**CANCÚN FORTALECE SU RED SEMAFÓRICA Y MOVILIDAD SEGURA CON OBRAS DE ORDENAMIENTO VIAL: ANA PATY PERALTA**

* Inicia labores en el cruce de la Av. Huayacán con la Av. 135 y Av. Colegios
* Proyecto que beneficiará directamente a más de 4 mil cancunenses

**Cancún, Q. R., a 04 de septiembre de 2025.-** Como parte de la Estrategia Integral de Movilidad de Benito Juárez, la Presidenta Municipal, Ana Paty Peralta, realizó un recorrido de supervisión en la obra de ordenamiento vial en el cruce de la Av. Huayacán con la Av. 135 y Av. Colegios, un proyecto que se ejerce gracias al Programa de Presupuesto Participativo y que tiene como prioridad fortalecer la seguridad, conectividad y modernización de la infraestructura urbana de la zona.

Durante la inspección, la Alcaldesa destacó que esta obra responde a la necesidad de garantizar una movilidad más segura, ordenada y eficiente, al tiempo que se incorporan acciones para el fortalecimiento de la red semafórica de Cancún, con tecnología de punta, adecuaciones geométricas y enlaces al centro de monitoreo, con el objetivo de ofrecer mayor certeza tanto a peatones como a automovilistas.

“Estas son las obras que están transformando nuestra ciudad, tenemos el mayor presupuesto en obra pública de la historia de nuestro municipio, por eso estamos recorriendo todos los días las diferentes obras que tenemos”, afirmó la Primera Autoridad Municipal al resaltar que estas acciones fortalecen la movilidad urbana, además de la imagen de la ciudad y su competitividad turística.

La secretaria municipal de Obras Públicas y Servicios, Samantha Hernández Cardeña, explicó que el proyecto contempla la construcción de 901.18 metros cuadrados de carpeta asfáltica, 769.12 metros lineales de guarnición, 168.11 metros cuadrados de banqueta de concreto, rampas de accesibilidad, señalética horizontal y vertical, así como bolardos de seguridad, con una inversión de 5.9 millones de pesos, para el beneficio directo de más de 4 mil 700 cancunenses.

De manera paralela, detalló Ana Paty Peralta se avanza en la modernización de la red semafórica en 12 intersecciones estratégicas, que incluye la instalación de semáforos vehiculares y peatonales con señales audibles, controladores de tráfico ATC y el servicio de mantenimiento en 173 intersecciones de la ciudad.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*