

Plan de continuidad pedagógica 2020

Materia: Procedimientos técnicos

3do año división 7ma

Escuela: EEST N 5 Merlo

Profesores: Lucero Nestor- Alejandro Dambolena

Mail: profe.n.lucero@gmail.com alejandrodambolena@hotmail.com

Fecha de entrega: 22 de Mayo

Mirar el video del siguiente link <https://www.youtube.com/watch?v=fFEpN47iE74>

Sobre protecciones eléctricas y responder

- 1- Explicar que características y principios de funcionamiento presenta un llave termomagnética**
- 2- Que elementos de una instalación protege las llaves termomagnéticas.**
- 3- Cuantas protecciones internas tiene y cuando actúa cada una de ellas**
- 4- Que es la curva de una térmica, que aplicación se da en electricidad**
- 5- Dibujar internamente la llave termomagnética.**

- 6- Explicar que características y principios de funcionamiento presenta un disyuntor o interruptor diferencial**
- 7- Que protege un interruptor diferencial o disyuntor**
- 8- Dibujar el diagrama interno de un disyuntor**
- 9- Que características debe tener un disyuntor para ser utilizado en domicilios**
- 10- Qué función tiene el botón de testeo de los disyuntores**

Preparar para presentar escrito a mano en la carpeta y adjuntan las fotos de la resolución por acá; El mismo debe tener caratula nombre y apellido, curso al que pertenecen.

PROF: ALEJANDRO DAMBOLENA