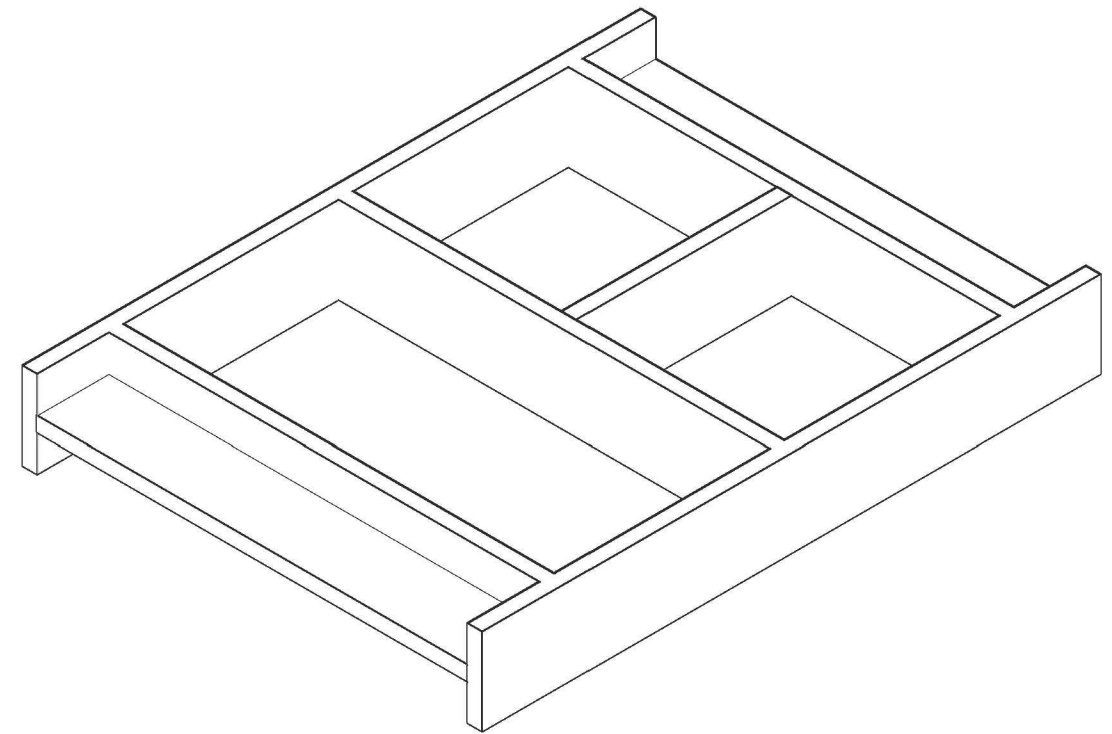
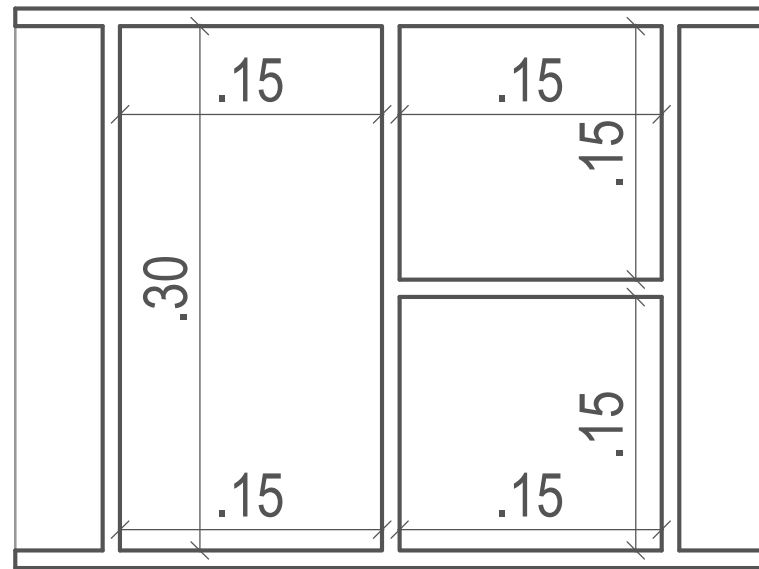


VISTA SUPERIOR

Esc: 1:10



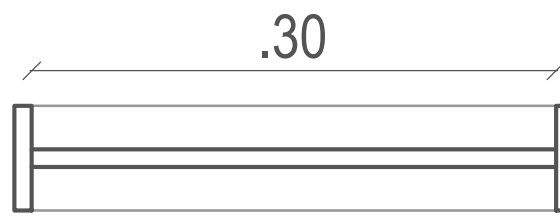
ISOMETRICO 3D AOBERA TRADICIONAL

Esc: 1:10



VISTA LATERAL DERECHA

Esc: 1:10



VISTA FRONTAL

Esc: 1:10



PROYECTO:  
IMPERMEABILIZANTE  
A BASE DE CASCARILLA  
DE ARROZ

CONTIENE:  
ADOBERA TRADICIONAL  
\* 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:  
1 DE 5