

# DESAGÜE DE GLOBEVILLE LANDING: MEDIDAS DE PROTECCIÓN

¿QUÉ?	MEDIDAS DE SEGURIDAD	MONITOREO	RESULTADO
<b>CONTROL DE POLVO</b>	<p>Humedecer áreas de excavación y pilas de tierra</p> <p>Cubrir la carga de camiones y la tierra expuesta</p> <p>Pilas de almacenamiento de tierra con vegetación</p> <p>Minimizar áreas de excavación</p> <p>Modificar las actividades de construcción si la migración de polvo es visible</p> <p>Detener el trabajo durante fuertes vientos</p> <p>Cubrir la tierra expuesta con espuma especial u otras cubiertas</p>	<p>Monitores de aire en el perímetro del sitio</p> <p>Observaciones en el perímetro del sitio</p> <p>Línea de acceso directo del proyecto</p>	<p><b>Evitar que el polvo salga del sitio</b></p>
<b>OLORES</b>	<p>Cubrir la carga de camiones y la tierra expuesta</p> <p>Minimizar áreas de excavación</p> <p>Espuma u otras coberturas para tierra expuesta</p> <p>Desaguar para secar la basura enterrada</p>	<p>Evaluación cualitativa del olor en el perímetro del sitio</p> <p>Medidas de olor en el perímetro del sitio con Nasal Ranger</p> <p>Línea de acceso directo del proyecto</p>	<p><b>Reducir al mínimo los olores que salen del sitio</b></p>
<b>DESECHOS</b> (principalmente basura enterrada y suelos contaminados por la fundición)	<p>Observación visual para identificar materiales preocupantes durante la excavación</p> <p>Acarrear rápidamente los materiales fuera del sitio</p> <p>Desechos transportados a instalaciones de eliminación acreditadas</p>	<p>Un inspector de edificios con certificación en asbestos observa toda excavación</p> <p>Cargas de residuos rastreadas en el sitio y en las instalaciones de eliminación</p>	<p><b>Desechos gestionados y eliminados de forma segura</b></p>