| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | **Name/Nombre:** | | **Date/Día:** | | --- | --- | --- | | **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V2-102 RF Radiation* | *Radiación RF* | | |

1. La radiación de radiofrecuencia (RF) se refiere a la energía que transmite información inalámbrica con frecuencias entre 3 kilohercio (kHz) a 300 gigahercio (GHz).
   1. Verdadero
   2. Falso
2. La energía RF es esencial para servicios
   1. de compras.
   2. postales.
   3. de telecomunicaciones.
   4. educativos.
3. La exposición a niveles radiación RF alta pueden producir síntomas llamados efectos
   1. físicos.
   2. térmicos.
   3. químicos.
   4. biológicos.
4. Manténgase al menos a seis pies de distancia de una sola antena en dirección del trabajo y al menos a \_\_\_\_ pies de distancia de dos o más antenas en dirección del trabajo.
   1. 10
   2. 25
   3. 50
   4. 75
5. Los monitores RF pueden alertar a trabajadores de exposición potencial a radiación RF al
   1. sonar una alarma.
   2. usar destellos de luz.
   3. vibrar.
   4. todas las anteriores.

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | ANSWER KEY/RESPUESTAS | | | --- | --- | | **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V2-102 RF Radiation* | *Radiación RF* | |

1. La radiación de radiofrecuencia (RF) se refiere a la energía que transmite información inalámbrica con frecuencias entre 3 kilohercio (kHz) a 300 gigahercio (GHz).
   1. Verdadero
   2. Falso
2. La energía RF es esencial para servicios
   1. de compras.
   2. postales.
   3. de telecomunicaciones.
   4. educativos.
3. La exposición a niveles radiación RF alta pueden producir síntomas llamados efectos
   1. físicos.
   2. térmicos.
   3. químicos.
   4. biológicos.
4. Manténgase al menos a seis pies de distancia de una sola antena en dirección del trabajo y al menos a \_\_\_\_ pies de distancia de dos o más antenas en dirección del trabajo.
   1. 10
   2. 25
   3. 50
   4. 75
5. Los monitores RF pueden alertar a trabajadores de exposición potencial a radiación RF al
   1. sonar una alarma.
   2. usar destellos de luz.
   3. vibrar.
   4. todas las anteriores.