| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | **Name/Nombre:** | | **Date/Día:** | | --- | --- | --- | | **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V2-130 Cable Trays* | *Bandejas de Cables* | | |

1. Si no se diseña e instala apropiadamente, el alambrado dentro de las bandejas de cables presenta riesgos de
   1. radiación.
   2. incendio o choque eléctrico.
   3. deslizamiento, tropiezo y caída.
   4. quedar atrapado.
2. El tipo y numero de bandejas de cables y el soporte que se requiere para manejar las cargas debe tomar en cuenta varios factores, incluyendo, pero no limitado a
   1. factores ambientales o climáticos.
   2. el peso de la bandeja de cables.
   3. necesidades actuales y futuras de cable.
   4. todas las anteriores.
3. Los cables abandonados dentro de bandejas de cables deben ser
   1. retirados.
   2. dejados en la bandeja de cables.
   3. ignorados.
   4. movidos al fondo de la bandeja de cables.
4. Las bandejas de cables pueden ser diseñadas para atravesar a través de paredes y particiones, al igual que verticalmente a través de pisos o plataformas.
   1. Verdadero
   2. Falso
5. Donde pasen bandejas de cables a través de particiones, paredes y pisos clasificados para incendio, se debe proporcionar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ apropiado.
   1. personal
   2. primeros auxilios
   3. cortafuegos
   4. PPE

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | ANSWER KEY/RESPUESTAS | | | --- | --- | | Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V2-130 Cable Trays* | *Bandejas de Cables* | |

1. Si no se diseña e instala apropiadamente, el alambrado dentro de las bandejas de cables presenta riesgos de
   1. radiación.
   2. incendio o choque eléctrico.
   3. deslizamiento, tropiezo y caída.
   4. quedar atrapado.
2. El tipo y numero de bandejas de cables y el soporte que se requiere para manejar las cargas debe tomar en cuenta varios factores, incluyendo, pero no limitado a
   1. factores ambientales o climáticos.
   2. el peso de la bandeja de cables.
   3. necesidades actuales y futuras de cable.
   4. todas las anteriores.
3. Los cables abandonados dentro de bandejas de cables deben ser
   1. retirados.
   2. dejados en la bandeja de cables.
   3. ignorados.
   4. movidos al fondo de la bandeja de cables.
4. Las bandejas de cables pueden ser diseñadas para atravesar a través de paredes y particiones, al igual que verticalmente a través de pisos o plataformas.
   1. Verdadero
   2. Falso
5. Donde pasen bandejas de cables a través de particiones, paredes y pisos clasificados para incendio, se debe proporcionar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ apropiado.
   1. personal
   2. primeros auxilios
   3. cortafuegos
   4. PPE