



Nombre Producto y cantidad

Sándwich. Cantidad: 120

**Presupuesto:**

Fuente:	Ahorros
Costos Fijos:	\$0

**Costos variables:**

Jamón: 1 tajada para cada sándwich. Queso: 1 tajada para cada sándwich  
Precio 1 paquete de 20 tajadas: \$23.500 Precio 1 paquete: \$22.500



Mantequilla:

Precio: 1 barra \$9.000  
Cantidad: 4 barras



Pan Francés

Precio: un pan \$1.350  
Con un pan dos sándwich.



Salsa de ajo

Precio: \$6000  
Cantidad: 2 paquetes



Total costos variables:

Jamón	\$ _____ x _____ = \$ _____
Queso	\$ _____ x _____ = \$ _____
Mantequilla	\$ _____ x _____ = \$ _____
Pan francés	\$ _____ x _____ = \$ _____
Salsa de ajo	\$ _____ x _____ = \$ _____
Total:	\$ _____

<i>Costos Totales:</i>	\$ _____ + \$ _____ = \$ _____
<i>Costo por unidad:</i>	\$ _____ ÷ _____ = \$ _____
	Proceso:
<i>Meta Ganancia:</i>	90%
<i>Ganancia por unidad:</i>	$\frac{1}{100} \times \text{_____} = \$ \text{_____}$
	Proceso:
<i>Precio del Producto:</i>	\$ _____ + \$ _____ = \$ _____
<i>Ganancia total:</i>	\$ _____ x _____ = \$ _____