

## 9. ESTRUCTURA DE COSTES

La estructura de costes está fundamentada en el listado de los costes más significativos de Basuras 3000, fundamentalmente recursos, actividades y red de aliados. Además, será una forma de saber cuál es el precio que tendrá que pagar el cliente para adquirir el producto o servicio.

Un sistema de control de costes de construcción debe enfocarse en todos los elementos de **costos de las obras**. Para nuestra empresa los elementos de costo a tomar en cuenta son:

- **Costos de los materiales**, que son en función de las cantidades requeridas, de sus precios de mercado correspondientes y de los desperdicios de los mismos.
- **Costos del personal (o de la mano de obra)**, dependen del trabajo a realizar, de las tarifas salariales, de los costos asociados a los salarios y de la estructura organizacional.
- **Costos de los equipos de construcción**, que son en función del trabajo a realizar, de sus costos fijos o de posesión, de sus costos variables o de operación y de los rendimientos o eficiencia de uso de tales equipos.



Nuestra empresa también inviertera parte de los ingresos en **publicidad** ya sea de forma online como marketing digital mediante email a clientes, publicaciones en formato digital o páginas para promover los productos en venta, o en formato físico con panfletos o catálogos.

Conociendo los costes que supondrá la realización del proyecto, el precio que deberá pagar el cliente para la instalación de todos los conductos dependerá de la ubicación y características del domicilio como, por ejemplo, el tamaño del espacio del que disponemos para implementarlo que puede ser mayor o menor y, por tanto, requerir más o menos materiales para la elaboración de los conductos.

Para observar visualmente los gastos que tendremos mediante una tabla explicaremos los gastos básicos que podamos tener:

CONCEPTO	GASTO MES/UNIDAD	GASTO ANUAL
<b>Materiales</b>	50.000	500.000
<b>Maquinaria</b>	10.000	120.000
<b>Trabajadores de limpieza y mantenimiento</b>	1.200	14.400
<b>Trabajadores de montaje</b>	1.600	19.200

<b>Trabajadores de Asistencia Técnica de urgencia</b>	1.200	14.400
<b>Ingeniero</b>	1.400	16.800