

**GESTIÓN ADMINISTRATIVA,
OPERACIONAL Y PREVENTIVA.**

PROCESO DE INGRESO Y SALIDA DE CAMIONES DE OBRA.

1. Se deberá mantener un control permanente de la humectación de las vías de tránsito de camiones, maquinarias y vehículos menores, llevando un registro diario de los movimientos.
2. Todos los vehículos en Obra deberán cumplir con las exigencias de la Revisión Técnica al día y vigente.
3. Los cierros de las obras deberán tener en su parte superior una malla raschell al 80% de cubrimiento (malla doble) para el control de la polución que se pueda generar en el proceso constructivo.
4. Se deberá implementar un sistema de lavado de ruedas destinado a todos los vehículos menores y camiones que salgan de la obra.
5. Todo camión tolva o porta batea debe contar con una lona que cubra la totalidad del material o escombro trasladado.

LABORES OPERACIONALES QUE INVOLUCREN EL USO DEL CANGO, BARREDORAS, PULIDORAS, BARRIDO MANUAL.

1. Señalizar el sector de trabajo (Señalética de área con exposición a polvo sílice).
2. Se prohíbe el uso de sopladores en obra.
3. Se debe realizar el pulido de muros o losas utilizando un sistema de aspiración forzada en los equipos,
4. Priorizar el uso de aspiradoras con filtro HEPA en limpieza de pisos.
5. Al barrer, perforar o triturar hormigón previamente se debe humectar el área.
6. Todos los excedentes del barrido, cangueo y pulido, serán ensacados previo a llevarlos al escombro.

GRUPOS GENERADORES DE ENERGÍA.

1. El proveedor del equipo electrógeno deberá cumplir con la resolución sanitaria correspondiente (DS 138/05) y mantener un plan de mantención en Obra.

FAENAS QUE EMITAN RUIDO AL AMBIENTE

Para las faenas como son vaciado de hormigón con camión mixer, funcionamiento de bomba de hormigón, cangueo de estructuras de hormigón, perforaciones, uso de esmeril angular, serrucho eléctrico o pistola de impacto, se deben tomar las siguientes medidas de mitigación:

1. Se deberá implementar un sistema de encapsulamiento para el camión mixer y bomba de hormigón, la que deberá contener material fono absorbente en la envolvente interior.
2. Se deben implementar sistemas de biombos acústicos, para aquellas labores fijas en donde se libere ruido al ambiente, o se trabaje con alguna herramienta ruidosa.
3. En los muros perimetrales del terreno se deberá instalar malla Rachell doble hasta los 4,5 metros de altura, para captar posible polución ambiental e implementar cualquier requerimiento indicado en permiso municipal.
4. Implementar señalética que prohíba tocar la bocina al acceder o dentro de la obra.

EPP

- Casco de seguridad
- Antiparras
- Guante de nitrilo (según requerimiento)
- Calzado de seguridad
- Legionario
- Protector auditivo (según requerimiento)

BIOMBO PORTATIL.

