

## ESCUELA: IPET 132-PARAVACHASCA

**ESPACIO CURRICULAR:** MAQUINAS ELECTRICAS 1

**DOCENTE:** FRECCERO, DANIEL GUSTAVO

**TEMAS:** Repaso con un ejercicio de motores, conexiones, cables y contactores y reles

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN:** -Tu correcta participación en los grupos de consulta.

- Comunicarte con tu docente para aclarar dudas

- Prolijidad en la entrega de las actividades, pasar las

actividades a la carpeta, colocar nombre, apellido en cada hoja y numerarlas

**FECHA DE ENTREGA:** 07/08/2020



*Hola estudiantes esperamos se encuentren todos muy bien igual que sus familias, comenzamos la segunda etapa del año y lo haremos recuperando los contenidos vistos en la primera etapa, la fecha de entrega es el día viernes 7/8*

*Todos los que puedan conectarse **realizaremos una clase virtual por la plataforma zoom, el Jueves 11hs**, donde podrán realizar las consultas necesarias y quien no pueda conectarse por este medio se trabajará como hasta ahora. Cualquier consulta la pueden realizar por el grupo de whatsapp. Suerte y nos vemos*

**Actividad N°5** Teniendo en cuenta las guías anteriores, **te pido que puedas hacer diagrama de conexión y selección de sistemas a usar para conectar un motor Trifásico de 400V**



Te dejo algunas inquietudes para pensar

Deberás ver que vas a usar?

Rele o contactores?

Algún instrumento de protección?

Que tipo de cable?

Que grosor o sección de cable para la parte de comando?

Y para la parte de potencia?

Que tipo de motor?

Tienes varias ayudas en las guías anteriores y también en los links de mi blog

<http://maquinasdeipet132.blogspot.com/2017/03/el-rele-y-el-contactoro-contracto.html>

<http://maquinasdeipet132.blogspot.com/>

Nos mantenemos en contacto! Saludos profe Dany