

# Resumen de la auditoría

Planta de bebidas Safeway  
Richmond, California

## Historial de accidentes:

En este establecimiento no ocurrió ningún incidente relacionado con los materiales regulados por el CalARP en los últimos cinco años.

## Presentación

Los Programas de Materiales Peligrosos de Contra Costa (CCHMP) llevaron a cabo una auditoría/inspección integral de las políticas y los procedimientos desarrollados por la Planta de Bebidas Safeway (Safeway) ubicada en San Joaquin St. 1921 en Richmond. Esta auditoría se llevó a cabo durante el otoño de 2021 para evaluar el cumplimiento del Programa de Prevención de Derrames Accidentales de California (CalARP). El programa CalARP requiere la elaboración de programas de prevención que aborden aspectos tales como el mantenimiento, los procedimientos operativos, la seguridad de los contratistas, la capacitación del personal, las investigaciones de incidentes y la comprensión de los riesgos del establecimiento. La inspección también examina los sistemas de administración establecidos para implementar estos programas y el programa de respuesta ante emergencias en las instalaciones a fin de garantizar que la planta esté preparada para responder ante una emergencia que involucre sustancias químicas peligrosas.

Durante una auditoría integral de CalARP para una instalación como Safeway, CCHMP revisa los programas de seguridad individuales respondiendo hasta 105 preguntas. La auditoría de CCHMP 2021 CalARP a Safeway dio como resultado 3 medidas correctivas de implementación por parte de Safeway y aproximadamente otros 10 puntos que no son obligatorios, pero que pueden ayudar en la prevención de accidentes.

*Según nuestra auditoría/inspección, muchos de los programas de prevención cumplen con los requisitos reglamentarios. A continuación, se indican algunos aspectos destacados, tanto positivos como negativos.*

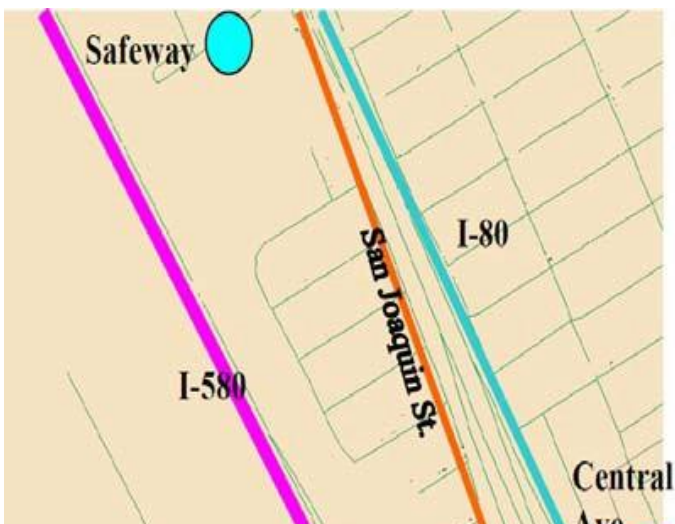
## Aspectos destacados:

- **Información de seguridad:** es necesario actualizar la Especificación Técnica de Funcionamiento en función del número correcto de detectores de amoníaco y sus puntos de referencia.
- **Mantenimiento:** es necesario mejorar el seguimiento de las fechas de reemplazo de las válvulas de alivio de presión. Se constató que se realizan inspecciones frecuentes de los equipos, aunque se recomendó evaluar la incorporación de actividades de inspección y pruebas adicionales comunes en la industria.
- **Procedimientos operativos:** los cambios recientes para automatizar el proceso de refrigeración deben incorporarse a los procedimientos operativos del establecimiento.
- **Investigación de incidentes:** la investigación de incidentes debe realizarse para todas las ocurrencias de amoníaco que reúnan los requisitos. Los resultados deben compilarse en un informe y los elementos de acción deben tener seguimiento hasta su finalización.
- **Auditoría de cumplimiento:** se debe realizar una auditoría de cumplimiento para el establecimiento.

## Información adicional

Para revisar el informe completo de la auditoría de seguridad, visite la Biblioteca de Richmond en 325 Civic Center Plaza, Richmond, CA 94804 o llame al 925-655-3200 para programar una cita y consultar el informe en las oficinas de CCHMP.

Si desea obtener más información o tiene preguntas o comentarios relacionados con este establecimiento o la auditoría, envíe un mensaje de correo electrónico a: [ARPTeam@hsd.cccounty.us](mailto:ARPTeam@hsd.cccounty.us)



Octubre de  
2022