| 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.