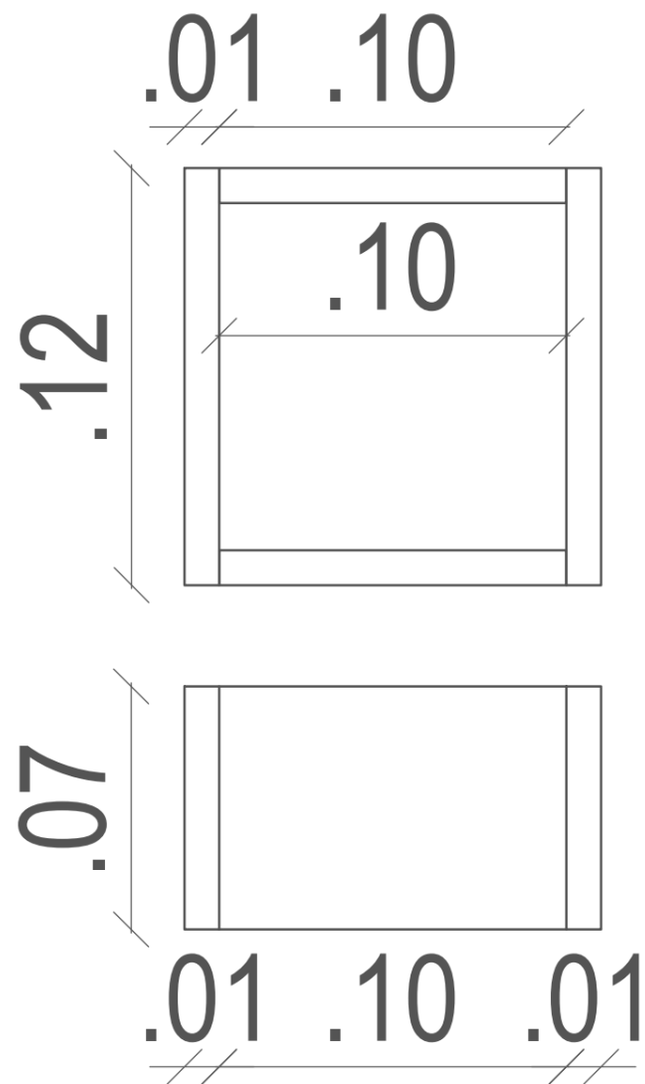


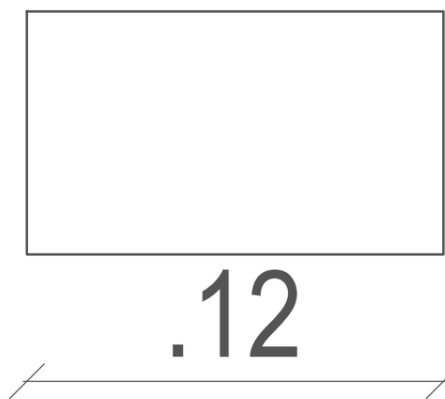
VISTA SUPERIOR

Esc: 1:10



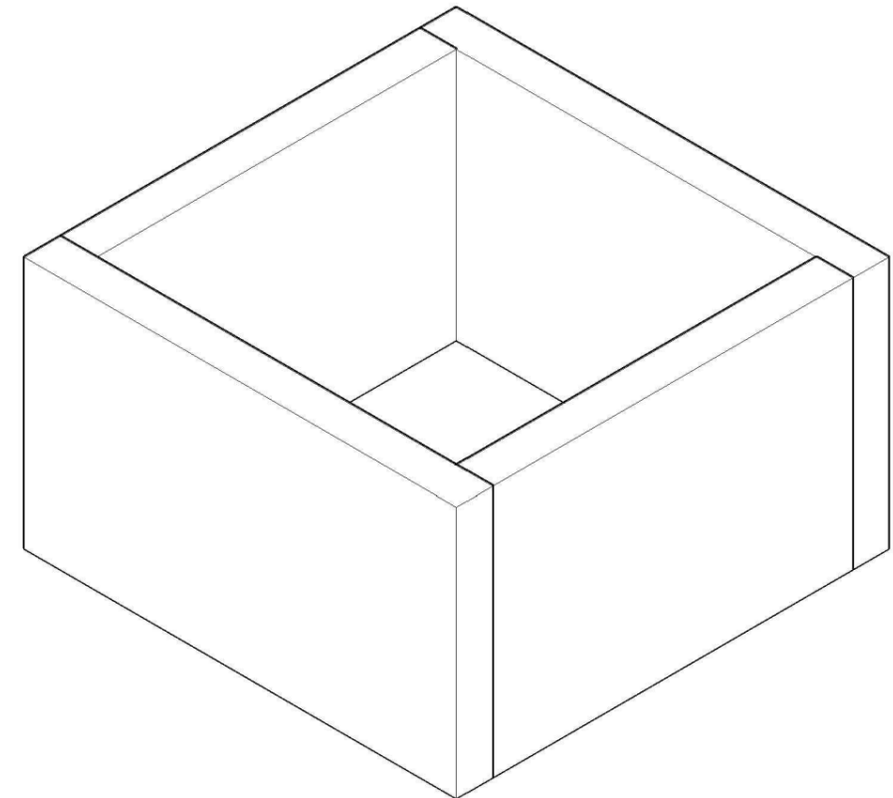
VISTA LATERAL DERECHA

Esc: 1:10



VISTA FRONTAL

Esc: 1:10



ISOMETRICO 3D MOLDE PARA PROTOTIPOS

Esc: 1:20



PROYECTO:
IMPERMEABILIZANTE
A BASE DE CASCARILLA
DE ARROZ

CONTIENE:
MOLDE PARA PROTOTIPOS PROYECTO
* VISTA 3D
* VISTA LATERAL DERECHA
* VISTA FRONTAL
* VISTA SUPERIOR

DIRECTOR DE PROYECTO :

JOSE ALCIDES RUIZ

DIBUJO:
SANTIAGO ANDRES FRESNEDA SANCHEZ
JEFERSON CAMILO MENDEZ CHAPARRO

PROGRAMA:
TECNOLOGIA EN CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS
FACULTAD DE ARQUITECTURA
ESCALA: 1:50
FECHA: 02 / 12 / 2019

OBSERVACIONES:

PLANO:
5 DE 5