**INICIA MANTENIMIENTO VIAL EN LA GLORIETA DEL MONUMENTO A LA HISTORIA, INTERSECCIÓN CLAVE DEL CENTRO DE CANCÚN**

**Cancún, Q. R., a 01 de febrero de 2025.-** Con el objetivo de mejorar la movilidad en una de las intersecciones más transitadas de Cancún, el Ayuntamiento de Benito Juárez, a través de la Secretaría de Obras y Servicios Públicos, puso en marcha los trabajos de mantenimiento vial en la glorieta del Monumento a la Historia de México, ubicada en el cruce estratégico de las avenidas Tulum y Uxmal.

Dada la relevancia de esta zona como un nodo de conexión fundamental para el flujo vehicular y peatonal del centro de la ciudad, el mantenimiento se realizará en etapas y exclusivamente los sábados durante cuatro fines de semana, con el fin de minimizar afectaciones al tráfico y garantizar la seguridad de los automovilistas y transeúntes.

La secretaria municipal de Obras Públicas y Servicios, Samantha Hernández Cardeña, explicó que los trabajos consisten en el retiro del concreto hidráulico deteriorado mediante el uso de maquinaria especializada, incluyendo una retroexcavadora con martillo hidráulico, un rodillo compactador y un volquete de 14 metros cúbicos para el traslado de escombros. Posteriormente, se aplicará nueva carpeta asfáltica que fortalecerá la superficie de rodamiento y prolongará la vida útil de la vialidad.

En estas labores participan de manera coordinada la Coordinación de Maquinaria, la Dirección de Bacheo y Pipas y el Taller Municipal, cuyos equipos han estado en sitio desde temprana hora para agilizar las acciones y cumplir con el calendario establecido.

El director general de Servicios Públicos, José Antonio de la Torre Chambe, supervisó personalmente el arranque de los trabajos, reiterando el compromiso de la administración municipal con el mantenimiento de la infraestructura vial y la optimización del tránsito en puntos estratégicos de la ciudad.

Con estas acciones, el Ayuntamiento de Benito Juárez, que preside Ana Paty Peralta, reafirma su compromiso con un Cancún con mejores vialidades, más seguras para todos.

\*\*\*\*\*