



SPRINGDALE AVE

Clark St to Florence Ave

CLUTER 7

STREET IMPROVEMENT PROJECT



FACTSHEET

ABOUT THE PROJECT

The street improvement project is located on Springdale Ave between Clark St and Florence Ave in the City of Santa Fe Springs. The street improvements consist of removing existing asphalt, placing base, and placing fiber-reinforced asphalt concrete pavement. Additionally, the project involves the removal and replacement of limited driveways, curbs, and gutters, as well as any necessary curb ramps and sidewalks. **The contractor will work on three streets simultaneously within the City. There will be occasions when the contractor is not working on your street but rather working on one of the other streets.**

Enhancements: The new paving sections will support heavy repetitive traffic, increase pavement service life, enhance traffic operations, and reduce future maintenance costs.

WHAT TO EXPECT

- “No Parking” signs and “Sidewalk Closed” signs will be posted with dates and times when required.
- **Lane restrictions** may be necessary. Drive slowly and remember to reduce your speed when driving along the work site.
- **Water trucks** will be used to maintain dust control during construction.
- Construction noise is expected.
- **Trash collection services** will continue as usual.
- **City street-sweeping services** will be suspended while the street is under construction. Citations will **NOT** be issued.

CONTACT US

Helpline: (562) 256-1302

Email: info@SFSmeasure.com

Website: www.SFSmeasure.com



Construction Schedule

August 2025 - October 2025

Other Project Limits

- Wakeman St from Sorensen Ave to End
- John St from Los Nietos Rd to Sorensen Ave

Work Hours and Days

Monday-Friday 8 am - 4 pm
Except Holidays.

Construction Cost

\$1.1 million
(Includes all three streets)

Contractor:

Hardy & Harper, Inc.



NOTE: The schedule is subject to change based on weather or other unexpected events without notice.



MEASURE SFS SPRINGDALE AVE

Clark St to Florence Ave

CLUSTER 7 STREET IMPROVEMENT PROJECT



HOJA INFORMATIVA

SOBRE EL PROYECTO

El proyecto de mejoramiento de calles está ubicado en Avenida Springdale entre Calle Clark y Avenida Florence en la ciudad de Santa Fe Springs. Las mejoras de calles consisten en retirar el asfalto existente, colocar base y colocar pavimento de concreto asfáltico reforzado con fibras. Además, el proyecto implica la eliminación y el reemplazo de accesos limitados, bordillos y canaletas, así como cualquier rampa y aceras necesarias. **El contratista trabajará en tres calles simultáneamente dentro de la ciudad. Habrá ocasiones en las que el contratista no esté trabajando en su calle sino en una de las otras calles.**

Mejoras: Las nuevas secciones de pavimentación soportarán un tráfico pesado y repetitivo, aumentarán la vida útil del pavimento, mejorarán las operaciones del tráfico y reducirán los costos de mantenimiento futuros.

QUÉ ESPERAR

- Se colocarán carteles de “Prohibido estacionar” y de “Acera cerrada” con las fechas y horas cuando sea necesario.
- Podrían ser necesarias **restricciones de carril**. Conduzca lentamente y recuerde reducir la velocidad cuando conduzca por el lugar de trabajo.
- Se utilizarán **camiones cisterna** para mantener el control del polvo durante la construcción.
- Se espera ruido de construcción.
- Los **servicios de recogida de basura** continuarán con normalidad.
- Los **servicios de barrido de calles** de la ciudad estarán suspendidos mientras la calle esté en construcción. **NO** se emitirán multas.

CONTÁCTENOS

Línea de ayuda: (562) 256-1302

Correo electrónico:
vanessabarrientos@santafesprings.org



Calendario de Construcción

Agosto - octubre de 2025

Otros Límites del Proyecto

- Cll Wakeman desde Av Sorensen hasta el final
- Cll John desde Cam Los Nietos hasta Av Sorensen

Horas y Días de Trabajo

Lunes a viernes 8 am - 4 pm
Excepto festivos.

Costo de Construcción

\$1.1 millones (Incluye las tres calles)

Contratista:

Hardy & Harper, Inc.



NOTA: El horario está sujeto a cambios según el clima u otros eventos inesperados sin previo aviso.