



DIRECCIÓN de CONSTRUCCIÓN del CORREDOR ALEMEDA - ESTE *Hoja de Datos del Proyecto Corredor Alameda - Este*

Hoja de Datos del Proyecto de Separación de Gradas del Bulevar Ramona Ciudad de El Monte



Imagen del proyecto completado. Vista mirando al noreste del Bulevar Ramona hacia el puente de ferrocarril.

Descripción del Proyecto

El proyecto del separación de gradas del Bulevar Ramona bajo la calle a aproximadamente 26 pies debajo de los rieles de ferrocarril existentes. Se construyeron dos puentes de ferrocarril para llevar los trenes sobre el Bulevar Ramona, los cuales incluirán mejoramientos de seguridad para los peatones y los motoristas y pasillos con pasamanos protectores. El paso inferior se abrió para el tráfico el 9 de Abril del 2008.

Beneficios del Proyecto

- Construcción del proyecto de \$53.1 millones de la separación de gradas del Bulevar Ramona empezó en Enero del 2005. El proyecto:
- ✓ Elimina la travesía de ferrocarril en el Bulevar Ramona que transitan 18,400 automóviles diarios y donde trenes que pasaban bloqueaban tráfico a 13 vehículos por hora diario
 - ✓ Incrementa la velocidad de camiones de carga y elimina el embotellamiento en las travesías de tren
 - ✓ Proporciona los estribos del puente para la extensión futura de rieles; capacidad adicional de rieles ayudara el crecimiento de carga y reducirá el tráfico de camiones de diesel
 - ✓ Quita 29 vehículos estimado/horas por día de retrasos causados por trafico creciente de tren que bloquea la intersección para el año 2020
 - ✓ Elimina los peligros de colisiones entre trenes y autos
 - ✓ Reduce contaminación causado por camiones y autos detenidos por el tren
 - ✓ Elimina silbidos de tren y alarmas de travesía al separar ambas vías
 - ✓ Libera propiedades antes marchitadas para reconstrucción
 - ✓ Incrementa la capacidad del drenaje para reducir probabilidades de inundación de la calle
 - ✓ Aproximadamente 7% fue subcontratado del presupuesto de construcción del proyecto a negocios con desventajas
 - ✓ Hubo 0 días de pérdidas debido a lesiones

