

# DIBUJO PARA INGENIERÍA - PROYECCIONES ORTOGRÁFICAS

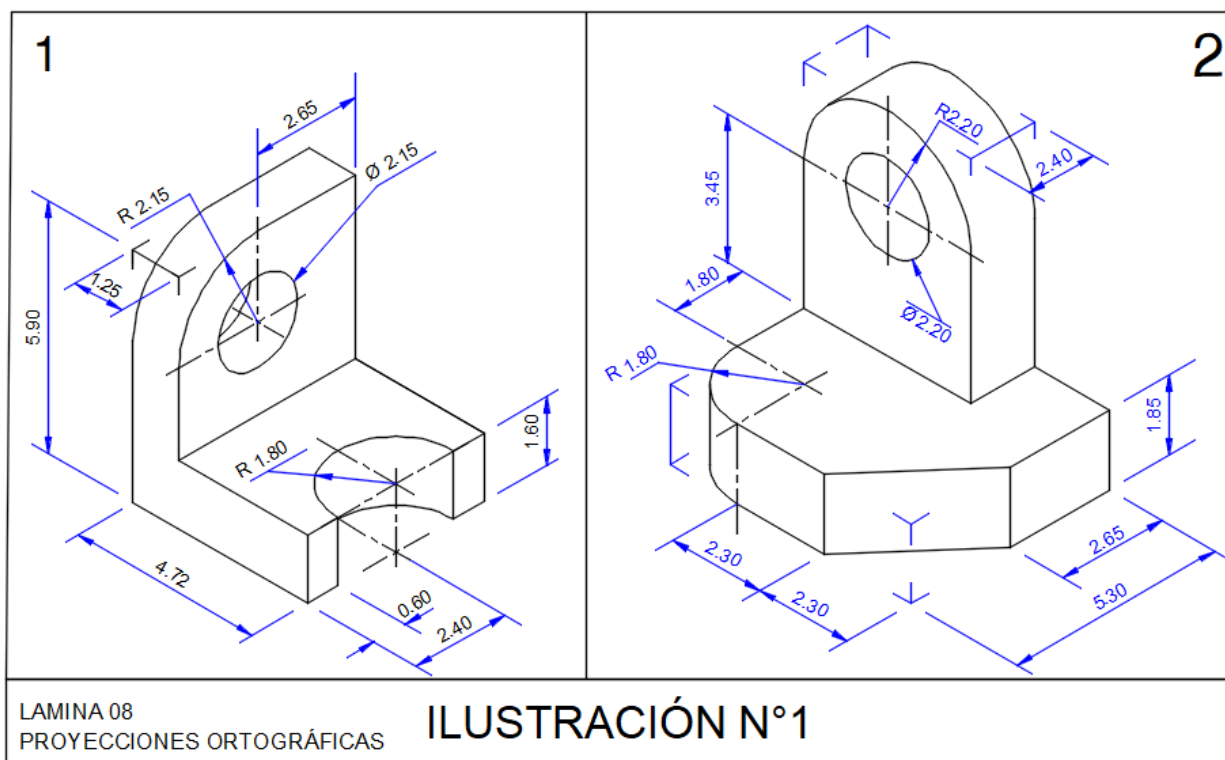
PROF.MANUEL A. RODRÍGUEZ

## LAMINA 08 Y LAMINA 09 INSTRUCCIONES:

LUEGO DE ANALIZAR LOS PROBLEMAS 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.

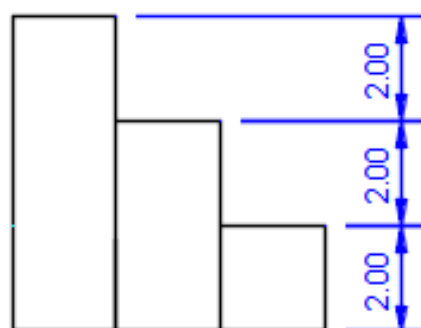
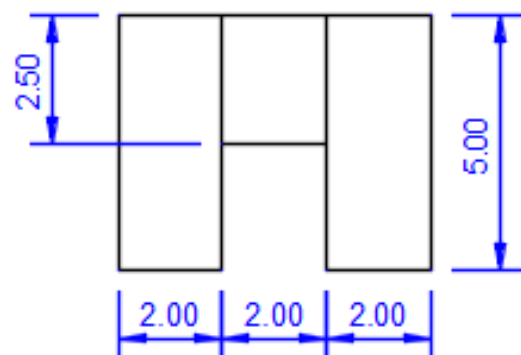
NOTA: UTILICE LA LÍNEA INGLETE Y LAS MEDIDAS ESTÁN EN CENTIMETRO

DIBUJE CON NITIDEZ BUENA TÉCNICA Y PRECISIÓN.

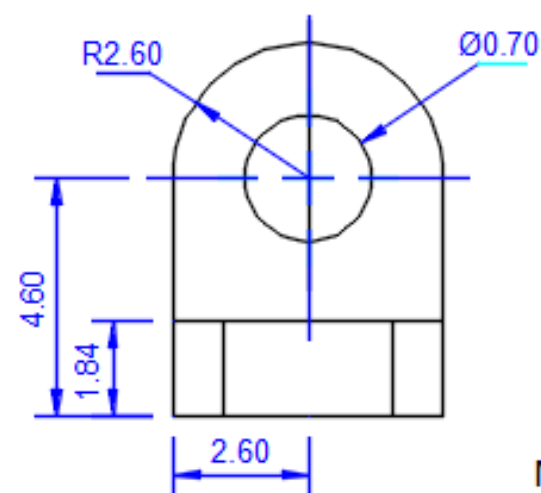
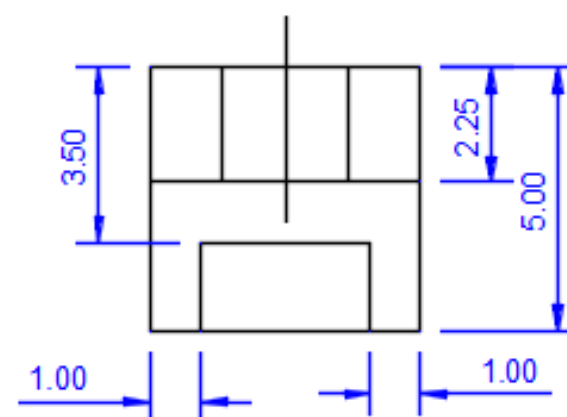


1	2						
<p>V. PLANTA V. LATERAL D.</p>	<p>V. PLANTA V. LATERAL D.</p>	<p>V. PLANTA V. LATERAL D.</p>	<p>V. PLANTA V. LATERAL D.</p>	<p>V. PLANTA V. LATERAL D.</p>	<p>V. PLANTA V. LATERAL D.</p>	<p>V. PLANTA V. LATERAL D.</p>	
<p>PROYECCIONES ORTOGRAFICAS SUPERFICIES CURVAS</p>		<p>DIBUJADO POR:</p>	<p>REVISADO</p>	<p>FECHA</p>	<p>ESCALA 1:1</p>	<p>GRUPO</p>	<p>PRACTICA 08</p>

ILUSTRACIÓN N°2



MEDIDAS EN CMS.



MEDIDAS EN CMS.

LAMINA 09  
VISTAS FALTANTES

ILUSTRACIÓN N°1

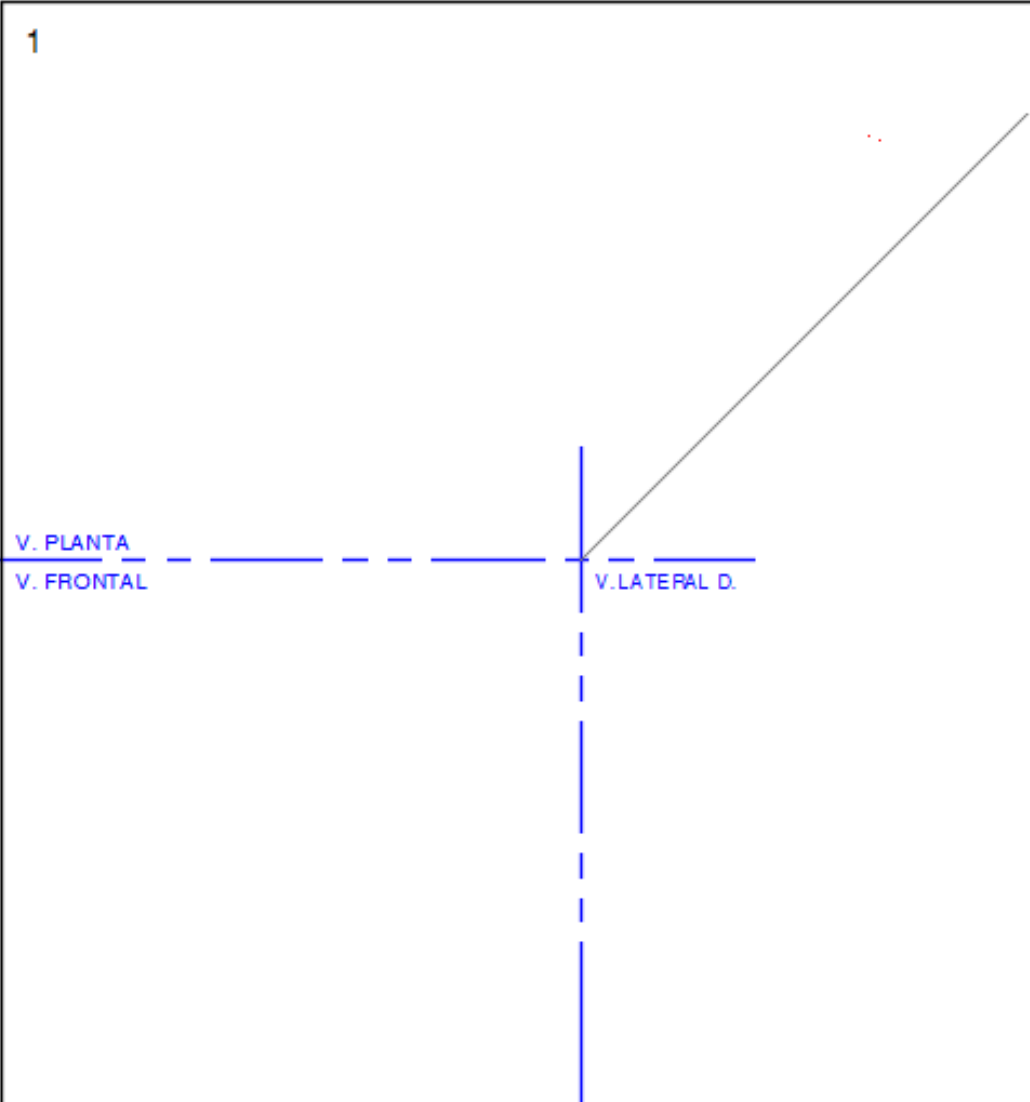
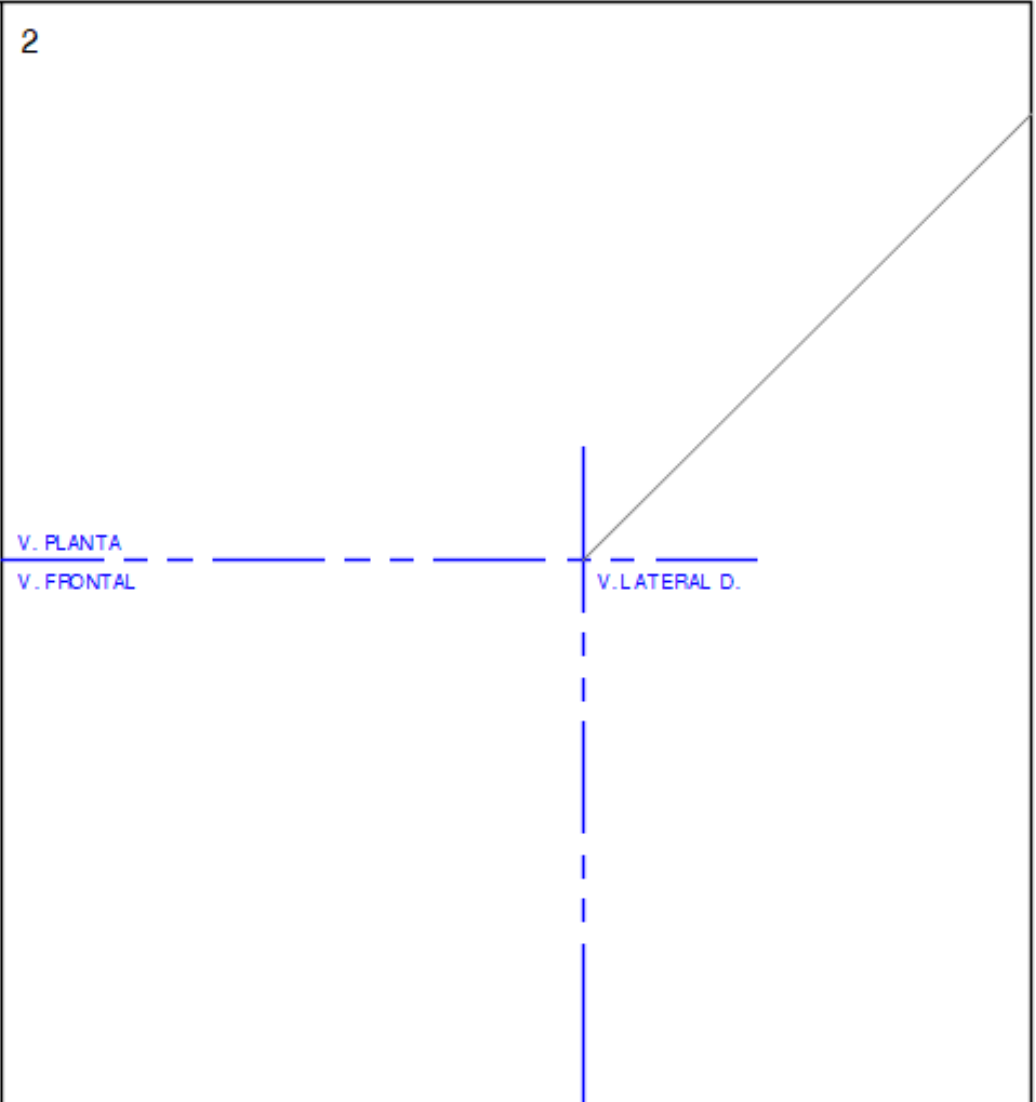
1		2	
			
<b>PROYECCIONES ORTOGRAFICAS</b> <b>VISTAS FALTANTES</b>		DIBUJADO POR:	REVISADO
		FECHA	ESCALA 1:1
		GRUPO	PRACTICA <b>09</b>

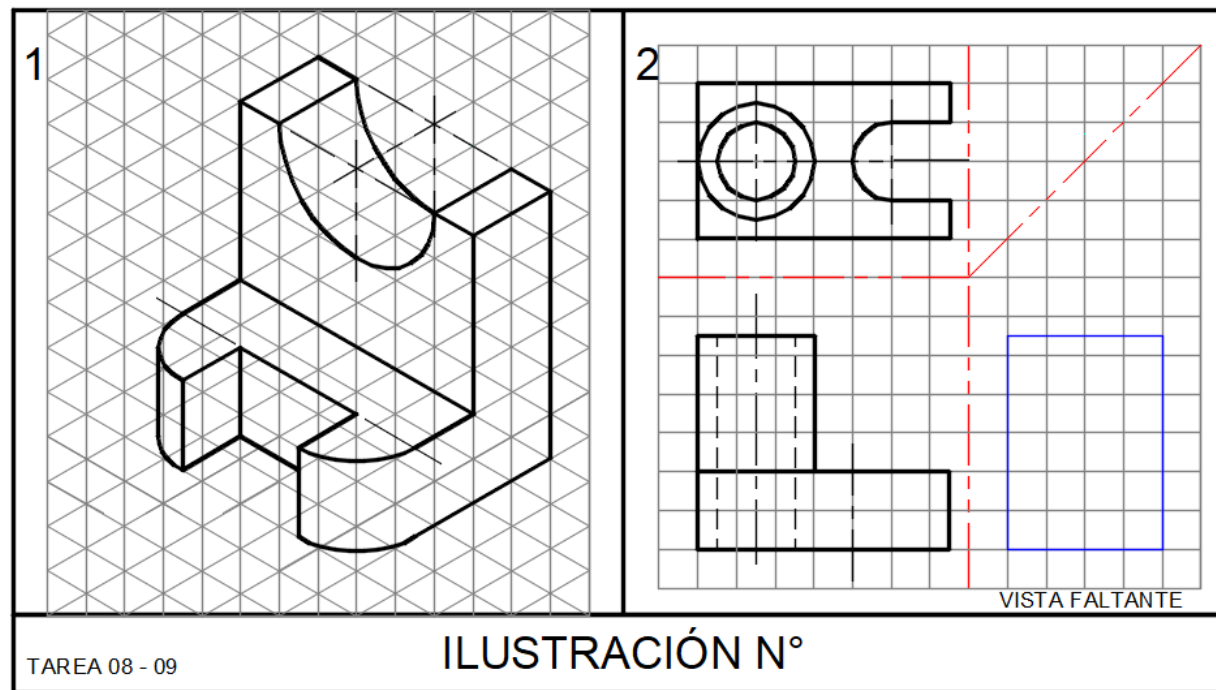
ILUSTRACIÓN N°2

TAREA 08 Y 09 - INSTRUCCIONES:

ANALIZAR EL SOLIDO DEL PROBLEMA 1 DE LA ILUSTRACIÓN N°3 Y LUEGO DIBUJAR LAS TRES PROYECCIONES BASICAS, EN EL PROBLEMA 2 COMPLETE LA VISTA FALTANTE 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.



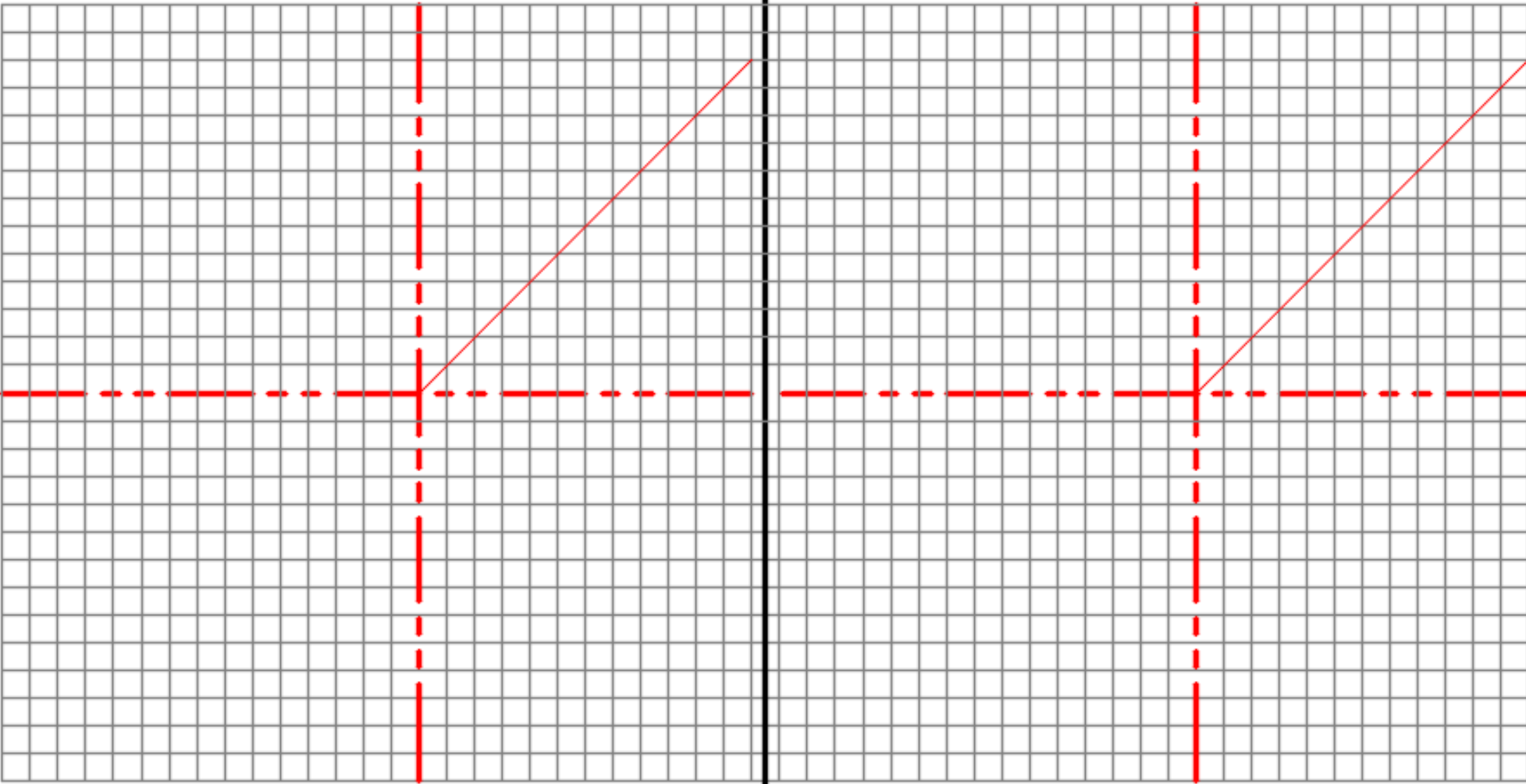
						
<b>PROYECCIONES ORTOGRAFICAS</b> <b>SUP. CURVAS - V. FALTANTES</b>	DIBUJADO POR:	REVISADO	FECHA	ESCALA 2C. = 1C.	GRUPO	TAREA <b>08-09</b>

ILUSTRACIÓN N°4