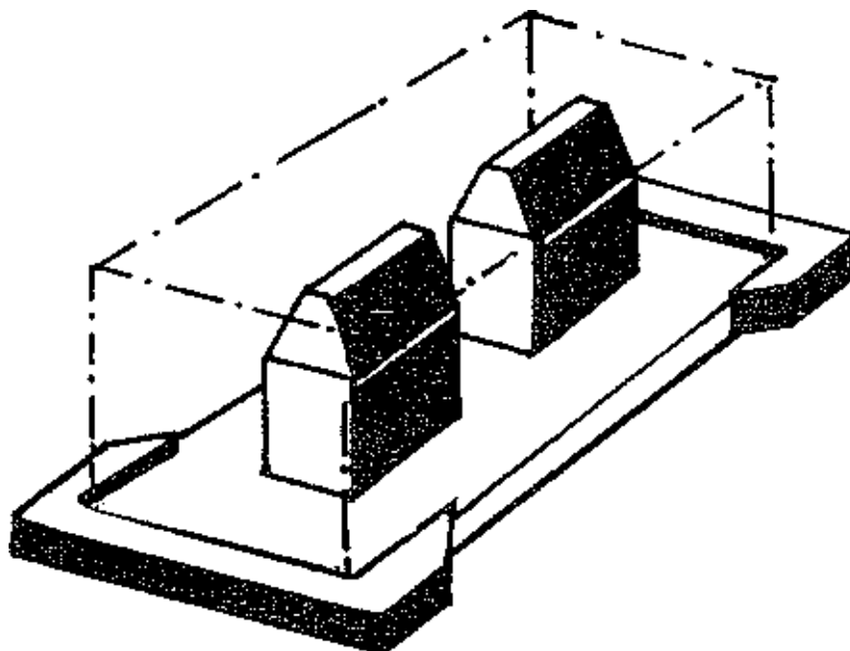


MOLDES PARA BLOQUES DE SUELO-CEMENTO BASES

VENEZUELA

08.02.88



OBJETIVO

Presentar los materiales, dimensiones y construcción de una base para moldes de fabricación de bloques de suelo-cemento.

PRINCIPIO

Una base de madera dura con guías para encajar el molde, aletas para despegar el bloque y tacos para vaciar el interior de éste.

CAPACIDAD

Base para fabricar bloques de distintos espesores cuyas dimensiones se ajustan así:

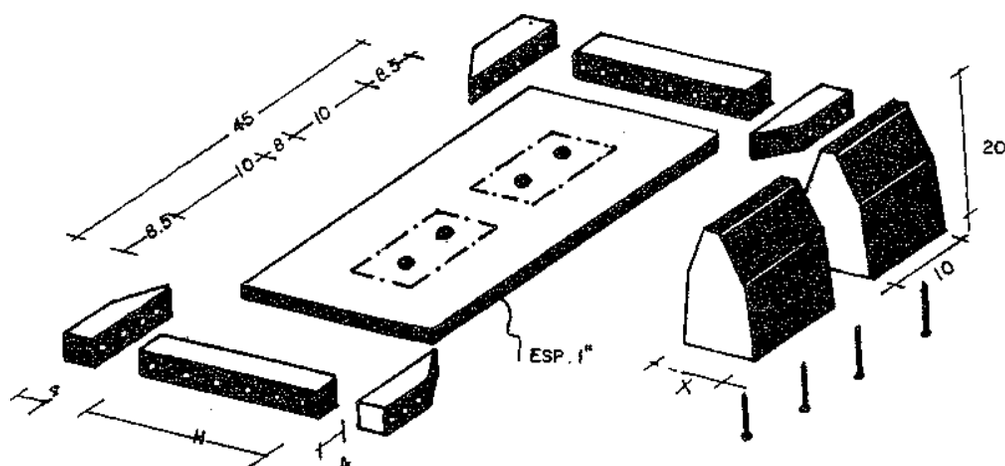
TAMAÑO DEL BLOQUE	DIMENSIÓN H	DIMENSIÓN X
40 x 20 x 10	14.5 cms	4 cms
40 x 20 x 15	19.5 cms	6 cms
40 x 20 x 20	24.5 cms	8 cms

VENTAJAS

Es barato, durable, fácil de utilizar. Se puede usar también para fabricar bloques de escoria, concreto etc.

DESVENTAJAS

La calidad del bloque depende de la experiencia del operario.
La parte de madera deberá ser fabricada por un carpintero.



CONTACTOS

VENEZUELA

CONICIT Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnología

Apartado # 70617 Los Ruices, Caracas – Venezuela

**Ministerio de Sanidad y Asistencia Social – Dirección de Salud Pública – División
Malariología**

Caracas -Venezuela

ANOTACIONES

Tomado de "Vivienda Sana" reeditado por el CONICIT.