**AVANCE DE 47 % EN RECONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE AVENIDA TULES: PABLO GUTIÉRREZ**

* Constata la comparativa del espesor de la carpeta asfáltica, antes era de cuatro centímetros y ahora será de siete centímetros
* La obra mejorará la conectividad y movilidad de la zona urbana

**Cancún, Q. R., a 12 de junio de 2024.-** Al ser una prioridad la seguridad vial y la imagen urbana de la ciudad, el Encargado de Despacho de la Presidencia Municipal, Pablo Gutiérrez Fernández, constató los avances en los trabajos de reconstrucción de pavimento en Avenida Tules, entre Avenida Chac Mool y Avenida Kabah, que suman 47 por ciento del total global.

Junto con el Encargado de Despacho de la Secretaría de Obras Públicas y Servicios, Antonio Cabrera Anduaga y el director de Obras Públicas, Julio César Zaldívar Pérez, así como personal de la dependencia, el Encargado de Despacho de la Presidencia Municipal recorrió un tramo de dicha importante arteria ubicada en las inmediaciones de la Supermanzana 248, que se mejora para beneficio de la conectividad y movilidad de la zona urbana.

En el sitio y tal como lo ha hecho de forma personal en otras avenidas en remozamiento actual por parte de la administración actual, constató la comparativa del espesor de la carpeta asfáltica que realizan los expertos, misma que antes era de alrededor de cuatro centímetros y ahora será de siete centímetros.

De igual forma, Pablo Gutiérrez destacó que al poder transitar en la vialidad renovada, los ciudadanos podrán tener más seguridad en sus traslados y por ende, una mejor calidad de vida, además de contribuir al desarrollo y progreso de la comunidad.

Por su parte, el Encargado de Despacho de la Secretaría de Obras Públicas y Servicios detalló que la reconstrucción de pavimento en Avenida Tules, en el tramo entre las avenidas Chac Mool y Kabah, contará con más de 19 mil 300 metros cuadrados de carpeta asfáltica, 14 piezas de pozos de absorción, más de cuatro mil 500 metros de señalética horizontal y 56 piezas de señalética vertical.

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