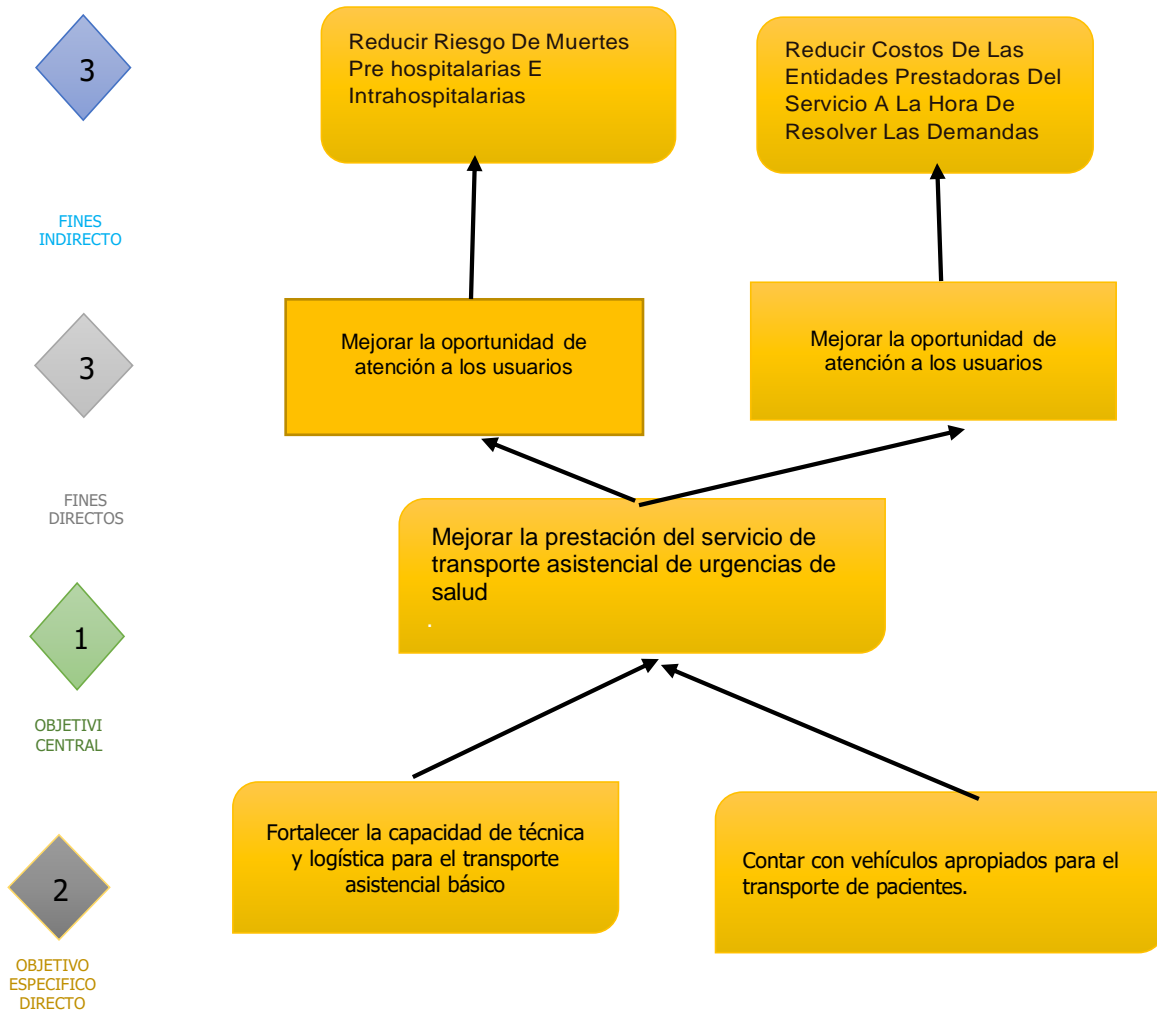
HOSPITAL VERDE DEL TOLIMA

ARBOL DE PROBLEMAS

“ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA. “



“ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA “





LA SECRETARIA DE PLANEACION DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES TOLIMA

CERTIFICA:


Que el proyecto para la "ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA", se encuentra incluido en:

PLAN DE DESARROLLO NACIONAL: Nombre: (2022-2026) Colombia Potencia Mundial de la Vida. Estrategia Transversal 02. Superación de privaciones como fundamento de la dignidad humana y condiciones básicas para el bienestar. Transformación 2. Seguridad humana y justicia social Pilar: 1. Hacia un sistema de salud garantista, universal, basado en un modelo de salud preventivo y predictivo. Catalizador: 02. Superación de privaciones como fundamento de la dignidad humana y condiciones básicas para el bienestar Programa: 1906 Aseguramiento y prestación integral de servicios de salud.

PLAN DE DESARROLLO DEPARTAMENTAL: "El Tolima nos Une 2020-2023. PILAR: Equidad. POLITICA: Tolima, Tierra de Inclusión y Bienestar PROGRAMA: Salud y Bienestar para unir el Tolima.

PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL: "Roncesvalles si tiene Futuro 2020-2023" Estrategia: Cambio Social para el progreso humano en Roncesvalles Programa: Salud

Se expide en Roncesvalles 07 días del mes de Noviembre del año 2023, como requisitos para presentación al Ministerio de Salud y Protección Social y la secretaria De Planeación y de las Tic.


YENNY ALEJANDRA VARON OSPINA
Secretaria de Planeación e Infraestructura



Alcaldía Municipal
Roncesvalles Tolima

**LA SECRETARIA DE PLANEACION DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES
TOLIMA**

CERTIFICA:

El Proyecto denominado “ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA.” “se encuentra Radicado y Registrado en el Banco de Programas y Proyectos del Municipio, cumpliendo con las condiciones técnicas establecidas en el Departamento Nacional de Planeación DNP y su metodología MGA.

Se expide en Roncesvalles 07 días del mes de Noviembre del año 2023, como requisitos para presentación al Ministerio de Salud y Protección Social y la secretaria De Planeación y de las Tic.

YENNY ALEJANDRA VARON OSPINA
Secretaria de Planeacion e Infraestructura



Alcaldía Municipal
Roncesvalles Tolima

**LA SECRETARIA DE PLANEACION DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES
TOLIMA**

CERTIFICA:

Que el proyecto: **"ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA"** está acorde con los usos y tratamientos del suelo del ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL (EOT) y no se encuentra en zona de riesgo no mitigable.

Se expide en Roncesvalles 07 días del mes de Noviembre del año 2023, como requisitos para presentación al Ministerio de Salud y Protección Social y la secretaria De Planeación y de las Tic.

YENNY ALEJANDRA VARON OSPINA
Secretaria de Planeación e Infraestructura



**HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E.
RONCESVALLES – TOLIMA
NIT. 890.701.435-8**

CERTIFICACION DE SOSTENIBILIDAD

DIANA MARIA ARCOS ORDOÑEZ, en calidad de representante legal del Santa Lucia E.S.E, me comprometo a asignar los recursos necesarios, para garantizar la operación y el funcionamiento de la Ambulancia, lo que corresponde a la sostenibilidad del proyecto **“ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA”**.

Así Mismo en el presupuesto del Hospital, para el rubro de Combustible y mantenimiento de vehículos se encuentra las partidas apropiadas para garantizar el traslado del vehículo y hasta 20.000 Kilómetros está cubierto el mantenimiento o hasta el primer año de adquisición de la Ambulancia.

Esta certificación se expide para dar cumplimiento a los requisitos exigidos por el Ministerio de Salud y Protección Social.

Dada en el Municipio de Roncesvalles, a los 07 días del mes de noviembre del año 2023



**DIANA MARIA ARCOS ORDOÑEZ
GERENTE**

Datos básicos

01 - Datos básicos del proyecto

Nombre

Adquisición y dotación de una ambulancia tipo TAB para fortalecer el traslado asistencial de pacientes que realiza el Hospital Santa Lucia E.S.E del Municipio de Roncesvalles, Tolima

Tipología

General - MGA esquema SUIFPs

Código BPIN

Sector

Salud y protección social

Es Proyecto Tipo: No

Fecha creación: 05/11/2023 08:16:33

Identificador: 677626

Formulador Ciudadano: William Caviedes Toro

Formulador Oficial :

Contribución a la política pública

01 - Contribución al Plan Nacional de Desarrollo

Plan

(2022-2026) Colombia Potencia Mundial de la Vida

Transformación

2. Seguridad humana y justicia social

Catalizador

1. Hacia un sistema de salud garantista, universal, basado en un modelo de salud preventivo y predictivo

Pilar

02. Superación de privaciones como fundamento de la dignidad humana y condiciones básicas para el bienestar

Programa

1906 – Aseguramiento y prestación integral de servicios de salud

02 - Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial

Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial

El Tolima nos Une 2020-2023.

Estrategia del Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial

PILAR: Equidad. Política: Tolima, Tierra de Inclusión y Bienestar

Programa del Plan Desarrollo Departamental o Sectorial

Salud y Bienestar para Unir al Tolima.

03 - Plan de Desarrollo Distrital o Municipal

Plan de Desarrollo Distrital o Municipal

“Roncesvalles si tiene Futuro 2020-2023”

Estrategia del Plan de Desarrollo Distrital o Municipal

Cambio Social para el progreso humano en Roncesvalles

Programa del Plan desarrollo Distrital o Municipal

Salud

04 - Instrumentos de planeación de grupos étnicos

Tipo de entidad

Instrumentos de planeación de grupos étnicos

Identificación y descripción del problema

Problema central

Deficiente Prestación Del Servicio De Transporte Asistencial De Urgencias De Salud en el Municipio de Roncesvalles Tolima.

Descripción de la situación existente con respecto al problema

El municipio de Roncesvalles presenta grandes falencias en cuanto al acceso a los servicios de traslado asistencial básico en salud. Esto se debe a la deficiencia cuantitativa y cualitativa del parque automotor para el transporte asistencial de pacientes, así como el uso de vehículos inadecuados para dicho transporte, lo que estaría generando demora en la atención médica de los pacientes y un posible aumento de demandas por la negligencia en el transporte asistencial.

Magnitud actual del problema – indicadores de referencia

Solamente el 30% de los pacientes que requieren transporte asistencial de urgencias, acceden a un servicio de traslado en condiciones óptimas.

01 - Causas que generan el problema

Causas directas	Causas indirectas
1. Baja Capacidad Técnica Y Logística Para El Transporte Asistencial De Pacientes	1.1 Vehículos Insuficientes Y/O Obsoletos Para El Transporte Asistencial De Pacientes

02 - Efectos generados por el problema

Efectos directos	Efectos indirectos
1. Aumento del gasto de desplazamiento a centros de salud por cuenta de cada persona	1.1 Menos recursos para destinar a gastos personales
2. Aumento de demandas por la negligencia en el transporte asistencial de urgencias	2.2 Altos costos para las entidades prestadoras del servicio a la hora de resolver las demandas

Identificación y análisis de participantes

01 - Identificación de los participantes

Participante	Contribución o Gestión
<p>Actor: Nacional</p> <p>Entidad: Ministerio De Salud Y Protección Social - Gestión General</p> <p>Posición: Cooperante</p> <p>Intereses o Expectativas: Promover la existencia de una red de transporte asistencial articulada con respuesta eficaz, oportuna y con calidad para la atención pre hospitalaria e intrahospitalaria.</p>	Financiera, técnica y administrativa.
<p>Actor: Departamental</p> <p>Entidad: Tolima</p> <p>Posición: Cooperante</p> <p>Intereses o Expectativas: Garantizar la atención en salud de la población afectada por causa de la emergencia económica, social y ecológica.</p>	Brindar apoyo al proyecto con capacidad técnica y administrativa.
<p>Actor: Municipal</p> <p>Entidad: RONCESVALLES - TOLIMA</p> <p>Posición: Cooperante</p> <p>Intereses o Expectativas: Gestionar y supervisar el acceso a la prestación de los servicios de salud, incluido el transporte de pacientes, para la población de su jurisdicción.</p>	Brindar apoyo al proyecto con capacidad técnica y administrativa
<p>Actor: Otro</p> <p>Entidad: Hospital Santa Lucia E.S.E</p> <p>Posición: Cooperante</p> <p>Intereses o Expectativas: Mejorar la atención médica en una emergencia y brindar la atención adecuada durante el desplazamiento.</p>	Técnica y Administrativa
<p>Actor: Otro</p> <p>Entidad: Comunidad del Municipio de Roncesvalles Tolima</p> <p>Posición: Beneficiario</p> <p>Intereses o Expectativas: Recibir atención de emergencias médicas bajo parámetros de eficiencia y de oportunidad.</p>	La comunidad del municipio de Roncesvalles Tolima crearan veedurías ciudadanas para hacer seguimiento al Proyecto

02 - Análisis de los participantes

El Gobierno Nacional, ha participado en el proyecto con aportes de tipo Financiero, Técnico y administrativo para la el adecuado proceso de aprobación y apropiación de los recursos.

Se realizaron mesas técnicas de trabajo con el E.S.E encargado de la prestación del servicio de transporte asistencial de urgencias de salud del municipio para diagnosticar las necesidades del territorio en relación con el servicio de transporte de pacientes y, en esta medida, se definieron las especificaciones técnicas y logísticas, así como los aportes de los actores involucrados en el proceso con el fin de lograr una Prestación integral del servicio.

Las asociaciones de usuarios de salud también participaron en la identificación del problema y plantearon sus puntos de vista con respecto a sus necesidades y se comprometieron a constituir una veeduría ciudadana para realizar control social sobre la prestación del servicio informando oportunamente a la administración sobre cualquier falla que pueda afectar su adecuada operación.

Población afectada y objetivo

01 - Población afectada por el problema

Tipo de población

Personas

Número

5.520

Fuente de la información

Proyecciones de Población Municipal DANE 2023

Localización

Ubicación general	Localización específica
Región: Andina Departamento: Tolima Municipio: Roncesvalles Centro Poblado: Resguardo:	

02 - Población objetivo de la intervención

Tipo de población

Personas

Número

5.520

Fuente de la información

Proyecciones de Población Municipal DANE 2023

Localización

Ubicación general	Localización específica	Nombre del consejo comunitario
Región: Andina Departamento: Tolima Municipio: Roncesvalles Centro Poblado: Resguardo:		

03 - Características demográficas de la población objetivo

Características demográficas de la población objetivo

Clasificación	Detalle	Número de personas	Fuente de la información
Género	Masculino	2.931	Proyecciones de Población Municipal DANE 2023
	Femenino	2.589	Proyecciones de Población Municipal DANE 2023
Etaria (Edad)	0 a 14 años	1.493	Proyecciones de Población Municipal DANE 2023
	15 a 19 años	524	Proyecciones de Población Municipal DANE 2023
	20 a 59 años	2.796	Proyecciones de Población Municipal DANE 2023
	Mayor de 60 años	707	Proyecciones de Población Municipal DANE 2023

Objetivos específicos

01 - Objetivo general e indicadores de seguimiento

Problema central

Deficiente Prestación Del Servicio De Transporte Asistencial De Urgencias De Salud en el Municipio de Roncesvalles Tolima.

Objetivo general – Propósito

Mejorar la prestación del servicio de transporte asistencial de urgencias de salud

Indicadores para medir el objetivo general

Indicador objetivo	Descripción	Fuente de verificación
Pacientes con traslado asistencial de urgencias en condiciones óptimas	<p>Medido a través de: Porcentaje</p> <p>Meta: 1</p> <p>Tipo de fuente: Estadísticas</p>	Secretaría de Salud Departamental

02 - Relaciones entre las causas y objetivos

Causa relacionada	Objetivos específicos
<p>Causa directa 1</p> <p>Baja Capacidad Técnica Y Logística Para El Transporte Asistencial De Pacientes</p>	Fortalecer la capacidad de técnica y logística para el transporte asistencial básico
<p>Causa indirecta 1.1</p> <p>Vehículos Insuficientes Y/O Obsoletos Para El Transporte Asistencial De Pacientes</p>	Contar con vehículos apropiados para el transporte de pacientes.

Alternativas de la solución

01 - Alternativas de la solución

Nombre de la alternativa	Se evaluará con esta herramienta	Estado
Alquiler de ambulancias terrestres.	No	Completo
Dotación con ambulancias para el transporte asistencial de pacientes	Si	Completo

Evaluaciones a realizar

Rentabilidad:	Si
Costo - Eficiencia y Costo mínimo:	Si
Evaluación multicriterio:	No

Alternativa 1. Dotación con ambulancias para el transporte asistencial de pacientes

Estudio de necesidades

01 - Bien o servicio

Bien o servicio

Servicio de transporte asistencial de pacientes.

Medido a través de

Número

Descripción

Servicio prestado según la resolución 2003 de 2014 (o según la normativa vigente). La oferta se mide por el Número de pacientes trasladados de forma óptima y la demanda por los pacientes que lo requieren.

Descripción de la Demanda

Se mide por el numero de pacientes que lo requieren

Descripción de la Oferta

Se mide por el numero de pacientes trasladados de forma optima

Año	Oferta	Demanda	Déficit
2018	70,00	30,00	40,00
2019	70,00	30,00	40,00
2020	70,00	30,00	40,00
2021	70,00	30,00	40,00
2022	70,00	30,00	40,00
2023	70,00	30,00	40,00
2024	70,00	30,00	40,00
2025	70,00	30,00	40,00
2026	70,00	30,00	40,00
2027	70,00	30,00	40,00
2028	70,00	30,00	40,00

Alternativa: Dotación con ambulancias para el transporte asistencial de pacientes

Análisis técnico de la alternativa

01 - Análisis técnico de la alternativa

Análisis técnico de la alternativa

La alternativa consiste en la adquisición de dos ambulancias que serán entregadas a la ESE de la entidad territorial, entidad habilitada para la prestación de servicios de salud, específicamente en el grupo de Transporte Asistencial, de conformidad con lo establecido en la Resolución 2003 de 2014.

En cuanto a las especificaciones técnicas, estas ambulancias deben tener en cuenta los siguientes elementos, definidos tanto en la Resolución 2003/14 del Ministerio de Salud (o la norma vigente), como en la NTC 3729, que define la tipología vehicular, ambulancias de transporte terrestre y la NTC 5211, para ambulancias fluviales.

La adquisición de las ambulancias contempla su entrega directa en el sitio de operación. Así mismo, se incluyen los papeles y requisitos necesarios para su adecuada operación, como el SOAT y la matrícula.

Alternativa: Dotación con ambulancias para el transporte asistencial de pacientes

Localización de la alternativa

01 - Localización de la alternativa

Ubicación general	Ubicación específica
Región: Andina Departamento: Tolima Municipio: Roncesvalles Tipo de Agrupación: Agrupación: Latitud: Longitud:	Calle 8 No.2-27 barrio el Centro

02 - Factores analizados

Aspectos administrativos y políticos,
Cercanía a la población objetivo,
Medios y costos de transporte

Alternativa: Dotación con ambulancias para el transporte asistencial de pacientes

Cadena de valor de la alternativa

Costo total de la alternativa: \$ 400.000.000,00

1 - Objetivo específico 1 Costo: \$ 400.000.000

Fortalecer la capacidad de técnica y logística para el transporte asistencial básico

Producto	Actividad:
<p>1.1 Servicio de apoyo a la prestación del servicio de transporte de pacientes (Producto principal del proyecto)</p> <p>Medido a través de: Número de entidades</p> <p>Cantidad: 1,0000</p> <p>Costo: \$ 400.000.000</p>	<p>1.1.1 Adquisición de ambulancia con dotación completa de equipos, estricto cumplimiento de la NTC 3729 última actualización, con documentos y traslado al sitio de operación.</p> <p>Costo: \$ 400.000.000</p> <p>Etapas: Inversión</p> <p>Ruta Crítica: Si</p>

Alternativa: Dotación con ambulancias para el transporte asistencial de pacientes

Actividad 1.1.1 Adquisición de ambulancia con dotación completa de equipos, estricto cumplimiento de la NTC 3729 última actualización, con documentos y traslado al sitio de operación.

Periodo	Maquinaria y Equipo
0	\$400.000.000,00
Total	\$400.000.000,00

Periodo	Total
0	\$400.000.000,00
Total	

Análisis de riesgos alternativa

01 - Análisis de riesgo

	Tipo de riesgo	Descripción del riesgo	Probabilidad e impacto	Efectos	Medidas de mitigación
1-Propósito (Objetivo general)	Asociados a fenómenos de origen tecnológico: químicos, eléctricos, mecánicos, térmicos	La ESE no cuenta con la tecnología en comunicaciones adecuada para la atención de emergencias de manera oportuna.	Probabilidad: 3. Moderado Impacto: 4. Mayor	Demora en la atención de emergencias que incrementa el riesgo de muertes por falta de atención médica.	Instalar el centro de atención a las llamadas de solicitud de traslados.
	Asociados a fenómenos de origen socio-natural: inundaciones, movimientos en masa, incendios forestales	Se genera demanda insatisfecha por la sucesión de eventos ambientales de gran escala.	Probabilidad: 3. Moderado Impacto: 4. Mayor	Incremento de mortalidad o gravedad de las lesiones de los pacientes.	Diseñar planes de atención que contemplen los diferentes escenarios de demanda probables.
2-Componente (Productos)	Asociados a fenómenos de origen humano no intencionales: aglomeración de público	Manejo inadecuado de emergencias durante el transporte de pacientes.	Probabilidad: 3. Moderado Impacto: 4. Mayor	Incremento del riesgo de mortalidad o gravedad de lesiones.	Garantizar la disposición de personal idóneo y protocolo adecuados para la atención de emergencias.
	Operacionales	Interrupción del servicio ocasionada por daños por mal manejo o robo de las ambulancias o sus partes.	Probabilidad: 3. Moderado Impacto: 4. Mayor	La prestación del servicio de traslado asistencial no se puede llevar a cabo.	Realizar capacitaciones a los responsables del manejo de equipos, mantenimiento a los vehículos y suscribir pólizas contra robo y daños.
3-Actividad y/o Entregable	Administrativos	La entrega de la ambulancia se hace en una fecha posterior a la pactada inicialmente.	Probabilidad: 4. Probable Impacto: 3. Moderado	La prestación del servicio de traslado asistencial no se puede llevar a cabo.	Exigir el cumplimiento del cronograma de la entrega de la ambulancia y establecer cláusulas ante el posible incumplimiento de la entrega del bien.

Alternativa: Dotación con ambulancias para el transporte asistencial de pacientes

Ingresos y beneficios alternativa

01 - Ingresos y beneficios

Ahorro en pagos de trasporte intrahospitalarios

Tipo: Beneficios

Medido a través de: Número

Bien producido: FC inversión servicios

Razón Precio Cuenta (RPC): 0.80

Descripción Cantidad: se mide por el numero de pacientes trasladados opimamente

Descripción Valor Unitario: Por valor que paga por desplazamiento del paciente

Periodo	Cantidad	Valor unitario	Valor total
0	300,00	\$100.000,00	\$30.000.000,00
1	320,00	\$120.000,00	\$38.400.000,00
2	340,00	\$140.000,00	\$47.600.000,00
3	360,00	\$160.000,00	\$57.600.000,00
4	380,00	\$180.000,00	\$68.400.000,00
5	400,00	\$200.000,00	\$80.000.000,00

Ahorro de la ESE por la oportunidad del servicio. La cantidad corresponde a las personas de mayor urgencia y el valor al ahorro de los sobrecostos generados por la atención inoportuna.

Tipo: Ingresos

Medido a través de: Número

Bien producido: FC inversión servicios

Razón Precio Cuenta (RPC): 0.80

Descripción Cantidad: numero de pacientes trasladado óptimamente

Descripción Valor Unitario: costo del traslado del paciente

Periodo	Cantidad	Valor unitario	Valor total
0	300,00	\$100.000,00	\$30.000.000,00
1	320,00	\$120.000,00	\$38.400.000,00
2	340,00	\$140.000,00	\$47.600.000,00
3	360,00	\$160.000,00	\$57.600.000,00
4	380,00	\$180.000,00	\$68.400.000,00
5	400,00	\$200.000,00	\$80.000.000,00

02 - Totales

Periodo	Total beneficios	Total ingresos	Total
0	\$30.000.000,00	\$30.000.000,00	\$60.000.000,00
1	\$38.400.000,00	\$38.400.000,00	\$76.800.000,00
2	\$47.600.000,00	\$47.600.000,00	\$95.200.000,00
3	\$57.600.000,00	\$57.600.000,00	\$115.200.000,00
4	\$68.400.000,00	\$68.400.000,00	\$136.800.000,00
5	\$80.000.000,00	\$80.000.000,00	\$160.000.000,00

Alternativa 1

Flujo

01 - Flujo Económico

P	Beneficios e ingresos (+)	Créditos(+)	Costos de preinversión (-)	Costos de inversión (-)	Costos de operación (-)	Amortización (-)	Intereses de los créditos (-)	Valor de salvamento (+)	Flujo Neto
0	\$48.000.000,0	\$0,0	\$0,0	\$308.000.000,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$-260.000.000,0
1	\$61.440.000,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$61.440.000,0
2	\$76.160.000,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$76.160.000,0
3	\$92.160.000,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$92.160.000,0
4	\$109.440.000,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$109.440.000,0
5	\$128.000.000,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$128.000.000,0

Indicadores y decisión

01 - Evaluación económica

Indicadores de rentabilidad			Indicadores de costo-eficiencia	Indicadores de costo mínimo	
Valor Presente Neto (VPN)	Tasa Interna de Retorno (TIR)	Relación Costo Beneficio (RCB)	Costo por beneficiario	Valor presente de los costos	Costo Anual Equivalente (CAE)
Alternativa: Dotación con ambulancias para el transporte asistencial de pacientes					
\$92.355.022,83	20,25 %	\$1,30	\$55.797,10	\$308.000.000,00	\$20.587.761,68

Costo por capacidad

Producto	Costo unitario (valor presente)
Servicio de apoyo a la prestación del servicio de transporte de pacientes (Producto principal del proyecto)	\$308.000.000,00

Indicadores de producto

01 - Objetivo 1

1. Fortalecer la capacidad de técnica y logística para el transporte asistencial básico

Producto

1.1. Servicio de apoyo a la prestación del servicio de transporte de pacientes (Producto principal del proyecto)

Indicador

1.1.1 Entidades de la red pública en salud apoyadas en la adquisición de ambulancias

Medido a través de: Número de entidades

Meta total: 1,0000

Fórmula:

Es acumulativo: No

Es Principal: Si

Programación de indicadores

Periodo	Meta por periodo	Periodo	Meta por periodo
0	1,0000		

Indicadores de gestión

01 - Indicador por proyecto

Indicador

Equipos Institucionales Fortalecidos En Atención Y Prevención De Urgencias, Emergencias Y Desastres En El Territorio Nacional

Medido a través de: Número

Código: 0300G039

Fórmula:

Tipo de Fuente: Estadísticas

Fuente de Verificación: Secretaria de Salud Departamental

Programación de indicadores

Periodo	Meta por periodo	Periodo	Valor
0	1	Total:	1

Esquema financiero

01 - Clasificación presupuestal

Programa presupuestal

1906 – Aseguramiento y prestación integral de servicios de salud

Subprograma presupuestal

0300 INTERSUBSECTORIAL SALUD

02 - Resumen fuentes de financiación

Etapa	Entidad	Tipo Entidad	Tipo de Recurso	Período	Valor
Inversión	MINISTERIO DE SALUD Y PROTECCION SOCIAL - GESTIÓN GENERAL	Entidades Presupuesto Nacional - PGN	PGN - Nación - Inversión	0	\$400.000.000,00
				Total	\$400.000.000,00
	Total Inversión				\$400.000.000,00
Total					\$400.000.000,00

Resumen del proyecto

Resumen del proyecto

Resumen narrativo	Descripción	Indicadores	Fuente	Supuestos
Objetivo General	Mejorar la prestación del servicio de transporte asistencial de urgencias de salud	Pacientes con traslado asistencial de urgencias en condiciones óptimas	Tipo de fuente: Estadísticas Fuente: Secretaria de Salud Departamental	La ESE cuenta con la tecnología en comunicaciones adecuada para la atención de emergencias de manera oportuna. , No se presentan eventos ambientales de gran escala.
Componentes (Productos)	1.1 Servicio de apoyo a la prestación del servicio de transporte de pacientes (Producto principal del proyecto)	Entidades de la red pública en salud apoyadas en la adquisición de ambulancias	Tipo de fuente: Estadísticas Fuente: Secretaria de Salud Departamental	El servicio se presta ininterrumpidamente., Existe un manejo adecuado de emergencias durante el transporte de pacientes.
Actividades	1.1.1 - Adquisición de ambulancia con dotación completa de equipos, estricto cumplimiento de la NTC 3729 última actualización, con documentos y traslado al sitio de operación.(*)	Nombre: Equipos Institucionales Fortalecidos En Atención Y Prevención De Urgencias, Emergencias Y Desastres En El Territorio Nacional Unidad de Medida: Número Meta: 1.0000	Tipo de fuente: Fuente:	La entrega de las ambulancias se hace oportunamente.

(*) Actividades con ruta crítica

CADENA DE VALOR							
Nombre del Proyecto	ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA					Codigo BPIN	BPIN:
						Codigo SSEPI	
						Año Vigente	2023
						No. de Actualizacion	1ra.
Objetivo Especifico	Código Meta	Nombre de la Meta	Codigo Producto Mga	Nombre del Producto de la Mga	Actividades	Insumos	Valor en pesos
ADQUISICION Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA	1906	Aseguramiento y prestación integral de servicios de salud	0-300	Servicio de apoyo a la prestación del servicio de transporte de pacientes	Adquisición de ambulancia con dotación completa de equipos, estricto cumplimiento de la NTC 3729 última actualización, con documentos y traslado al sitio de operación.	Maquinario y Equipo	400.000.000
						subtotal Actividad	400.000.000



DIANA MARÍA ARCOS ORDOÑEZ
GERENTE

Nombre del Proyecto:		ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA								AÑO CALENDARIO 2023	
Actividad	Entidad	Insumo	Fuentes de Financiación							TOTAL FINANCIACION / POR PRODUCTO O POR ACTIVIDAD	
			Destinación Especifica								
			PROPIOS	ESTAMPILLAS	RENTAS CEDIDAS	MONOPOLIO	OTROS	SGP	REGALIAS	PGN - Nación - Inversión	
Adquisición de ambulancia con dotación completa de equipos, estricto cumplimiento de la NTC 3729 última actualización , con documentos y traslado al sitio de operación.	Ministerio de Salud y Protección Social	Maquinaria y Equipo								X	400.000.000



DIANA MARIA ARCOS ORDOÑEZ
GERENTE

PRESUPUESTO CONSOLIDADO

PROYECTO	"ADQUISICIÓN Y DOTACIÓN DE UNA AMBULANCIA TIPO TAB PARA FORTALECER EL TRASLADO ASISTENCIAL DE PACIENTES QUE REALIZA EL HOSPITAL SANTA LUCIA E.S.E DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, TOLIMA"					AÑO CALENDARIO	2023
OBJETIVO ESPECIFICO	PRODUCTO MGA	ACTIVIDADES	INSUMOS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
Fortalecer la capacidad de técnica y logística para el transporte asistencial básico	Servicio de apoyo a la prestación del servicio de transporte de pacientes	Adquisición de ambulancia con dotación completa de equipos, estricto cumplimiento de la NTC 3729 última actualización, con documentos y traslado al sitio de operación.	MAQUINARIA Y EQUIPO	Número	1	\$ 400.000.000	400.000.000
			Subtotal Actividades				\$ 400.000.000,00
		Total					\$ 400.000.000,00

Nota: Los valores fueron consultados y están acorde con los precios mínimos del mercado



FIRMA GERENTE