|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |