**PRESENTA ANA PATY PERALTA RECONSTRUCCIÓN TOTAL DE AVENIDA EXTERIOR DE UNIVERSIDAD DEL CARIBE**

* ⁠La Presidenta Municipal puntualizó que harán 560 metros lineales desde la avenida Bonampak hasta la calle 45-A, con banquetas, iluminación, concreto hidráulico, entre otros beneficios
* ⁠Subrayó que el proyecto integral además respetará el flujo hídrico de la zona rodeada de mangle

**Cancún, Q. R., a 04 de julio de 2025.-** “Seguimos con las buenas noticias, ahora para la comunidad de jóvenes de la Universidad del Caribe, además de muchas vecinas y vecinos y ciudadanos que transitan por la Calle 82. Vamos a estar rehabilitando y transformando desde la avenida Bonampak hasta la calle 45-A”, anunció la Presidenta Municipal, Ana Paty Peralta.

Junto con la secretaria de Obras Públicas y Servicios, Samantha Hernández Cardeña, la Primera Autoridad Municipal detalló que se atenderán 560 metros lineales de la arteria altamente concurrida por estar frente a dicha casa de estudios.

“Se va a hacer la reconstrucción total de esta vialidad, con una elevación de hasta 60 centímetros con concreto hidráulico, nuevas banquetas, iluminación, pasos peatonales, para la seguridad de las y los estudiantes de esta gran universidad”, dijo.

De igual forma, Ana Paty Peralta enfatizó que esta obra además de ser completamente integral, se va a construir de una forma diferente a como se hacía antes, además de ser bien pensada y planeada, gracias a un equipo de trabajo liderado por servidoras públicas que tienen esa visión de que las personas sean la prioridad.

“Esta es una zona rodeada de mangle, entonces vamos a hacer una reconstrucción de esta vialidad, vamos a elevarla hasta a 60 centímetros, se va a poner 15 centímetros de carpeta de concreto hidráulico, con banquetas completamente nuevas, pero algo muy importante, es que va a poder tener flujo hídrico en la zona de debajo de la calle”, aseguró.

\*\*\*\*

**COMPLEMENTO INFORMATIVO**

**NUMERALIAS:**

Metas de reconstrucción de pavimento, guarniciones, banquetas, alumbrado y balizamiento de Calle 82:

5,488.15 metros cuadrados / 560 metros lineales pavimento de concreto hidráulico

2,256.86 metros lineales señalamiento horizontal

1,608.25 metros cuadrados / 640 metros lineales banqueta de concreto

1,227.43 metros lineales guarnición de concreto

27 piezas de luminaria LED de 100 W

6 piezas de luminaria LED de 150 W