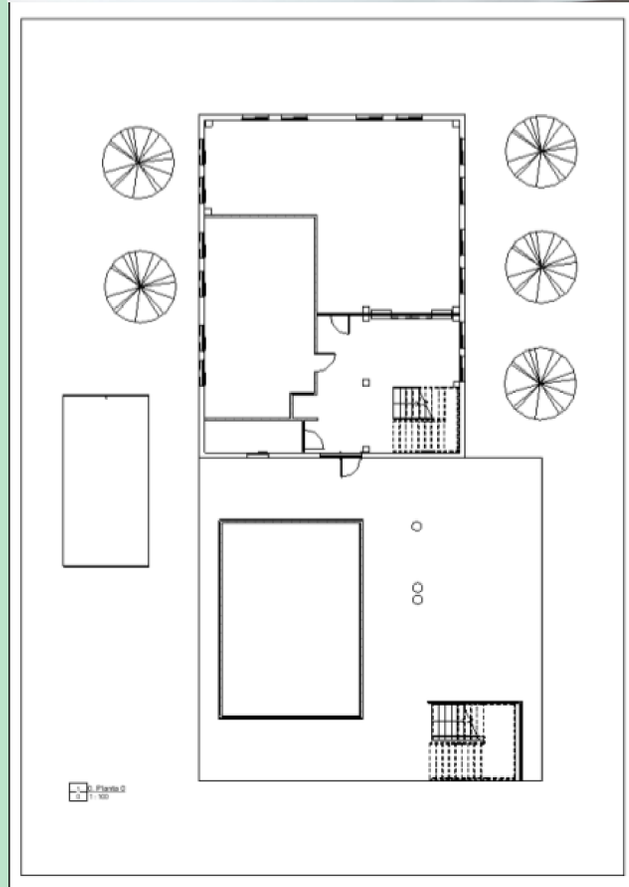


SJO green

"Propuestas verdes para grandes cambios"



Sant Josep Obrer

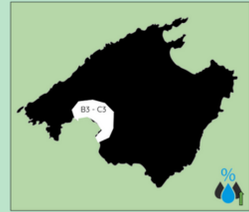
ALOMAR VALLESPÍR, Joan Pau
GARCÍA BARRANCO, Miriam
CASTAÑEDA CLAVIJO, Milenys



Localización

Situados en zona B3 . C3.

Humedad alta en la zona



Platano de sombra



Vegetación

Árbol de hoja caduca

En épocas de calor, las hojas provocan sombra.

Cuando hace frío, pierde las hojas dejando pasar la luz solar.

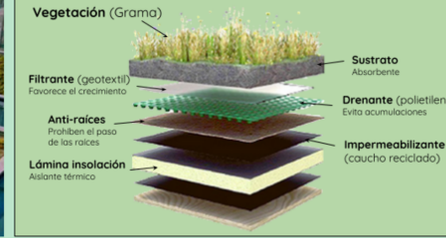


Techo vegetal

Aislante térmico e hidrófugo.

Purificador de aire.

Estética



Aislante posidonia

Tratamiento

Aislante natural
Amistoso con el medio ambiente
No atrae roedores
Gran durabilidad

1. Se secan
2. Separación arena de las fibras
3. Trituración
4. Se compactan



PVC

Durabilidad

Eficiencia energética (ahorro en calefacción y AC)

Aislante térmico y acústico



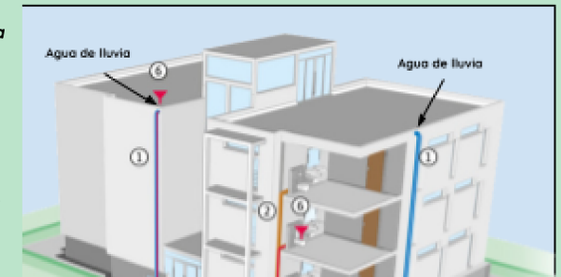
Canalización

Aprovechamiento de agua de lluvia.

Caleentar las calderas.

Llevada a potabilizadora.

Otros fines...

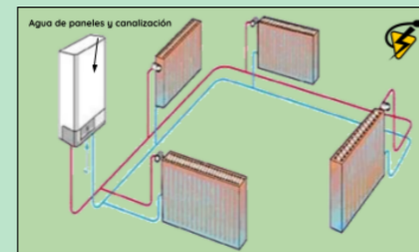


Calefacción

Calefacción eléctrica.

El agua proviene de la canalización y los paneles.

La energía proviene de las placas.



Iluminación

Sin gasto energético innecesario.

Aprovechamiento luz solar cuando sea posible.

LED's para menor gasto y mayor rendimiento.

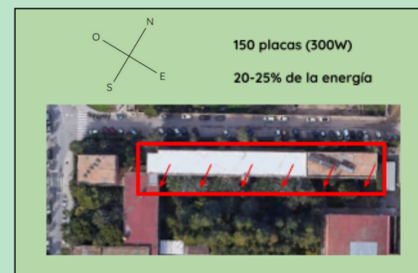


Placas solares

Energía sostenible

Económico a largo plazo.

Dirigida para las calderas y la luz



Lago



Piel de edificio



Pladur

Montaje rápido y limpio.

Mejores acabados finales.

Económico

Pintura

Corcho natural.

30 % aislamiento acústico.

Material no invasivo: sin olor, seca rápido, se quita fácil