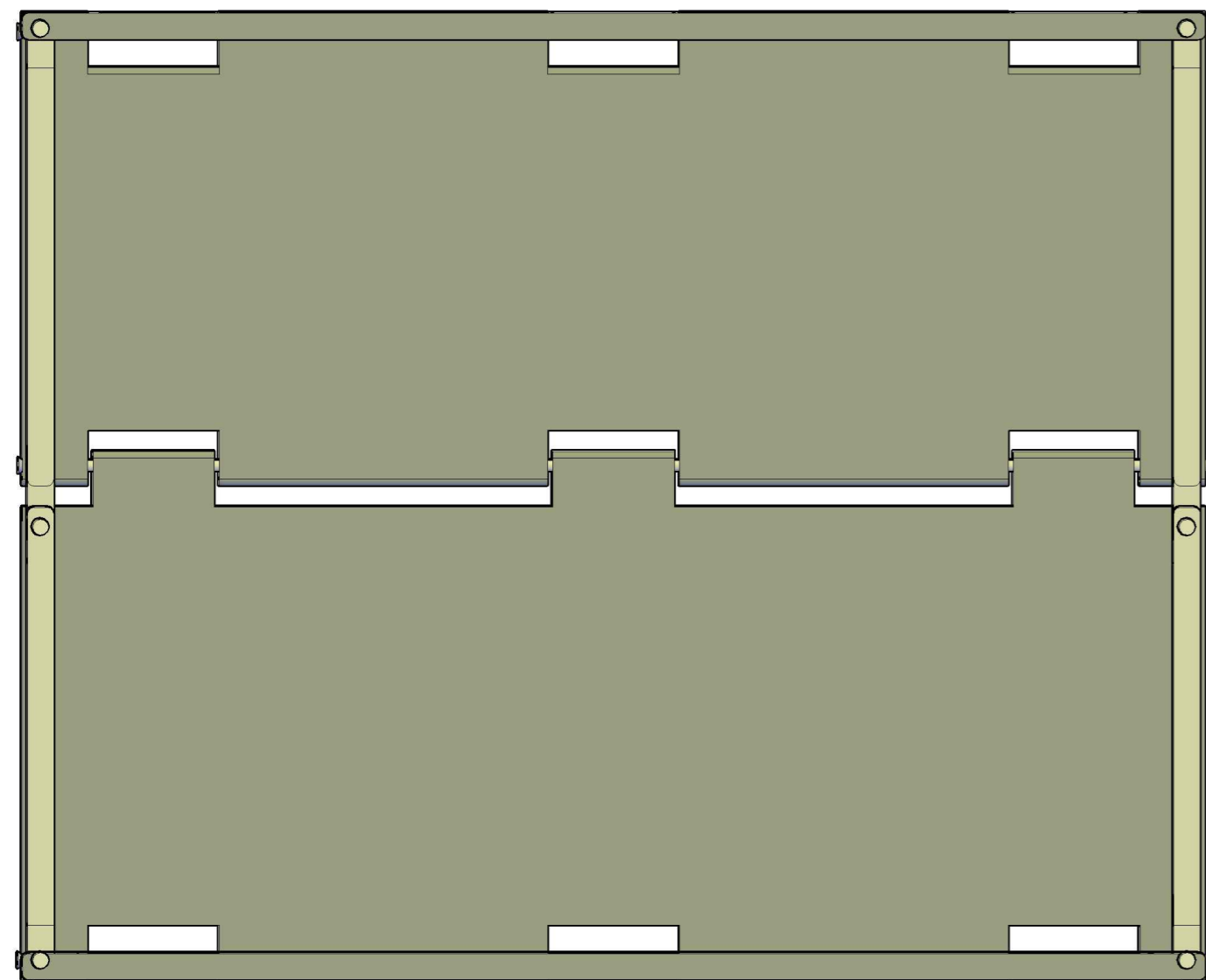
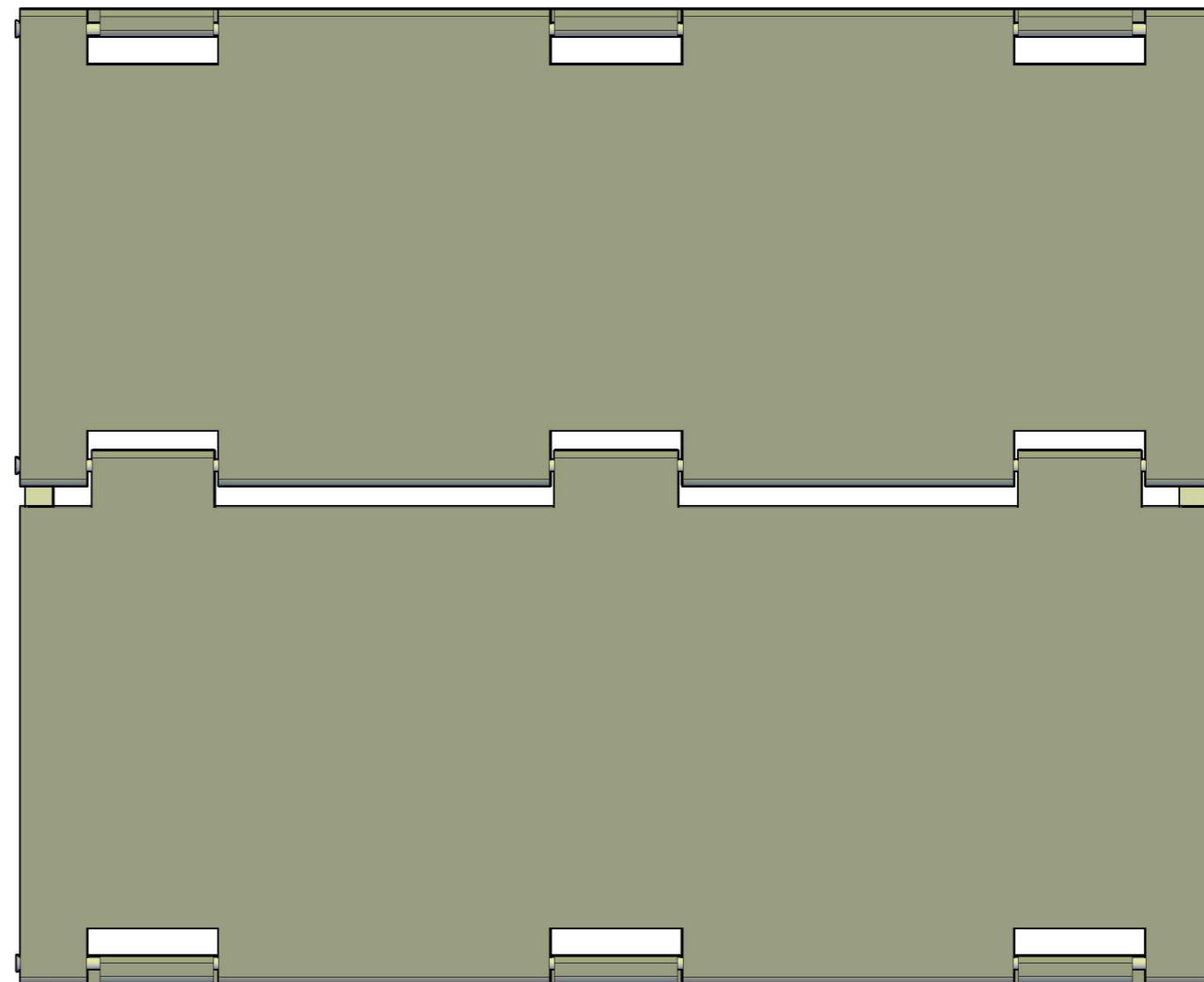


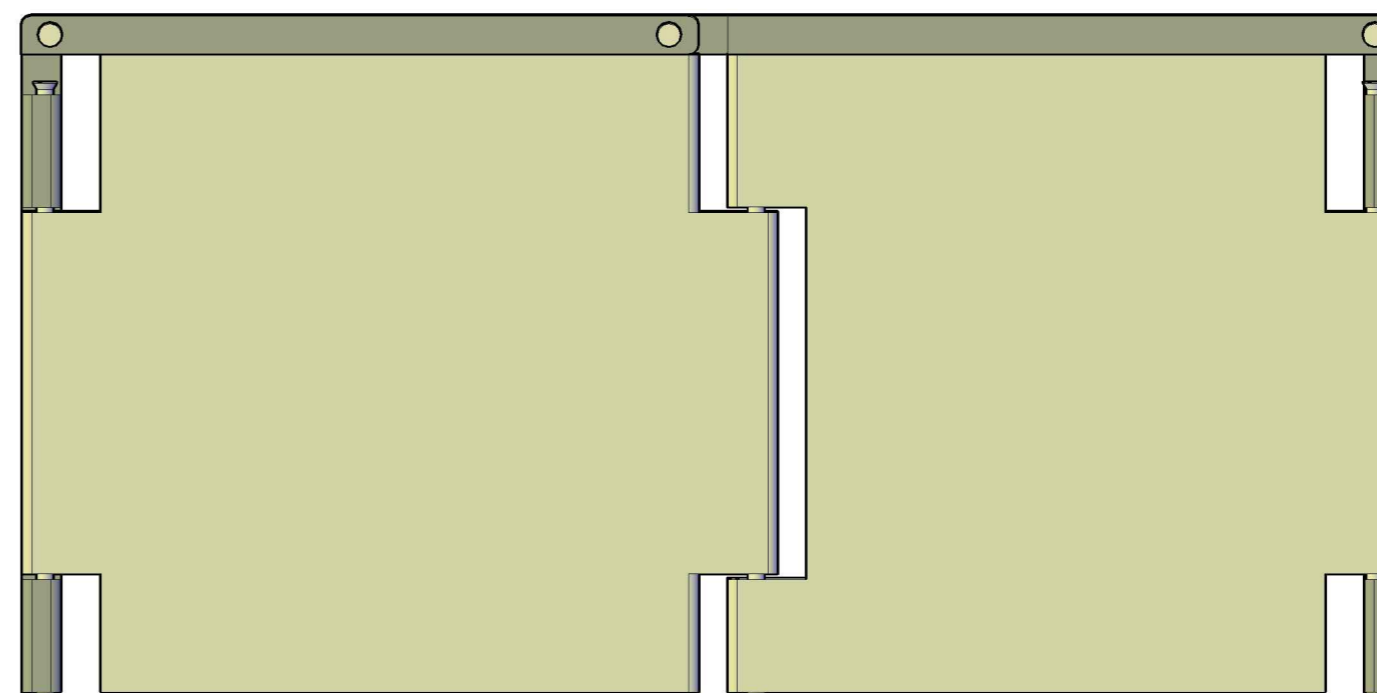
CORTE CARA DERECHA
Esc 1 : 4



PLANTA CARA INFERIOR
Esc 1 : 5



PLANTA CARA SUPERIOR
Esc 1 : 5



PLANTA CARA FRONTAL
Esc 1 : 4



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:

Cortes y plantas casetón plegable
prototipo A1

FECHA:

28 de Agosto de 2017

ESCALA:

Indicada

CASETÓN PROTOTIPO_V2