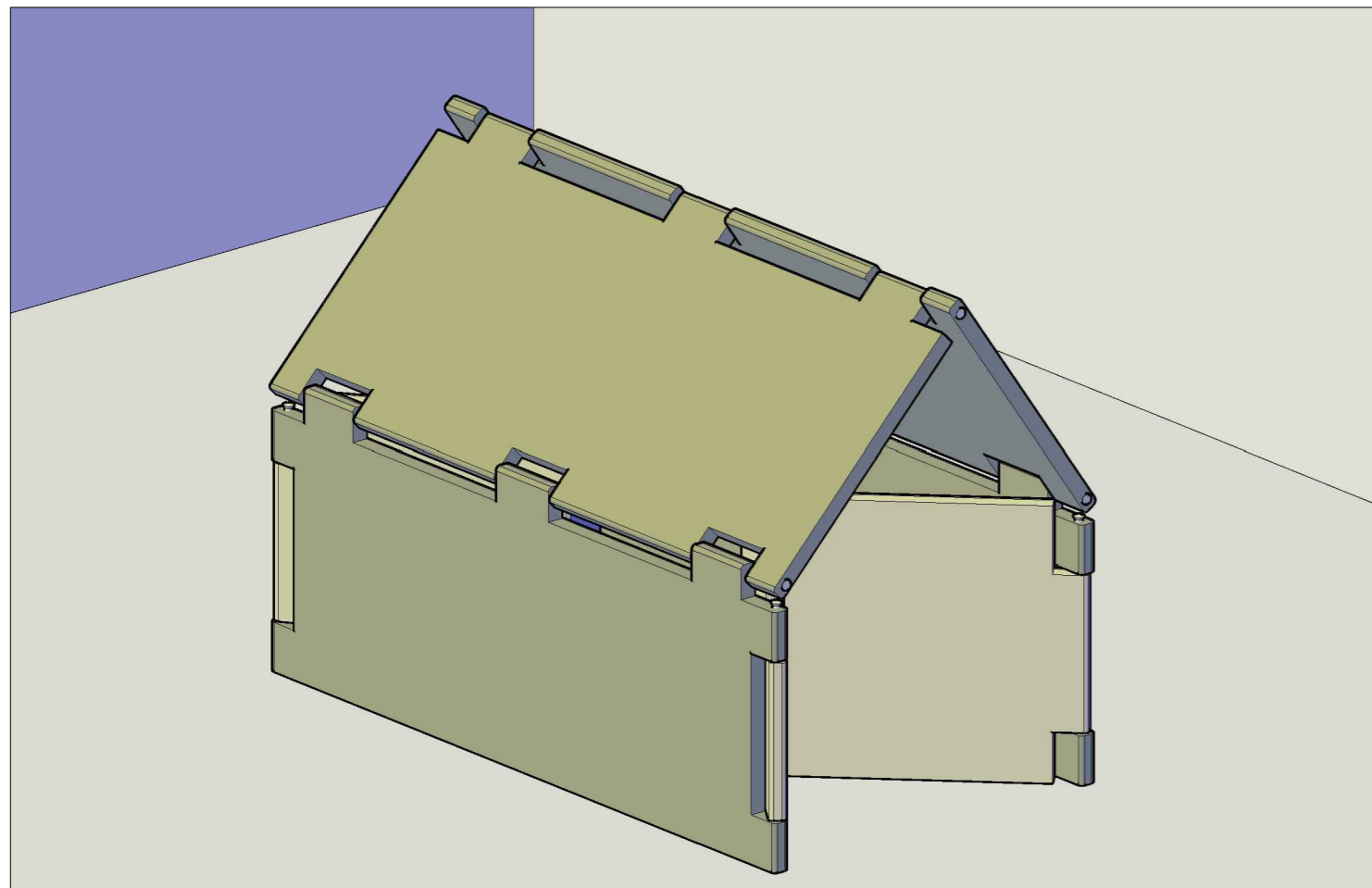
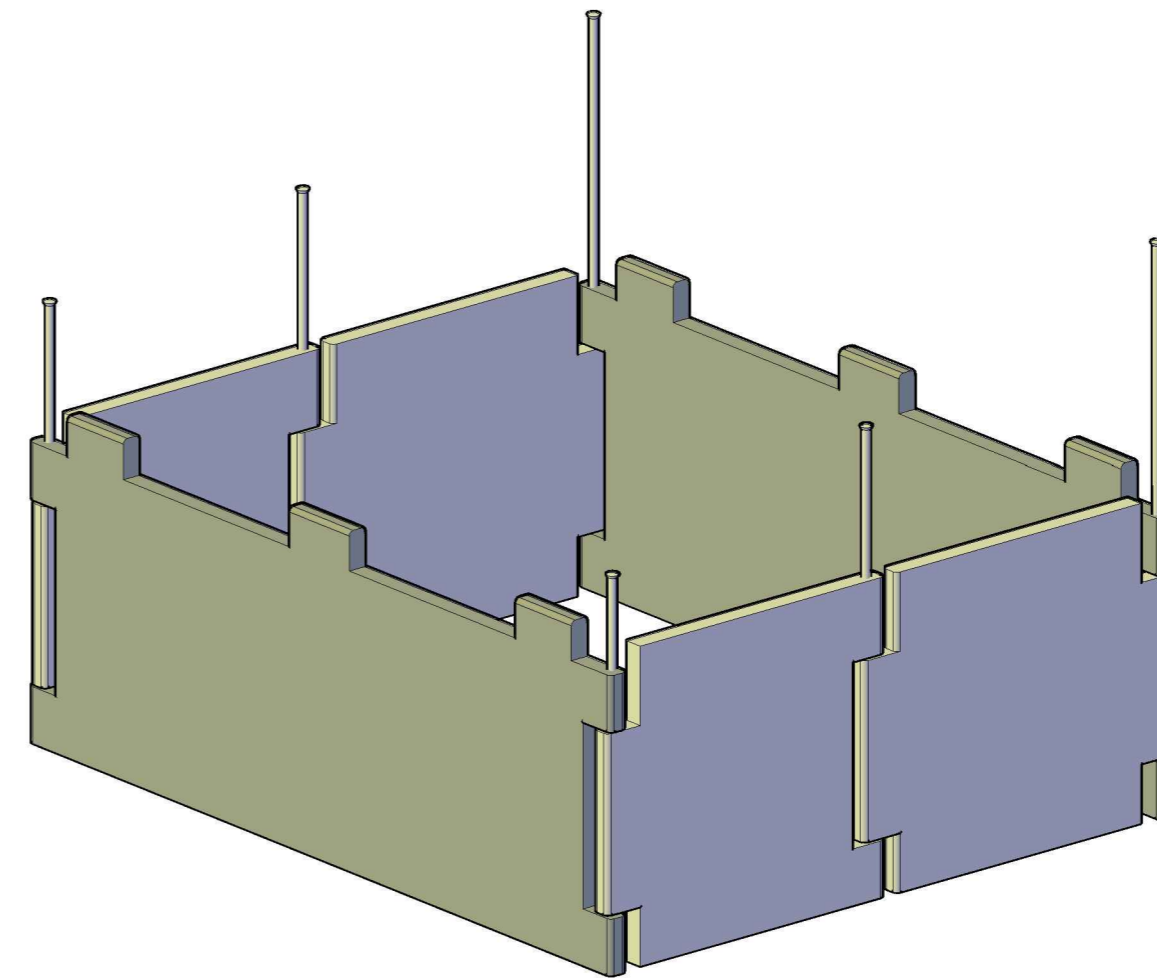


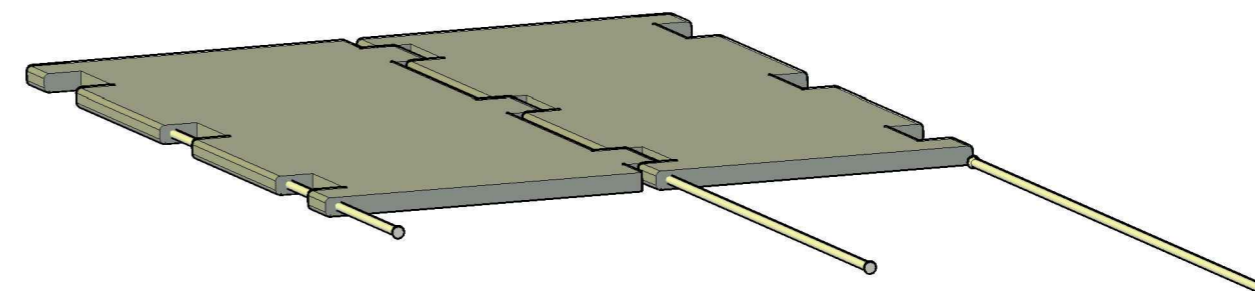
**VISTA EN 3D CASETÓN DESPLEGABLE PROTOTIPO  
A1 Esc 1 : 8**



**VISTA EN 3D CASETÓN PLEGABLE PROTOTIPO A1  
Esc 1 : 8**



**UBICACIÓN E INSTALACIÓN DE  
BARRA METÁLICAS EN LOS LADOS  
Esc 1 : 8**



**UBICACIÓN E INSTALACIÓN DE  
BARRA METÁLICAS EN LA TAPA  
Esc 1 : 8**



UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA CURSO  
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES  
ARQUITECTÓNICAS  
PROYECTO DE GRADO

FORMALETAS ALIGERADAS PARA  
LOSAS DE ENTREPISOS (CASETONES)  
CON UN SISTEMA DE MONTAJE  
PLEGABLE Y MODULAR.

PRESENTADO A:

COORDINADO PROYECTO:

ARQ. MA. CAMILO RAMIREZ.

DIRECTOR PROYECTO:

ARQ. CESAR AQUILES.

GRUPO DE INVESTIGACIÓN

LAURA MARCELA GOMÉZ BARRERA

JUAN PABLO ACERO CARRANZA

Contenido:

Vista en 3D y ubicación e instalación de  
barra metálicas

FECHA:

28 de Agosto de 2017

ESCALA:

1 : 8

CASETÓN PROTOTIPO\_V2