

- ***princesa***
mayores tasas de trabajos para ladrillos
hechos a maquina 108

- ***empresas industriales el melón***
conferencia del señor sergio rojas ibañez 109

- ***assier y cía. ltda.***
instalación de agua potable con estanque
hidroneumático 116

- ***inapreco***
otra etapa en el desarrollo de la industria
nacional del pretensado 118

- ***pizarreño***
el panel uniseco 120

- ***sika s. a.***
merulex, protector de maderas 123

- ***gasco***
el uso de gas licuado en el corte y
soldadura de metales 124

- ***cap***
tubos y cañerías 126

- ***i. e. e.***
desoxidación y limpieza de
estructuras de acero 129



MAYORES TASAS DE TRABAJO PARA EL LADRILLO HECHO A MAQUINA

Modificación de la Ordenanza Gral. de Construcción. (Publicada en el Diario Oficial el 13 de Octubre de 1962).

Entre varias disposiciones, puede observarse el siguiente cuadro cuya leyenda dice:

"Los espesores mínimos de los muros de albañilería, de arriba hacia abajo, serán los siguientes:

PARA LADRILLOS HECHOS A MANO

Piso	Espesor de los muros	Ubicación de los muros
1º (Sup.)	20 cm.	Exteriores.
	15 cm.	Interiores.
2º (Inf.)	20 c.n.	Exteriores c/losa entrepiso
	15 cm.	Interiores.
	20 cm.	Exteriores s/losa entrepiso

La misma publicación agrega:

"El espesor de los muros fabricados con ladrillos hechos a máquina, será determinado por la capacidad resistente de aquellos al esfuerzo vertical y horizontal, su poder de aislación térmica y acústica, etc. La capacidad resistente y el espesor mínimo deberá ser determinado por

un laboratorio de ensayo autorizado. Dicho espesor mínimo no podrá ser inferior a 15 cm., a menos que el proyecto estructural firmado por un ingeniero o arquitecto demuestre que bastan espesores inferiores, proyecto que debe someterse en cada caso a la aprobación de la Dirección de Arquitectura del Ministerio de Obras Públicas".

Esta importante resolución emanada de las más altas autoridades técnicas de nuestro país es consecuente con el progreso demostrado en la fabricación industrial de ladrillos.

Al determinar el legislador que los muros confeccionados con ladrillos hechos a máquina no están contraídos a espesores mínimos, si se demuestra técnicamente su capacidad resistente, se está estimulando a producir cada día mejores ladrillos.

La industria ladrillera "PRINCESA" está preparada para responder a este estímulo, mediante la investigación y el constante perfeccionamiento de sus productos. Por la misma razón, esta industria está introduciendo un nuevo ladrillo "Rejilla" que se adapta especialmente a la nueva Ordenanza para construir muros de 15 cm.