



GAD MUNICIPALIDAD
DE AMBATO

BOLETIN DE PRENSA N° 179

Ambato, 30 de marzo de 2021

Redistribuyen líneas de tránsito urbanas en la avenida Atahualpa

La Dirección de Tránsito, Transporte Terrestre y Seguridad Vial, ejecuta el plan de distribución de líneas de tránsito urbanas, por vías alternas, mientras se cumple la construcción de la solución vial del redondel de Huachi Chico, en la avenida Atahualpa, sector Sur de la ciudad.

En el sector Occidente, como vías alternas se puede utilizar la avenida Atahualpa con dos carriles en contra flujo, sentido Sur – Norte, desde la Av. José Peralta hasta la Av. Cervantes.

También, la avenida Cervantes, sentido Oriente – Occidente, desde la Av. Los Chasquis hasta la Av. Jácome Clavijo. Y la calle Noboa y Caamaño, sentido Norte – Sur, desde la Av. Atahualpa hasta la calle Pareja Diezcanseco.

En el sector Oriente, como vías alternas constan: la calle Miguel Ángel León, sentido Occidente – Oriente, desde la Av. José Peralta hasta la Av. Atahualpa. Y también la calle Segundo Granja Almeida, sentido Occidente – Oriente, toda la vía.

La obra comprende la construcción de un paso deprimido o a desnivel de doble sentido, sobre la avenida Atahualpa. Tendrá una longitud de 318 metros de largo por 8.30 metros de ancho y 5.50 metros de altura. Por esta vía circularán los vehículos que buscan salir de Ambato hacia Riobamba, sin detenerse en Huachi Chico.

Esta construcción forma parte del proyecto Soluciones Viales Ambato La Gran Ciudad, liderado por el alcalde de Ambato, Dr. Javier Altamirano Sánchez, que continúa con el compromiso de entregar obras trascendentales para los ambateños.

La Dirección de Tránsito, Transporte Terrestre y Seguridad Vial tiene como prioridad garantizar la movilidad ciudadana, con miras a mejorar la distribución del tránsito vehicular por esta zona y potenciar el comercio.

Comunicación Institucional



AMBATO
· LA GRAN CIUDAD ·

**Dirección de
Comunicación
Institucional**

Av. Atahualpa entre Pallatanga y Río Cutuchi
GADMA SUR 032•997•800 EXT 7814