



NOMBRE DEL ALUMNO: LUIS E. GUILLÉN M.

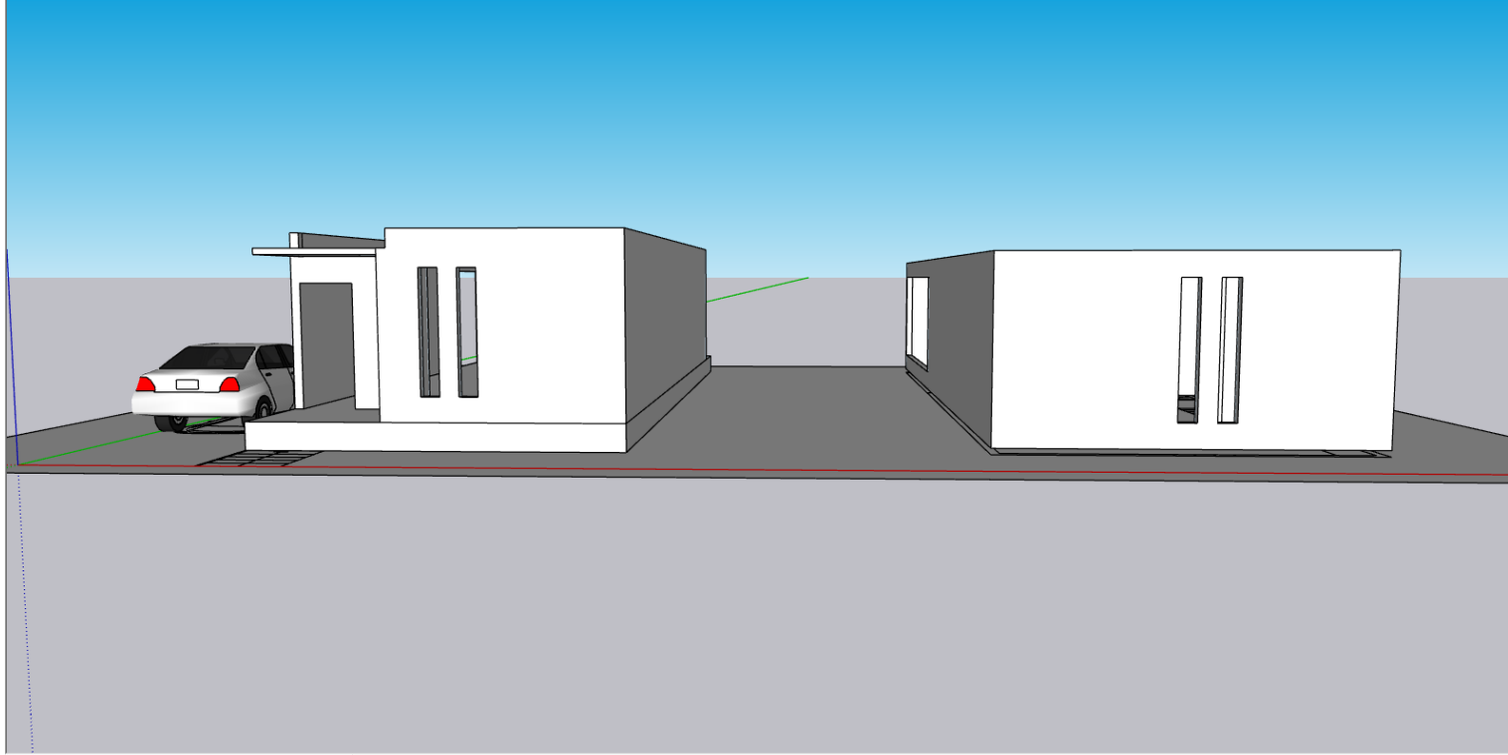
NOMBRE DEL PROFESOR: VICTOR SANTIAGO.

MATERIA: COMPUTACION PARA EL DISEÑO ARQUITECTONICO II.

NOMBRE DEL TRABAJO: MODELO 3D.

GRADO: 5º.

GRUPO: A.



Bandeja predeterminada

▼ Información de la entidad

No hay nada seleccionado

► Materiales

► Componentes

► Estilos

▼ Etiquetas

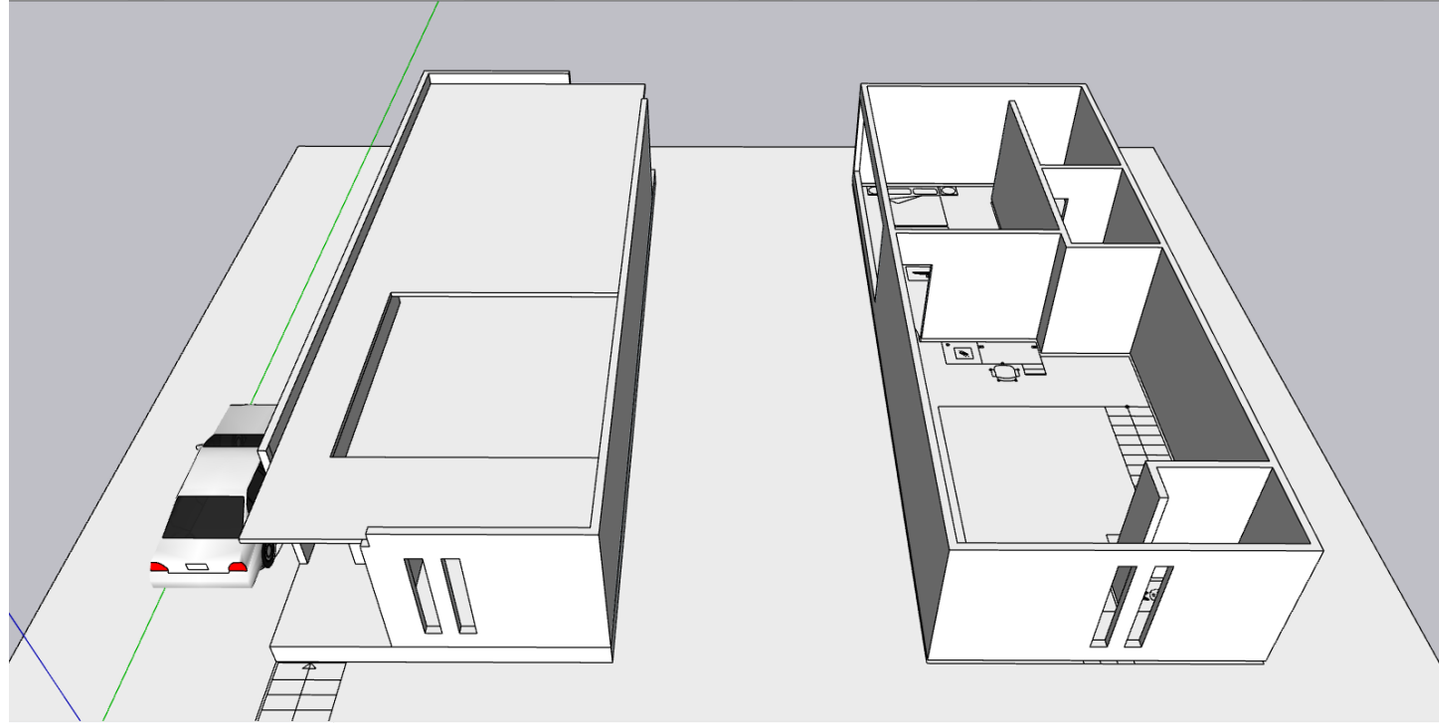
Nombre	Guiones
Sin etiqueta	Por defecto
001 AZOTEA	Por defecto
001 ENTRE PISO	Por defecto
001 MUROS PLANT	Por defecto
001 MUROS PLANT	Por defecto
001 PISOS	Por defecto
001 PLANO AUTOC	Por defecto

► Sombras

▼ Escenas

Medidas

Seleccionar entidad para ajustar la escala.



Bandeja predeterminada

▼ Información de la entidad

No hay nada seleccionado

► Materiales

► Componentes

► Estilos

▼ Etiquetas

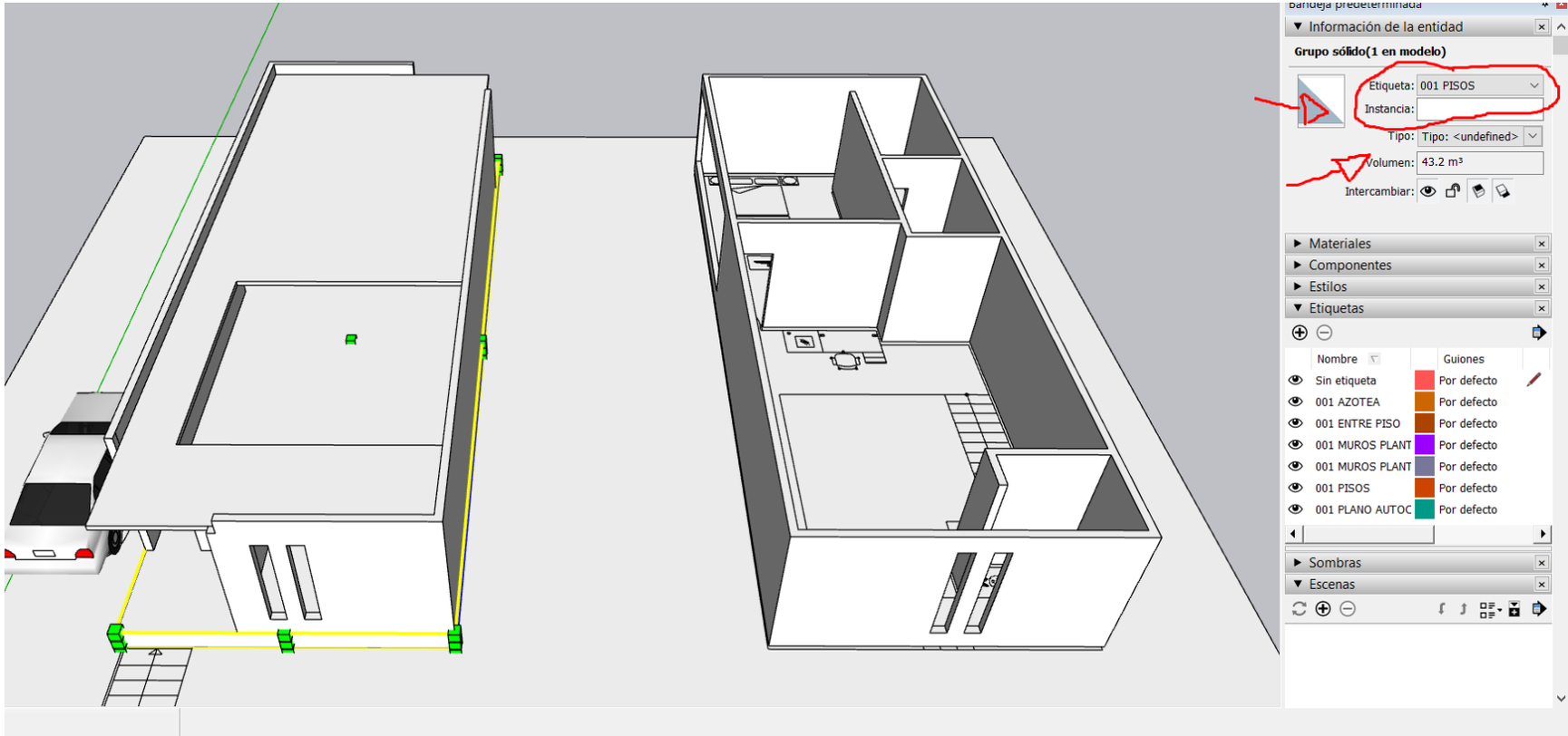
Nombre	Guiones
Sin etiqueta	Por defecto
001 AZOTEA	Por defecto
001 ENTRE PISO	Por defecto
001 MUROS PLANT	Por defecto
001 MUROS PLANT	Por defecto
001 PISOS	Por defecto
001 PLANO AUTOC	Por defecto

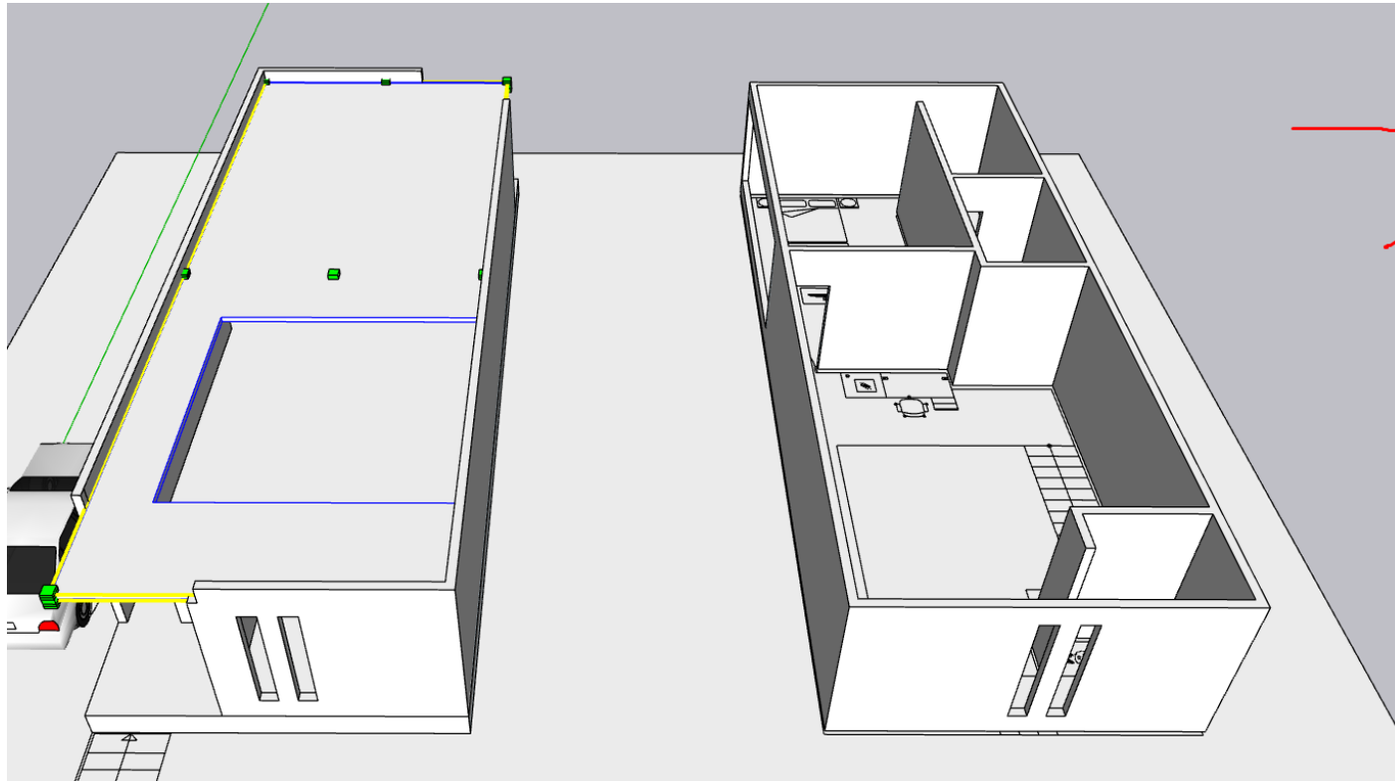
► Sombras

▼ Escenas

Escala ejes rojo y verde

Seleccionar entidad para ajustar la escala.





Barra de herramientas

▼ Información de la entidad

**Grupo sólido(1 en modelo)**

Etiqueta: 001 ENTRE PISO

Instancia:

Tipo: Tipo: <undefined>

Volumen: 6.73 m<sup>3</sup>

Intercambiar:   

► Materiales

► Componentes

► Estilos

▼ Etiquetas

Nombre	Guiones
 Sin etiqueta	 Por defecto
 001 AZOTEA	 Por defecto
 001 ENTRE PISO	 Por defecto
 001 MUROS PLANT	 Por defecto
 001 MUROS PLANT	 Por defecto
 001 PISOS	 Por defecto
 001 PLANO AUTOC	 Por defecto

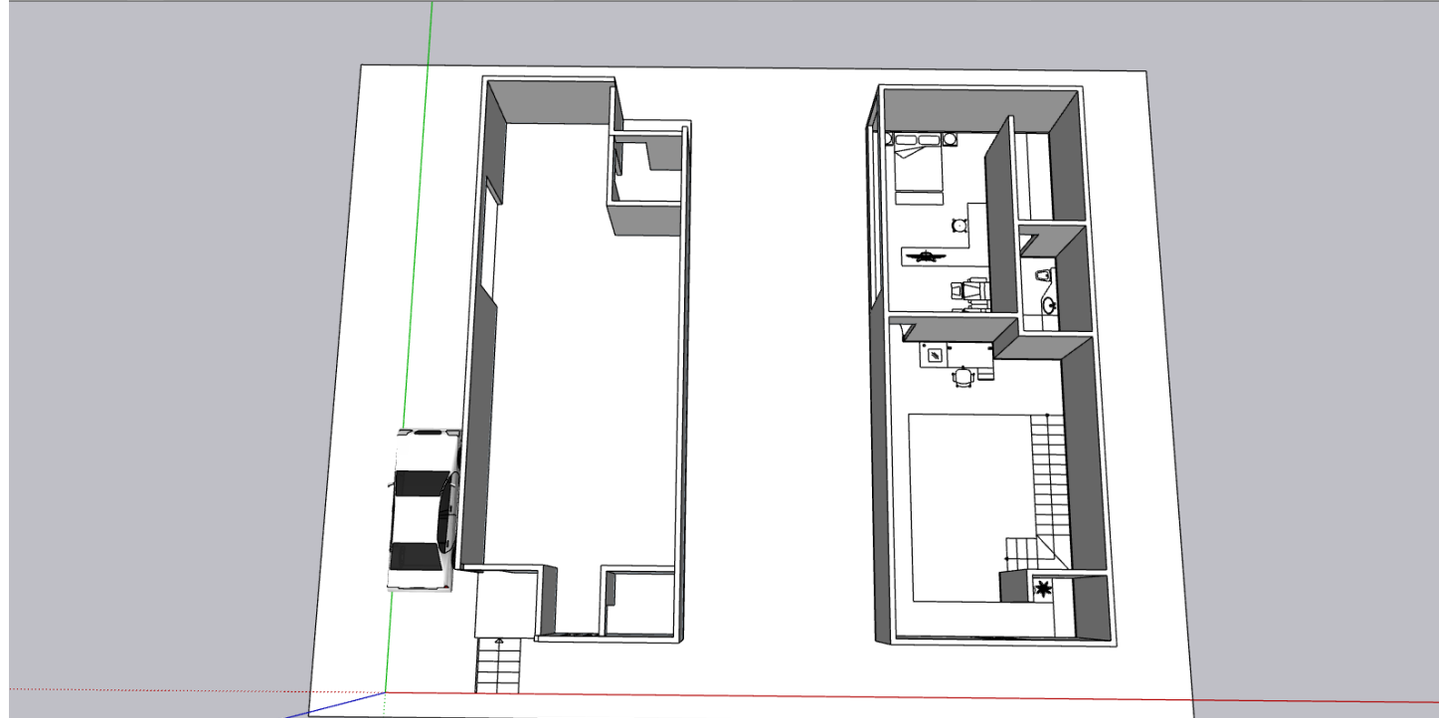
► Sombras

▼ Escenas



E F M A M J J A S O N D 07:52 a. r Mediodía 16:19 p. m.



Bandeja predeterminada

Información de la entidad

No hay nada seleccionado

Materiales

Componentes

Estilos

Etiquetas

Nombre	Guiones
Sin etiqueta	Por defecto
001 AZOTEA	Por defecto
001 ENTRE PISO	Por defecto
001 MUROS PLANT	Por defecto
001 MUROS PLANT	Por defecto
001 PISOS	Por defecto
001 PLANO AUTOC	Por defecto

Sombras

Escenas

Medidas

Seleccionar entidad para ajustar la escala.