

OSHA English | Spanish

Find it in OSHA



A TO Z INDEX

ABOUT OSHA ▾ WORKERS ▾ EMPLOYERS ▾ REGULATIONS ▾ ENFORCEMENT ▾ TOPICS ▾ NEWS & PUBLICATIONS ▾ DATA ▾ TRAINING ▾

eTools

eTool de Construcción

Zanjas y Excavaciones » Guía para la Inspección Diaria de Trincheras y Excavaciones

Proyecto:

Condiciones climáticas:

Tipo de Suelo:

Tipo de Sistema de Protección:

Fecha:

Profundidad de la Zanjas:

Ancho:

Longitud:

Si	No	NA	Excavación
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Excavaciones y sistemas de protección inspeccionados diariamente por una Persona Competente, antes del comienzo del trabajo.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	La Persona Competente tiene la autoridad para retirar a los trabajadores de la excavación inmediatamente.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Cargas en superficies apoyadas o removidas.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Empleados protegidos contra tierra o roca sueltas.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Cascos usados por todos los empleados.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Tierra excavada, materiales y el equipo colocado a un mínimo de 2 pies del borde de la excavación.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Barreras proporcionadas en todas las excavaciones, fuentes, hoyos, pozos, etc. remotos.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Áreas de paso y puentes sobre las excavaciones de 6 pies o más de profundidad equipados con barandas.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Los chalecos de advertencia, u otro EPP altamente visible, proporcionado y usado por todos los empleados expuestos al tráfico de vehículos.

Si	No	NA	Excavación
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Se prohíbe a los empleados trabajar o caminar debajo de cargas suspendidas.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Se prohíbe a los empleados trabajar en los lados de las pendientes o los bancos de las excavaciones por encima de otros empleados.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Tiene establecido un sistema de advertencias y es utilizado cuando el equipo móvil está funcionando cerca del borde de la excavación.

Si	No	NA	Servicios Públicos
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Empresas de servicio público contactadas y/o servicios públicos localizados.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Localización exacta de los servicios públicos marcados cuando están cerca de la excavación.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Instalaciones subterráneas protegidas, apoyadas, o eliminadas cuando la excavación está abierta.

Si	No	NA	****Condiciones Húmedas
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Precauciones tomadas para proteger a los empleados de la acumulación del agua.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Equipo de remoción de agua supervisado por una Persona Competente.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Agua de la superficie controlada o desviada.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Inspección realizada después de cada tempestad.

Si	No	NA	Atmósfera Peligrosa
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	La atmósfera es evaluada cuando hay posibilidad de deficiencia de oxígeno o acumulación de gases peligrosos.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	El contenido de oxígeno oscila entre 19,5% y 21%.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ventilación es proporcionada para prevenir la acumulación de gases inflamable a 20% del límite explosivo más bajo del gas.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Hicieron pruebas para asegurarse de que la atmósfera sigue siendo segura.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Equipo de respuesta a las emergencias disponible fácilmente donde una atmósfera peligrosa podría existir o existe.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Empleados están capacitados en el uso del equipo de protección personal y de respuesta a emergencias.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	El arnés de seguridad y la cuerda salvavidas atendidos individualmente cuando los empleados entran a una excavación confinada profunda.

Firma de la Persona Competente: _____ Fecha: _____