

INSPECCIÓN DEL CAMPO DE APUNTALAMIENTO: INFORMACIÓN DEL PROYECTO

NOMBRE DEL CONTRATISTA/PROPIETARIO _____

NOMBRE DE CONTACTO DEL SITIO _____

TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO DEL CONTACTO _____

NOMBRE DEL LUGAR DE TRABAJO _____

DIRECCIÓN DEL LUGAR DE TRABAJO _____

- | | Sí | No |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1) ¿Este es un proyecto de emergencia donde la seguridad o un colapso vital son preocupaciones? | ☐ | ☐ |
| 2) ¿La instalación o estructura sigue operativa? | ☐ | ☐ |
| 3) ¿Existe acceso seguro al área dañada? | ☐ | ☐ |
| 4) ¿Participa un ingeniero de proyecto? | | |
| a. Proporcionado por (GC/Propietario) _____ | ☐ | ☐ |
| b. ¿El ingeniero ya ha previsto las cargas que deben soportarse? | ☐ | ☐ |
| 5) ¿Hay planos estructurales existentes disponibles? | | |
| 6) Espaciamiento de los componentes de soporte estructural en la zona dañada: | | |
| a. Columnas _____ | | |
| b. Tamaño de las columnas (largo x ancho) _____ | | |
| c. Muros _____ | | |
| d. Vigas/tirantes _____ | | |
| e. Superficie en pies cuadrados _____ | | |
| f. Otro: _____ | | |
| 7) ¿De qué está hecha la estructura que se va a sostener? | | |
| ☐ Madera | | |
| ☐ Acero | | |
| ☐ Concreto | | |
| ☐ Combinación | | |
| ☐ Otro: _____ | | |
| 8) ¿Qué tipo de cimentación soportará el apuntalamiento? | | |
| ☐ Losa de concreto | | |
| ☐ Grava | | |
| ☐ Grado compactado | | |
| ☐ Cimiento | | |
| ☐ Otro: _____ | | |
| 9) ¿Se puede instalar soporte temporal directamente debajo de los elementos estructurales? | ☐ | ☐ |
| 10) ¿Qué es necesario apuntalar? | | |
| ☐ Vigas de madera | ☐ | ☐ |
| ☐ Tirantes de acero de alma abierta | ☐ | ☐ |
| ☐ Tirantes de madera | ☐ | ☐ |
| ☐ Vigas de acero | ☐ | ☐ |
| ☐ Columnas dañadas | ☐ | ☐ |
| ☐ Otro: _____ | ☐ | ☐ |
| 11) ¿Hay nuevos asentamientos u otros elementos que requieran espacio libre adicional? | ☐ | ☐ |
| 12) ¿Qué tipo de equipo de apuntalamiento se debe utilizar? ¿Cuál es su disponibilidad? | | |

13) ¿Cuál es la altura requerida del sistema de apuntalamiento? (Altura del techo, altura de la viga, etc.)

14) ¿Cuál es la configuración de la viga en la columna/muro? (si corresponde)

15) ¿Hay algún equipo de estructura por encima del área que se prevé sostener?

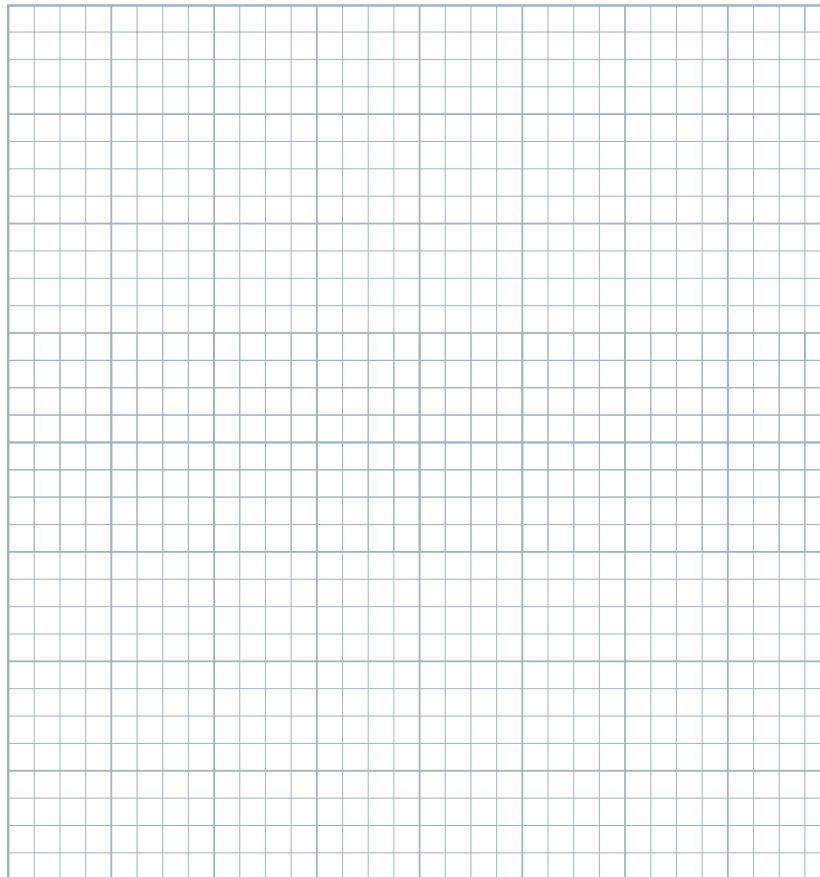
Ingeniería mecánica, eléctrica y plomería (MEP)

Calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC)

Otro

N / A

Cuadrícula de dibujo



COMENTARIOS ADICIONALES O ACCIÓN REQUERIDA

Este documento fue preparado por miembros del Consejo de Apuntalamiento con apoyo de la Scaffold & Access Industry Association.

Este documento no pretende ser exhaustivo ni suplantar o reemplazar otras medidas de seguridad y precaución adicionales para cubrir las necesidades habituales o condiciones inusuales. Si este documento entra en conflicto de alguna manera con un estatuto o reglamento gubernamental estatal, local, federal o de otro tipo, dicho estatuto o reglamento regirá por sobre este documento y será responsabilidad de cada usuario cumplirlo. Este documento ha sido desarrollado como ayuda para los usuarios de diferentes tipos de equipos de andamios. La Scaffold & Access Industry Association y los miembros de su Consejo no son responsables del uso de este documento.

Abril de 2025 | Este documento se revisa periódicamente. | Ingrese en www.saia.org para consultar la última versión