

Moderna Estación de Autobús se construye en el Reloj de Flores

El carril segregado del Tramo II del Sistema Integrado de Transporte del Área Metropolitana de San Salvador (SITRAMSS) tiene un avance constructivo del 65.65%, hasta el 23 de mayo de 2014.

La empresa ASTALDI, responsable de la construcción del Tramo II, tiene hasta el 12 de julio de este año para finalizar los trabajos de construcción de las cuatro estaciones de autobuses, con ello se estaría finalizando la pista de concreto hidráulico y las estaciones.

Una vez finalizado el Tramo II, el SITRAMSS contará con una sola pista de concreto hidráulico y estaciones, quedando pendiente la finalización de la Terminal de Integración que se construye en Soyapango.

La estación de autobús, que ya tiene un avance del 45.44%, mide 140 metros de largo por 7.60 metros de ancho en la



Panorámica de la estación para los autobuses articulados del SITRAMSS, en la zona del Reloj de Flores, como parte del carril segregado del Tramo II.

parte oriente y 3.5 metros de ancho en la parte oriente de la infraestructura. Por esta novedosa Estación de Autobús, circularán varias rutas que trasladarán a los usuarios del transporte público, ya que es una zona de mucho movimiento peatonal por las características industriales y comerciales.

Por otro lado, es importante mencionar que esta zona es de conexión estratégica hacia la zona norte del Área Metropolitana de San Salvador, donde circula una buena parte del transporte público y se realiza transacción comercial.

Construcción de Estación de Autobús del Parque Infantil avanza

Otra de las estaciones de autobuses que se está construyendo es la del Parque Infantil, una de las más grandes que tendrá el carril segregado. Hasta la fecha esta moderna estación lleva un 29.44% de avance constructivo, hasta el 23 de mayo de 2014.

Los avances se reflejan en la excavación y colocación de bloques de concreto en la parte sur de la estación, preparación para el colado de concreto hidráulico de los carriles segregados y la preparación de los carriles de asfalto que se construyen en la zona donde se removieron los árboles, además de la construcción de la acera peatonal y del muro perimetral junto a la colindancia del Parque Infantil.

Cuando esté en funcionamiento el SITRAMSS, la Estación de Autobús tendrá una afluencia importante de usuarios del transporte público, además de la convergencia de varias rutas alimentadoras que atraviesan la Alameda Juan Pablo II o llegan cerca de ella.

En compensación por la remoción de árboles, el Viceministerio de Transporte sembrará 1,960 árboles donde indique el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Alcaldía de San

Salvador y se gestionará a través del Ministerio de Obras Públicas la demolición de los dos edificios sin uso que están en la parte Norte del Parque Infantil y desea manera agrandar el espacio para el espacio de recreación.



Obreros de ASTALDI trabajando en el colado de concreto hidráulico del carril segregado de la Estación de Autobús del Parque Infantil.

Estación de Autobuses Hospital Médico Quirúrgico

Como parte de la construcción del carril segregado para el Sistema Integrado de Transporte del Área Metropolitana de San Salvador (SITRAMSS) el Viceministerio de Transporte sigue con la construcción de las Estaciones de Autobuses que utilizará el nuevo sistema de autobuses articulados, para ello en el Tramo II, sobre la Alameda Juan Pablo II se construyen como parte de las cuatro estaciones, la que corresponde al Hospital Médico Quirúrgico.

Hasta el 23 de mayo, la construcción de esta estructura muestra un avance del 57.52% , correspondiente al colado de concreto hidráulico de la plataforma de la estación, encofrado de los bordes de la plataforma en los dos módulos que tendrá la estación, la construcción de la fachada del tótem donde se instalará el rótulo metálico de la estación y la instalación de la estructura de acero inoxidable en el módulo oriente de la estructura.

La Estación de Autobús del Hospital Médico Quirúrgico es la última del segundo tramo del carril segregado y donde retornarán los autobuses articulados para lo cual el Viceministerio de Transporte ha construido un retorno de concreto hidráulico



Estación del Hospital Médico Quirúrgico es la estructura que tiene mayor avance, ya muestra estructura de acero inoxidable donde irán los techos y paredes.

que le permitirá el radio de giro exacto a los autobuses articulados. Por la Estación circularán las personas que se dirijan a Metrocentro, a la zona de los hospitales y aquellas que deseen hacer conexión hacia el occidente del AMSS.

Estación de Autobuses del Parque Centenario

La construcción de la Estación de Autobuses del Parque Centenario tiene un avance del 26.30%, hasta el 23 de mayo; ésta es otra de las estaciones del carril segregado del Tramo II del SITRAMSS.

Uno de los inconvenientes que tiene esta obra es la falta de los permisos por parte de la Alcaldía de San Salvador para intervenir el parque removiendo algunos árboles y hacer los preparativos para construir el carril particular que pasará en la orilla del Parque. Es de señalar que la Alcaldía de San Salvador ya retiró unos juegos mecánicos que estaban en la parte sur del parque.

La Secretaría de Cultura de la Presidencia ya dio el aval a los planos que el Viceministerio de Transporte sometió a revisión con ellos y solo se está a la espera de la autorización de la Alcaldía.

Por la Estación del Parque Centenario circularán los usuarios del transporte público que desean interconectar con el centro de San Salvador y las que lleguen del sur o norte y que deseen dirigirse hacia el poniente o u oriente del AMSS

La estructura de la estación contempla dos bahías por sentido para embarco y desembarco del servi-



La Estación Parque Centenario muestra avance en paredes y el tótem de la estructura, falta lleno y compactado, para seguir con el colado de concreto hidráulico.

cio de autobuses articulados y tendrá una medida de 140 metros de largo por 7.60 metros de ancho en la parte oriente; el acceso peatonal será por el sector oriente de la moderna estación de autobuses.

Síguenos en Twitter: [@SITRAMSSoficial](https://twitter.com/SITRAMSSoficial), Fan Page: [SITRAMSS](https://www.facebook.com/SITRAMSS),
e-mail: sitramss@mop.gob.sv,
Página Web: www.vmt.mop.gob.sv