

Rev. Técnico de Laboratorio

Rev. Plano

Firma Estudiante

2

1

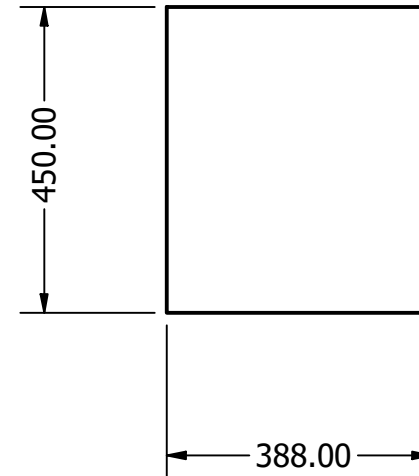
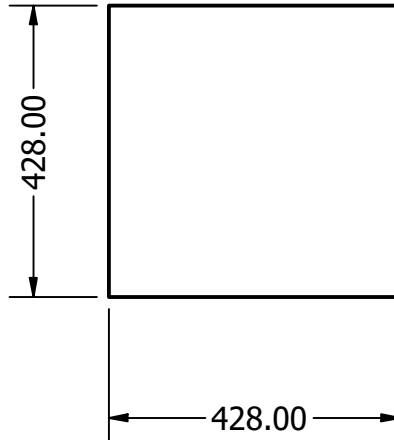
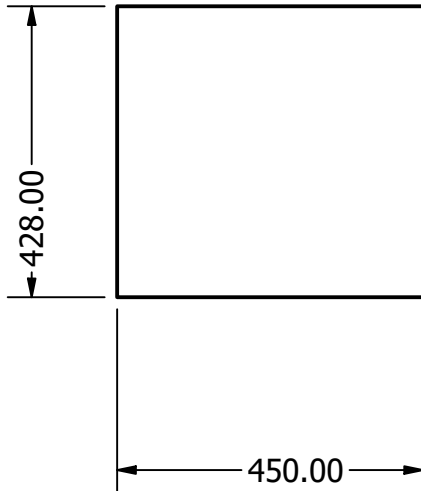
B

B

X 2 PIEZAS

X 2 PIEZAS

X 2 PIEZAS



El espesor de todas las láminas es de 20mm

A

A



Universidad de los Andes

Facultad de Ingeniería
Depto. Ing. Mecánica

Observaciones:
Unidades en [mm] - Ángulos en [°]
Tolerancias generales ±0,5mm

Fecha Solicitud Servicio:

Fecha Reserva Servicio:

Nombre del Estudiante: María Alejandra Vargas Torres

Código: 201123148

E-mail: ma.vargas73@uniandes.edu.co

Celular:

Nombre del proyecto:

Nombre de la pieza:

Nombre del Curso: Proyecto intermedio

Proyecto 1

Aislante Externo

Nombre Profesor: Luis Muñoz

EQUIPO

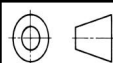
TIEMPO

Material:

Dimensiones Materia Prima:
Largo x Ancho x Alto

CANT:
6

A4



Escala:
1 / 8

Código plano:

TABLA DE REGISTRO
TIEMPOS:

ALISTAMIENTO

EJECUCIÓN

ENTREGA MÁQUINA

ENTREGA PRODUCTO

2

1