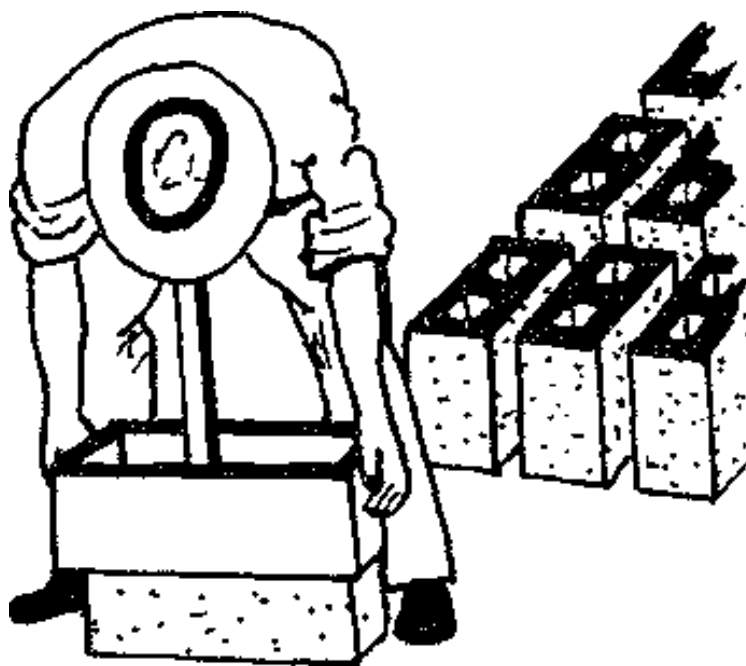


## MOLDES PARA FABRICACIÓN DE BLOQUES DE MORTERO O DE SUELO-CEMENTO

**MÉXICO**  
**FRANCIA**

17.11.87



### OBJETIVO

Formaletas para la fabricación de bloques en una pequeña micro-industria.

### PRINCIPIO

Moldes sencillos o múltiples de madera, sus medidas y características principales y las herramientas básicas para la fabricación de bloques macizos de suelo-cemento y huecos de mortero de cemento.

### CAPACIDAD

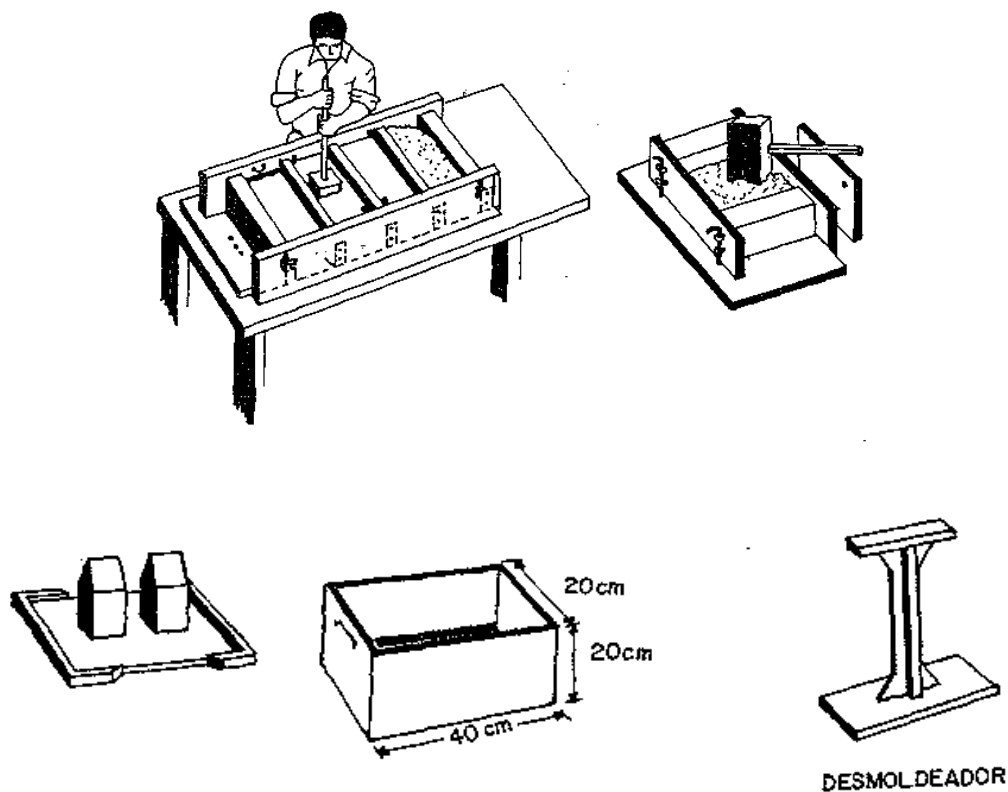
Se sugieren bloques de 10 x 15 x 30 cm en suelo-cemento y bloques de 30 x 20 x 20 cm en mortero. Los moldes se deben recubrir con aceite quemado para facilitar el desmoldeo. Se pueden fabricar 150 a 250 bloques de suelo-cemento al día y unos 100 de mortero.

## VENTAJAS

Constituye una industria con inversión mínima en la cual se maximiza el uso de materiales locales.

## DESVENTAJAS

Es una producción baja sólo justificable en el arranque de una micro-industria. Se requiere un área grande de fraguado. El tamaño sugerido deberá ser adaptado a las costumbres de la zona de trabajo.



## CONTACTOS

**MÉXICO**  
C.R.A.T. Manual de Vivienda

**FRANCIA**  
GRET Groupe de Recherche Sur le Techniques Rurales  
34, rue Dumont d'Urville 75116 Paris - France

## ANOTACIONES

La fuente original parece ser el fichero FAO *Equipos relacionados con funciones domésticas, preparación de alimentos y su almacenamiento.*