

EXAMEN: MAQUETA CASA RESIDENCIAL

2ª UNIDAD

DOCENTE:

VICTOR MANUEL SANTIAGO GUILLEN

ALUMNO:

IRAM GÓMEZ RUEDA

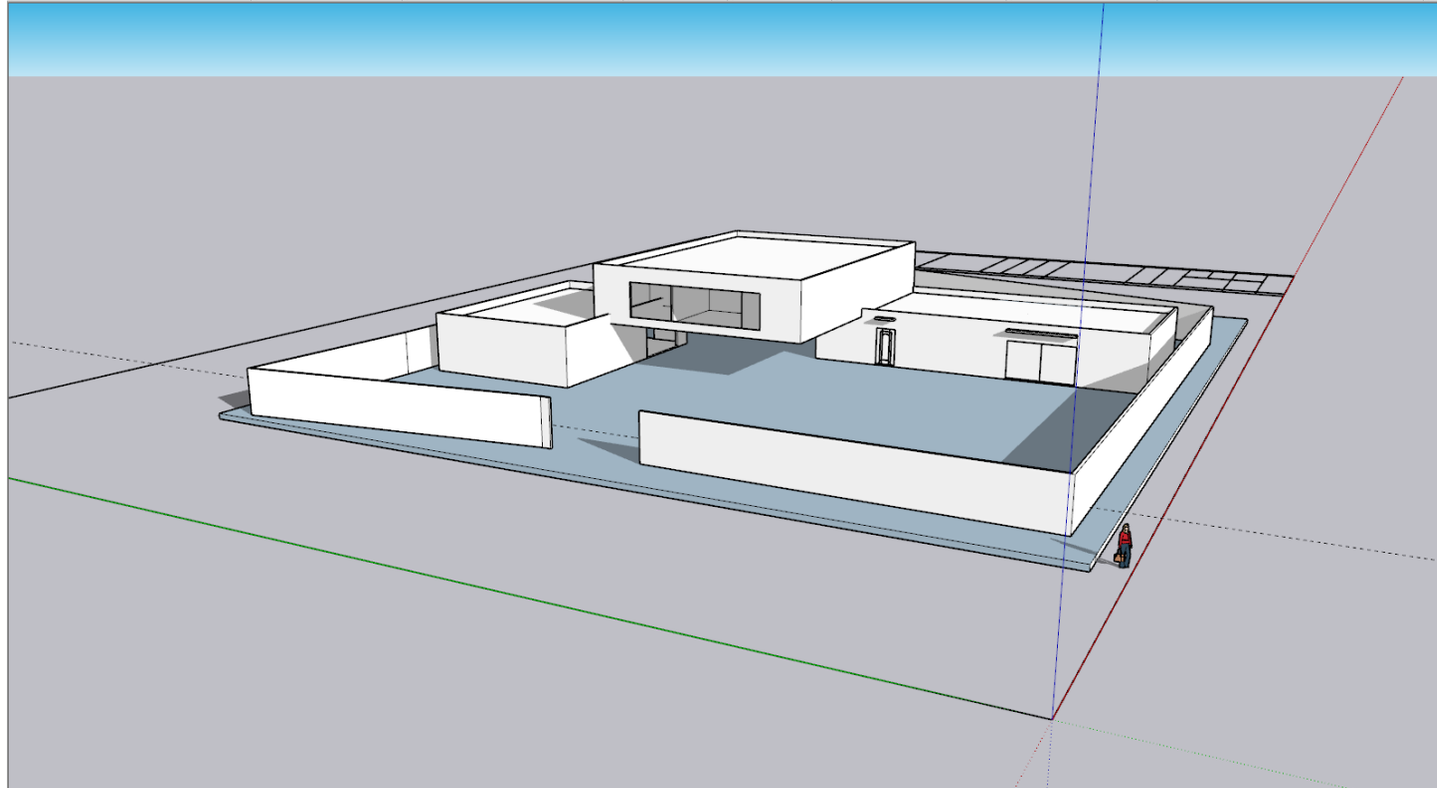
CARRERA:

LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

CUATRIMESTRE:

QUINTO

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS; 16 DE FEBRERO DE 2021



Bandeja predeterminada

Materiales

- Componentes
- Estilos
- Etiquetas

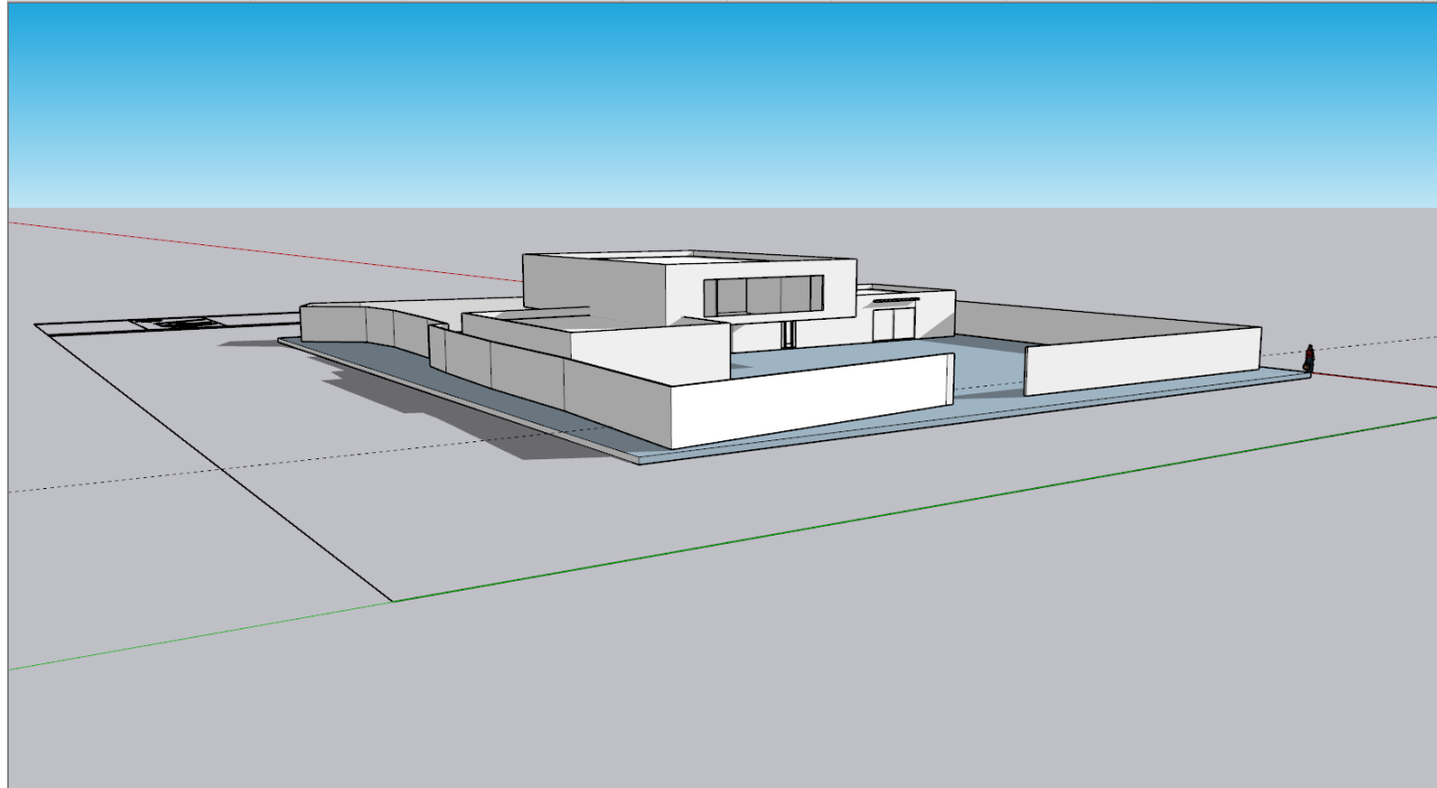
Nombre	Guiones
Sin etiqueta	Por defecto
LOSAS	Por defecto
SS	
Muebles	
Muros	
Muros de carga	
Pisos	

Sombras

Escenas

Medidas

Seleccionar objetos. Mayúsculas para ampliar selección. Arrastrar ratón para una selección múltiple.



Bandeja predeterminada

► Materiales

► Componentes

► Estilos

▼ Etiquetas

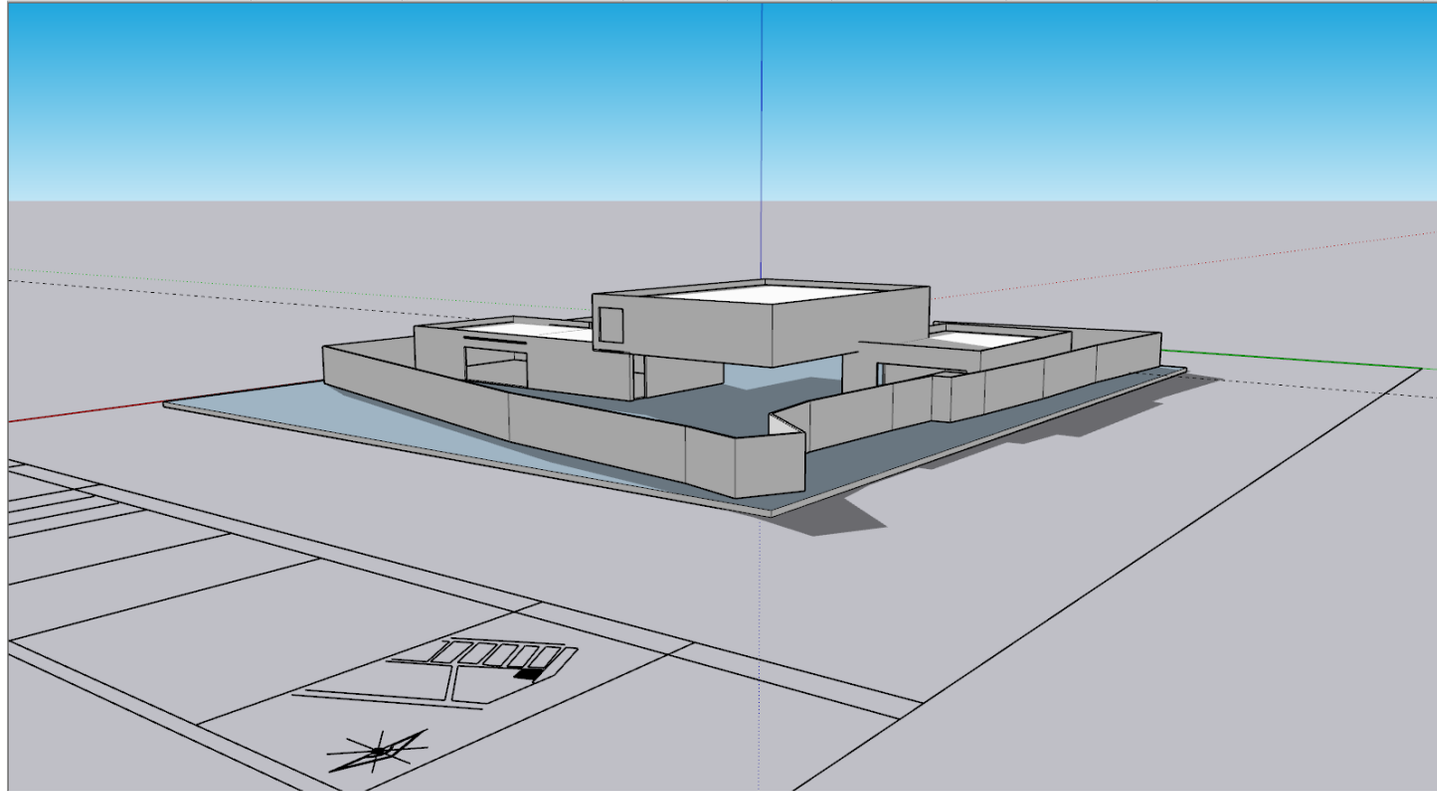
Nombre	Guiones
Sin etiqueta	Por defecto
LOSAS	Por defecto
S5	
Muebles	
Muros	
Muros de carga	
Pisos	

► Sombras

▼ Escenas

Medidas





Bandeja predeterminada

Materiales

- Componentes
- Estilos
- Etiquetas

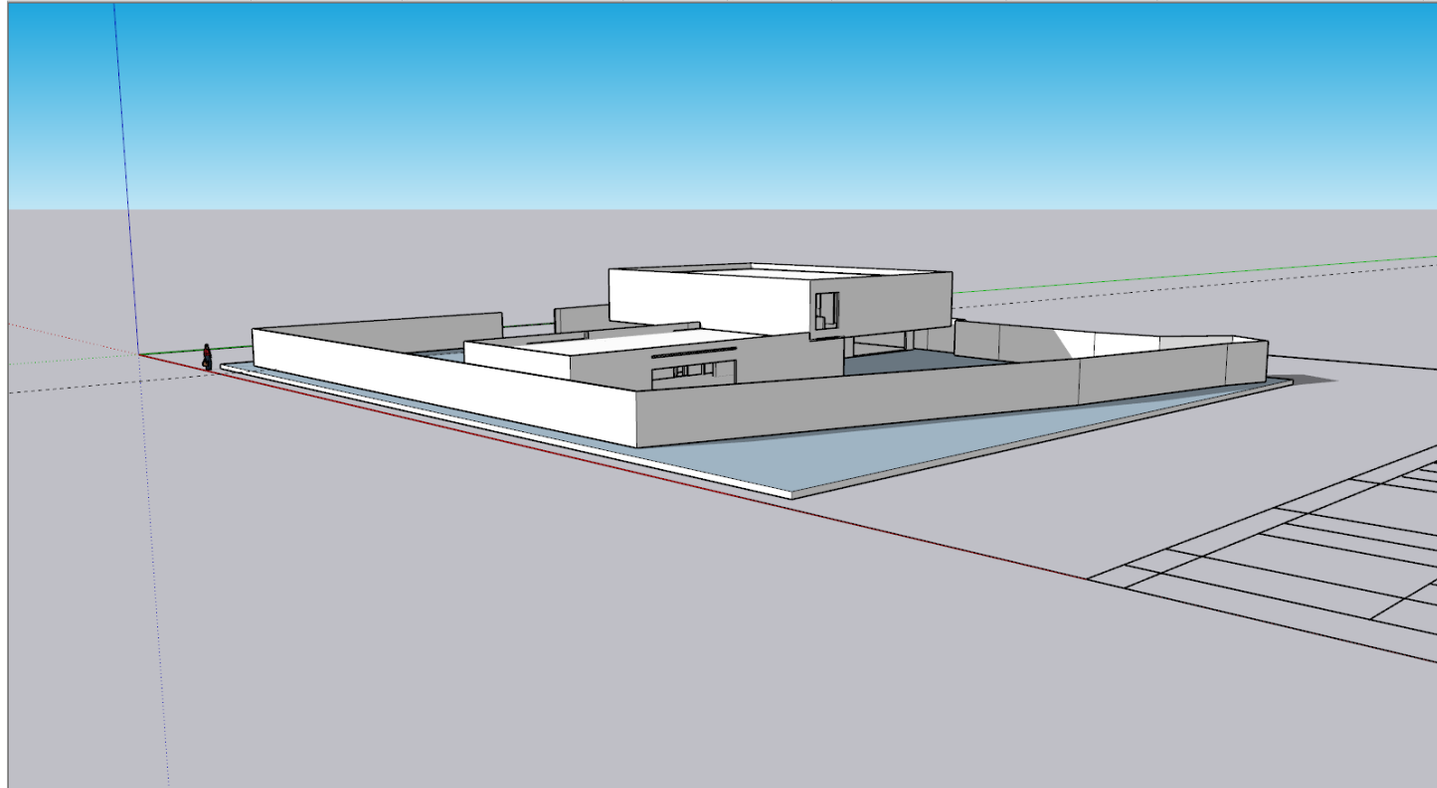
Nombre	Guiones
Sin etiqueta	Por defecto
LOSAS	Por defecto
SS	
Muebles	
Muros	
Muros de carga	
Pisos	

Sombras

Escenas

Medidas

! Arrastra en una dirección para desplazar.



Bandeja predeterminada

Materiales

- Componentes
- Estilos
- Etiquetas

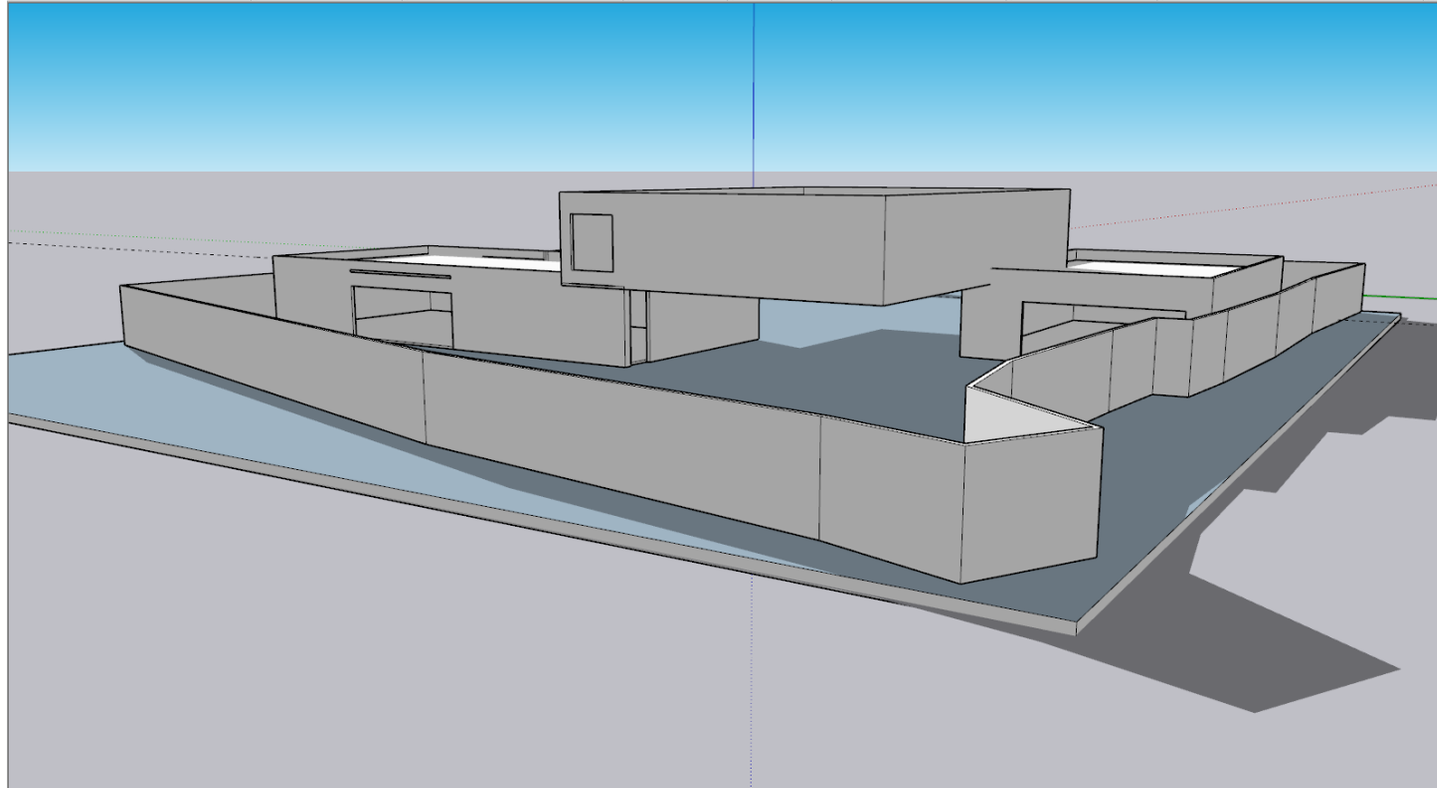
Nombre	Guiones
Sin etiqueta	Por defecto
LOSAS	Por defecto
S5	
Muebles	
Muros	
Muros de carga	
Pisos	

Sombras

Escenas

Medidas





Bandeja predeterminada

Materiales

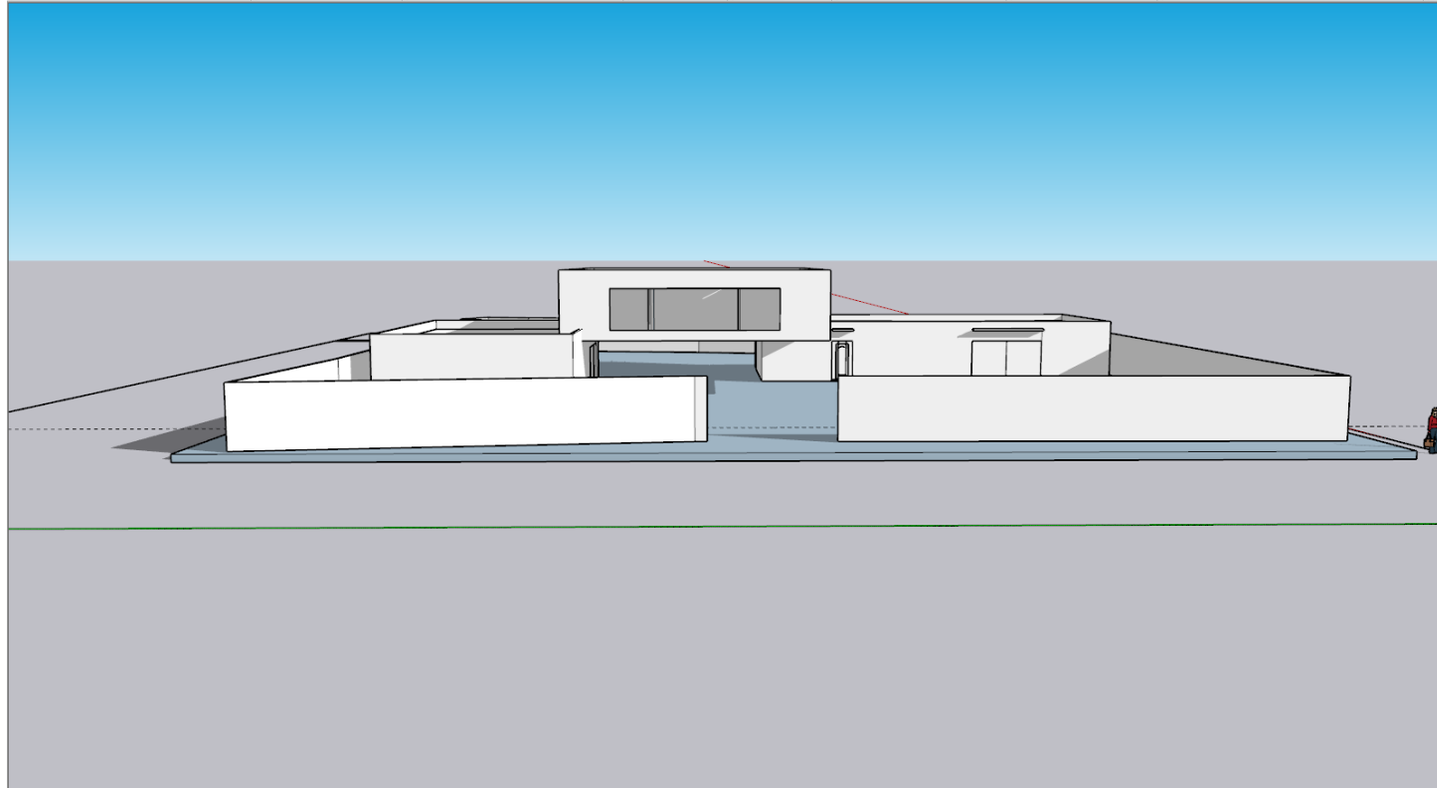
- Componentes
- Estilos
- Etiquetas

Nombre	Guiones
Sin etiqueta	Por defecto
LOSAS	Por defecto
S5	
Muebles	
Muros	
Muros de carga	
Pisos	

Sombras

Escenas

Medidas



Bandeja predeterminada

Materiales

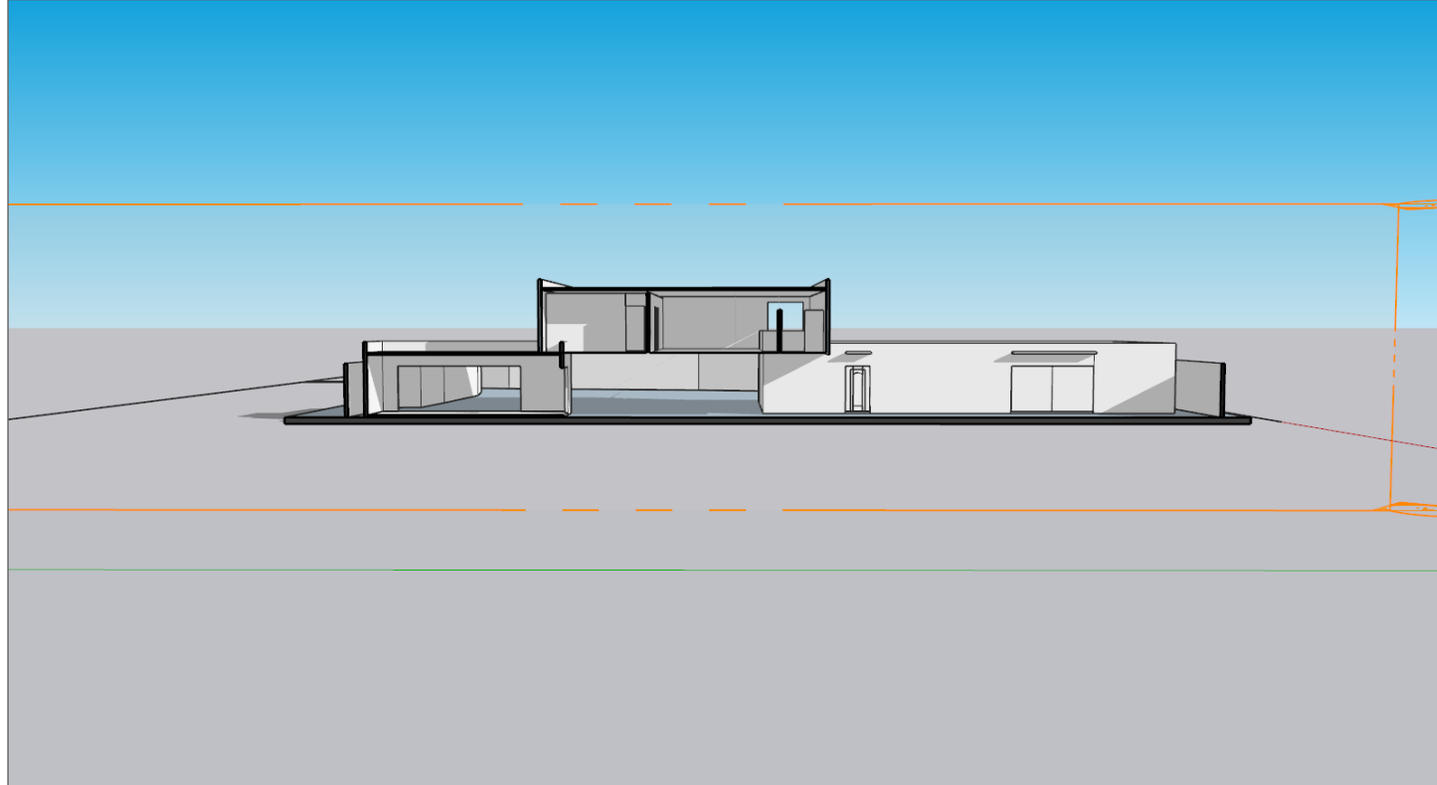
- Componentes
- Estilos
- Etiquetas

Nombre	Guiones
Sin etiqueta	Por defecto
LOSAS	Por defecto
S5	
Muebles	
Muros	
Muros de carga	
Pisos	

Sombras

Escenas

Medidas



Bandeja predeterminada

Materiales

- Componentes
- Estilos
- Etiquetas

Nombre	Guiones
Sin etiqueta	Por defecto
LOSAS	Por defecto
S5	
Muebles	
Muros	
Muros de carga	
Pisos	

Sombras

Escenas

Medidas

Selecionar objetos. Mayúsculas para ampliar selección. Arrastrar ratón para una selección múltiple.

