Costos y Precios

Precio promedio de la competencia: $6000 pesos.

Precio promedio que quiere pagar el cliente: menos de $5000 pesos.

Gasto en proveedores:

Arduino nano $990

Mini bomba sumergible $843

Manguera de cristal 6x4 $130

Mini protoboard $120

Cables dupont $313

Sensor ultrasónico $230

Modulo relay $240

Contenedor de plástico $100

Plan de producción y venta mensual:

Cantidad mensual de producción: 15

Costos fijos: $1500 pesos.

Costos fijos Total: $1500 pesos.

Costos Variables:

Arduino nano $990

Mini bomba sumergible $843

Manguera de cristal 6x4 $130

Mini protoboard $120

Cables dupont $313

Sensor ultrasonico $230

Modulo relay $240

Contenedor de plastico $100

* Total de costos variables: $2966
* Total de costos: $4466

Ingreso por ventas:

Precio del producto: $3899 x 15 = $58485

Cantidad producida al mes: 15

Resultado económico:

Total de costos: $2966 x 15 = $44490 + $1500 = $45990

Ingreso total de venta: $58485 - $45990 = $12495

Margen de contribución:

Margen de contribución = Precio de venta – Costo variable

margen = $3899 - $2966 = $933