

REDUCIRÁ TIEMPO DE TRASLADO

Fabrican un atajo

>>> Construyen acceso al Circuito Mexiquense desde Av. Pichardo Pagaza

MIRIAM ACEVEDO

ECATEPEC.- INICIÓ LA construcción de un acceso al Circuito Exterior Mexiquense, sobre la avenida Ignacio Pichardo Pagaza, que permitirá recorrer desde dicho punto al Bordo de Xochiaca en 8 minutos y desde diciembre próximo hasta la autopista México-Puebla en media hora.

Durante el banderazo de salida de las obras, el director de construcción de la empresa OHL, Jesús Campos, informó que el acceso medirá 140.6 metros de largo y 4 de ancho y permitirá un

aforo vehicular de mil 700 autos diariamente.

Ubicado a la altura del kilómetro 46+800, en la colonia Nueva Aragón, a dicho acceso sólo se podrá entrar por medio del sistema de pago TAG, en el que se usa una tarjeta que abre una pluma si se cuenta con crédito.

Sin embargo no se especificó cuánto cobrará este nuevo

entronque que llevará a los automovilistas de Avenida Central a la altura del metro Ecatepec, a los municipios de Nezahualcóyotl o Texcoco.

A partir del 15 de agosto, anunció Campos, se venderán los dispositivos para el TAG en el punto donde se construye la nueva entrada, a la que sólo se podrá entrar a una velocidad de 40 km.

por hora, con el fin de que el arco lector del TAG, detecte el dispositivo pegado al vehículo.

ALTERNATIVAS

“Con este acceso se evitará que la gente circule por Avenida Central, esta avenida (Pichardo Pagaza), no será de alta circulación, seguirá siendo de circulación normal”, aseguró el Alcalde, Eruviel Ávila.

Al mismo tiempo el Edil propuso que se lleve a cabo un convenio en el que el Gobierno del Estado de México y el municipal, para que el primero aporte materiales para reencarpetar vialidades operadas por la Junta Local de Caminos y que el segundo, ofrezca los trabajadores y la maquinaria para la reparación de las avenidas.



Este nuevo entronque que llevará a los automovilistas de Avenida Central a la altura del metro Ecatepec, a los municipios de Nezahualcóyotl o Texcoco.

