

De acuerdo al Departamento de Transportación (DOT) federal una “zona de trabajo es un área de una carretera con actividades de trabajo de construcción, mantenimiento o servicios públicos. Una zona de trabajo típicamente está marcada por señales, dispositivos canalizadores, barreras, marcas en el pavimento y/o vehículos de trabajo.” Los trabajadores de carreteras, caminos, calles, puentes, túneles, servicios públicos y otros en la infraestructura de la carretera están expuestos a riesgos de afuera y adentro de la zona de trabajo.

**OSHA Estándar 1926.200(g) Señales de tráfico. (g)(1) Las áreas de construcción deben estar anunciadas con señales de tráfico legibles en los puntos de riesgo. (g)(2) Todas las señales de control de tráfico o dispositivos usados para la protección de los trabajadores deben ajustarse a la Parte VI del MUTCD, Edición 1988, Revisión 3, o Parte VI del MUTCD, Edición Milenio, incorporado por referencia en la Sec. 1926.6.**

- Los trabajadores necesitan estar visibles ante cualquier tráfico potencial y equipo pesado.
- Quizá se necesite usar chalecos de seguridad con cascos para ayudar al trabajador a sobresalir y ser visible en el tráfico.
- Las zonas de trabajo necesitan ser identificadas claramente para la seguridad tanto de los trabajadores como el público.
- Los estándares Federales y del Estado regulan los tipos de señales, barreras, obstáculos o dispositivos de canalización.
- Límites de velocidad, tipo de trabajo y hora del día son todos factores que los trabajadores deben conocer cuando requieren establecer zonas de trabajo.
- Los trabajadores deben obedecer los requerimientos de la zona de trabajo incluyendo usar el equipo de seguridad correcto.
- Reporta daño de barreras, señales, conos o dispositivos de control de tráfico faltantes inmediatamente y reemplázalos lo más pronto posible.
- Los señalizadores deben ser entrenados adecuadamente y equipados con las herramientas correctas para desarrollar el trabajo.
- Las estaciones de los señalizadores deben ser colocadas correctamente de acuerdo a los requerimientos de control de tráfico.