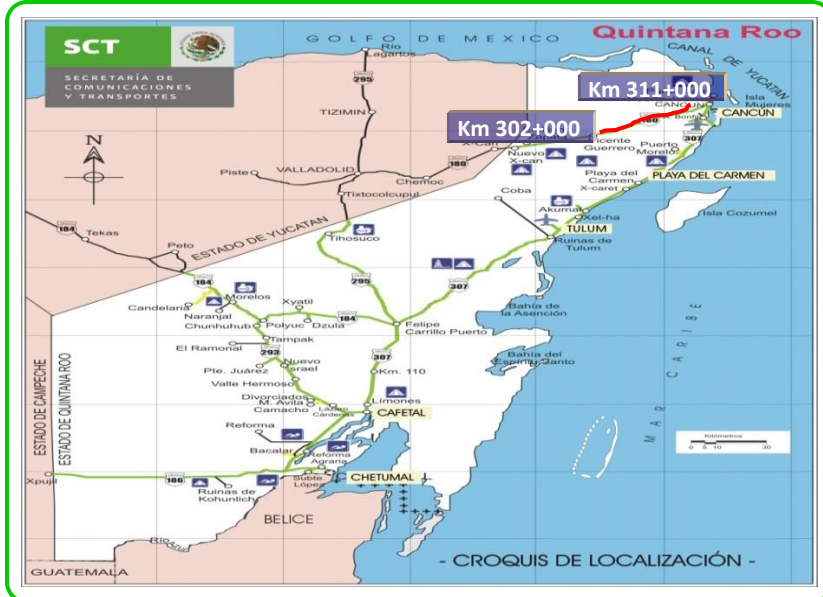


Ficha Técnica

Carretera: Mérida Puerto Juárez (Accesos a Cancún)

Tramo: Av. López portillo

Subtramo: Del km. 302+000 al km. 311+000

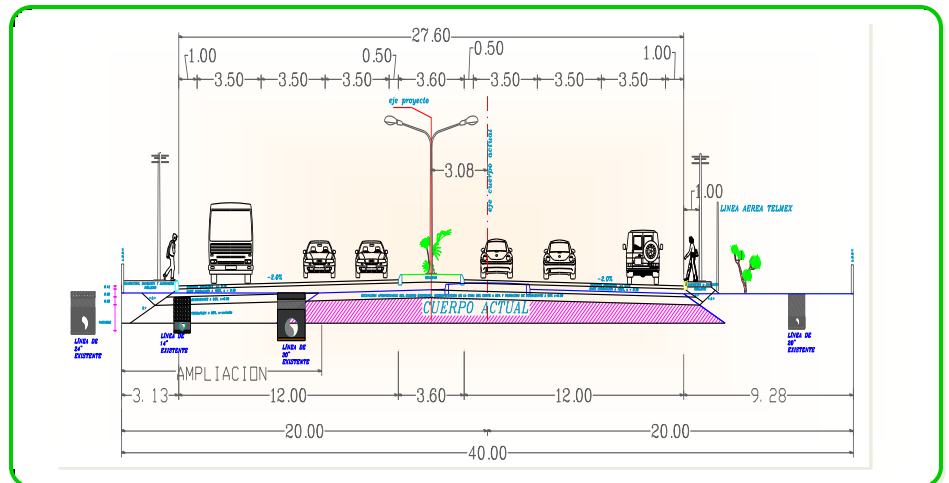


Localización: Esta obra forma parte de la carretera Mérida – Puerto Juárez (acceso a Cancún), dentro de la zona urbana de la ciudad de Cancún, en el municipio de Benito Juárez, en el Estado de Quintana Roo.

Descripción: Esta obra corresponde a la modernización y ampliación de la carretera actual de 4 a 6 carriles de circulación con ancho de sección de 27.60 m para alojar dos cuerpos con anchos de corona de 12.00 m por sentido respectivamente con faja separadora de cuerpos de 3.60 m, con acotamientos externo de 1.0 m por cada lado y acotamientos internos de 0.5 m, los trabajos consisten en la construcción de terracerías, obras de drenaje, pavimento de concreto asfáltico, obras complementarias, señalamiento, alumbrado vial y una línea de agua potable de 36" de diámetro.

Beneficios: Esta vía de comunicación permitirá un mejor enlace entre la zona Norte del estado, con el estado de Yucatán, permitiendo a los turistas extranjeros y nacionales; así como a los productores agrícolas y artesanales de la región se trasladen rápidamente a las zonas de comercio y turismo, así como a los diferentes polos turísticos de la Riviera Maya y Cancún, se mejorará también el nivel de servicio ofrecido a los usuarios al proporcionar una mejor y eficiente comunicación, se reducirá al máximo el número de accidentes, y lo que conllevará a beneficios socio-económicos, al incrementarse el ancho de corona y reducir el tiempo de recorrido de los vehículos que circulan a diario por esta vía.

Fecha inicio:	Mayo-2011
Fecha terminación:	Dic-2012
inversión:	233.3 mdp
Longitud del tramo:	9 Km
Tipo de carretera:	A6
Velocidad de proyecto:	80 Km/hr
TDPA (proyecto):	9,000 Vehículos
Ancho de corona:	27.60 m
Ancho de calzada:	10.50 por dos cuerpos
Ancho de derecho de vía:	40.00 m



Ficha Técnica

Carretera: Mérida Puerto Juárez (Accesos a Cancún)

Tramo: Av. López portillo

Subtramo: Del km. 302+000 al km. 311+000

