



**County of Santa Barbara
Department of Public Works
123 E. Anapamu Street
Santa Barbara, CA 93101**

September 27, 2017

Dear Resident, Business Owner or Manager,

The County of Santa Barbara has contracted JJ Fisher Construction, Inc. To construct storm drain improvements on Faraday street, Pine Street and Edison street **between October, 2017 and April 2018**. Anticipated work hours are between 7:00 AM and 4:30 PM Monday through Friday. We appreciate your patience and cooperation during the construction of these necessary improvements.

Project Name: Faraday Storm Drain Improvements; CPN SY8305

The project includes the following phases of work to your road and will occur at different times during the project.

- Traffic control signs & demolition
- Removing asphalt and sand in locations where storm drain pipes will be installed
- Installing shore trenches and shields along dig out areas for safety
- Installation of storm drain pipe
- Installation of (4) 48" inch and (9) 60" inch precast manholes
- Backfill and hot mix asphalt,
- Install aggregate base surfacing and fog seal
- Protection and reconstruction of existing facilities

Please be aware of no parking signs that will be posted 78 hours prior to each of the above phases of the project.

Cars will be towed if parked during the no parking dates posted on your street.

SB County Flood Control: Gary Gamboa (805) 896-5589
JJ Fisher Construction: Neil Tomilloso (805) 723-5220
JJ Fisher Construction: Gustavo Gonzalez (805) 752-5220



**Condado de Santa Bárbara
Departamento de obras públicas
123 E. Anapamu Street
Santa Barabara, CA 93101**

27 de septiembre de 2017

Estimado residente, empresario o administrador,

El Condado de Santa Bárbara ha contratado JJ Fisher Construcción, Inc. para construir mejoras de drenaje de tormenta en Faraday Street, Pine Street y Edison Street, **entre el mes de octubre de 2017 y el mes de abril de 2018**. Las horas de trabajo previstas son de 7:00 AM a 4:30 PM de lunes a viernes. Agradecemos su paciencia y cooperación durante la construcción de estas mejoras necesarias.

Nombre del proyecto: Mejoras en el drenaje de las tormentas de Faraday; CPN SY8305

El proyecto incluye las siguientes fases de trabajo para su camino y se producirá en diferentes momentos durante el proyecto.

- Señales de control de tráfico y demolición
- Remoción de asfalto y arena en lugares donde se instalarán tuberías de drenaje de tormentas
- Instalar las zanjas de tierra y los escudos a lo largo de las áreas de excavación para la seguridad
- Instalación de tubería de drenaje de tormenta
- Instalación de (4) pozos de inspección prefabricados de 48 "pulgadas y (9) pulgadas de 60"
- Comience el relleno y el asfalto de mezcla caliente,
- Instale el revestimiento de base de agregado y el sello de niebla
- Protección y reconstrucción de las instalaciones existentes

Por favor, ser conscientes de ninguna señales de estacionamiento que se publicarán 72 horas antes de cada una de las fases anteriores del proyecto.

Los coches serán remolcados si está estacionado durante las fechas de no estacionamiento en la calle.

Control de Inundaciones del Condado de SB: Gary Gamboa (805) 896-5589
Construcción de JJ Fisher: Neil Tomilloso (805) 723-5220
Construcción de JJ Fisher: Gustavo González (805) 752-5220