

CENS RIM22

Docente: Prof. Julio Pereyra

Curso: 3°1°

Turno: Tarde

Área Curricular: Mecánica Técnica y Aplicada

Propuesta pedagógica: Repaso de contenidos

Objetivos

Reafirmar conceptos de las líneas interiores

Contenidos

Concepto líneas interiores e interruptores

Capacidades a desarrollar

Interpretar las líneas interiores e interruptores

Actividad:

Leer detalladamente los textos de las Guías de actividades anteriores para poder entender cómo están compuestas las líneas interiores y funcionamiento de interruptores. Contestar el cuestionario

Cuestionario:

- 1) ¿Cómo se componen las líneas interiores?
- 2) ¿Cuáles son las tensiones más utilizadas?
- 3) ¿Qué es una línea interior?
- 4) ¿Cuáles son las dimensiones comerciales de los conductores?
- 5) ¿Cómo debe emplearse el cableado sobre aisladores?
- 6) ¿Cómo deben ser las cañerías?
- 7) Defina interruptor de corte y protección
- 8) ¿Qué es una llave térmica?
- 9) ¿Cuáles son sus componentes?
- 10) ¿Cómo funciona una llave térmica?
- 11) ¿Cuáles son los tiempos de disparo?
- 12) ¿Qué tipos de llaves térmicas elaboran los fabricantes?
- 13) ¿Cuál es la intensidad máxima de una llave térmica?

Evaluación: En forma escrita y/u oral

Bibliografía: Instalaciones eléctricas, J: Calloni

Director: Gonzales, Victorina