



COLEGIO NIRVANA

MÓDULO: Dirección y suspensión

GUÍA N°

2

NIVEL: ____ 4° mecánica ____ PROFESOR: ____ Manuel Salinas ____

GUÍA DE TRABAJO 4° mecánica

“partes del motor”

Nombre			
Curso		Fecha:	
P.I. 12 puntos	P.R.		Nota :
Objetivo: ❖ : “Aplicar lo aprendido en clases y la guía sobre el sistema de dirección”			

Instrucciones: Realice lo que se pide en cada ítem, deberá usar lápiz pasta

I) Seleccione la respuesta correcta encerrando en un círculo la letra de la alternativa que corresponda (1 pto. c/u)

1. Un sistema de dirección posee:
 - a) Piernas de dirección
 - b) Terminales de dirección
 - c) Poleas de dirección
 - d) Todas las anteriores
2. Un sistema con cremallera de dirección se lubrica con:
 - a) Aceite
 - b) Grasa
 - c) Líquido gaseoso
 - d) ninguna de las anteriores
3. La caja de dirección posee:
 - a) Sector – piñón - grasera
 - b) Regulador – sector - bolas
 - c) Aceite – sector - rótula
 - d) Ninguna de las anteriores

II) Responda brevemente y en forma técnica. (3 puntos c/u)

1.- ¿Cómo se regula una caja de dirección?

2.- ¿Cómo se regula una cremallera?

III) Según lo visto en clases, cual mecanismo considera usted que es mejor, con caja de dirección o cremallera, justifique su decisión: (3 puntos)