



Nombre del Alumno: Oliver Fernando Rodas Hernández

Nombre del Profesor: Arq. Pedro Alberto García López

Nombre de la materia: RESISTENCIA DE MATERIALES DE CONSTRUCCION.

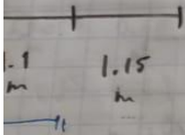
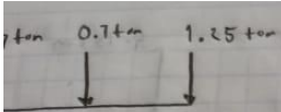
Nombre del trabajo: Momentos) ejercicios.

Grado: 4 Cuatrimestre 2 parcial.

Grupo: Arquitectura.

Comitán de Domínguez Chiapas.

21 de octubre de 2022

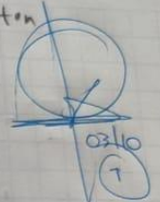
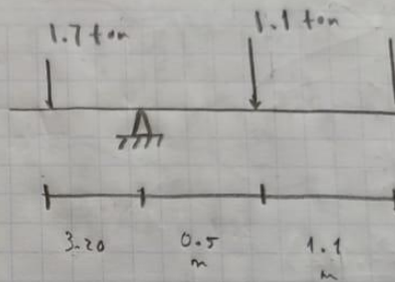


$$0.7 \text{ ton} (0.6 \text{ m}) = 0.42 \text{ ton}\cdot\text{m}$$

$$1.25 \text{ ton} (1.7) = 2.125 \text{ ton}\cdot\text{m}$$

$$5 \text{ ton} (2.85 \text{ m}) = 14.25 \text{ ton}\cdot\text{m}$$

$$9.4345 \text{ ton}\cdot\text{m}$$



$$(1.1 \text{ ton}) (0.5 \text{ m}) = 0.55$$

$$(2.2 \text{ ton}) (1.6) = 3.52$$

$$(1.7 \text{ ton}) (5.20) = 8.84$$

$$\Sigma m =$$