**SUPERVISA ANA PATY PERALTA RECONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS EN ARTERIAS DE LA CIUDAD**

* Se realizan trabajos en la Calle 71, entre las avenidas Niños Héroes y Puerto Juárez
* Reitera que se realizan obras de calidad con mayor durabilidad para beneficio de los ciudadanos

**Cancún, Q. R., a 19 de agosto de 2024.-** Como parte del mejoramiento de la infraestructura urbana de la ciudad, la Presidenta Municipal, Ana Paty Peralta, supervisó los trabajos de reconstrucción de pavimento en la Calle 71, entre avenida Niños Héroes y avenida Puerto Juárez, que mejorarán la calidad de vida de los ciudadanos de esa comunidad y los que transiten por la zona.

Al ser recibida cálidamente por los vecinos y las integrantes del comité de obra, Rosalinda Sánchez Espinosa y Gladys Gómez Ku, les recordó que una vez que fue terminada la renovación de la línea de agua potable por parte de la concesionaria Aguakan, en total se harán casi seis mil metros cuadrados de carpeta de concreto asfáltico de siete centímetros de espesor para mayor resistencia del paso de los automóviles, además de 10 metros lineales de paso peatonal, lo que ayudará con la movilidad de los transeúntes en el sitio ubicado en las inmediaciones de la Supermanzana 230.

“La base tiene que estar bien hecha y compactada para que la carpeta asfáltica tenga mayor durabilidad y así tendremos obras de calidad”, afirmó.

La Alcaldesa aseguró que en dicha vialidad, que sirve como conexión entre las avenidas transitadas por miles de ciudadanos, además de ser la entrada al CECyTE plantel I, contará con la debida señalética y se culminará con los estándares de calidad para que los cancunenses transiten de manera segura.

Junto con el secretario de Obras Públicas y Servicios, Salvador Diego Alarcón, y el gerente de Gestión de Proyectos y Obras de Aguakan, Omar López Enríquez, la Primera Autoridad Municipal recorrió la vialidad para supervisar los avances, escuchó las necesidades de las y los vecinos, así como canalizó las gestiones correspondientes a la empresa concesionaria para mejorar el abasto de agua potable en ese lugar.

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

**COMPLEMENTO INFORMATIVO**

**NUMERALIAS:**

Metas de la obra:

**9´126,991** pesos de inversión

**5,907** metros cuadrados de carpeta de concreto asfáltico de siete centímetros de espesor

**1,043** metros lineales de señalética horizontal

**43** piezas colocadas de señalética horizontal

**10** metros lineales de paso peatonal

**2** pozos de absorción