1. Realice la armonización del implemento con el tractor modelo 620H, cuyos folletos se adjunta en la carpeta del práctico N°2. Considere un coeficiente de rodadura K= 0.08.

Considere que los valores de potencia requerida mencionados en los folletos fueron realizados a una velocidad real de 5 km/h. El marco de plantación es de 3x3.

 Calcule:

Esfuerzo de tiro

Coeficiente de tracción

Fuerza ofrecida

Fuerza demandada

Porcentaje de Carga

Eficiencia tractiva global

Capacidad de trabajo