



PUNTAJE:

NOTA:

Trabajo con nota
GLOSARIO TECNICO

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____
CURSO: __3° mecánica____ PUNTAJE NOTA 7,0: 26
PUNTAJE NOTA 4,0: 14
TIEMPO: 45 MINUTOS

Objetivo: “aplicar los términos eléctricos a situaciones reales de taller”

Instrucciones: coloque el significado de cada término y en el segundo ejercicio, complete la línea con el término correcto

Aprendizaje esperado: Reemplaza y prueba componentes de los distintos sistemas eléctricos y electrónicos de los vehículos automotrices, respetando las normas de seguridad y de acuerdo a los procedimientos del manual de servicio.

l) Según la guía, responda técnicamente lo siguiente: (2 pts c/u)

a) Amperímetro: _____

b) Conector: _____

c) ECU: _____

d) Ley de Ohm: _____

e) Relevador: _____

f) Voltaje: _____

g) Circuito abierto: _____



PUNTAJE:

NOTA:

- II) En la siguiente narración, complete la línea con la palabra que falta, esta tiene que ser una de la guía, de lo contrario estará mala. (2 ptos c/u)
1. Un mecánico del colegio Nirvana, revisa un vehículo y la dice al cliente lo siguiente:
La batería del auto, no carga, ya que la medí con un _____ y el _____ que entrega es de 11, además tiene malo el _____ de la bomba de gasolina, ya que no acciona con el bajo flujo de corriente. Los _____ del alternador también están fallando, ya que la corriente pasa en ambos sentidos y le informo también que un _____ está derretido, ya que el _____ no hacia buen contacto y se recalentaba.