



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:

Despiece y calibre casetón plegable
prototipo A1

FECHA:

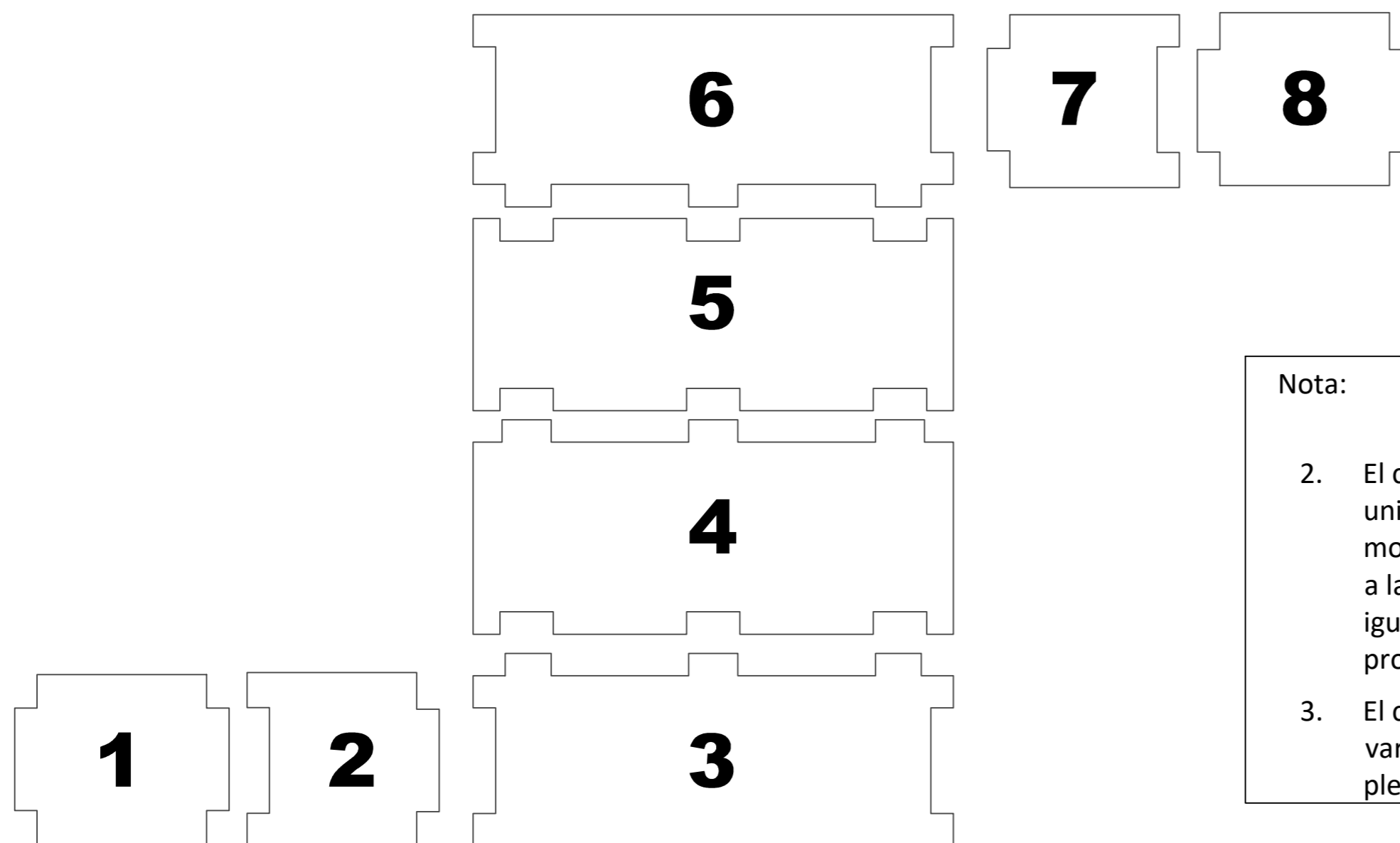
28 de Agosto de 2017

ESCALA:

Sin escala

CASETÓN PROTOTIPO_V2

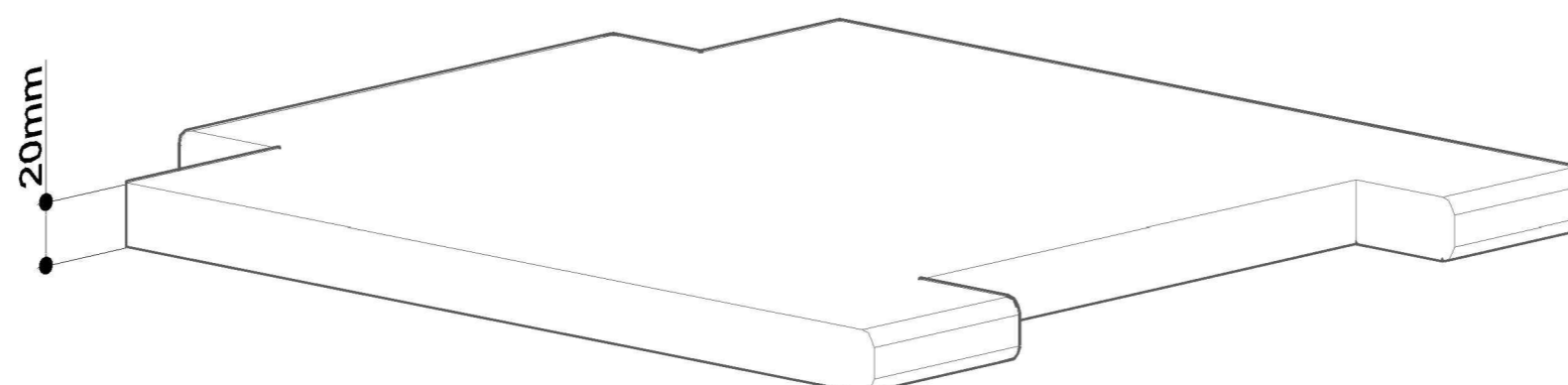
4 DE 9



Nota:

2. El casetón está conformado por 8 partes que esta unidas por el barras metálicas como eje de movimiento la secuencia de ensamble es de la pieza q a la 8 y la pieza 1 se ensambla con la pieza 6 igualmente la pieza 8 se ensambla con la pieza 8 del prototipo quedando el casetón amado.
3. El calibre es de 2 centímetros de espesor este pude variar en condiciones deresistencia del casetón plegable.

DESPIECE DEL CASETÓN CASETÓN PLEGABLE PROTOTIPO A1 Sin escala



CALIBRE DE CASETÓN PLEGABLE PROTOTIPO A1 Sin escala