

COLEGIO NACIONAL DE EDUCACION PROFESIONAL TECNICA

TLALPAN II

Evaluación Diagnostica

NOMBRE DEL ALUMNO _____

GRUPO _____ FECHA _____

1.- COLOCA EN EL PARENTESIS LA RESPUESTA CORRECTA.

() Es la cantidad de electrones que pasa a través de un conductor en un determinado tiempo

A.- $P = VI$

() Símbolo de la resistencia

B.- Protones

() Circuito Serie.

C.- La corriente se divide en cada malla del circuito

() Que es resistencia.

D.- Está compuesto por un ánodo y un cátodo.

() Ley de Ohm

E.- Intensidad de Corriente

() Que es un átomo

F.- Partícula más pequeña de la materia

() Corriente alterna

G.- Es la oposición al paso de los electrones.

() Ley de watt.

H.- oscila de menos a más 60 ciclos por segundo

() Subparticula con carga negativa del átomo

I.- 

() Circuito paralelo

J.- Electrones

K.- 

L.- $A = \pi r^2$

M.- $I = V/R$

N.- La corriente es la misma en el circuito.