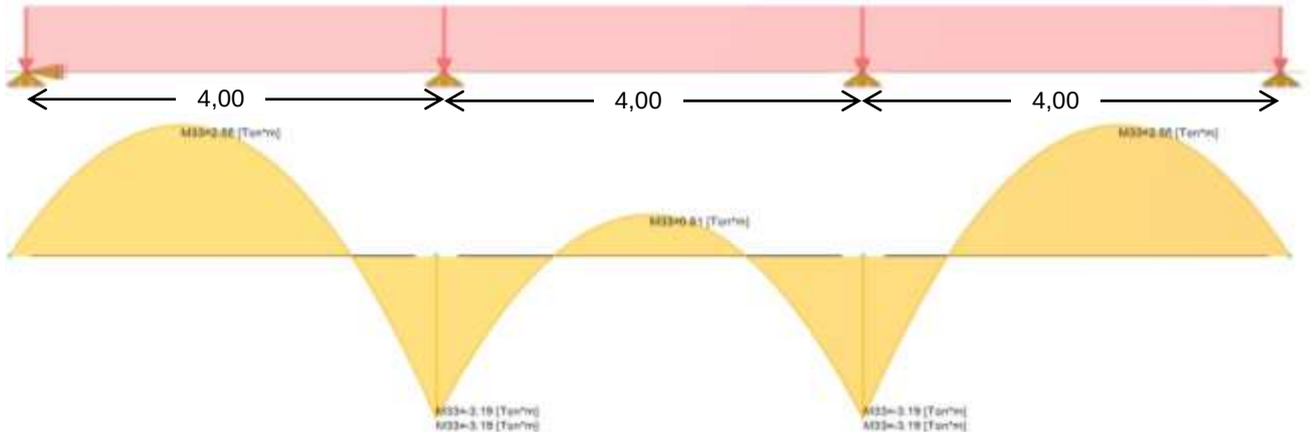


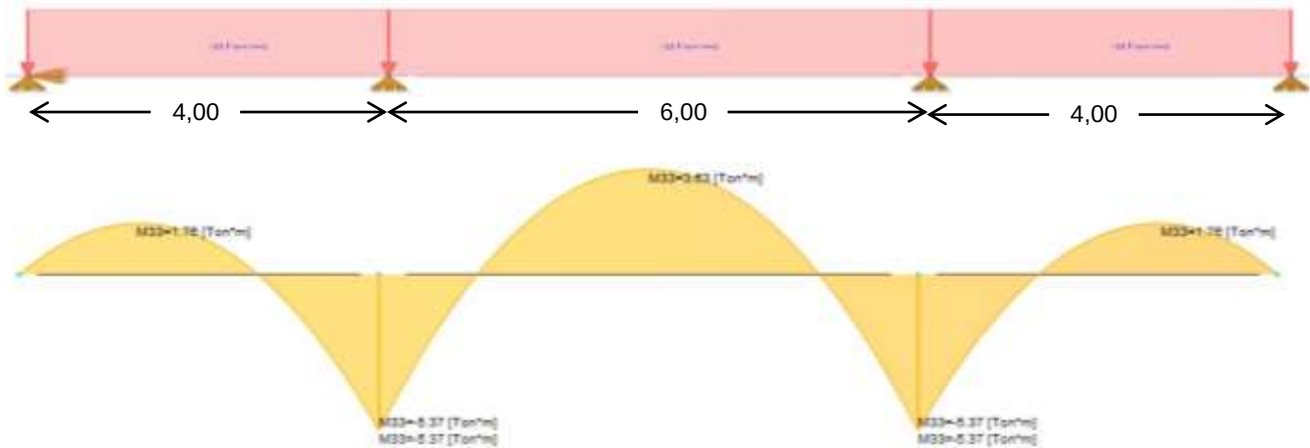


Resolución de vigas hiperestáticas usando software. Se presenta variaciones del mismo ejemplo, modificando las luces adyacentes o la distribución de cargas para evaluar la influencia en los esfuerzos. Al tener resuelta la incógnita del momento de apoyo, se solicita determinar: a) reacciones, b) puntos característicos, c) diagramas y d) deformada. La carga distribuida es siempre la misma $q_u = 2 \text{ t/m}$. (Nota: recordar que el programa representa los diagramas de momento al revés)

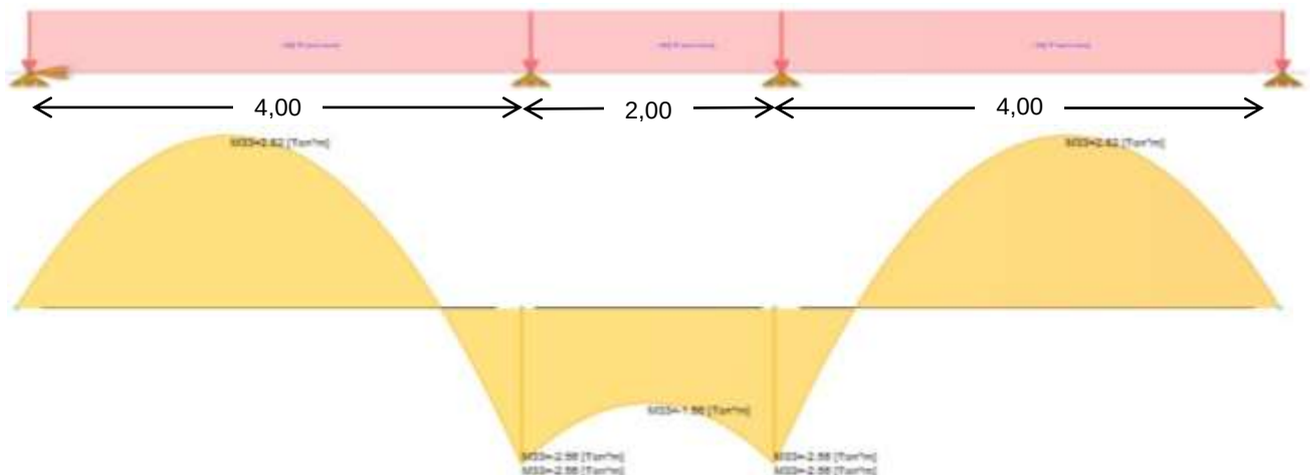
VIGA 1



VIGA 2

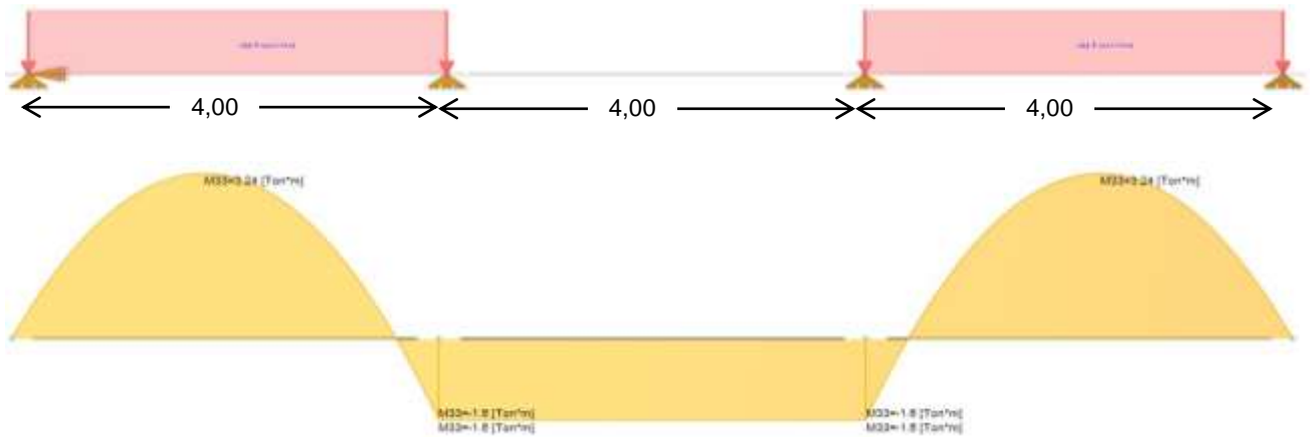


VIGA 3

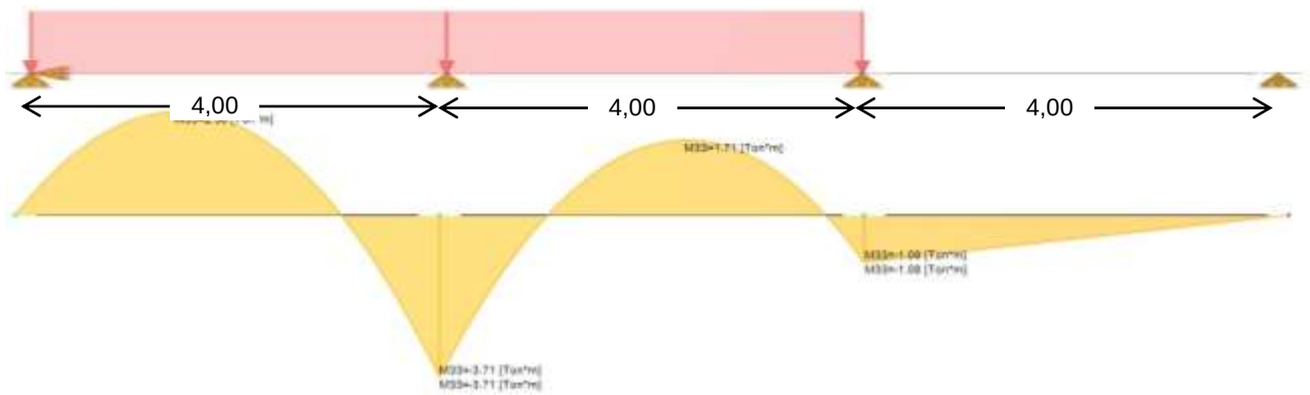




VIGA 4



VIGA 5



VIGA 6

