

EJEMPLO DE PRESUPUESTO

1. Materiales	9.5€	<p>1. Suma de los precios de todos los materiales que intervienen en el proyecto.</p> <p>2. Suponemos que la construcción del objeto se realizará en 5 horas y que el precio de la mano de obra es de 6 € la hora. El coste de la mano de obra se calcula multiplicando el número de horas por el precio de cada hora. En nuestro ejemplo 5 horas x 6 €/hora = 30€.</p> <p>3. Los costes directos son la suma de los materiales (punto1) y la mano de obra (punto 2).</p> <p>4. Los gastos indirectos de fabricación, es decir, la energía que gastamos, el desgaste de la maquinaria que se utiliza, la oficina técnica y comercial, los vehículos, los alquileres de los locales, etc., se establecen como un porcentaje fijo sobre el total de los costes directos (punto 3) y hay que estudiarlo en cada caso concreto. Nosotros lo fijaremos en el 7.5%.</p> <p>5. Suma de los costes directos y de los gastos indirectos de fabricación.</p> <p>6. El beneficio industrial es la ganancia que obtiene el empresario. Un porcentaje razonable puede ser el 8%. Se calculará el 8% del punto 5.</p> <p>7. Sumando los puntos 5 y 6 tendremos el precio del objeto construido antes de impuestos.</p> <p>8. IVA: Impuesto sobre el Valor Añadido. El tipo general del impuesto actualmente está establecido en el 16 %. Este impuesto está dedicado a sufragar el coste de funcionamiento de los servicios que nos ofrece el Estado. Se calculará como el 16 % del punto 7.</p> <p>9. Sumando 7 y 8 obtendremos el precio total del objeto terminado en el punto de fabricación. si hubiera que entregar el producto en otro lugar habría que incrementar el coste del transporte.</p>
2. Mano de obra (6 € x 5 horas)	30€	
3. Costes directos (suma de 1 y 2)	39.5€	
4. Gastos indirectos de fabricación (7.5% de 3)	2.96€	
5. Suma de 3 y 4	42.46€	
6. Beneficio industrial (8% de 5)	3.4€	
7. Suma de 5 y 6	45.86€	
8. IVA (16% de 7)	7.34€	
9. Precio en el punto de fabricación (7+8)	53.2€	