**Cuestionario Instalaciones eléctricas 1**

* ¿Qué significa Normas RETIE?

Son como las reglas o medidas de seguridad que se deben seguir cuando una persona va hacer una casa o instalar la red eléctrica por sus siglas significa Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas

* ¿Dónde se aplican las Normas RETIE?

Se aplican donde puede aver riesgo de seguridad o en cualquier sitio que haga lo siguiente procesos de Generación, Transmisión, Transformación, Distribución y Utilización de la energía eléctrica

* Mencione 3 Objetivos del Reglamentos de Normas RETIE
* En qué productos se aplican las Normas RETIE
* ¿Qué es el arco eléctrico?
* En que consiste el Riesgo de contacto con partes Energizadas
* ¿Qué es una Sobrecarga Eléctrica?
* ¿Qué es un cortocircuito?
* Un trueno ¿es un riesgo eléctrico?
* Que entiende por Tensión de Contacto
* Coloque 10 Símbolos Eléctricos con su referencia aprobados por las normas Internacionales
* Sobre Señales de Seguridad

El rojo que significa

El amarillo que significa

El verde que significa

El azul que significa

* Según las Normas

La fase que color puede ser

El color del polo a Tierra es

El Neutro de qué color debe ser

* Que es un campo electromagnético
* Que es una Puesta a Tierra
* Un requisito de los tomacorrientes puede ser…
* Los cables, alambres y tuberías deben ser

Certificadas. Sí \_\_\_\_ No \_\_\_\_ Depende \_\_\_\_ Algunas Veces \_\_\_\_ En alguos Países \_\_\_\_

* Las cajas de conexión no pueden ser menor a calibre 0,7 mm \_\_\_\_ 0,8 mm \_\_\_\_ 0,9 mm \_\_\_\_
* Que significa AWG en cables
* Los multitomas el cable debe ser mínimo AWG Nº\_\_
* Realice un diagrama de Circuito Serie
* Realice un Diagrama de Circuito paralelo
* Realice un Diagrama de Circuito Mixto
* Dibuje 3 Tipos de empalmes vistos en clase y su fortaleza o debilidad desde su criterio
* Cuál es la diferencia entre cable y alambre
* Con que aparato puedo hacer mediciones eléctricas
* Que es una acometida
* Cuál es el uso del medidor o contador