

# RECUENTO PRE WORKSHOP

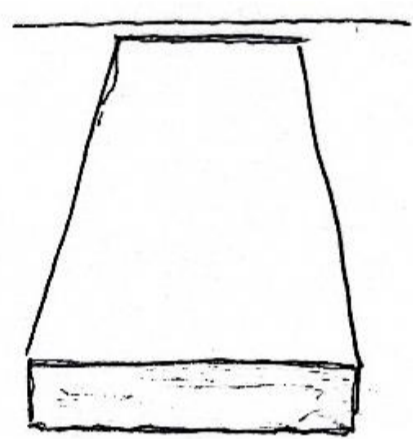
## O B R A

Una de las actividades planificadas durante el semestre es un workshop que llevará a cabo un proyecto en la Hospedería del Errante en conjunto con los alumnos de la universidad de Venecia, es por esto que para tener un espacio donde trabajar, se levanta un aula en el lugar. Esto coincide con la celebración de los 70 años de la escuela en la cual se realizará un cóctel en la Hospedería, es por esto que se lleva a cabo la construcción de un piso de ladrillos en un costado de esta.

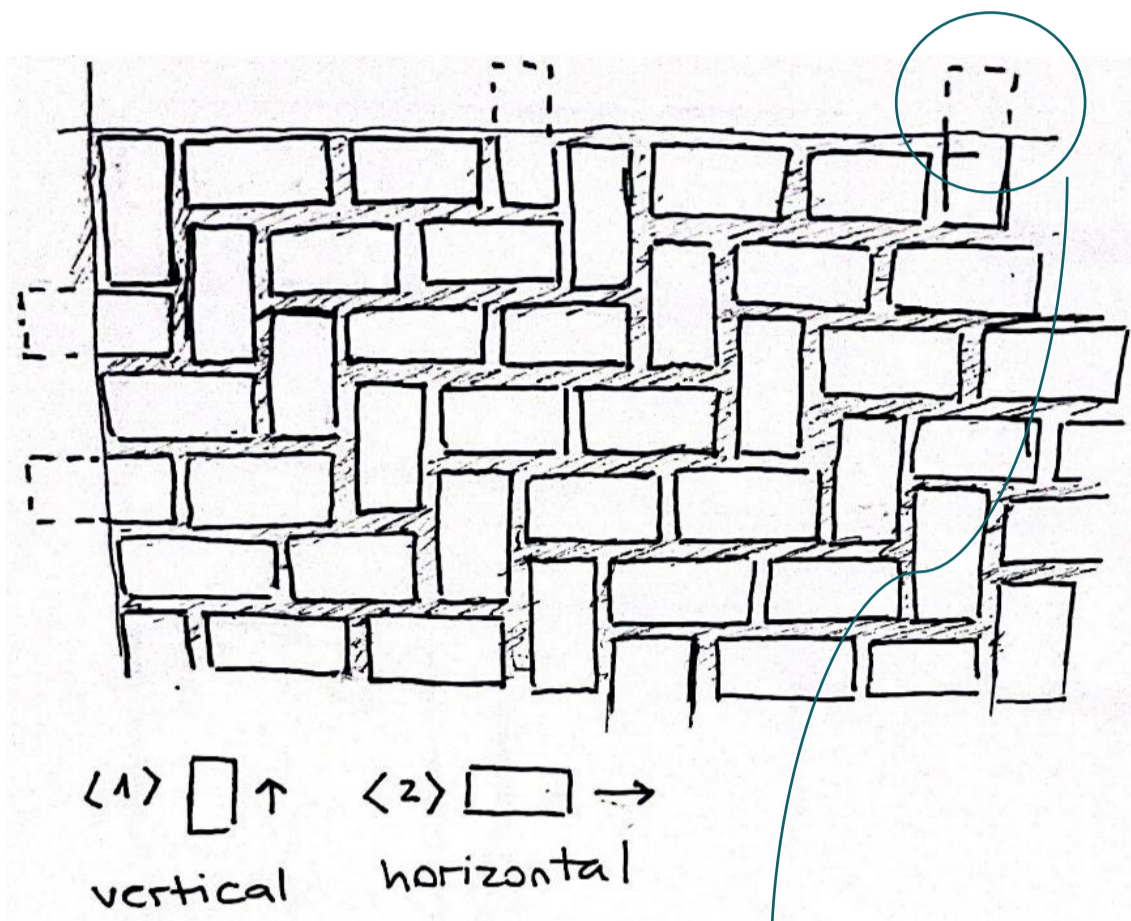
## Piso de Ladrillos

Los ladrillos fueron ubicados en forma de espina de pez, para formarla se posicionó uno vertical seguido de dos horizontales.

Para nivelar y delimitar la zona se utilizan lienzas atadas a estacas.

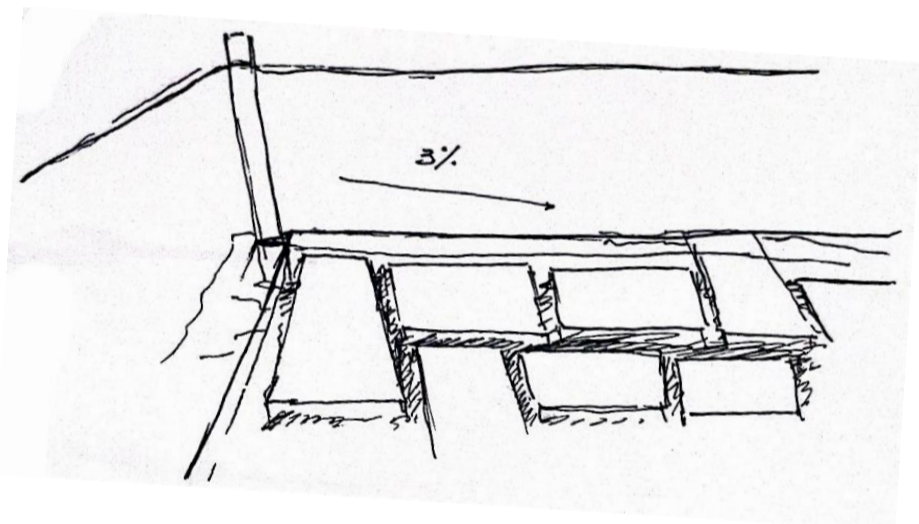


Durante la instalación, los ladrillos no deben tocar la lienza con la que se guía



Por el patrón hay algunos ladrillos que sobrepasan la lienza

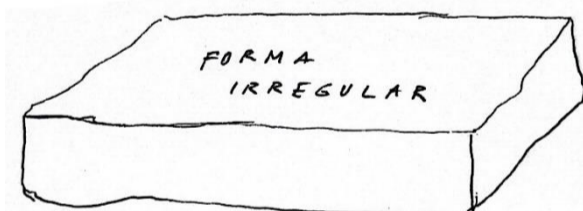
Para evitar acumulación de agua sobre el suelo, se crea una pendiente del 3% en sentido contrario a la Hospedería



## TALLERES

### Ladrillo

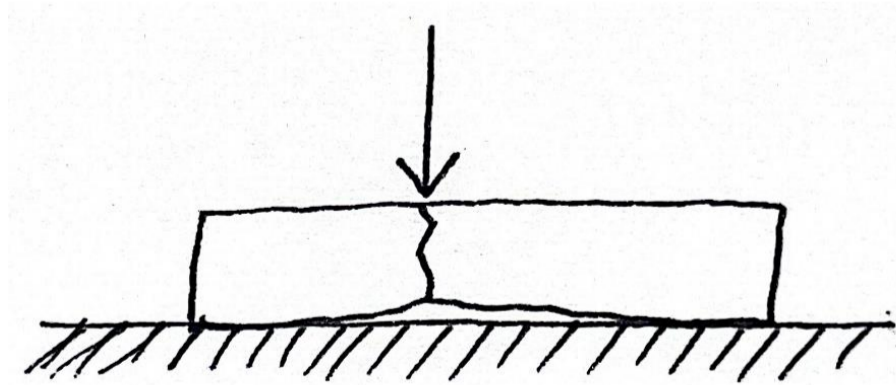
El ladrillo es una pieza de arcilla que se utiliza para construcción, existen distintos tipos de ladrillos y calidad, en este caso utilizamos ladrillos los cuales tienen una forma irregular, tienen una de sus caras más lisas que son las que dan al suelo al momento de fabricarse y la otra que es desprolija por lo que se deja en contacto con la tierra al utilizarse.



La calidad de un ladrillo puede depender de diferentes factores:

- Color
- Sonido
- Densidad

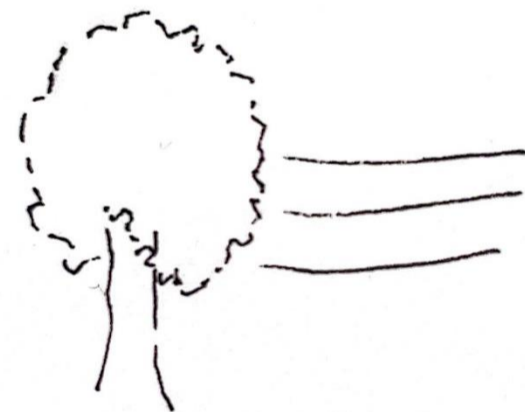
El color depende de la temperatura al cocerlos, al cocerlos con carbón alcanza una mayor temperatura, por lo que obtiene una mejor calidad



Con el fin de evitar quiebres en el ladrillo, al momento de ubicarlos debe rellenarse los espacios generados por la irregularidad del mismo, de igual forma se puede nivelar según sea necesario



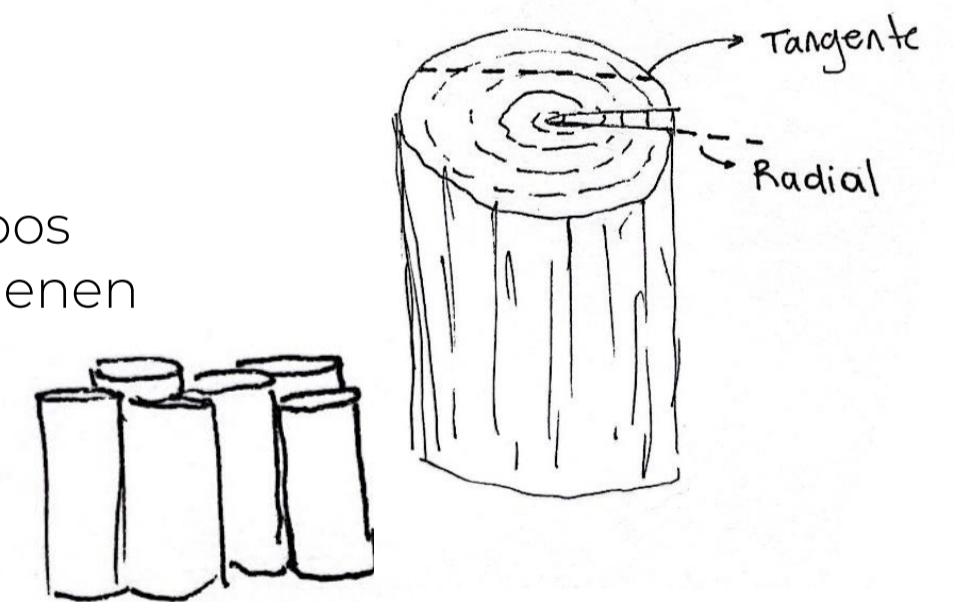
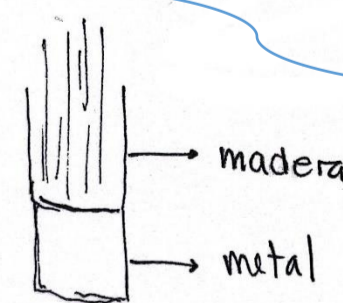
### Madera



El origen de los árboles puede determinar la calidad de la madera, un árbol que está contra el viento crea en su interior diferentes maderas.

Las fibras de la madera son pequeños tubos conectados con otros y según se corten tienen diferentes cualidades (corte tangencial o radial).

En el diseño se debe buscar que la madera no retenga humedad, también se le puede agregar otro material.



La madera al ser un material orgánico, sirve de comida para otros organismos para lo cual puede tener diferentes soluciones que incluyen el diseño, venenos o una capa de barniz o pintura que la proteja.

En cuanto a los sistemas de conexión de la madera encontramos:

