

A partir del 27 de julio de 2020 corredor Pamplona-Cúcuta tendrá cierre total nocturno

- La medida se implementará durante 19 días, entre las 9:00 de la noche y las 5:00 de la mañana.
- El cierre total planteado responde a medidas que garanticen la seguridad de los usuarios, mientras se avanza con los trabajos programados en desarrollo de la rehabilitación del corredor vial existente.

Los Patios, 25 de julio de 2020. Con el fin de garantizar la seguridad de nuestros usuarios en el corredor vial, a partir del próximo 27 de julio se ejecutará un cierre total nocturno para realizar actividades de rehabilitación de puentes vehiculares, montaje de puentes peatonales y obras de sostenimiento de taludes dentro del corredor vial a cargo del Concesionario Unión Vial Río Pamplonita, que construye para la Agencia Nacional de Infraestructura (ANI) la doble calzada Pamplona-Cúcuta.

El cierre tendrá una duración de 8 horas nocturnas, comprendidas entre las 9:00 de la noche y las 5:00 de la mañana, y se extenderá por 19 días.

Estas medidas se adelantan pensando en la seguridad de los usuarios; por esta razón, también se ha planteado la siguiente ruta alterna:

 Para el desplazamiento de vehículos particulares y de trasporte público de pasajeros entre Cúcuta y el interior del país, se sugiere la ruta nacional: Cúcuta-Sardinata-Ocaña-San Alberto-Bucaramanga, en ambos sentidos.

"Estamos construyendo el proyecto de infraestructura vial más importante de Norte de Santander. Este cierre se realiza en el marco de los trabajos que se están llevando a cabo en el corredor existente, con el fin de mejorarlo en términos de seguridad vial y brindar mejores condiciones de desplazamiento para nuestros usuarios", aseguró José Luis Vilaplana Ruiz, Gerente General de la Unión Vial Río Pamplonita.

Mayor información: Yesenia Mabel Ayala García Profesional de Comunicaciones Celular: 3504609715

Unión Vial Río Pamplonita - Nit. 901.082.545-1 PR 120+600 Vía Cúcuta -Pamplona- Recta Corozal - Frente a Báscula - Área de servicio Los Acacios.







Los trabajos que se ejecutarán durante los cierres totales nocturnos son:

- Reemplazo de apoyos (neoprenos), cambio o instalación de juntas de dilatación en puentes vehiculares existentes.
- Montaje de estructuras metálicas para puentes peatonales.
- Sostenimiento de taludes.

El concesionario Unión Vial Río Pamplonita estará atento y dispuesto a resolver cualquier inquietud que tengan los usuarios con relación al funcionamiento de la vía durante los cierres totales, para lo cual tiene dispuesta la línea CCO 350 460 9707, que estará a su servicio las 24 horas del día. También nos pueden contactar a través de las líneas de atención al usuario: **350 280 6824, 350 280 6821, 350 280 6823, 350 218 4805, 350 460 5280 o 321 463 4748,** en horario de 8:00 a.m. a 12:00 m. y 1:00 p.m. a 5:00 p.m.

Agradecemos a nuestros usuarios y habitantes del área de influencia por su paciencia y comprensión. Sabemos que estos trabajos generan incomodidades. Sin embargo, queremos recordarles que las molestias son temporales y que los beneficios serán permanentes.

Para mayor información consulte nuestra página web: www.unionvialriopamplonita.com y nuestras redes sociales Facebook y Twitter, donde nos encuentra como: Unión Vial Río Pamplonita.

Mayor información: Yesenia Mabel Ayala García Profesional de Comunicaciones Celular: 3504609715

Unión Vial Río Pamplonita - Nit. 901.082.545-1 PR 120+600 Vía Cúcuta -Pamplona- Recta Corozal - Frente a Báscula - Área de servicio Los Acacios.







Obras a ejecutar:



Rehabilitación de puentes vehiculares

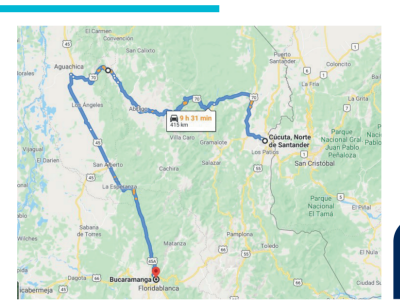


Montaje de puentes peatonales



Obras de sostenimiento

Ruta alterna



Para vehículos
particulares y de
transporte público de
pasajeros entre Cúcuta
y el interior del país:
Cúcuta- SardinataOcaña-San AlbertoBucaramanga

9 horas y 30 minutos aproximadamente

Para conocer los tramos exactos de cada cierre ingrese a:



@UVRioPamplonita



/unionvialriopamplonita

Servicios gratuitos 24/7 dentro de nuestro corredor vial









¡Estamos en construcción, trabajamos por usted y su seguridad!







