

PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES

Docente: Carlos Esteban Salinas

Curso: 7º Automotor

Mail entrega del trabajo: carlisalinas@gmail.com

WhatsApp de Consulta: 2657-690560

Fecha de entrega: 06/04/2020

TEMAS: Neumáticos

Objetivos

El presente trabajo tiene como objeto saber leer e interpretar que significan las letras que posee un neumático, de mucha utilizad para el buen mantenimiento de las cubiertas, de la importancia que tienen a la seguridad vehicular y de cuándo tenemos que proceder a la compra de nuevas, por lo tanto, se le brindan dos archivos para que lo lean y estudien

Por último, luego de que lean los artículos y con la ayuda de ellos tienen que resolver los siguientes dos problemas.

Problema N.º 1

Si una cubierta posee la siguiente numeración 205 /55 R16, calcule:

Altura de talón en mm (milímetros) =

Diámetro total de la rueda en mm (milímetros) =

Problema N.º 2

Si posee una rueda en que la altura del talón es de 117mm, cuyo porcentaje es el 60% del ancho y tiene una llanta de diámetro 406.4mm.

¿Cuál es la numeración de la Cubierta?

Nota: Es muy importante para mi criterio de evaluación cumplir con la fecha de entrega.