## Prototipo 9

## **Adobe Tradicional**

Proceso	Materiales	Procedimiento	Ilustración
Etapa 1: Prensa Manual para adobe	Prensa Manual	<ol> <li>La prensa manual se adquiero por medio de un convenio.</li> <li>Obtención de la prensa dará al interior es de 40 cm de largo por 20 cm de ancho y 10 cm de espesor.</li> </ol>	Ilustración 1 Adobera de 20 cm x 40 cm x 10 cm. Fuente: Propia del Autor
Etapa 2: Obtención de los materiales	Tierra	<ol> <li>Selección de la Tierra.</li> <li>Extracción de la Tierra.</li> <li>Limpieza de la Tierra.</li> <li>Refinado de la Tierra.</li> </ol>	Ilustración 2 Limpieza de Tierra. Fuente: Propia del Autor.
	Mucilago	<ol> <li>Selección de la Penca de Nopal.</li> <li>Limpieza de la Penca de Nopal.</li> <li>Abertura a la mitad de la Penca Nopal.</li> <li>Se raspa cuidadosamente la parte interna de la Penca de Nopal para la extracción de toda la babilla (mucilago).</li> <li>Se retirará toda la materia sólida por filtrado.</li> </ol>	Ilustración 3 Extracción de Mucilago de Nopal. Fuente: Propia del Autor.
	Pet	<ol> <li>Selección de la Paja.</li> <li>Limpieza de la Paja.</li> <li>Trituración de la Paja.</li> </ol>	Illustración 4 Extracción de Pet

Extracción de Pet. Fuente: Propia del

Autor.

Agua



Ilustración Extracción de Agua. Fuente: Propia Autor.

Etapa 3: Proporciones para la mezcla

Tierra

Para la realización de un Adobe Tradicional con medidas de 40 cm de largo por 20 cm de ancho con un espesor de 10 cm.

10 1/2 kilos.



Ilustración 8 Proceso de pesaje de Tierra Natural. Fuente: Propia del Autor.

Para la realización de un Adobe Tradicional con medidas de 40 cm de largo por 20 cm de ancho con un espesor de 10 cm.

200 gramos.



Ilustración 9 Pesaje de Mucilago de Nopal. Fuente: Propia del Autor.

Para la realización de un Adobe Tradicional con medidas de 40 cm de largo por 20 cm de ancho con un espesor de 10 cm.

• 100 gramos.



Ilustración 10 Pesaje de Paja. Fuente: Propia del Autor.

Para la realización de un Adobe Tradicional con medidas de 40 cm de largo por 20 cm de ancho con un espesor de 10 cm.

• 1 kilo.



*Ilustración 11 Pesaje* de Cal. Fuente: Propia del Autor.

Para la realización de un Adobe Tradicional con medidas de 40 cm de largo por 20 cm de ancho con un espesor de 10 cm.

1 kilo.



Cal Añejada

Cal

Mucilago

Pet

Ilustración 12 Pesaje de Cal. Fuente: Propia  Obtención de mezcla fina puesta en la plataforma

Se deja orear aproximadamente 3 minutos para que produzca reacción entre los materiales mezclado.



Ilustración 16 Mezcla Fina de Tierra y Cal. Fuente: Propia del Autor.

- Colocada la Mezcla Fina (11 ½ kilos) en la plataforma se agregó la Cal añejada (500 Gramos).
- 2. Se revolvió por medios manuales aproximadamente 3 minutos.

Se genero una mezcla fina al término de la revoltura.



Ilustración 17 Revoltura para la preparación de la argamasa. Fuente: Propia del Autor.

Mezcla de Agua y Mucilago

Mezcla Fina y Cal Añejada

 Se vierte en un recipiente el Agua (7½ litros) y se le agrega el Mucilago de Nopal (200 Gramos).

Se revolvió por medios manuales aproximadamente 5 minutos.



Ilustración 18 Revoltura de Agua y Mucilago de Nopal. Fuente: Propia del Autor.

- Al termino de mezclarse se prepara nuevamente para recibir un nuevo material.
- Colocada la mezcla en la plataforma se agrega la mezcla obtenida del mucilago y el agua (7.700 litros).

Se revolvió por medios manuales aproximadamente 3 minutos.



*Ilustración 19 Mezcla de Argamasa. Fuente: Propia del Autor.* 

	Mezcla Obtenida y Paja හි ගි	compuesta de la mezcla fina y la mezcla del mucilago con agua, se prepara para revolver un nuevo material.  2. Colocada la mezcla compuesta en la plataforma se agrega paja (100 Gramos).  revolvió por medios manuales roximadamente 3 minutos.	Ilustración 20 Agregado de Paja a la argamasa. Fuente: Propia del Autor.
	⊋	Se revolvió por medios manuales aproximadamente 5 minutos.  de deja orear aproximadamente 5 minutos ra que reaccionen los materiales.	llustración 21 Preparación de mezcla para el adobe tradicional. Fuente: Propia del Autor.
Etapa 4: Fraguado	Preparación de la Prensa Manual	<ol> <li>Se prepara la prensa manual con agua para recibir la mezcla.</li> <li>Se vierte agua en todo el encofrado para tener mejor adherencia y sea más moldeable a la forma que se quiere obtener.</li> </ol>	Ilustración 22 Preparación de Adobera. Fuente: Propia del Autor.
	Introducción de la mezcla	<ol> <li>Preparado el encofrado con agua se deja orear 3 minutos.</li> <li>Se vierte toda la mezcla por medios manuales.</li> </ol>	Ilustración 23 Vaciado de mezcla a hacia la adobera. Fuente: Propia del Autor.

- Colocada toda la mezcla en la adobera se deja fraguar.
- 2. Se deja fraguar aproximadamente 2 minutos.

Todo se hace por medios manuales.



Ilustración 24 Fraguado del adobe tradicional. Fuente: Propia del Autor.

- 1. Se desencofra después de los 2 minutos hábiles del fraguado.
- 2. Se coloca en un lugar a la intemperie.

Todo se hace por medios manuales.



Ilustración 25 Adobe Tradicional. Fuente: Propia del Autor.

- 1. El producto se encuentra terminado con una duración de 15 días hábiles para tu finalización.
- 2. La composición del producto fue totalmente exitosa gracias a sus propiedades morfológicas.
- 3. El comportamiento del producto es agradable al medio ambiente.



Ilustración 26 Producto terminado del Adobe Tradicional. Fuente: Propia del Autor.

Fraguado

Desencofrado