

## 17 mil usuarios por hora pico llegarán a la Terminal del SITRAMSS



Toma panorámica de la estructura que soportará los techos de la Terminal de Integración de Soyapango, donde circularán más de 17 mil usuarios del transporte público por hora pico de los municipios de Ilopango, San Martín y Soyapango.

La Terminal de Integración del Sistema Integrado de Transporte del Área Metropolitana de San Salvador (SITRAMSS) tiene un avance del 46.5%, según el Gerente del Programa de Transporte del AMSS, Lic. Ricardo Olmos, hasta el 14 de febrero de 2014.

Pese a los retrasos experimentados por el proyecto, lo que han permitido dos prórrogas y un plan contingencial que se ha estado ejecutando con la intervención de dos empresas suministradoras de materiales y servicios, CIVIL-

VIAL y DISA, la obra de infraestructura tiene importantes avances constructivos.

Se observan avances en la construcción de las gradas de acceso al túnel y ya se encuentran con niveletas los cuatro ascensores que llevará la terminal que servirán de acceso para personas con movilidad reducida.

Por otro lado el túnel se encuentra con su entramado de hierro listo para ser colado de concreto hidráulico y en cuanto a los techos, esta semana los trabajos se han concentrado en la instalación de polines y en la pintura protectora de la estructura para luego iniciar la instalación de los techos.

La Terminal de Integración recibirá en cada hora pico 17 mil usua-

rios del transporte público que se movilizarán desde Soyapango e Ilopango, principalmente.

En esta importante obra llegarán los autobuses alimentadores para que los usuarios hagan su trasbordo al bus articulado que circulará por el Bulevar del Ejército y la Alameda Juan Pablo II, donde actualmente se construye el carril segregado y siete estaciones o paradas de buses.



Gradas de acceso al túnel peatonal que conducirá a los usuarios desde las alimentadoras hacia el bus articulado.



Armazón de hierro que le dará forma a los colados de concreto para el túnel peatonal dentro de la Terminal

# Autoridades de Gobierno supervisan buses del SITRAMSS



Momentos en los que Miguel Castaneda, Presidente de SIPAGO presenta los buses del SITRAMSS a las autoridades gubernamentales.

Funcionarios del gobierno del Presidente Mauricio Funes inspeccionaron este martes 18 de febrero el primer lote de los modernos autobuses que pronto circularán como parte del Sistema Integrado de Transporte del Área Metropolitana de San Salvador (SITRAMSS).

Durante el acto, realizado en el parqueo de CIFCO, empresarios de transporte que conforman la empresa SIPAGO hicieron una presentación al gobierno, representado por el Ministro de Obras Públicas, Gerson Martínez y el Viceministro de Transporte, Nelson García, del primer lote que ya se encuentra en el país como parte de la inversión privada.

El presidente de SIPAGO, Miguel Castaneda, destacó que esta nueva modalidad de transporte público de pasajeros generará “un cambio en la forma de vida de los salvadoreños, imprimiéndole dignidad, comodidad, velocidad comercial, orden, seguridad social, medio ambiente, responsabilidad y eficiencia”.

Por su parte, el Ministro de Obras Públicas, Gerson Martínez, afirmó que “este es un primer salto a la modernidad y que bueno que es un esfuerzo público privado y ciudadano porque cuenta con la comprensión probada de la ciudadanía”.



Los buses padrón cuentan con puertas y ascensores para personas en silla de rueda o movilidad reducida.



Parte de los buses articulados que ya se encuentran en el Parqueo del CIFCO.

El Viceministro de Transporte, Nelson García, resaltó, por su parte, que con el SITRAMSS se está dando a la población un nuevo sistema de transporte añorado y exigido desde hace mucho tiempo, porque por más de 20 años el sector transporte y los usuarios estuvieron “desprotegidos y en el olvido”.

“Hemos dado un paso importante en la historia de nuestro país en el transporte y vamos a seguir dando pasos hacia adelante, vamos a seguir profundizando este cambio en el transporte”, afirmó el titular de Transporte

La primera flota está compuesta por 37 unidades: 16 buses articulados y 21 buses padrones; de un total de 190 unidades (60 articuladas y 130 padrones)

Los buses articulados con capacidad para 160 pasajeros, miden 20.6 metros, cuentan con sistema de megafonía con 8 altavoces, comunicación radial con los conductores; ubicación través de GPS, monitoreo a través de cámaras de vídeo y un mecanismo de alcotest para no permitir conductores alcoholizados.

Estas unidades, con motor Euro III, reducen la contaminación por emisiones de gases, contribuyendo a la protección del medio ambiente. Cada unidad cuenta con 4 puertas en el lado izquierdo para subir y bajar pasajeros a nivel de la plataforma de la estación o parada de buses, y 2 puertas en el lado derecho para emergencias.

Los buses padrón miden 12 metros de largo, con capacidad para 105 pasajeros, también tendrán espacio para ubicar pasajeros con sillas de ruedas y poseerán un elevador que permitirá la entrada cómodamente.

Cada bus cuenta con sistema auditivo y luminoso en cada una de las puertas de servicio y emergencia, que permite alertar a los pasajeros que las puertas se van a abrir o a cerrar. Además poseen gobernador de velocidad, para evitar la conducción a excesiva velocidad y protección de los pasajeros.

Síguenos en Twitter: [@SITRAMSSS](https://twitter.com/SITRAMSSS); Fan Page: [SITRAMSS](https://www.facebook.com/SITRAMSS)

e-mail: [sitramss@mop.gob.sv](mailto:sitramss@mop.gob.sv); Página Web: [www.vmt.mop.gob.sv](http://www.vmt.mop.gob.sv)