

EPET N°5

6to año

ELECTRÓNICA GENERAL

Escuela: EPET N° 5 DE SAN JUAN

Docentes: Ing. Héctor Miglioli

Año: 6to año técnico en energías no convencionales

Área: ELECTRÓNICA GENERAL

TITULO

TRABAJO N°1

a- Que son los semiconductores? (Descripción básica en 4 renglones)

b- Si uso dos semiconductores diferentes (P y N) que se obtiene? Que usos pueden tener?

c- Existe una simbología determinada para estos elementos; que se llaman, y que se describen aca:

d- Si los combinamos (mas de uno) que podríamos hacer con ellos? De que manera explicarías el funcionamiento? (una explicación que se pueda dar con pocas palabras y entienda cualquier persona no técnica) (5 renglones minimo)

EPET N°5
6to año
ELECTRÓNICA GENERAL
TRABAJO N°2

Existen dos tipos de circuitos denominados “rectificadores” que quisiera que puedan describir, con características y gráficos, que permitan entenderlo y utilizarlo. En cada caso estaría bueno que se incluya donde se utilizaría cada posibilidad, así les buscamos su óptima utilización.

Una vez terminado este trabajo se enviará una copia a la dirección de correo electrónico del TTP:
electronica61.epet5@gmail.com

Ing. Héctor Miglioli