



# SR-91/Adams Street Obra de Intercambio de Autopista



## Hoja Informativa

### Detalles Sobre la Obra

El Departamento de Transportacion de California (Caltrans), propone reconfigurar sobre la intersección de la Ruta Estatal 91 (SR-91)/Adams Street para mejorar el flujo vehicular a lo largo de la autopista y la circulación dentro de las calles locales que rodean la intersección entre la milla de poste (PM) 15.1 y 16.2 en la ciudad de Riverside (Ciudad) en el condado de Riverside, California. Caltrans es la agencia estatal encargado sobre el cumplimiento de la Ley de Calidad Ambiental de California y la Ley de Política Ambiental Nacional.



PROPOSITO	NECESIDAD
El propósito del proyecto es reducir la congestión y mejorar la circulación para satisfacer las demandas de acceso existentes y proyectadas en el intercambio de la calle SR-91/Adams.	El proyecto es necesario para abordar el rendimiento operativo actual y futuro. Debido a las mayores demandas de tráfico y al estrecho espaciamiento de las intersecciones a lo largo de Adams Street dentro de la cercana area del intercambio, se produce una congestión severa en toda el área del intercambio y las calles circundantes de la ciudad cuando los carriles de almacenamiento se desbordan durante los períodos pico. El intercambio de SR-91 / Adams Street requerirá mejoras para aliviar la congestión y acomodar las demandas futuras, así como futuras mejoras de SR-91.

<p><b>Comentarios por Correo Postal:</b></p> <p>Shawn Oriaz, Senior Environmental Planner California Department of Transportation 464 West 4th Street, MS-827 San Bernardino, CA 92401-1400</p>	<p><b>Comentarios por Correo Electronico:</b></p> <p>Vivian.Ho@dot.ca.gov Por favor utilice "SR-91/Adams Street Interchange Project" en la linea de asunto del correo electronico.</p>	<p><b>Fecha limite para comentarios:</b></p> <p><b>23 de febrero de 2024</b></p>
---	--	--



City of Arts & Innovation

# SR-91/Adams Street Obra de Intercambio de Autopista



## Leyenda

-  Mejoras en las Carreteras
-  Puentes
-  Banqueta
-  Mediana Elevada

