Al Día con la Via

BOLETÍN INFORMATIVO DEL CONCESIONARIO VIAL MONTES DE MARÍA

EJEMPLAR GRATUITO

EDICIÓN No. 37

Febrero - Abril 2025



- Los Telepaeajes, un paso hacia la modernización y eficiencia vial
- Mantenimiento vial: Tu seguridad nuestra prioridad
- Cultura: Gente que le aporta al país









LA IMPORTANCIA DE LOS TELEPEAJES

Un paso hacia la modernización y la eficiencia vial

En los municipios de El Carmen de Bolívar y el municipio de Calamar contamos con telepeaje, una solución clave para mejorar la eficiencia del transporte y reducir los tiempos de espera.

¡Qué es el telepeaje!

El telepeaje, en esencia, es una tecnología que permite el cobro de peajes sin necesidad de detener el vehículo en una caseta de peaje. Mediante dispositivos electrónicos instalados en los vehículos, como el Tag, los conductores pueden circular sin hacer fila y sin que se interrumpa el flujo del tráfico.

Ventajas del telepeaje:

Agiliza el tránsito y reduce los niveles de estrés de los conductores. Y a su vez genera un impacto

positivo en la seguridad vial, pues la menor cantidad de frenadas y arranques bruscos disminuye el riesgo de accidentes.

Facilita una mayor transparencia en la recaudación de los peajes.

Impacto ambiental: Ya que, al reducir los tiempos de espera y los procesos de frenado y aceleración, el sistema de telepeaje contribuye a una menor emisión de gases contaminantes.

En conclusión, los telepeajes son una herramienta clave para la modernización de la infraestructura vial en Colombia. Si bien aún queda mucho por hacer, la expansión de estos sistemas promete una movilidad más ágil, eficiente y sostenible para el país.

Telepeajes: Como funcionan y sus ventajas

Que es IP/REV: Este sistema IP/REV permite realizar el pago de los peajes electrónicos mediante un dispositivo (TAG) que funciona en todas las vías del país y que se comunica con los peajes mediante tecnología de identificación por radiofrecuencia (RFID). Colpass

Ventajas del IP/REV: Montes de María

Montes de María



Eliminar el uso de efectivo en el pago de peajes.



Disminuir el tiempo de paso en las estaciones de los peajes.



Permitir el pago de todos los peajes del país con un mismo dispositivo.



Aumentar la calidad del servicio al contarse con variadas ofertas comerciales de los intermediarios de los TAG: pre-pago y post-pago.



Permite la trazabilidad de los pagos para llevar control de sus gastos y hacer seguimiento logístico a su operación de transporte.



Montes de María

¿Cómo funciona?

COL PASS

Montes de María

Colpass es la marca registrada por el Ministerio de Transporte para el sistema de interoperabilidad de peajes con recaudo electrónico

vehicular, que incluirá a los diferentes actores habilitados.

Páginas web intermediadores:

(descarga la APP o dirígete a alguna de las páginas para comenzar a disfrutar de tu pago electrónico y agilizar tu paso por los peajes de nuestro país.

facilpass

COPILOTO









www.facilpass.co www.copilotocolobia.com www.flypass.com www.openpasscolombia.com

Los operadores y concesionarios de las vías deben asignar al menos un carril de cada estación de peaje para el pago IP/REV (Colpass).

- El usuario escoge el intermediario que más le convenga, entre aquellos habilitados en Colpass.
- El usuario recibe un TAG el cual recargará con los medios de pago que ofrece el intermediar seleccionado.

Pre-page Post-pago Cargo Automático

El usuario transita por los peajes y paga según el plan adquirido.





Realizar el mantenimiento de la carpeta asfáltica es fundamental para garantizar vías seguras, duraderas y cómodas para los usuarios.

Tenemos el compromiso con nuestros usuarios porque sabemos que tu seguridad es nuestra prioridad por eso estamos trabajando en las tres unidades funcionales de nuestro corredor vial en los departamentos de Sucre, Bolívar y Atlántico.

Actualmente estamos realizando el mantenimiento de la carpeta asfáltica en diferentes sectores con el objetivo de mejorar en los siguientes aspectos

- Mejorar de la calidad de la vía: El mantenimiento regular previene la aparición de baches, grietas y otros daños en la superficie, lo que asegura una conducción más suave y cómoda.
- Seguridad vial: La reparación de superficies dañadas reduce el riesgo de accidentes al proporcionar una carretera uniforme y libre de obstáculos que puedan poner en peligro a los conductores y peatones.

- Mayor durabilidad: Mantener la carpeta asfáltica en buen estado extiende la vida útil de la infraestructura vial, lo que minimiza la necesidad de reparaciones costosas y prolonga la seguridad del camino.
- Reducción de costos a largo plazo: El mantenimiento preventivo evita el deterioro rápido de la carpeta asfáltica, lo que a su vez reduce los gastos por reparaciones mayores y garantiza el buen estado de las vías durante más tiempo.
- Mejor visibilidad y señalización: El mantenimiento adecuado de la superficie permite que la señalización vial, como marcas de carriles y señales, se mantenga visible, mejorando la orientación y seguridad de los usuarios.
- Confort para los usuarios: Un asfalto bien cuidado proporciona una conducción más silenciosa y agradable, minimizando el ruido y las vibraciones, lo que eleva el confort de los usuarios durante sus desplazamientos.

Mantenimiento de la carpeta asfáltica













"Creatividad con Sentido Social: El Legado de un Inventor de Juguetes Artesanales y Equipos de Movilidad Reducida"

Arnold Almanza Villadiego es un joven inventor originario de Sucre, quien, tras vivir una experiencia única operando una excavadora durante sus prácticas, sintió el impulso de crear un juguete que permitiera a los niños disfrutar de una réplica funcional de esta maquinaria.

Con una serie de mecanismos que imitan el funcionamiento de la original, construye sus modelos utilizando PVC reforzado con aluminio. Actualmente, ha creado 14 modelos de vehículos y maquinaria pesada.

A tan solo 200 metros del límite del corredor vial de la Concesión Vial Montes de María, en el tramo conocido como Puerta de Hierro (El Bongo – El Carmen de Bolívar), ofrece y distribuye sus productos a lo largo de todo el país.

En 2018, inspirado por la situación física de su sobrino, diseñó una máquina que facilita la movilidad de personas con dificultades para moverse. Su trabajo no solo resalta por su creatividad, sino también por su profundo sentido social y su perseverancia para contribuir a la mejora de la calidad de vida de quienes tienen condiciones especiales, a través de sus juguetes artesanales.







Conduce con atención y respeto, cuida tu vida y la de los demás.



No te conviertas en una triste estadística.

Servicio para los usuarios las 24 horas









Línea de emergencias viales desde

Claro #270 Cel: 316 295 48 45

scvm_cco@sacyr.com



- 🕜 Concesionaria Vial Montes de María
- @ConcesionariaMontesdeMaria
- @ConcesionMM



Atención al usuario

317 371 11 35

Oficina principal en el Peaje de El Carmen de Bolívar

Oficina San Jacinto, Bolívar Carretera Troncal de Occidente RN 2515 kilómetro 87

Oficina móvil que se traslada cada mes a un municipio diferente de cada Unidad Funcional.

svcm_atencionusuario@sacyr.com www.concesionariavialmontesdemaria.com