**SUPERVISA PABLO GUTIÉRREZ MEJORA DE INFRAESTRUCTURA URBANA**

• En Av. Los Tules se construyeron más de 25 mil metros cuadrados de carpeta de concreto asfáltica; en Avenida Galaxias del Sol fueron rehabilitados más de 7 mil metros cuadrados de carpeta asfáltica

• En Avenida Acanceh sumaron más de 11 mil metros cuadrados de pavimento

**Cancún, Q. R., a 03 de junio de 2024.-** Con el fin de constatar las acciones para mejorar la calidad de vida de los habitantes de Cancún con vialidades dignas y mejor imagen urbana mediante obras públicas que aseguran una amplitud de tiempo de vida de los pavimentos y equipamiento urbano, el Encargado de Despacho de la Presidencia Municipal de Benito Juárez, Pablo Gutiérrez Fernández, realizó la supervisión de diferentes obras públicas que se llevan a cabo en la ciudad, así como dos recorridos con la empresa Aguakan para mejorar la red de drenaje sanitario.

Pablo Gutiérrez, acompañado por el Encargado de la Secretaría de Obras Públicas y Servicios, Antonio Cabrera Anduaga, recorrieron diferentes avenidas principales y secundarias donde se construye la carpeta de concreto asfáltico, pozos de absorción, señaléticas horizontales y verticales, guarniciones, banquetas, para que con ello exista una mejor infraestructura vial, conectividad y movilidad; mejora del alumbrado público, entre otras, contribuyendo a una mejor imagen urbana, con mayor seguridad en los traslados de las y los ciudadanos.

Por ello, realizó una supervisión minuciosa en Avenida Los Tules, entre Avenida Chac Mool y Avenida Kabah, de la Supermanzana 248, así como en un trazo más de los Tules entre Calle Paseo El Durazno y Calle 18, donde en ambas obras se construyen 25,063.83 metros cuadrados de carpeta de concreto asfáltico de 7 centímetros de espesor, así como 19 pozos de absorción, la colocación de 79 piezas de señalética vertical y 6,754.03 metros lineales de aplicación de señalética horizontal.

Además en las avenida Politécnico y Chac Mool se construyeron 29,625.63 metros cuadrados de reconstrucción de carpeta asfáltica de 7 cm de espesor; 19 pozos de absorción y 28 piezas de señalética vertical, sin embargo en esta última avenida también se realizaron los siguientes trabajos: 2,671.77 metros lineales de construcción de guarniciones; 2,364 metros cuadrados de construcción de banquetas; 903.27 metros cuadrados de construcción de dentellón; 1,285.18 metros lineales de construcción de línea podotáctil; 108.92 metros cuadrados de construcción de rampas; 52 piezas de luminarias viales y un transformador monofásico de 15 KWA.

Por su parte, los trabajos que se realizan en Avenida Acanceh, son 11,462.70 metros cuadrados de pavimento de 7 centímetros de espesor; 5 piezas de construcción de pozos de absorción; 2,203.65 metros lineales de aplicación de señalética horizontal y 35 piezas de colocación de señalética vertical.

En tanto, con la empresa Aguakán, Pablo Gutiérrez realizó dos recorridos de supervisión de los trabajos de las obras de renovación de la red de agua potable y drenaje sanitario, en diversas colonias de Cancún.

Estos trabajos permitirán el adecuado desalojo de las aguas residuales y de abastecimiento de agua potable, mejorando así la calidad del servicio y ofreciendo una solución integral y eficiente al sistema de recolección de agua residual, garantizando su correcto funcionamiento.

Pablo Gutiérrez constató de esta forma algunas de las obras que se realizan en Avenida Acanceh, entre Avenida Labná y Avenida Nichupte; Avenida Chac Mool, entre Avenida Politécnico y Calle Paseo Xelha; Avenida Del Bosque, entre Avenida Kabah y Avenida Nichupté; Calle 61, entre Avenida Niños Héroes y Calle 56; Supermanzana 44, calles Eclipse, Amanecer y Crepúsculo; Avenida Puerto Juárez, entre Calle 129 y Avenida Chac Mool.

En resumen, durante estos recorridos, se realizaron al azar perforaciones con la extracción de núcleos de las anteriores y actuales pavimentaciones, con el fin de checar con el espesor de la carpeta de concreto asfaltico que en su momento se colocó y que actualmente se está reconstruyendo, las empresas cumplan con los siete centímetros de espesor en avenidas principales y cinco centímetros en las calles secundarias.

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