

ELEMENTOS QUE PROVEEN POTENCIA EN EL TRACOR

Lee las paginas 64 y 70 y respondé el cuestionario:

ayuda: <https://youtu.be/QSTlrMEVyZc>

https://youtu.be/00Dg3kOWE_Q

<https://youtu.be/09Tvp6Ld5vg>

- 1 ¿Que es la potencia rotacional, diga 3 funciones que desempeña la misma?
- 2 ¿En que casos el tractor usará la totalidad de la potencia de tracción?
- 3¿Con qué instrumento se mide la potencia de tracción de un tractor?
- 4¿Cómo influye el peso y la potencia en la tracción?
- 5¿Mire el cuadro de la pag 65 y diga que relación existe entre la potencia del tractor y el tipo de maquinaria que puede tirar?
- 6¿qué es la barra de tiro y que regulaciones tiene?
- 7¿Qué es la toma de fuerza o toma de potencia, para qué se usa y que significa “normalizada”?
- 8¿Explique los tres tipos de toma de fuerza (por la forma en que recibe y transmite el movimiento)?
- 9¿Cuántas estrias y cuántas RPM (revoluciones por minuto) tienen las tomas de fuerza?
- 10¿ A qué se llama sistema hidráulico del tractor, para que se usa?
- 11¿Qué es y que componentes tiene el enganche de 3 puntos?
- 12 ¿Que se muestra en cada uno de los siguientes videos?

https://youtu.be/3ELqKjvm_rc

<https://youtu.be/vO8-C5zt80w>

<https://youtu.be/uiTyPH56GSI>

consultasvalente@gmail.com