



ESTRUCTURA DE COSTES:

-Para comenzar, empezaremos definiendo el concepto como La estructura de costos o estructura de costes es la suma de todos los gastos en que una empresa debe incurrir para existir y llevar a cabo su propia actividad productiva. En otras palabras, la estructura de costos tiene en cuenta todo aquello que es necesario para que una empresa desarrolle su modelo de negocio. Estos costes se dividen en dos tipos de costes, los fijos y los variables.

C3 Association cuenta con una web la cual sacamos adelante con una inversión inicial y más adelante llegamos al alquiler de un local.

Por parte de nuestra empresa, los costes fijos son aquellos que se mantienen iguales independientemente del volumen de productos o servicios que se produzcan, en C3 Association contamos con el pago mensual del alquiler del local, más el salario de dos empleados que operan desde nuestra tienda física y por último la subcontratación a una fábrica para la fabricación de nuestros productos principales como el robot y el reloj inteligente.

En cambio los costes variables con aquellos que varían en función del volumen de bienes y servicios producidos y en nuestra empresa actúan los proveedores externos a la producción (farmacia) que nos suministran los productos para que nosotros realicemos la venta de estos y por último otra subcontratación a una empresa de envíos para la distribución de nuestros productos también sean recargados mensualmente, pero sin duda el coste de mayor peso económico es la inversión en el desarrollo tecnológico de los robots que es el producto principal y nuestra fuente de ingresos principal (I+D+I), ya que es un producto de mucha calidad por sus características.

Por nuestro modelos de negocio es impulsados por el valor ya que nos centramos en la calidad de nuestro producto y en cuidar nuestros servicios y nuestra imagen, ya que preferimos especializarnos en satisfacer las necesidades de nuestros clientes de la mejor manera posible, por ello aspiramos a ser una marca con prestigio y reconocimiento.

