

Física 2 parcial

José Luis Bautista Equihua

Cristian Alexis Cuevas Maldonado

Universidad de Morelia

Morelia Michoacán

En el proyecto estaríamos entregando el forma de la un prototipo para una fabrica de donde se utilizaría un ducto para bajar productos o objetos de un 2 piso a una planta baja por medio de un conducto de forma redonda como gusano para bajar estos objetos se utilizaría un tipo goma para bajar la fricción y por medio la gravedad los objetos tendrán a caer de forma libre mientras que dicha goma del ducto está retardando la caída para que estos objetos no caigan de golpe este producto fue prototipado como un medio más rápido y eficaz.

Los Objetos dependerían de dicho peso para que fuera más rápido también su caída ya que si se lanzaran objetos livianos se retrasaría muchísimo su forma de caída por que estaría cayendo a una velocidad demasiada lento entonces por esto fue que se le determinaría la forma mas eficaz para dejar las cosas caer.