

Nota de Prensa

Tegucigalpa, M.D.C., 13 de septiembre de 2024

Alcaldía rehabilita 1.5 Km de calle y reconstruye sistema de alcantarillado hidrosanitario en El Álamo

La calle principal de la colonia El Álamo de Comayagüela está siendo intervenida por la Alcaldía Municipal del Distrito Central (AMDC), con la ejecución de un proyecto de rehabilitación vial de 1,500 metros lineales y la construcción de un nuevo sistema de alcantarillado hidrosanitario.

Las obras benefician tanto a los pobladores de ese sector como a los conductores que utilizan ese paso, porque conecta los bulevares Comunidad Económica Europea y el Fuerzas Armadas, además, sirve como ruta de alivio del tráfico con dirección al norte de la capital.

El proyecto consiste en la instalación de la red de alcantarillas, aguas lluvias y de conducción y distribución de agua potable, la sustitución de la vieja capa de asfalto por un pavimento de concreto hidráulico, con bordillos y aceras nuevas, entre otras labores, con una inversión de más de 43.9 millones de lempiras.

Como trabajos adicionales se propone también el cambio de postes dañados del tendido eléctrico, eliminar los que no se necesitan e instalar un sistema de alumbrado público con lámparas LED.

Asimismo, señalización vial, pintado de bordillos, líneas horizontales para delimitar los carriles colocando vialetas para mejorar la visibilidad de los motoristas, flechas direccionales y reductores de tráfico.

Igualmente, marcación de pasos peatonales que serán complementados con señales verticales restrictivas, preventivas y escolares. Las labores están planificadas para ser terminadas en un plazo aproximado de un año.

El alcalde del Distrito Central, Jorge Aldana, manifestó: "Seguimos invirtiendo en nuestra amada Comayagüela. Estamos ejecutando el proyecto de construcción del sistema hidrosanitario y la rehabilitación vial de 1.5 kilómetros de la calle principal en la colonia El Álamo".

Detalló que las actividades incluyen el "cambio de la vieja carpeta de asfalto por concreto hidráulico, bordillos y aceras nuevas, construcción de nuevos pozos de

registro, instalación de nuevo alcantarillado con tubería de PVC de 48 pulgadas de diámetro".

La dirección del flujo vehicular y los dos carriles en doble vía se mantendrán tal como estaban en la actualidad.