



# Ampliación de la Carretera Estatal 98 Dogwood Road a Rockwood Avenue

## VOLANTE INFORMATIVO

### OBJETIVOS

Mejorar la seguridad de peatones y automovilistas;

Aumentar la capacidad y aliviar el congestionamiento vehicular en la Carretera Estatal 98 en la ciudad de Calexico; y

Facilitar el movimiento internacional e interregional de personas, mercancías y servicios.

### CONTACTO

Gerente de Proyecto  
Sam Amen  
(619) 718-7835  
Sam.Amen@dot.ca.gov

Caltrans  
4050 Taylor Street  
San Diego, CA 92110  
Tel. (619) 688-6670  
www.dot.ca.gov/d11



SÍGUENOS EN [twitter](#)  
@SDCaltrans

### EXPANDIENDO LA CARRETERA

Caltrans propone la ampliación de la Carretera Estatal 98 (SR-98) de dos a cuatro carriles desde Dogwood Road hasta el oeste de Ollie Avenue, y de cuatro a seis carriles desde Ollie Avenue hasta la Carretera Estatal 111 (SR-111). Los límites del proyecto fueron extendidos hacia el oeste, tal como lo requirieron los estudios de tráfico que tomaron en cuenta el crecimiento planeado en el área. La construcción incluirá la ampliación y semaforización de varias intersecciones.

### ASEGURANDO DÓLARES

El costo total estimado del proyecto es de \$75.9 millones distribuido en las siguientes fases (favor de ver mapa en la parte posterior de esta hoja):

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Fase 1A  | \$31 millones   |
| Fase 1B  | \$12.9 millones |
| Fase 1C1 | \$4 millones    |
| Fase 1C2 | \$9 millones    |
| Fase 2   | \$19 millones   |

Las Fases 1C1 y 1B están financiadas en su totalidad con fondos provenientes de fuentes federales, estatales y locales. Se necesita financiamiento para las fases restantes.

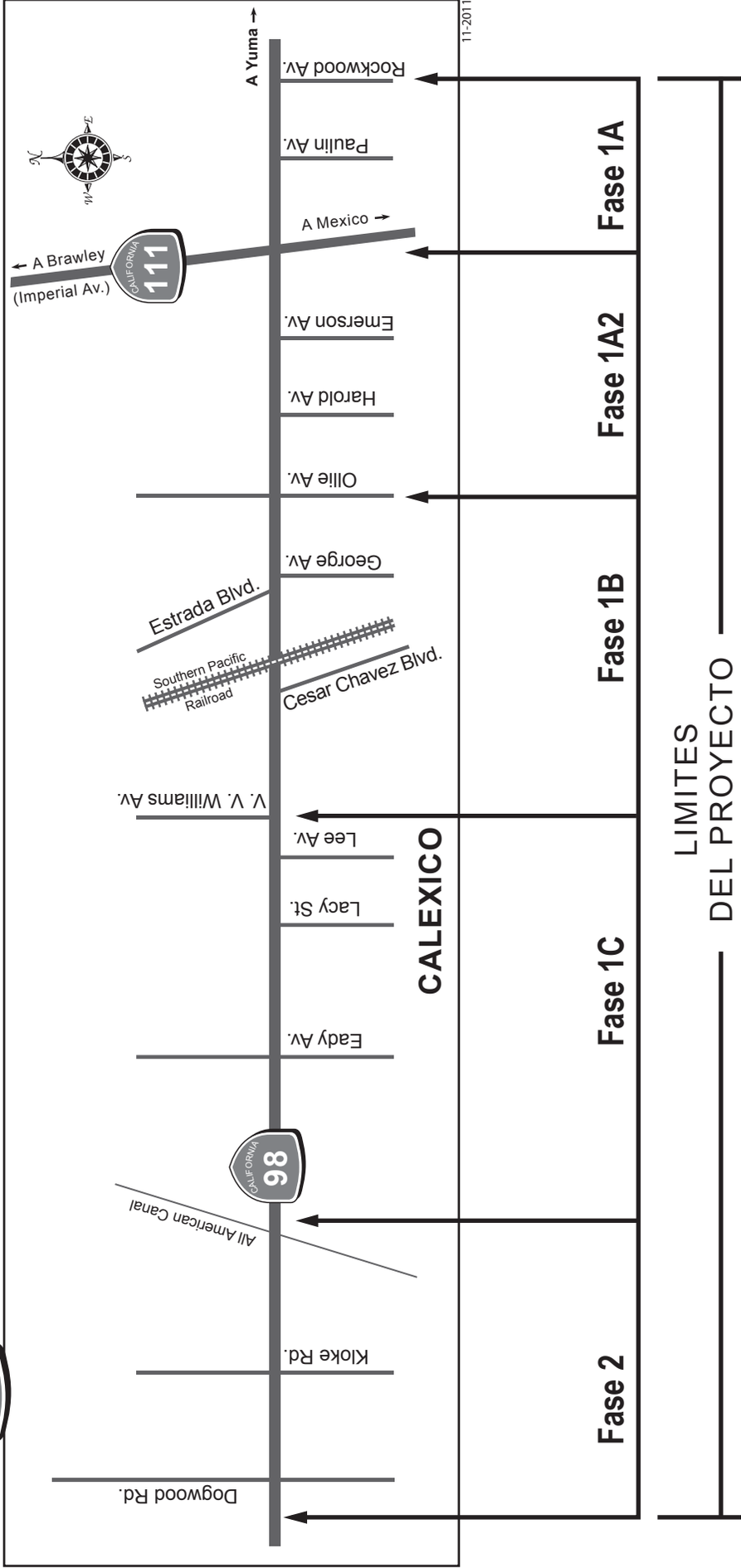
### ¿QUÉ VIENE DESPUÉS?

Las Fases 1B y 1C1 están en la fase de Diseño. La construcción de la fase 1B está programada para iniciar a finales del año 2016. La construcción de las otras fases será programada cuando haya fondos disponibles.





# Ampliación de la Carretera Estatal 98 (Dogwood Road a Rockwood Avenue)



LIMITES  
DEL PROYECTO