



## Proyección Financiera de una Tortillería Negocio con Tortilla de Maíz


Utilidad mensual basada en una venta de 250 kg diarios de tortilla a \$14.<sup>00</sup>/kg


Concepto	Monto
<b>Gastos Fijos</b>	
Renta local de 28 m <sup>2</sup>	\$ 4,500.00
Electricidad	\$ 7,500.00
Gas	\$ 8,500.00
Agua	\$ 500.00
Sueldos (Operador y Despachador)	\$ 9,000.00
<b>Gastos Variables</b>	
Maíz 4,000 kg (70% de la tortilla)	\$ 20,000.00
Harina de Maíz - 30% de la tortilla - 1,500 kg	\$ 17,250.00
Merma	\$ 2,000.00
Mantenimiento	\$ 5,000.00
<b>Total Gastos</b>	\$ 74,250.00
Total Venta 7,500 kg de tortilla cocida x \$14	\$ 105,000.00
<b>Utilidad Mensual</b>	<b>\$ 30,750.00</b>
Utilidad Diaria	\$ 1,025.00

<b>Inversión Inicial</b>	
Máquina MLR60	\$ 108,000.00
Revolvedora 50 kg	\$ 13,900.00
Paila de 200 kg	\$ 9,700.00
Molino San Luis 2	\$ 16,300.00
Enjuagador de Nixtamal	\$ 7,600.00
Báscula Digital	\$ 2,200.00
Mostrador de 1.5	\$ 9,200.00
<b>Total Inversión Inicial</b>	<b>\$ 166,900.00</b>

### Notas

- Para elaborar una tortilla duradera, de buena calidad y suave, se recomienda mezclar 70% de nixtamal, que es el maíz cocido y molido, con 30% de harina de maíz
- Esta proyección financiera es aproximada y puede aumentar o disminuir dependiendo de la zona geográfica
- 1 kg de maíz rinde aproximadamente 1.1 kg de tortilla cocida
- 1 kg de harina de maíz rinde aproximadamente 1.9 kg de tortilla cocida
- Cálculo de venta mensual: 250 kg x 30 días = 7,500 kg/mes; 7,500 kg x \$14 = \$105,000

 444-127-11-80

 [ventas@manufacturaslenin.mx](mailto:ventas@manufacturaslenin.mx)



## Proyección Financiera de una Tortillería Negocio con Tortilla de Harina


Utilidad mensual basada en una venta de 278 docenas de tortilla diaria a \$15.00


Concepto	Monto
<b>Gastos Fijos</b>	
Renta local de 40 m <sup>2</sup>	\$ 6,700.00
Electricidad	\$ 7,500.00
Gas	\$ 8,500.00
Agua	\$ 500.00
Sueldos (Operador y Despachador)	\$ 9,000.00
<b>Gastos Variables</b>	
Harina 2,000 kg (50 costales de 40kg)	\$ 19,000.00
Sal 40 kg	\$ 400.00
Polvo para Hornear 20 kg (112 botes de 180g)	\$ 2,200.00
Manteca Vegetal 400 kg (400 botes de 1kg)	\$ 12,000.00
Merma	\$ 2,000.00
Mantenimiento	\$ 5,000.00
<b>Total Gastos</b>	\$ 72,800.00
Total Venta	\$ 125,100.00
<b>Utilidad Mensual</b>	\$ <b>52,300.00</b>
Utilidad Diaria	\$ 1,743.33

<b>Inversión Inicial</b>	
Prensa Automática	\$ 34,500.00
Chasis Cocedor Sencillo	\$ 41,200.00
Enfriador de 3 pasos malla 10"	\$ 30,300.00
Boleadora	\$ 35,200.00
Cortadora Automática con variador de velocidad	\$ 38,800.00
Mesa de Trabajo con Espiguero	\$ 6,200.00
Revolvedora de 50 kg	\$ 13,900.00
Báscula Digital	\$ 2,500.00
<b>Total Inversión Inicial</b>	\$ <b>202,600.00</b>

### Notas

- Esta proyección financiera es aproximada y puede aumentar o disminuir dependiendo de la zona geográfica
- 1 kg de harina rinde aproximadamente 1.75 kg de masa para tortilla de harina
- 1.75 kg de masa equivale a 50 testales de 35 gramos cada uno
- 50 testales equivalen a 50 tortillas cocidas
- Dada la proporción anterior 1kg de harina rinde 50 tortillas cocidas
- El precio de la tortilla es: \$15 x 12 pz
- Cálculo de venta mensual: 2000 kg de harina x 50 tortillas = 100,000 tortillas = 8,340 docenas  
8,340 docenas x \$15 = \$125,100

 444-127-11-80

 [ventas@manufacturaslenin.mx](mailto:ventas@manufacturaslenin.mx)