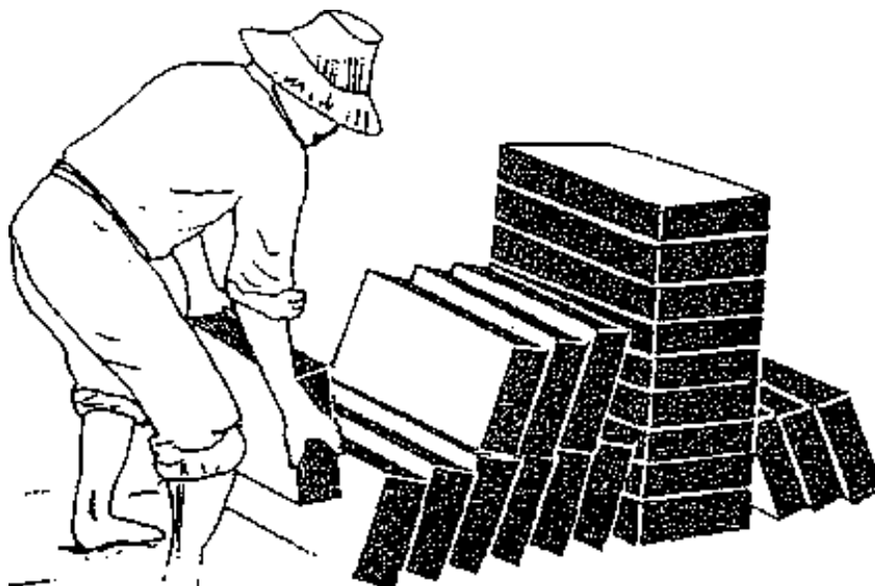


CONSTRUCCIÓN CON ADOBE I DIMENSIONAMIENTO DEL ADOBE

**GUATEMALA
PERÚ**

07.01.88



OBJETIVO

Definir el dimensionamiento de los adobes para así lograr tamaños más adecuados para la construcción con adobe.

PRINCIPIO

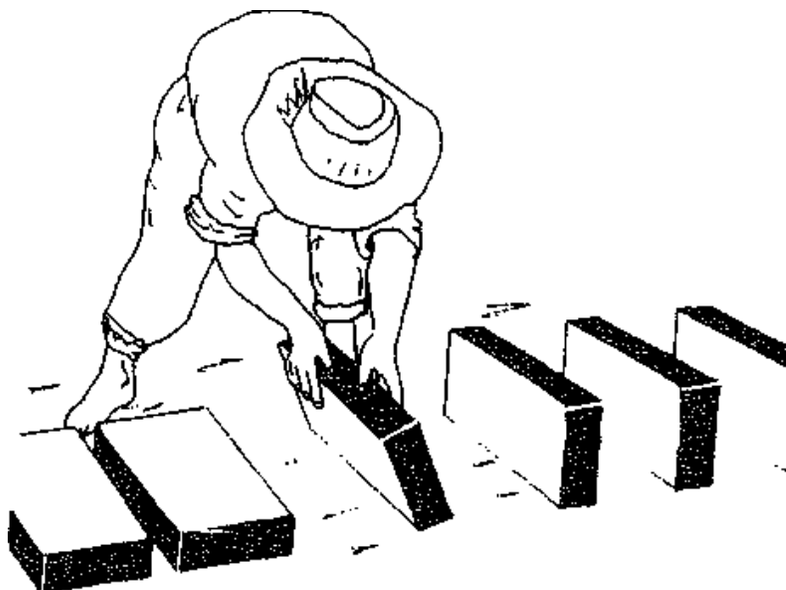
Recomendaciones de proporción en el diseño de adobes para construcción en función de la aplicación específica de éstos.
Aunque hay diferentes tamaños de adobe, es muy importante la aplicación de las normas de dimensionamiento en todos los casos.

VENTAJAS

Hay un mejoramiento en la calidad del conjunto en cuanto a resistencia, estabilidad y modulación del mismo.
El manejo del adobe se puede hacer más fácilmente si se compara con adobes demasiado grandes, pues estos tienen mayor peso y ocupan más área.

DESVENTAJAS

Cada país y cada cultura imponen restricciones y modificaciones al diseño mismo de la construcción en adobe. Estas dimensiones de adobe están influenciadas por las técnicas constructivas peruanas, aunque provienen de Guatemala.



CONTACTOS

GUATEMALA

Cáritas de Guatemala

Apartado 1817 Ciudad de Guatemala - Guatemala

PERÚ

Comisión de Reconstrucción y Rehabilitación de la Zona - CRYZA

Proyecto Experimental de Vivienda PREVI - Ministerio de Vivienda.

Naciones Unidas – Perú

ANOTACIONES

Este manual fue preparado por la Comisión de Reconstrucción y Rehabilitación de la Zona Afectada (CRYZA) y por el Proyecto Experimental de Vivienda (PREVI). (Ministerio de Vivienda - Naciones Unidas) - Perú