

Costos de Procesamiento en Lempiras

NOMBRE DEL TALLER: _____




NOMBRE DEL PROPIETARIO/A: _____

FECHA: (MES) _____

TIPO DE PRODUCTOS _____



Horno de _____ Unidades

Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario (L)	Total (L)
I. Materia Prima (MP)				
Tierra 				
Ripios o Leña 				
Arena 				
Sub-Total				
II. Mano de Obra Directa (MO)				
Extraccion de Tierra 				

Preparacion de Mezcla , Moldeador y tendido en patios de secado 				
Carga y descarga Horno 				
Quemador 				
Agua				
Sub-Total				

Total Costo Directos

III. Costos Indirectos

Telefono (celular) 				
Transporte para gestiones 				
Depreciacion de infraestructura (inversion de horno, galera de secado, pozo, tendales, pilas etc)				
Combustible				
Impuesto municipal				
Total Costo Indirectos				

Costo Mensual (CD+CI)


Instrucción : Para obtener su COSTO VARIABLE UNITARIO (CVU) Divida los Costos (CD+CI) entre el numero de unidades producidas

Costos variable unitario (CVU)

III. Administracion (mensual)

Costos fijos (CF)

Salario Administrador	Mensual			
Alquiler	Recargas			

Energia 	Mensual			
Sub-Total				

Instrucción para calcular el Costo total Unitario (CTU) =		$\frac{CVU + CF}{\text{Numero de unidades producidas}}$
Instrucción: para calcular el Precio Venta utilice la siguiente formula = PRECIO DE VENTA	PV	$PV = \frac{CTU}{1 - \text{utilidad deseada}}$
PRECIO DE VENTA (PV):		
a) N° quemados al mes		
b) Capacidad del horno (con lo que carga el horno, incluyendo vendaje)		
c) Porcentaje de Perdida por quema (ejemplo ladrillos mal quemados o quebrados)		

GENERAL	UNIDAD	COSTO EN (L.)
a) N° quemados al mes (hornos)		
b) Capacidad del horno (con lo que carga el horno, incluyendo vendaje)		
c) Porcentaje de Perdida por quema (ejemplo ladrillos mal quemados o quebrados)		