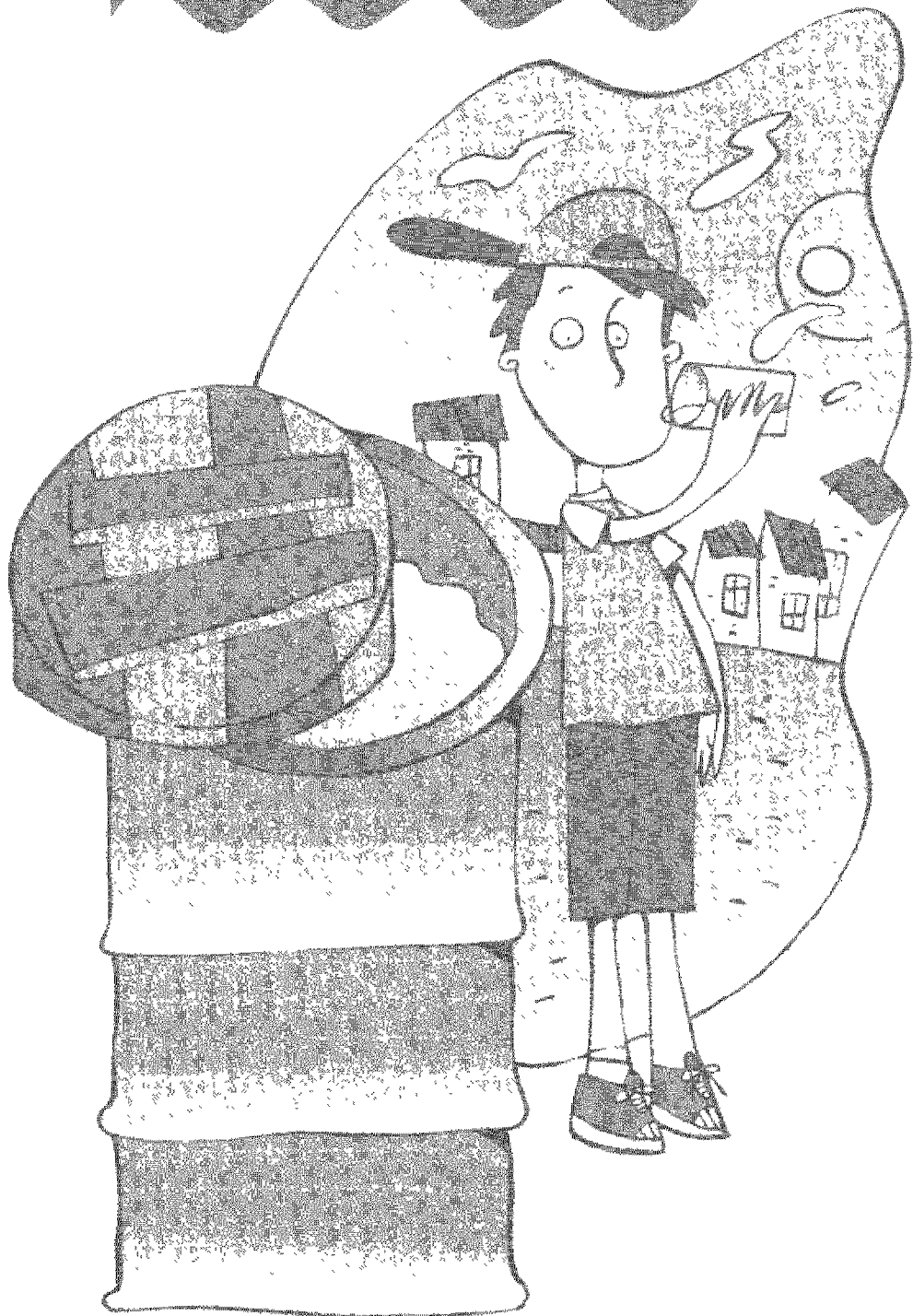
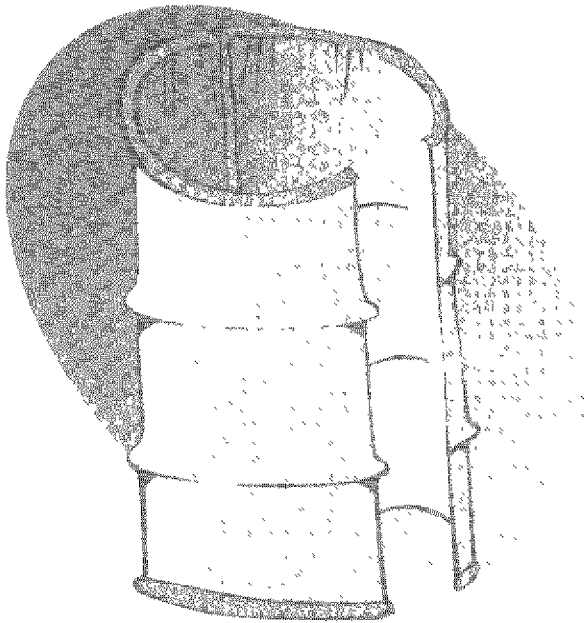


Tanque de ferrocemento



Construcción

Formaleta para el tanque de ferrocemento



Materiales necesarios para construir un tanque de ferrocemento

Materiales	un.	cant.
Malla de polios Alto: 1.50	m ²	2.50
Cemento grs	bulto	1
Arena lavada de río	m ³	0.075
Caneca o tanque metálico de 55 galones sin tapa	un.	1

0.075 m² de arena = 20 paladas aproximadamente.

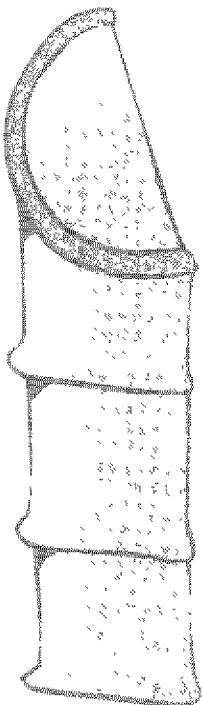
Procedimiento

1. Corte la caneca de 55 galones en dos partes iguales.

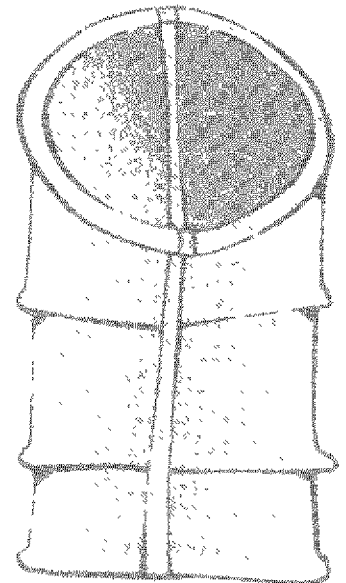
Para esta operación puede utilizar un cincel y una maceta.

2. Con las mismas herramientas, elimine el fondo de cada una de las mitades. De esta forma se obtiene la formaleta que va a servir de molde para elaborar el tanque de ferrocemento.

Así se tiene el molde terminado, es decir, la formaleta.



3. Una las dos mitades utilizando alambre dulce o quemado. Para esto puede hacer unos huecos en cada borde de las láminas o colocar dos listones de madera para después sujetarlos con el alambre.



4. Engrase las paredes internas de la formaleta con una brocha o un trapo con kerosene o aceite de motor quemado para evitar que la mezcla se pegue al tanque. No adicione mucho porque de lo contrario la mezcla no se va a sostener.