



Public Works Transportation Design

Noel Castillo, P.E.
Director

Byanka Velasco, P.E.
Assistant Director

David Doublet, M.S., P.E.
Assistant Director

PUBLIC NOTICE – PROJECT FACT SHEET

DATE: May 1, 2026

PROJECT LOCATION: Rialto Area
The project is located on approximately 9.46 miles of road in various locations in the Rialto area (see attached location map).

PROJECT DESCRIPTION: The project involves pavement rehabilitation and other various road treatments, traffic signage installation and striping, and installing new and reconstructing existing curb ramps in accordance with the Americans with Disabilities Act (see ADA Ramps flyer).

LANE CLOSURE INFORMATION: Lane closures may be required during construction which may cause delays; however, traffic control will be established on each road to direct motorists along one 11-foot lane in both directions.

We encourage you to allow additional time in your commute schedule for possible delays and to please drive with caution and reduce speeds through work zones. We regret any inconvenience this work may cause you, and we look forward to the timely completion of this project that will enhance the quality of life in our local communities. Thank you for your patience and cooperation in assisting us in constructing this project.

ESTIMATED CONSTRUCTION DATE: Spring 2026

COUNTYWIDE VISION: This project was approved by our Board of Supervisors upon the passing of the County's 2025-2026 budget. The project is in line with the Countywide Vision of a sustainable system of public safety. In its dedication to the Vision, the Department is continuing its ongoing efforts of constructing improvements on County maintained roads.

CONTACT: Public Works – Contracts Division
(909) 387-7920

BOARD OF SUPERVISORS

COL. PAUL COOK (RET.)
First District

JESSE ARMENDAREZ
Second District

DAWN ROWE
Chairman, Third District

CURT HAGMAN
Fourth District

JOE BACA, JR.
Vice Chair, Fifth District

Luther Snoke
Chief Executive Officer



Obras Públicas Diseño de Transporte

Noel Castillo, P.E.
Director

Byanka Velasco, P.E.
Assistant Director

David Doublet, M.S., P.E.
Assistant Director

AVISO PÚBLICO – HOJA INFORMATIVA DEL PROYECTO

FECHA: 1 de mayo de 2026

UBICACIÓN DEL PROYECTO: Zona de Rialto
El proyecto se ubica a lo largo de aproximadamente 9.46 millas de carretera en varios puntos de la zona de Rialto (véase el mapa de ubicación adjunto).

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: El proyecto incluye la rehabilitación del pavimento y otros tratamientos viales, la instalación de señalización vial y el marcado de líneas, así como la instalación de nuevas rampas para personas con discapacidad y la reconstrucción de las existentes, de conformidad con la Ley de Estadounidenses con Discapacidades (véase el folleto de Rampas ADA).

INFORMACIÓN DE CIERRE DE CARRIL: Es posible que durante las obras sea necesario cerrar carriles, lo que podría ocasionar retrasos; sin embargo, se establecerá un control de tráfico en cada carretera para dirigir a los conductores por un carril de 11 pies en ambas direcciones.

Les recomendamos que permita tiempo adicional en sus desplazamientos debido a posibles retrasos y que conduzcan con precaución y reduzcan la velocidad en las zonas de obras. Lamentamos cualquier inconveniente que estas obras puedan ocasionarles y esperamos que este proyecto, que mejorará la calidad de vida en nuestras comunidades, se complete a la mayor brevedad posible. Gracias por su paciencia y colaboración durante la construcción de este proyecto.

FECHA DE CONSTRUCCIÓN ESTIMADA: Primavera de 2026

VISIÓN DEL CONDADO: Este proyecto fue aprobado por nuestra Junta de Supervisores tras la aprobación del presupuesto del Condado para 2025-2026. El proyecto se alinea con la Visión del Condado de un sistema sostenible de seguridad pública. En consonancia con esta Visión, el Departamento continúa sus esfuerzos para mejorar las carreteras mantenidas por el Condado.

CONTACTO: División de Obras Públicas – Contratos (909) 387-7920

BOARD OF SUPERVISORS

COL. PAUL COOK (RET.)
First District

JESSE ARMENDAREZ
Second District

DAWN ROWE
Chairman, Third District

CURT HAGMAN
Fourth District

JOE BACA, JR.
Vice Chair, Fifth District

Luther Snoke
Chief Executive Officer

**Public Notice – Project Fact Sheet
Blake Street and Other Roads (Phase 1)
Agency Distribution List**

California Highway Patrol
Inland Communications Center
847 E. Brier Drive
San Bernardino, CA 92408-2820

Kolb Middle School
2351 N. Spruce Avenue
Rialto, CA 92377

County Communications Center
1743 W. Miro Way
Rialto, CA 92376

Rialto Fire Department Station 202
1700 N. Riverside Avenue
Rialto, CA 92376

San Bernardino County Sheriff's Department
655 East Third Street
San Bernardino, CA 92415-0061

Rialto Fire Department 203
1550 N. Ayala Drive
Rialto, CA 92376

Hughbanks Elementary School
2241 N. Apple Avenue
Rialto, CA 92377

Trapp Elementary School
2750 Riverside Avenue
Rialto, CA 92377

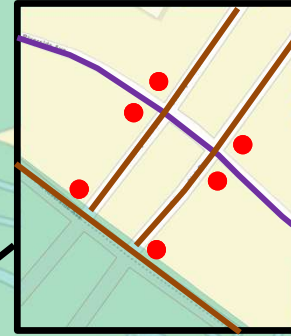
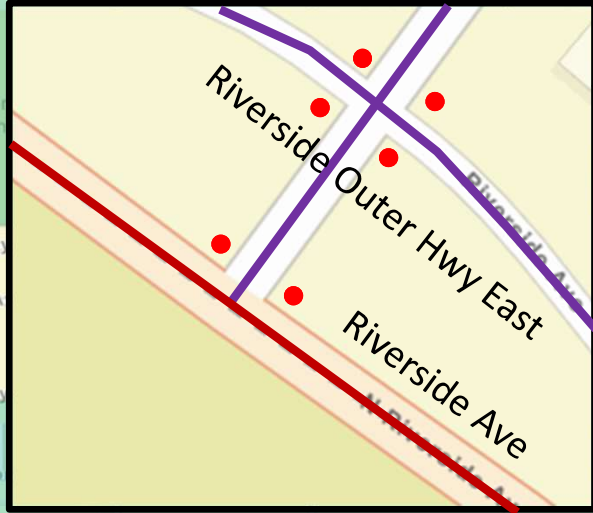
Burrtec Waste Industries
1850 Agua Mansa Road
Riverside, CA 92509

5th District Supervisor Joe Baca, Jr.
Luther Snoke, Chief Executive Officer
Michael Vu, Assistant Executive Officer
Moe Yousif, Deputy Executive Officer
David Wert, Public Information Officer
Noel Castillo, Director

M. Mikhail
C. Nguyen / L. Li
A. Silao
Tony Troncoso / Nick Palacios
DPW Permits
DPW Radio Room

This Notice in English and Spanish, along with the location map, will be mailed to properties adjacent to the project

RIALTO AREA



Legend:

- L.C.+ Chip + Slurry Seal Type II
- L.C.+ Micromill + Chip + Slurry Seal Type II
- Mill + Rubberized Chip Seal + Overlay
- Chip Seal+ Slurry Seal Type II
- Slurry Seal Type II
- ADA Ramps

SAN BERNARDINO COUNTY
DEPARTMENT OF PUBLIC WORKS
 Yard 3
 District 5
 (W.O. H15177)



LOCATION MAP
BLAKE STREET AND OTHER ROADS (PHASE 1)
 Various Roads/Locations
 Mill and Overlay, Slurry Seal, Chip Seal, Rubberized Chip Seal,
 Leveling Course, Patch, ADA Ramps Update

Are you ready for an update to your pedestrian facilities? The County is excited to start construction on the curb ramps in your area. Below is a brief description of what you can expect during construction.

Throughout the County, ADA curb ramps are a small but important part of making sidewalks, street crossings, and other pedestrian routes that make up the public right-of-way accessible to people with disabilities. An ADA curb ramp is a short ramp that cuts through a ramp, or is built up to it, that provides an accessible route for people with disabilities to safely transition from a roadway to a curbed sidewalk and vice versa.

STEP 1

The existing materials within the area of the ramp are removed.



STEP 2

The forms are set up and concrete is poured.



STEP 3

The detectable warning surface is installed.



STEP 4

- The asphalt surrounding the curb ramp is smoothed to blend into the existing roadway surface.
- The concrete cures in about one day and foot traffic is allowed back on the curb ramp at that time.
- The County will work around mail, trash containers, and deliveries.
- Please refer to the attached location map for various treatments on various locations.



¿Estás listo para un nuevo aspecto fresco en tus calles? El Condado está entusiasmado por comenzar la construcción de rampas de acceso para discapacitados en su área. A continuación, es una breve descripción de lo que puede esperar durante la construcción.

En todo el Condado, las rampas para personas con discapacidad (rampas ADA) son una parte pequeña pero importante para hacer que las banquetas, los cruces peatonales y otra rutas para peatones que forman parte del derecho de vía público sean accesibles para las personas con discapacidades. La rampa de acceso es construida de concreto que produce una ruta accesible para las personas con discapacidades y es una transición segura de la rampa a la carretera o viceversa.

PASO 1

Se remueve el material existente
PASO 1 en el área de la rampa.



PASO 3

Se instala la superficie de
advertencia detectable.



PASO 4

- El asfalto alrededor de la rampa ADA se alisa a la carretera existente.
- El concreto se cura en un día y se permite que el tráfico de gente vuelva a la rampa en ese momento.
- El Condado trabajará alrededor del correo, los contenedores de basura y las entregas.
- Consulte el mapa de ubicación adjunto para ver los distintos tratamientos en diferentes ubicaciones.

PASO 2

Se vierte el concreto
en las molduras.

