**EN CANCÚN LA TRANSFORMACIÓN CONTINÚA: ANA PATY PERALTA**

* 70 por ciento de avance en las obras de repavimentación de la Supermanzana 248 en beneficio de más de 22 mil cancunenses

**Cancún Q. R., a 24 de julio de 2024.-** La Presidenta Municipal, Ana Paty Peralta, llevó a cabo una visita de supervisión en las obras de repavimentación que se realizan en la Av. Tules, entre las avenidas Chac Mool y Kabah, en la Supermanzana 248, que beneficiarán a más de 22 mil ciudadanos, esto con el objetivo de constatar que se estén ejerciendo bajo los estándares de seguridad y calidad establecidos.

“Tenemos el mayor presupuesto para obra pública en la historia, estamos repavimentando nuestra ciudad, vamos a ir por mucho más y continuaremos rehabilitando nuestras calles”, destacó.

Además, comentó que esta renovación contribuirá a una buena imagen urbana y mejorará la calidad de vida de los cancunenses al ofrecer un entorno más seguro y eficiente; así como agilizar los traslados para que los cancunenses lleguen en menor tiempo a sus destinos.

Asimismo, la Alcaldesa, acompañada integrantes del Comité de Contraloría Social, personal de las direcciones generales de Servicios Públicos, Tránsito, Obras Públicas y de Construcción, presenció la extracción de muestras de la nueva capa de asfalto que está siendo colocada en la vialidad, la cual tiene un espesor de siete centímetros para garantizar una mayor durabilidad y resistencia a largo plazo.

En ese sentido, el secretario municipal de Obras Públicas y Servicios, Salvador Diego Alarcón, informó que la reconstrucción de la vialidad presenta un avance físico del 70 por ciento, además hizo un llamado a la ciudadanía para que tenga paciencia durante los trabajos, reconociendo que pueden resultar molestos, sin embargo, destacó que los inconvenientes temporales valdrán la pena, ya que al completarse esta obra traerá beneficios significativos a más de 22 mil ciudadanos.

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

**CAJA DE DATOS**

* 19,330.91 metros cuadrados de construcción de carpeta de concreto asfáltico de 7 cm
* 4,569.99 ml de aplicación de señalética horizontal
* 56 piezas de colocación de señalética vertical
* 14 piezas de construcción de pozos de absorción