



**UNIDAD EDUCATIVA
"SIETE DE OCTUBRE"**

Quevedo – Los Rios - Ecuador
EVALUACION DE CLASE.



DATOS INFORMATIVOS.

ASIGNATURA: ELECTROTECNIA

CURSO: 2 BACHILERATO TECNICO

PARALELOS: "C y D"

NOMBRE:.....**DOCENTE:** Ing. Oscar Otáñez

FECHA DE EVALUACIÓN:.....**CALIFICACIÓN:**

INDICACIONES GENERALES:

- a) LA EVALUACIÓN CONSTA DE ITEMS CON LAS PREGUNTAS Y RESPECTIVA VALORACIÓN.
- b) LEA DETENIDAMENTE CADA UNA DE LAS PREGUNTAS
- c) NO SE ADMITE TACHONES, BORRONES NI ENMENDADURAS, NO UTILICE CORRECTOR DE LO CONTRARIO LA PREGUNTA QUEDARÁ ANULADA.

CUESTIONARIO

A. CONTESTE CON VERDADERO O FALSO LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

1.- los factores físicos externos se consideran a la luz, sonido, temperatura, presión, movimiento o vibraciones ()

2.- Un consumidor (motor, lámpara, etc) puede accionarse o encenderse automáticamente. ()

C. SUBRAYE LA RESPUESTA CORECTA.

3.- una resistencia LDR depende del factor:

- a) Luz.
- b) Temperatura.
- c) Presión.
- d) Todas la anteriores

4.- la aplicación de estas resistencias en la actualidad pueden accionar sistemas eléctricos en un vehículo como son:

- a) El sistema de luces
- b) Los limpia parabrisas
- c) Indicadores de presión de aire de los neumáticos.
- d) Todas las anteriores.

D. ENUMERE LO SIGUIENTE.

(1 punto)

5.- Determine los tipos de resistencias no lineales

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

6. Grafique la simbología de los siguientes elementos.

VDR.

LDR

PTC

NTC

