



## CORTE DE PIEDRA Y AZULEJOS

**Es ilegal permitir que se descargue algo que no sea agua de lluvia en un desagüe pluvial.**

Nunca permita que el polvo, las partículas, las aguas residuales o los escombros se transporten a una calle, una cuneta, un estacionamiento o un desagüe pluvial. Si se descargan o se eliminan de forma inadecuada, materiales como el concreto, el mortero, las partículas finas y los metales pesados pueden ser perjudiciales para la calidad del agua y los hábitats de los arroyos.

Las personas y las empresas que manejan y eliminan inadecuadamente materiales que no son aguas pluviales por el desagüe pluvial están sujetas a procesos civiles y penales.

### MEJORES PRÁCTICAS: RESIDUOS DEL PROCESO DE CORTE

- Evite las actividades de corte o fabricación en el exterior para evitar la posible acumulación de polvo y sedimentos que puedan escurrirse hacia el sistema de drenaje pluvial.
- Evite la acumulación de polvo y sedimentos en el interior para que no sean arrastrados, sopladados o llevados de otra manera al exterior.
- Aspire o barra los sedimentos, el polvo y otros residuos con frecuencia y al final de cada día.
- Nunca use una manguera para limpiar los sedimentos o el polvo de las áreas pavimentadas.

### MANEJO DE AGUAS RESIDUALES

- Las aguas residuales generadas por el corte de piedra y azulejos pueden requerir un permiso de descarga. **Consulte con su municipio local para conocer los requisitos específicos.**

- Para hacer trabajos en Santa Rosa, Rohnert Park, Sebastopol y Cotati obtenga un Permiso General de Descarga de Aguas Residuales con la Dirección de Cumplimiento Ambiental en [www.srcity.org/generalapp](http://www.srcity.org/generalapp).
- Si usted tiene un sistema de pretratamiento de aguas residuales que implique dejar reposar los sedimentos, limpie regularmente los tanques de sedimentación y almacene y elimine adecuadamente los residuos.
- El agua de proceso debe ser recogida en un tanque y colada/filtrada para eliminar todos los sólidos antes de su eliminación en el drenaje sanitario.

### LINEAMIENTOS PARA EL LUGAR DE TRABAJO

- Revíselo y límpielo regularmente.
- Limpie las manchas húmedas o aceitosas con trapos y un material absorbente, Utilice métodos de limpieza en seco.
- Debe recogerse el agua de proceso de una máquina para lavado a presión. Antes de lavar a presión cualquier superficie, consulte el documento "Directrices para máquinas para lavado a presión " y/o a su municipio local para conocer los requisitos y el cumplimiento de las normativas.
- Dé mantenimiento regular al equipo que usted posee y renta para evitar fugas.

### ¿ESTÁ USTED LISTO PARA RESPONDER A UN DERRAME?

- Tenga un plan por escrito.

- Capacite a los empleados anualmente sobre las regulaciones de aguas pluviales, la respuesta a derrames, la seguridad personal y el manejo y la eliminación de desechos peligrosos.
- Asegúrese de tener materiales de limpieza de derrames en el lugar.
- Tenga hojas de datos de seguridad para todos los productos utilizados.

## ¿EN QUÉ SE DIFERENCIAN LOS SISTEMAS DE DRENAJE PLUVIAL Y DRENAJE SANITARIO?

- En las comunidades urbanas, el sistema de drenaje pluvial transporta el agua de lluvia a los arroyos locales, a los ríos y al océano. Este sistema fue creado para prevenir inundaciones en las comunidades y los hogares.
- Toda el agua y los materiales que ingresan al sistema de drenaje pluvial **no son tratados**.
- El drenaje sanitario es un sistema de tuberías que transporta el agua usada de los edificios a una instalación de recolección y tratamiento de aguas residuales, donde se tratan las aguas grises y negras.
- Si usted ve un desagüe exterior y no está seguro de su uso, asuma que es un desagüe pluvial y no descargue el agua usada en él.

## REPORTE LOS DERRAMES AQUÍ:

City of Sonoma: (707) 933-2229

[www.sonomacity.org/stormwater-pollution-prevention-program/](http://www.sonomacity.org/stormwater-pollution-prevention-program/)

**Verter contaminantes en el sistema de drenaje pluvial o en una vía fluvial está prohibido por ordenanzas locales, y leyes estatales y federales.**