|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LOGO Gers - firma correos | **Evaluación Riesgo Eléctrico – Módulo II** | **Revisión 1****Enero 2017** |

|  |  |
| --- | --- |
| FECHA |  |
| NOMBRE |  |
| CÉDULA |  |
| DEPARTAMENTO |  |

**Evaluación Riesgo Eléctrico – Módulo II**

1. Indique si es falso o verdadero:

El efecto de la corriente en eléctrica sobre el cuerpo humano está determinado por los siguientes factores:

* + 1. El valor de la intensidad de la corriente ( )
		2. El tipo de corriente (alterna o continua) ( )
		3. La resistencia eléctrica del cuerpo humano ( )
		4. De ser corriente alterna la frecuencia ( )
		5. El tiempo de contacto ( )
1. En el gráfico de las curvas de corriente tiempo aplicadas al contacto de una persona cuál de las zonas se identifica como zona segura
	* 1. Zona 1
		2. Zona 2
		3. Zona 3
		4. Zona 4
2. Las señales de seguridad según su tipo se clasifican en :
	* 1. Advertencia, prohibición
		2. Obligatorias, de información y de salvamento
		3. a y b son verdaderas
		4. a y b son falsas
3. Los efectos de la corriente son menos graves cuando:
	* 1. Circulan por todo el cuerpo
		2. No pasa a través de los centros nerviosos y órganos vitales
		3. Pasan mano derecha- pie izquierdo (o inversamente)
		4. Pasan mano a mano
4. Según las señales de seguridad correlacione con el uso que corresponda

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  | Materiales inflamables o altas temperaturas |
| 2 |  |  | Materiales radioactivos |
| 3 |  |  | Materiales tóxicos |
| 4 |  |  | Riesgo eléctrico |
| 5 |  |  | Uso de protección obligatoria para manos |