**Lista de control para inspecciones en la industria de la construcción**

**(versión corta)**

Este documento de muestra se brinda para ayudar a los empleados a elaborar programas adaptados a sus propias tareas. Para lograr este cometido, los animamos a copiar, expandir, modificar y personalizar este documento según sea necesario.

Esta guía se proporciona como una ayuda para el cumplimiento, pero no constituye una interpretación legal de los estándares estipulados por la OSHA ni reemplaza la necesidad de conocer y seguir los estándares reales que esta agencia ha establecido (incluidas todas las modificaciones específicas para Carolina del Norte). Si bien se tiene la intención de que este documento concuerde con los estándares de la OSHA, se deben seguir estos últimos en caso de notar una discrepancia en determinada área.

**Nota:** Esta lista de control de ninguna manera pretende cubrir todos los aspectos. Se deberían agregar cosas, o quitarlas si no son válidas para su empresa; sin embargo, cada una de ellas se debe considerar con cuidado y recién entonces tomar una decisión. Para consultar los requisitos específicos que pueden llegar a corresponder a su situación laboral, remítase a los estándares de la OSHA para la industria de la construcción estipulados en 29 CFR, sección 1926. Esta lista de control es la típica para la industria de la construcción, pero no para las industrias general o marítima.

**Compañía: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ubicación de la obra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Inspector:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Firma**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Instrucciones:** se deberán remediar todos los peligros reconocidos de inmediato, así como brindar protección provisoria para resguardarse de todos los riesgos de gravedad que no se puedan corregir fácilmente. Según corresponda, emita “avisos de violación de seguridad” a los subcontratistas. Mantenga los formularios completados en el expediente.

| **Peligro** | **Sí** | **No** | **No corresponde** | **Medida correctiva****(*para respuestas negativas*)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay números de teléfono de médicos, hospitales y ambulancias publicados en algún lugar visible? |  |  |  |  |
| ¿Hay algún centro para el tratamiento de los empleados lesionados a menos de 15 minutos de la obra? De no ser así, ¿hay algún empleado que esté capacitado para brindar primeros auxilios en el lugar? |  |  |  |  |
| ¿Se dispone de un kit de primeros auxilios con suministros necesarios y al que sea fácil acceder? |  |  |  |  |
| ¿A los empleados que brindan primeros auxilios se les proporcionan los equipos de protección personal adecuados para protegerse de agentes patógenos de transmisión sanguínea? |  |  |  |  |
| ¿Se han colgado carteles de aviso de la División de Seguridad y Salud Ocupacional (OSH) y la División de Horas y Salarios del Departamento de Trabajo de Carolina del Norte? |  |  |  |  |
| ¿A todos los empleados se les ha enseñado a reconocer y evitar las condiciones peligrosas? |  |  |  |  |
| ¿Hay alguna persona competente presente en el lugar que realice inspecciones con frecuencia? |  |  |  |  |
| ¿Se dispone de los matafuegos adecuados y estos se revisan mensual y anualmente? |  |  |  |  |
| ¿En la obra se dispone de un programa de comunicación de peligros, con hojas de datos de seguridad (HDS) y un inventario? |  |  |  |  |
| ¿Todos los contenedores originales de las sustancias peligrosas tienen una etiqueta con un identificador de producto, palabras de señal, información sobre riesgos, pictogramas, información de precaución y el nombre, la dirección y el número telefónico del fabricante, importador u otro responsable del producto químico? |  |  |  |  |
| ¿Todos los contenedores secundarios de sustancias peligrosas llevan la etiqueta original o un identificador de producto y palabras, imágenes o símbolos que provean aunque sea información general sobre los riesgos? |  |  |  |  |
| ¿Se tratan adecuadamente los topes de las barras de refuerzo, el exceso de escombros, los clavos sobresalientes y los objetos que pueden causar tropezones? |  |  |  |  |
| ¿Se utilizan interruptores de circuito con pérdida a tierra (ground fault circuit interrupters, GFCI) y se prueban semanalmente? |  |  |  |  |
| ¿Se dispone de cascos de protección, lentes de seguridad, protección auditiva y botas de trabajo (con punta de acero, de ser necesario) y se utilizan cuando se requiere? |  |  |  |  |
| ¿Las escaleras se extienden 3 pies por sobre el rellano, están en buen estado y se emplean adecuadamente? |  |  |  |  |
| ¿Las soleras de los escalones se han rellenado para usarse de manera provisoria? |  |  |  |  |
| ¿Los andamios están construidos sobre cimientos firmes y rígidos y los empleados están protegidos contra caídas desde alturas de 10 pies o más? ¿Cuentan con un acceso adecuado? ¿Los niveles están totalmente entablados con los tablones adecuados y se han instalado los arriostramientos transversales apropiados? ¿Los andamios se amarran cuando se requiere? |  |  |  |  |
| ¿Las herramientas eléctricas y manuales están cubiertas adecuadamente y no presentan defectos? |  |  |  |  |
| ¿Los cables eléctricos son de 3 cables y reforzados y no tienen cortes ni arreglos no autorizados? |  |  |  |  |
| ¿Las herramientas eléctricas son de 3 cables con puesta a tierra, O BIEN tienen doble aislamiento? |  |  |  |  |
| ¿Todas las lámparas provisorias tienen focos instalados, están protegidas con barreras y cuelgan de bucles? |  |  |  |  |
| ¿Las excavaciones están ataludadas o protegidas? ¿Hay una separación máxima de 25 pies entre las escaleras en ambas direcciones? ¿Las pilas de escombros están a más de 2 pies de distancia? ¿Hay una persona competente en el sitio? ¿Se han localizado las instalaciones de los servicios públicos? ¿Se mantiene el control del tráfico? |  |  |  |  |
| ¿Hay un sistema de protección contra caídas para las tareas a más de 6 pies de altura? ¿Las aberturas en pisos y paredes están protegidas de manera adecuada? |  |  |  |  |
| ¿Se dispone de protección ocular/auditiva y capacitación documentada para los empleados que usar herramientas accionadas con pólvora? |  |  |  |  |
| ¿Las escaleras de 4 o más contrahuellas están equipadas con al menos un pasamanos y barandas (superiores e intermedias) en cada uno de los lados abiertos y desprotegidos?  |  |  |  |  |
| ¿El radio de oscilación de la grúa está vallado? ¿Se llevan a cabo inspecciones diarias? ¿Se dispone de matafuegos? ¿Se han colgado gráficos con las señales de mano y tablas de cargas? ¿Se realiza un mantenimiento anual? ¿Se cuenta con un operario capacitado? |  |  |  |  |
| ¿Los vehículos tienen alarmas, bocinas y luces de repuesto? ¿Se utilizan los cinturones de seguridad? |  |  |  |  |
| Al cortar concreto o bloques, ¿se implementan métodos de control del polvo y se utilizan respiradores y tapones para oído? |  |  |  |  |
| ¿Las paredes de mampostería están apuntaladas de manera adecuada? |  |  |  |  |
| ¿Los líquidos inflamables se guardan y manipulan de manera apropiada, usando las etiquetas correspondientes? |  |  |  |  |
| Otros: |  |  |  |  |