

ESTUDIO DE COSTO DE PRODUCCION TORTILLA DE MAQUINA: NIXTAMAL

RECUPERACIÓN DE INVERSION EN 7 MESES.

El siguiente ejemplo es bajo un estimado de venta de 160 kg/día. O un total de 4800 kg al mes. Masa 80% nixtamal, 20% harina de maíz.

• 1.92 Toneladas de Maíz \$ 4,500.00 x Ton	\$ 8,640.00
• 480 kgs. De harina en 24 sacos (costo x saco \$ 195.00).....	\$ 4,680.00
• 2 Sueldos de \$ 800 y \$ 1,200 respectivos.....	\$ 8,000.00
• Renta	\$ 3,000.00
• Luz Eléctrica	\$ 3,500.00
• Gas.....	\$ 3,800.00
• Papel	\$ 240.00
• Mantenimiento y otros gastos.....	\$ 1000.00
GASTO TOTAL.....	\$ 32,860.00

Venta de Tortillas:

• 4800 kilos de tortillas X \$ 14.00	\$ 67,200.00
• Gastos Totales.....	\$ 32,860.00

TOTAL GANANCIA MENSUAL..... \$ 34,340.00

Consumos de la Maquina:

GAS: 3.68 Kg. de Gas por Hora (1.32 m³). 60 Kg de Tortillas por Hora (40 Tortillas X Kilo).

ESTUDIO DE COSTO DE PRODUCCION TORTILLA DE MAQUINA: HARINA DE MAÍZ

RECUPERACION DE INVERSION EN 7 MESES.

El siguiente ejemplo es bajo un estimado de venta de 160 kg/día. O un total de 4800 kg al mes. 100% harina de maíz. Pruebas con MASECA.

• 2.5 Toneladas de Harina de maíz \$ 9,800.00 x Ton	\$ 24,500.00
• 2 Sueldos de \$ 800 y \$ 1,200 respectivos.....	\$ 8,000.00
• Renta	\$ 3,000.00
• Luz Eléctrica	\$ 3,500.00
• Gas.....	\$ 3,800.00
• Papel	\$ 240.00
• Mantenimiento y otros gastos.....	\$ 500.00
GASTO TOTAL.....	\$ 43,540.00

Venta de Tortillas:

• 4800 kilos de tortillas X \$ 14.00	\$ 67,200.00
• Gastos Totales.....	\$43,540.00

TOTAL GANANCIA MENSUAL..... \$ 23,660.00

Consumos de la Maquina:

GAS: 3.68 Kg. de Gas por Hora (1.32 m³). 60 Kg de Tortillas por Hora (40 Tortillas X Kilo).