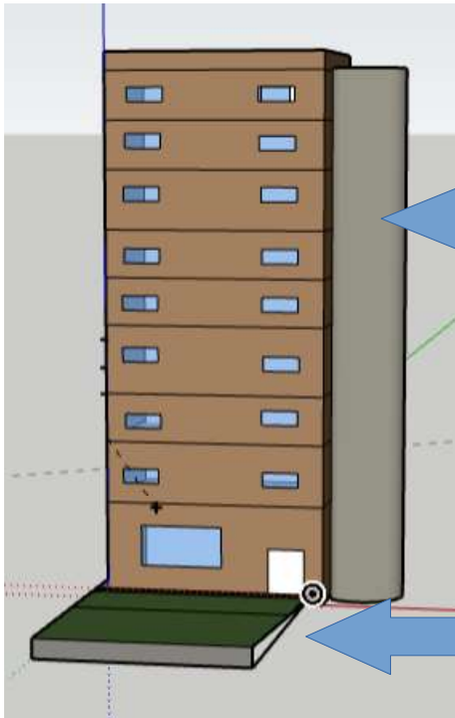


# PROPUESTAS



DEPÓSITO:  
Hemos añadido un depósito de agua a el edificio para poder usar el agua para en la azotea

Hemos añadido césped en el patio

# ESTRUCTURA

El colegio va a estar a 20 metros de altura en la parte más alta habrá una azotea donde se podrán ver vistas de Madrid y de los alrededores del colegio. En la azotea también habrá placas solares para absorber la energía solar así no se tendrá que usar la electricidad y será mucho más sostenible. En el penúltimo piso estarán las clases de plástica, tecnología y biología. En todas las clases habrá ventanales muy grandes. El resto de las clases de la eso y primaria se repartirán por las demás plantas y en el piso bajo estará el jardín que tendrá muchas plantas y se podrán cuidar y regar cada vez que se necesite, el gimnasio es muy grande tendrá sus propios vestuarios con duchas y la cafetería está por detrás de el colegio que es de el uso para 4 de la eso 1 y 2 de bachillerato y profesores. En las clases habrá dispensadores de agua y las clases serán más grandes y habrá baños en todas las plantas y se añadirá más luz en el patio

# INSTALACIÓN BIOCLIMÁTICA



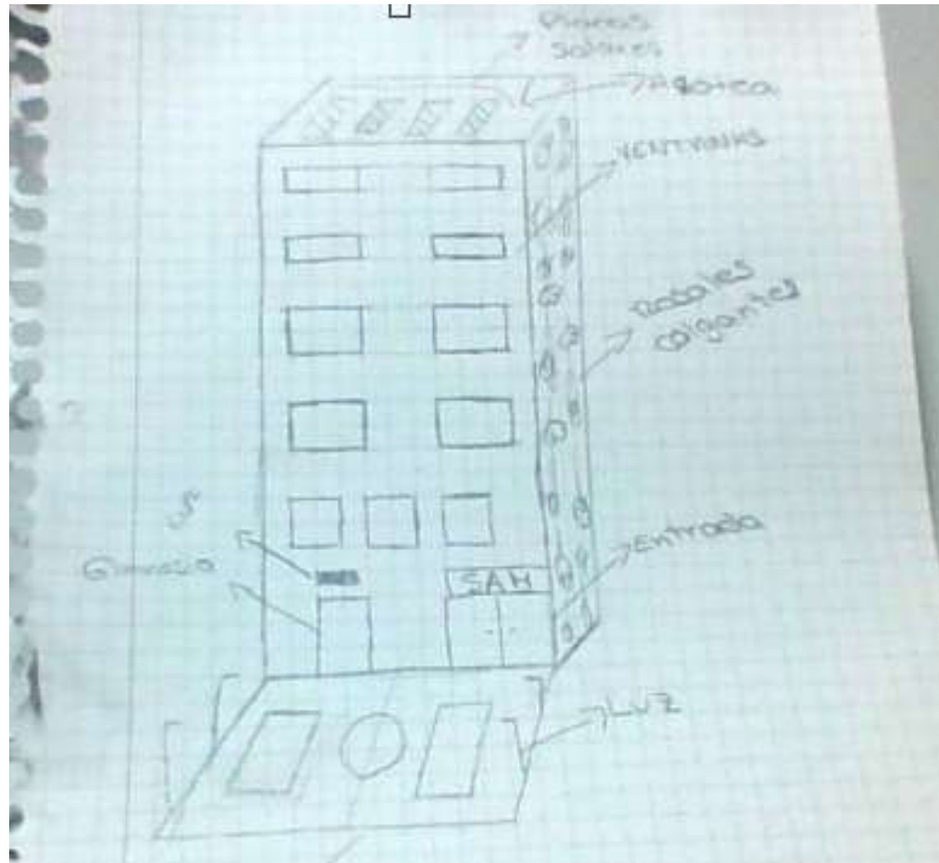
Placas solares en el tejado

# INSTALACIONES DE AGUA

En el gimnasio habrá vestuarios en los que habrá agua caliente ,en las clases dispensadores de agua y en los baños fuentes y en los pasillos dispensadores de agua también



# DIBUJO



# SKETCHUP

