

# DIBUJO PARA INGENIERÍA - PROYECCIONES ORTOGRÁFICAS

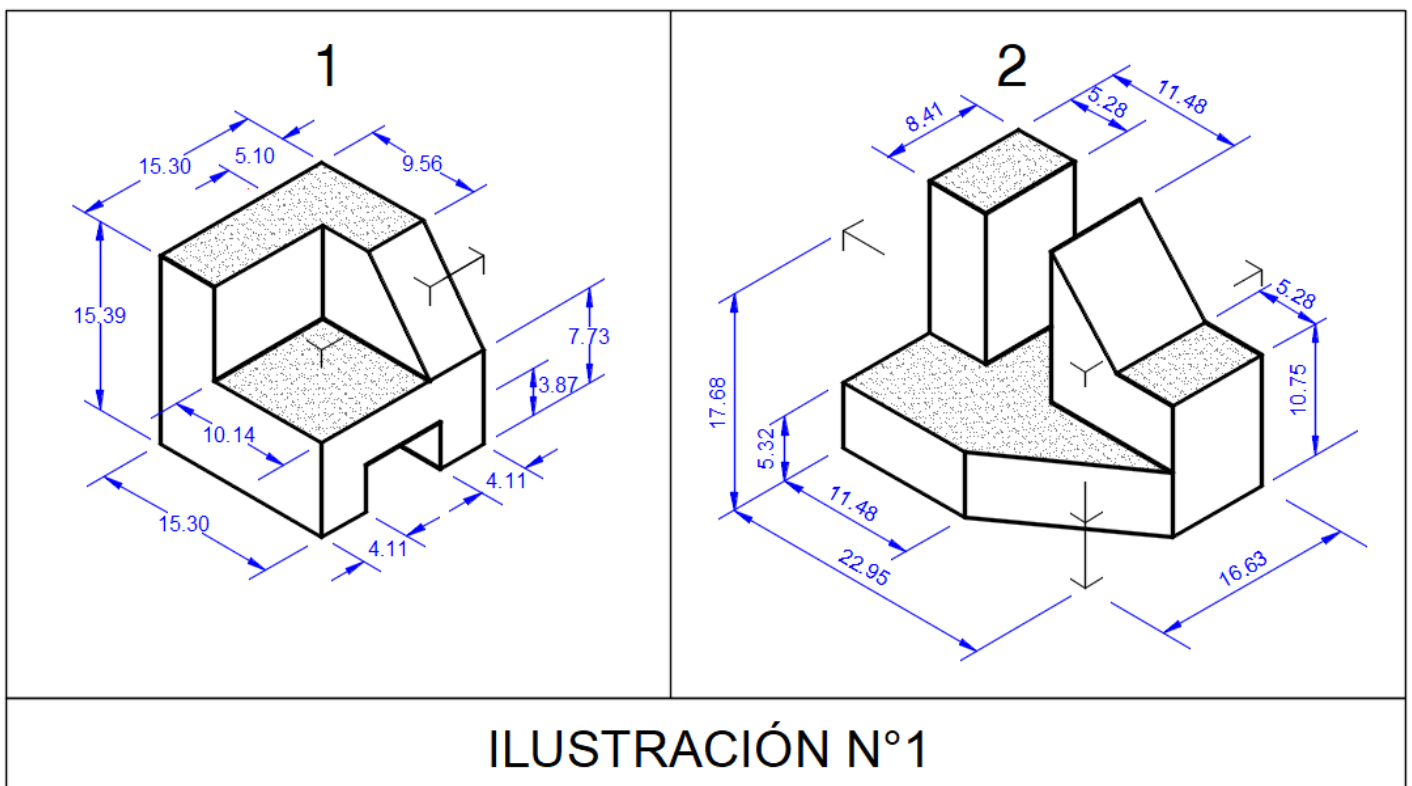
PROF.MANUEL A. RODRÍGUEZ

## LAMINA 07 - INSTRUCCIONES:

LUEGO DE ANALIZAR LOS SOLIDOS 1 Y 2, DE LA ILUSTRACIÓN N°1, DIBUJE LAS TRES PROYECCIONES REGULARES A ESCALA EN UN FORMATO DE LAMINA COMO EL MOSTRADO EN LA ILUSTRACIÓN N°2.

NOTA: UTILICE LA LÍNEA INGLETE Y LAS MEDIDAS ESTÁN EN METRO

DIBUJE CON NITIDEZ BUENA TÉCNICA Y PRECISIÓN.



1	2
	
ESCALA =	ESCALA =
<b>PROYECCIONES ORTOGRAFICAS</b>	
<b>SUPERFICIES RECTAS</b>	
DIBUJADO POR:	REVISADO
FECHA	ESCALA INDICADAS
GRUPO	PRACTICA
<b>07</b>	

ILUSTRACIÓN N°2

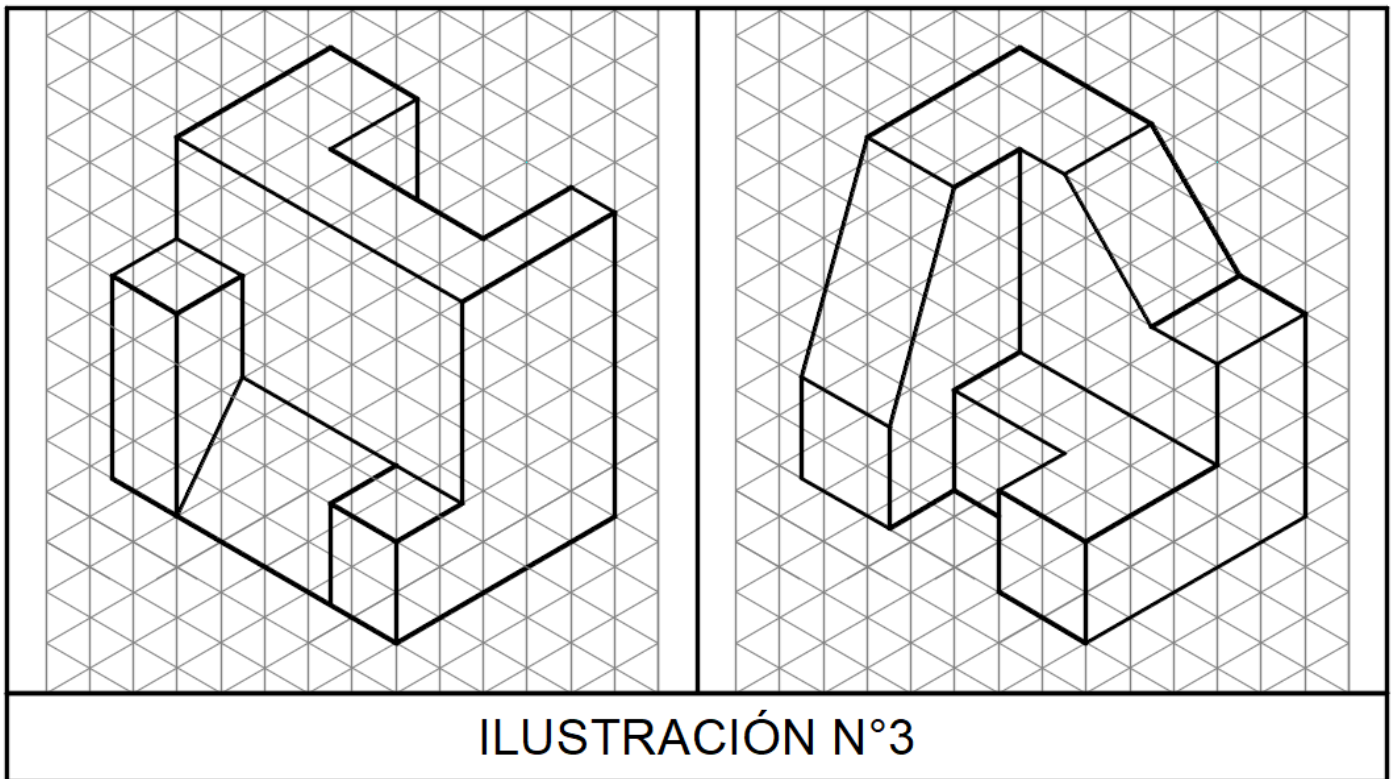
TAREA 07 - INSTRUCCIONES:

ANALIZAR LOS SOLIDOS DE LA ILUSTRACIÓN N°3 Y LUEGO DIBUJAR LAS TRES PROYECCIONES BASICAS, A MANO ALZADA, EN UNA HOJA CUADRICULADA.

DIBUJAR EL FORMATO EN LA HOJA CUADRICULADA COMO EN LA ILUSTRACION N°4

NOTA: SI LO DESEA PUEDE REMARCAR LAS PROYECCIONES CON TINTA DE COLOR NEGRO O AZUL

LA ESCALA ES AL DOBLE DE LOS CUADROS DE LA ILUSTRACIÓN.



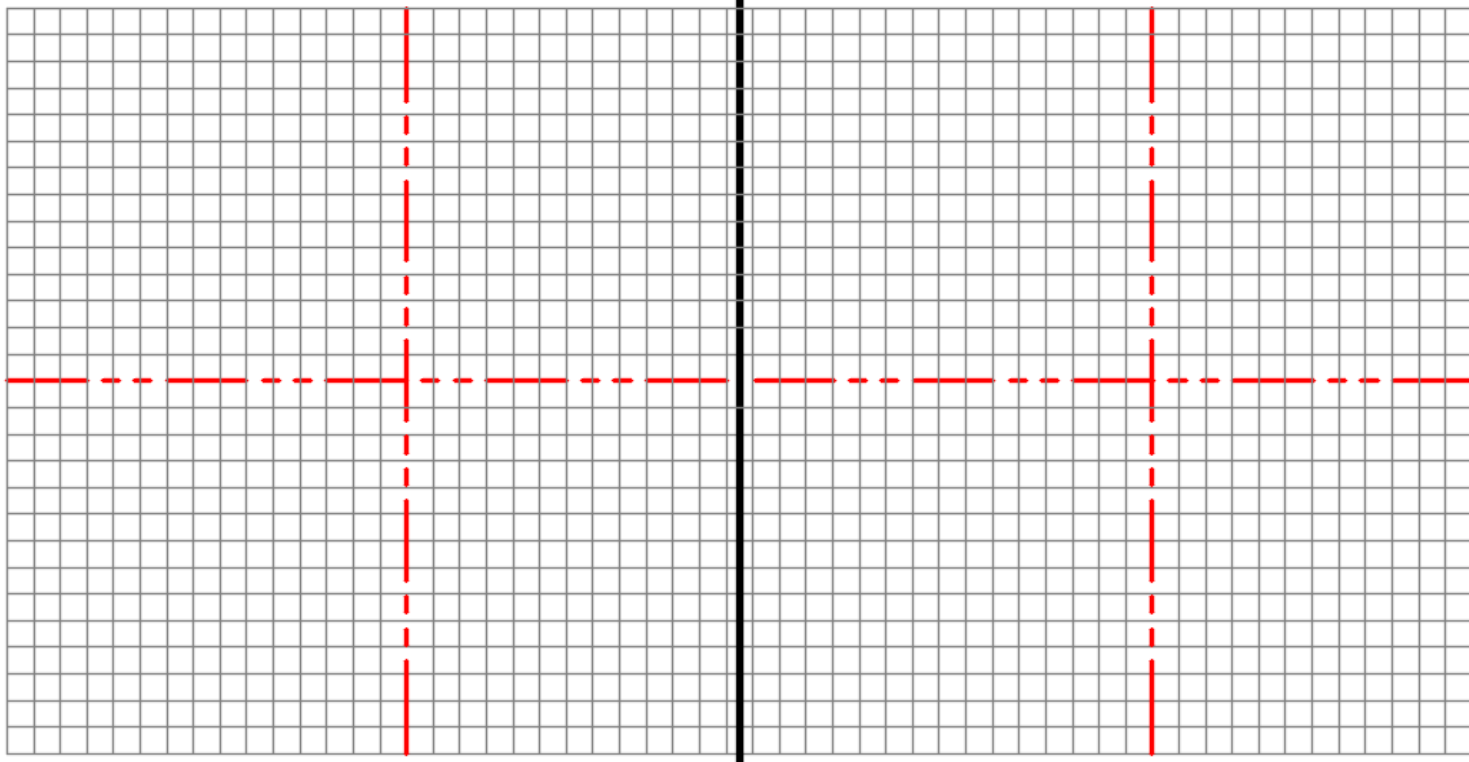
							
<b>PROYECCIONES ORTOGRAFICAS</b> <b>SUPERFICIES RECTAS</b>	<table border="1"><tr><td>DIBUJADO POR:</td><td>REVISADO</td><td>FECHA</td><td>ESCALA 2C. = 1C.</td><td>GRUPO</td><td>TAREA <b>07</b></td></tr></table>	DIBUJADO POR:	REVISADO	FECHA	ESCALA 2C. = 1C.	GRUPO	TAREA <b>07</b>
DIBUJADO POR:	REVISADO	FECHA	ESCALA 2C. = 1C.	GRUPO	TAREA <b>07</b>		

ILUSTRACIÓN N°4