

DI BUJO PARA INGENIERÍA

VISTAS ACOTADAS Y SECCIONADAS

PROF. MANUEL A. RODRÍGUEZ

INSTRUCCIONES:

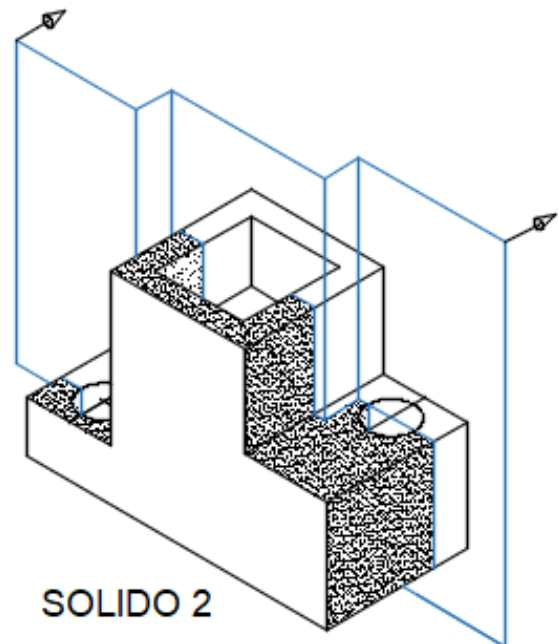
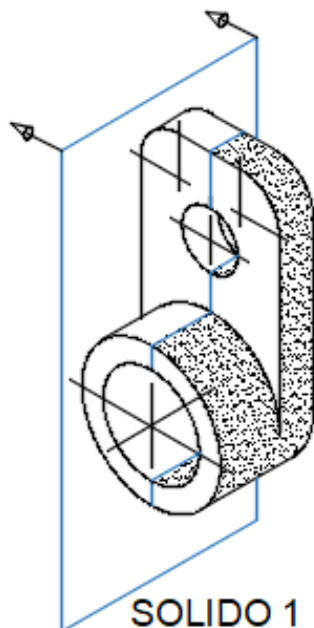
PARA LA LAMINA Y LA TAREA 11 EN EL PROBLEMA N°1,
ACOTAR LAS TRES VISTAS DADAS.

EN EL SISTEMA DE ACOTACIÓN UNIDIRECCIONAL PARA LA
TAREA USE EL SISTEMA DE ACOTACIÓN ALINEADO

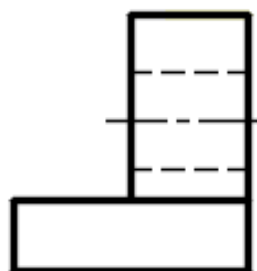
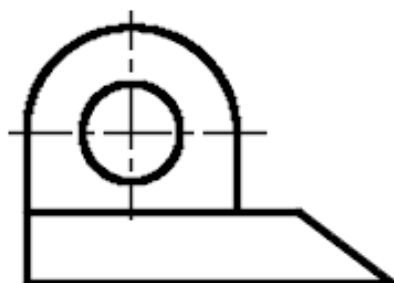
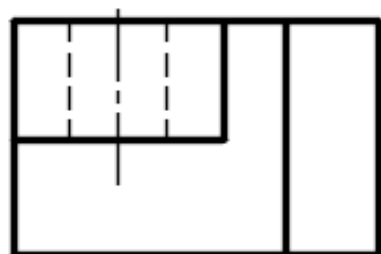
PRECISIÓN: 2 DECIMALES , ESCALA: 1:1

PARA LA LAMINA Y TAREA 12 , EN EL PROBLEMA N°2, DIBUJE
LA SECCIÓN INDICADA Y DE ACUERDO AL SOLIDO
CORRESPONDIENTE.

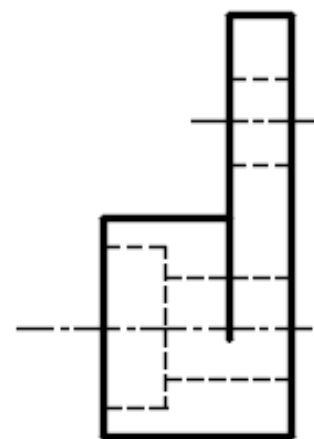
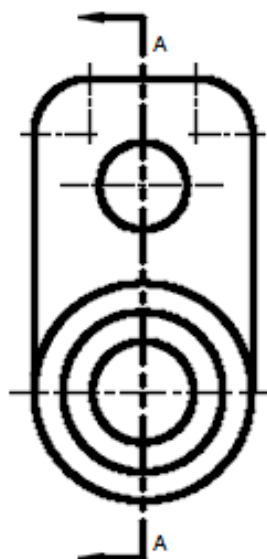
NOTA: SI PUEDE IMPRIMA LAS HOJAS DE LAS LAMINAS Y
TAREAS 10 Y 11 Y TRABAJE EN ELLAS.



1



2



DIBUJELA SECCION A-A

VISTAS ACOTADAS
VISTAS SECCIONADAS

DIBUJADO POR:

REVISADO POR:

FECHA:

ESCALA:

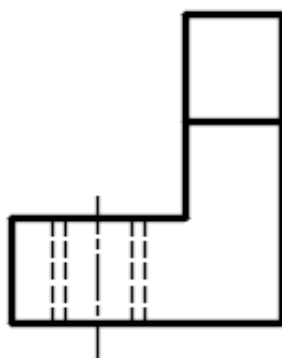
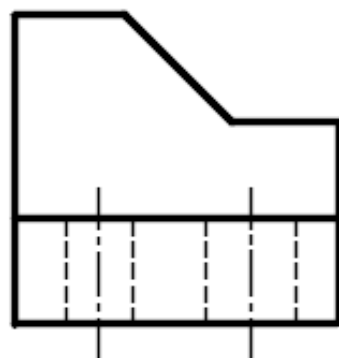
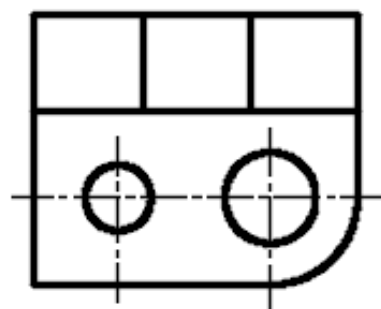
1:1

GRUPO:

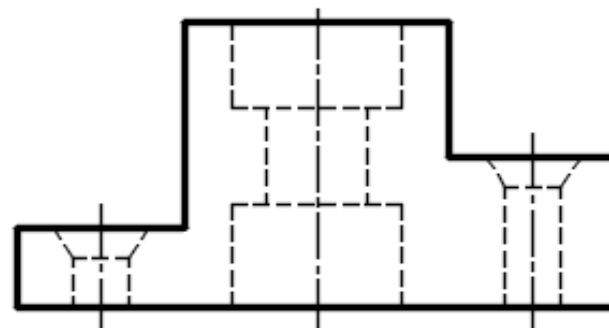
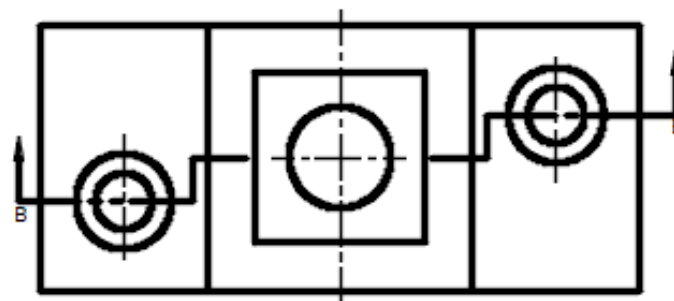
PRACTICA

10-11

1



2



DIBUJELA SECCION B - B

VISTAS ACOTADAS
VISTAS SECCIONADAS

DIBUJADO POR:

REVISADO POR:

FECHA:

ESCALA:

1 : 50

GRUPO:

TAREA

10-11