

PROCESO Y PROCEDIMIENTOS GENERALES DE DEMOLICION

Antes de cualquier actividad de demolición, nuestro equipo realiza un recorrido completo y completa una evaluación de las estructuras para confirmar que se han tomado todas las medidas adecuadas y que el área está lista para la demolición. El equipo también evalúa cada apertura, o apertura en el suelo, para determinar qué sistema (s) de manejo de polvo será el más adecuado para el área.

El control, la mitigación y la gestión del polvo son áreas críticas de enfoque durante toda la actividad de demolición en el sitio y damos prioridad a estos esfuerzos para proporcionar un entorno de trabajo seguro para los trabajadores en el sitio y la comunidad local. Con este proyecto, aprovechamos una variedad de técnicas de riego para nuestros esfuerzos de mitigación y control de polvo, incluidos camiones cisterna, cañones de agua, sistemas de nebulización de accionamiento directo, demolición selectiva de interiores y monitoreo del clima, entre otros.

Seguimos la misma consideración cuidadosa durante el proceso de construcción con la gestión del polvo evaluada, planificada y ejecutada por medio de camiones cisterna, portadores de agua fuera de la carretera y gestión del suelo.

Continuaremos manteniendo esta página actualizada con la actividad y los procesos actuales del sitio.

La salud, la seguridad y el bienestar de la comunidad de La Villita sigue siendo de vital importancia para nosotros a medida que continuamos con la construcción de un nuevo centro logístico de vanguardia que genera empleos en La Villita. Nuestro objetivo sigue siendo reconstruir responsablemente esta propiedad y trabajar en estrecha colaboración con la ciudad de Chicago para construir una instalación transformadora que proporcionará numerosos beneficios comunitarios e iniciativas de sostenibilidad.