

Tractor Agrícola – Sistemas de Lubricación y Mantenimiento del mismo.

Con esta actividad pretendemos aprender sobre el sistema de Alimentación de Combustible.

Consignas:

1- Leer del manual de Mecánica desde la pag. 36 a la 44 (hasta donde dice “El Aire en la Admisión”). Anotar las palabras claves o dudosas.

2-Vea el video https://youtu.be/_00Zd6G8pw0 que explica el Sistema de combustible mecánico con retorno, mecánico sin retorno, variante con filtro regulador, y electrónico sin retorno y realice un cuadro comparativo, arriba ponga los 4 sistemas y al costado como sigue:

Característica	Sist. Mecanico con retorno	Sist. Mec. Sin Retorno	Variante con filtro	Sist electrónico sin retorno
Regulacion de presion (como es)				
Ubicación del filtro				
Control de la presión hecha por				
Computadora si o no				
Bomba de caudal variable/constante				
Agregue otras características				

3- En base a lo que leiste en el punto 1, y el siguiente video mudo, <https://youtu.be/72X1v34vNHo> describa técnicamente el proceso de inyección de combustible que el video le muestra, preste atención, tendrá que verlo en cámara lenta y acompañarte por el resumen del manual (manual de Mecánica desde la pag. 36 a la 44 (hasta donde dice “El Aire en la Admisión”).

consultasvalente@gmail.com