

COLEGIO NACIONAL DE EDUCACION PROFESIONAL TECNICA

TLALPAN II

Evaluación Diagnóstica

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
- () Subpartícula 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.