

TICKET DE SALIDA

EQUIPOS, MÁQUINAS Y SISTEMAS ELÉCTRICOS



NOMBRE ALUMNO _____

Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Cuál es la diferencia entre un sistema trifásico y uno monofásico?

2. ¿Cómo calculamos la potencia activa en un sistema monofásico?

3. ¿Cómo debe ser la corriente en las líneas de un sistema trifásico equilibrado?

TICKET DE SALIDA

EQUIPOS, MÁQUINAS Y SISTEMAS ELÉCTRICOS



Responde las siguientes preguntas:

4. ¿Qué elementos componen a un transformador?

5. ¿Cuáles son las ventajas de un motor CA?

6. ¿Qué aspectos podría mejorar de su trabajo en equipo?

HAZ FINALIZADO LA ACTIVIDAD. ¡NO OLVIDES ENTREGAR ESTE TICKET!

