

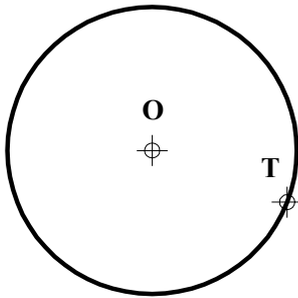
## INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN

Después de leer atentamente el examen, responda de la siguiente forma:

- responda gráficamente a dos preguntas a elegir indistintamente entre las siguientes: A2, B2, A3, B3.
- responda gráficamente a dos preguntas a elegir indistintamente entre las siguientes: A1, B1, A4, B4.

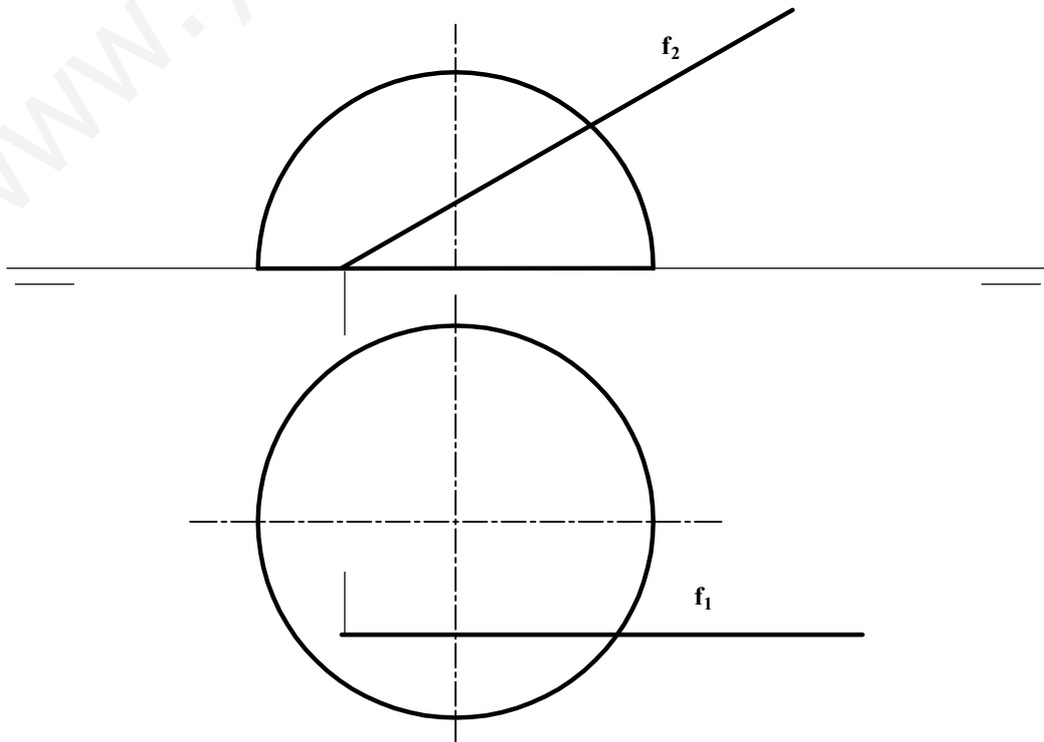
TIEMPO Y CALIFICACIÓN: **90** minutos. Las dos preguntas elegidas entre A1, B1, A4 o B4 se calificarán sobre **3 puntos** cada una y las dos preguntas elegidas entre A2, B2, A3 o B3 se calificarán sobre **2 puntos** cada una. Las respuestas se deben **delinear a lápiz**, debiendo dejarse todas las construcciones que sean necesarias. La explicación razonada (justificando las construcciones) deberá realizarse, cuando se pida, junto a la resolución gráfica.

**A1.-** Trazar las circunferencias que son tangentes a la recta **r** y a una circunferencia de centro **O** en el punto **T**. Justificar razonadamente el fundamento de la construcción empleada.

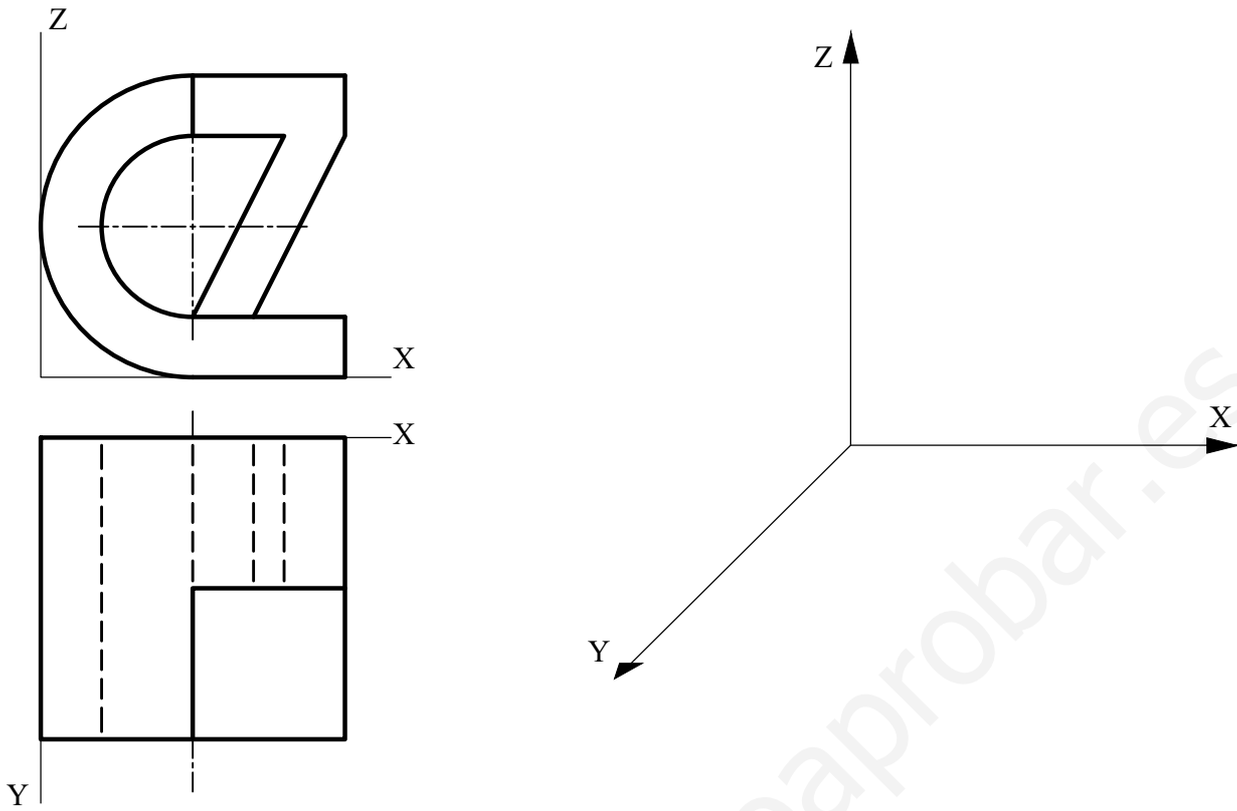


r

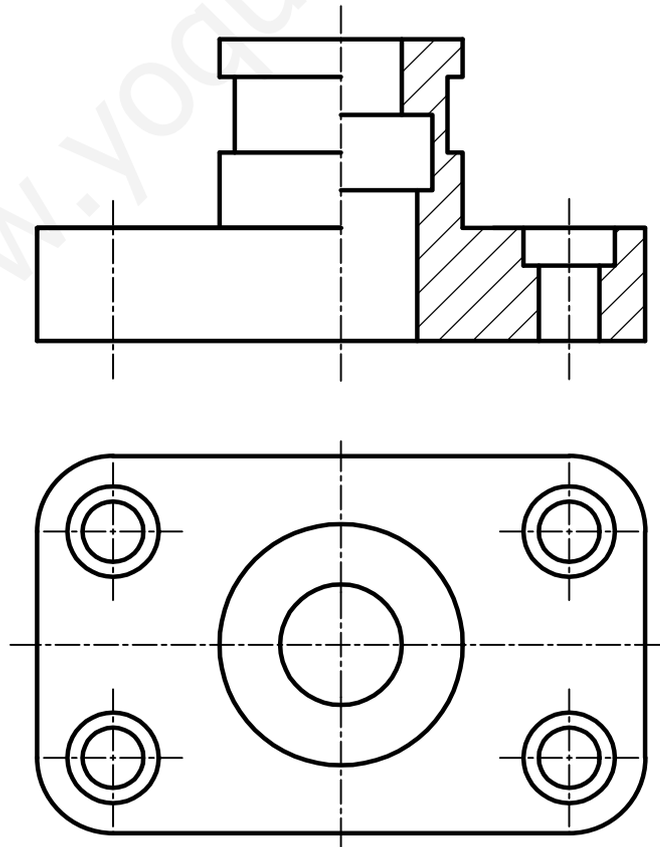
**A2.-** Determinar el punto de intersección de la recta frontal **f** con la semiesfera dada.



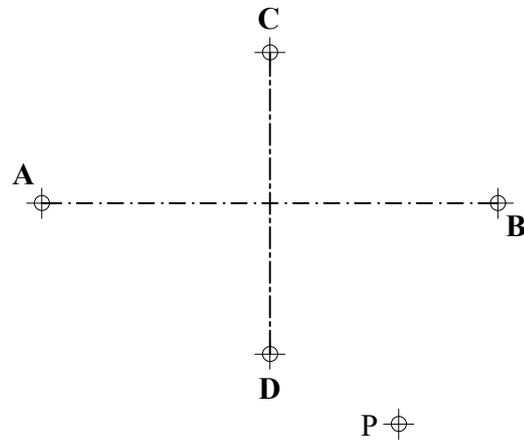
A3.- Representar en perspectiva caballera la pieza definida por las vistas dadas, considerando el coeficiente de reducción  $C_Y = 1/2$ . Representar únicamente las aristas vistas.



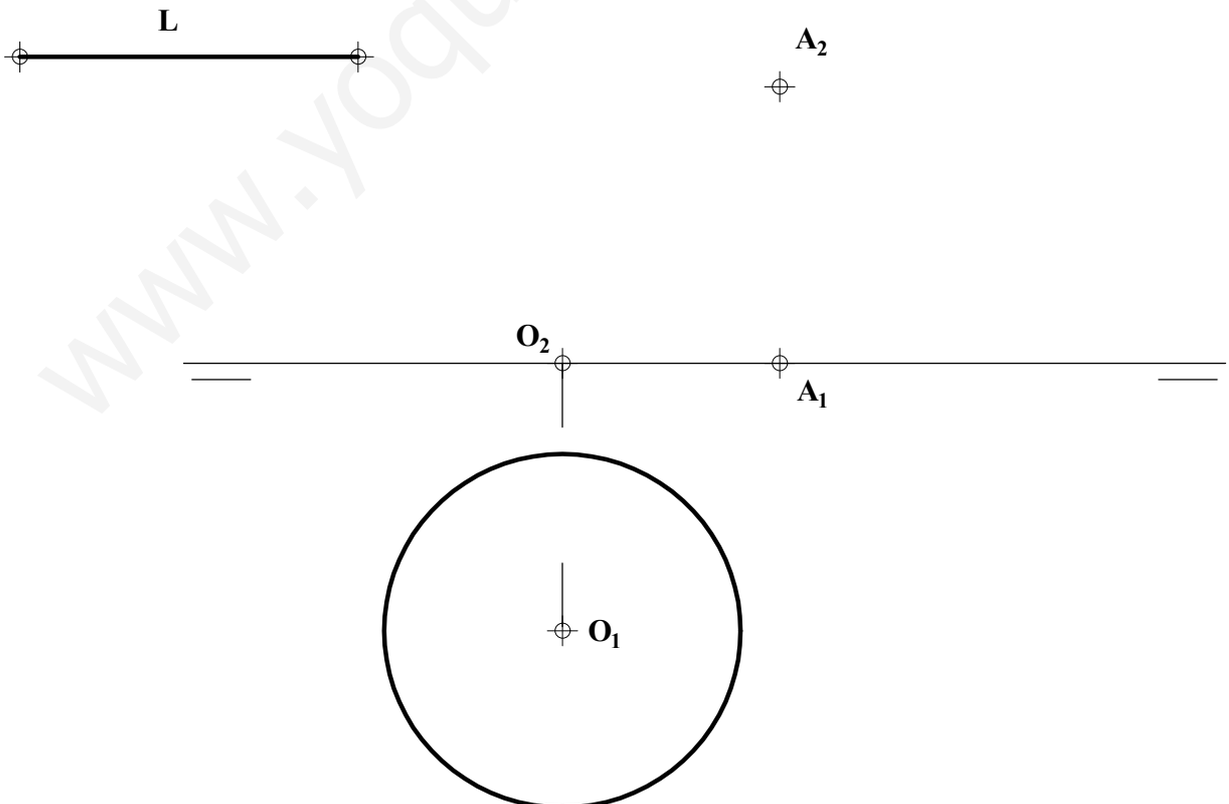
A4.- Acotar la pieza representada para su correcta definición dimensional.



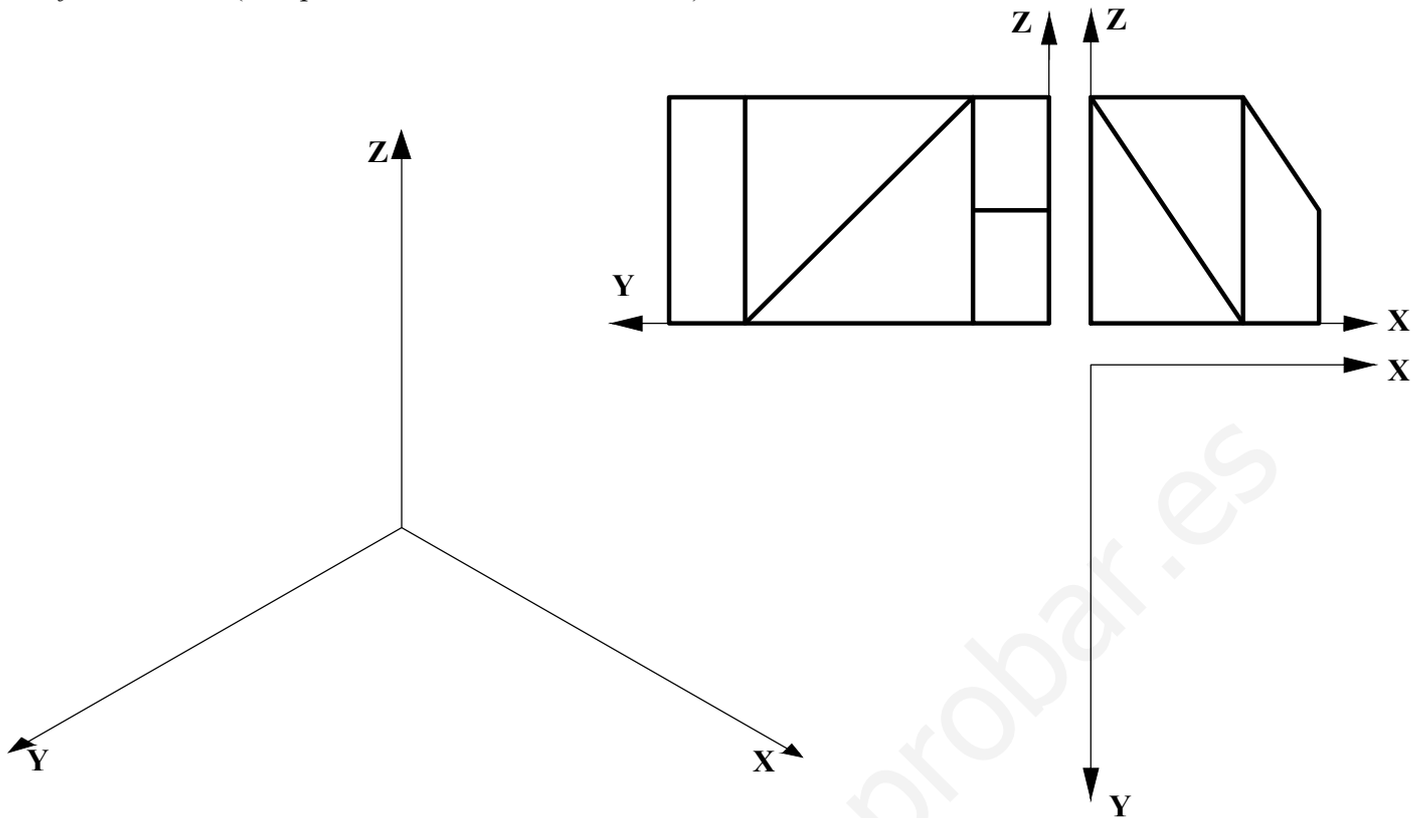
**B1.-** Dada una elipse definida por sus ejes **AB** y **CD**, trazar por el punto **P** las rectas tangentes a la misma, señalando los puntos de tangencia. Justificar razonadamente el fundamento de la construcción empleada. No es necesario dibujar la elipse.



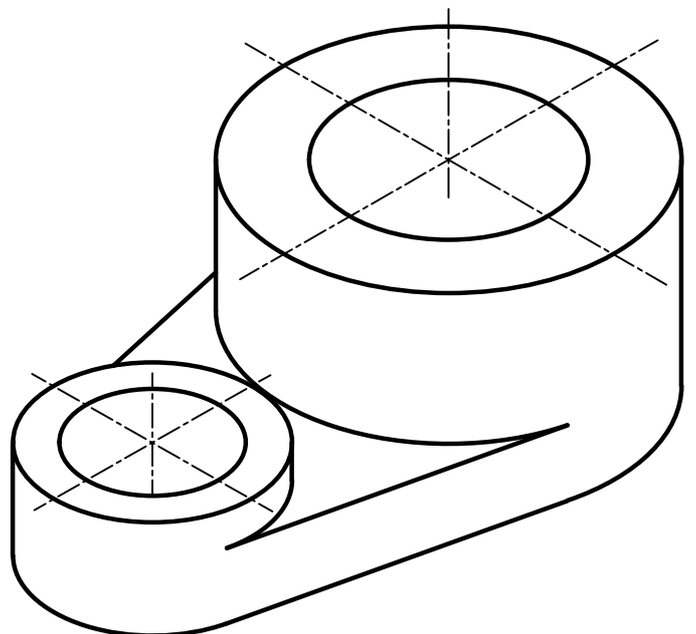
**B2.-** Dado el punto **A** y una circunferencia de centro **O**, se pide encontrar sobre la circunferencia los puntos que distan de **A** una longitud **L** dada.



**B3.-** Obtener la tercera vista de la figura dada por dos de sus proyecciones diédricas y representar la figura en *dibujo isométrico* (sin aplicar coeficientes de reducción).



**B4.-** Representar las vistas necesarias de la pieza dada en *dibujo isométrico* (sin coeficientes de reducción). Acotar según norma para su correcta definición dimensional, sabiendo que los taladros son pasantes.



**CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN Y CALIFICACIÓN**

**A1.-** El problema puede resolverse con variadas consideraciones geométricas (métricas, potencia, inversión, etc.). La tangente en **T** a la circunferencia dada ha de ser también tangente y eje radical de las soluciones buscadas. Su punto de intersección con **r** será tal que  $RT=RT_1=RT_2$ , lo que permite determinar estos puntos de tangencia en **r** y, con ellos, los centros **O<sub>1</sub>** y **O<sub>2</sub>**. Estos pueden también encontrarse sobre las bisectrices de **TRT<sub>1</sub>** y **TRT<sub>2</sub>** respectivamente.

**Calificación orientativa:**

Trazado de la tangente y eje radical de las soluciones	0,50
Localización de los puntos de tangencia <b>T<sub>1</sub></b> y <b>T<sub>2</sub></b>	0,75
Obtención de los centros <b>O<sub>1</sub></b> y <b>O<sub>2</sub></b> y trazado de las soluciones	1,00
Explicación razonada	0,50
Valoración del trazado y la ejecución	0,25
<b>Total</b>	<b>3,00</b>

**A2.-** El punto de intersección de la recta **f** y la superficie esférica pertenece también a la intersección de ésta con cualquier plano que contenga a la recta. En particular, dado que **f** es una frontal, un plano paralelo al vertical, proporcionará una sección circular en verdadera magnitud fácil de hallar. La proyección horizontal del punto **I** se determina por referencia desde la vertical.

**Calificación orientativa:**

Determinación de la sección por un plano que contenga a <b>f</b>	0,50
Localización del punto de intersección <b>I<sub>1</sub></b> - <b>I<sub>2</sub></b>	1,25
Valoración del trazado y la ejecución	0,25
<b>Total</b>	<b>2,00</b>

**A3.-** La correcta representación de la pieza solo requiere el cuidadoso transporte a la misma de las dimensiones paralelas a cualquiera de los tres ejes principales, teniendo en cuenta en el caso del eje **Y**, oblicuo, que se debe aplicar el coeficiente de reducción establecido,  $C_Y = 1/2$ .

**Calificación orientativa:**

Correcta orientación respecto a los ejes e interpretación adecuada de la escala	0,50
Correcta representación de la perspectiva	1,25
Valoración del trazado y la ejecución	0,25
<b>Total</b>	<b>2,00</b>

**A4.-** El ejercicio trata de valorar el uso en la representación de los convencionalismos que establece la normativa. Se valorará la correcta elección y disposición de las **diecisiete** necesarias. Alternativamente podrían darse las cotas de (80) y (50) que indican el tamaño total de la pieza, y prescindirse de las de 60 y 30, que señalan la posición de los agujeros, pues ambos pares son equivalentes, teniendo en cuenta la de 4xR10 que las relaciona.

**Calificación orientativa:**

Correcta disposición de las cotas	1,50
Uso adecuado de los símbolos de radio y/o diámetro	1,00
Valoración del trazado y la ejecución	0,50
<b>Total</b>	<b>3,00</b>

**B1.** Los simétricos de un foco respecto a cada tangente pertenecen a la circunferencia focal correspondiente al otro foco. Los simétricos de  $F_2$ ,  $S_1$  y  $S_2$ , pueden determinarse en la circunferencia focal de centro  $F_1$ , teniendo en cuenta que  $PF=PF_1=PF_2$ . Las tangentes son así las mediatrices de  $F_2S_1$  y  $F_2S_2$ . Los puntos de tangencia estarán en las tangentes y en cada radio focal correspondiente.

**Calificación orientativa:**

Obtención de la circunferencia focal	0,25
Obtención en ella de los simétricos, $S_1$ y $S_2$	0,75
Trazado de las tangentes	0,75
Determinación de los puntos de tangencia $T_1$ y $T_2$	0,50
Explicación razonada	0,50
Valoración del trazado y la ejecución	0,25
<b>Total</b>	<b>3,00</b>

**B2.** La directriz del cono de revolución de eje  $A_2A_1$  y generatriz de longitud  $L$ , en su intersección con la circunferencia de centro  $O_1$ , determina los puntos que distan de  $A$  la longitud  $L$

**Calificación orientativa:**

Emplazamiento de la longitud $L$ en verdadera magnitud	0,50
Determinación de la directriz del cono de revolución	0,75
Obtención de los puntos que distan de $A$ la longitud $L$	0,50
Valoración del trazado y la ejecución	0,25
<b>Total</b>	<b>2,00</b>

**B3.-** El ejercicio trata de valorar la capacidad de visualización espacial e interpretación de las vistas normalizadas de un objeto, así como la capacidad de tomar medidas reales sobre la representación. Todas las dimensiones paralelas a los ejes pueden tomarse de alguna de las vistas diédricas y transportarse directamente a la perspectiva, dado que se trata de un “*dibujo isométrico*”.

**Calificación orientativa:**

Correcta representación de la tercera vista (planta)	0,75
Correcta representación del dibujo isométrico	1,00
Valoración del trazado y la ejecución	0,25
<b>Total</b>	<b>2,00</b>

**B4.-** Se trata aquí de valorar la capacidad de interpretación de la perspectiva y de análisis dimensional de la misma, para su representación posterior aplicando los convencionalismos normalizados. **Dos vistas** son suficientes para representar cada detalle de la pieza, junto con las **ocho cotas** que son necesarias para su completa definición.

**Calificación orientativa:**

Correcta representación de la planta	1,25
Correcta representación del dibujo isométrico	1,50
Valoración del trazado y la ejecución	0,25
<b>Total</b>	<b>3,00</b>

SOLUCIONES	<b>UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID</b> EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO <b>Curso 2021-2022</b> Documento de trabajo orientativo <b>MATERIA: DIBUJO TÉCNICO II</b>	
------------	---	--

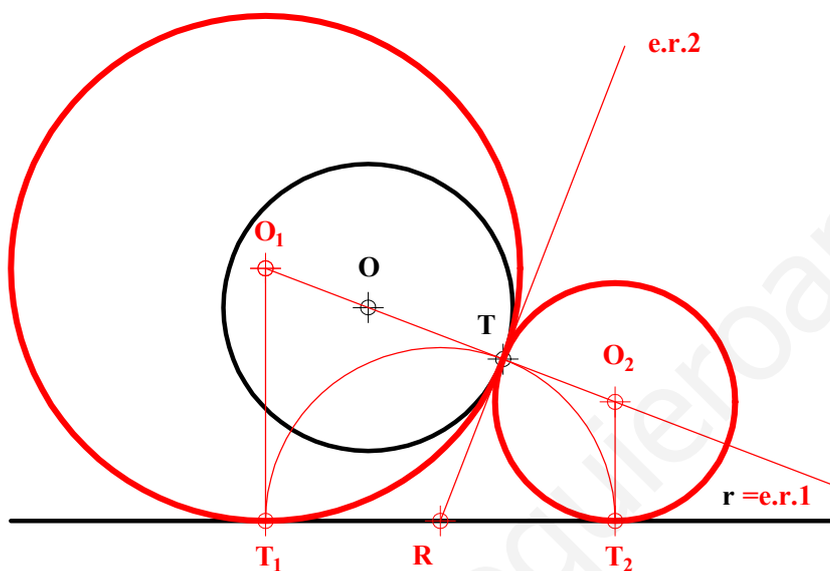
### INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN

Después de leer atentamente el examen, responda de la siguiente forma:

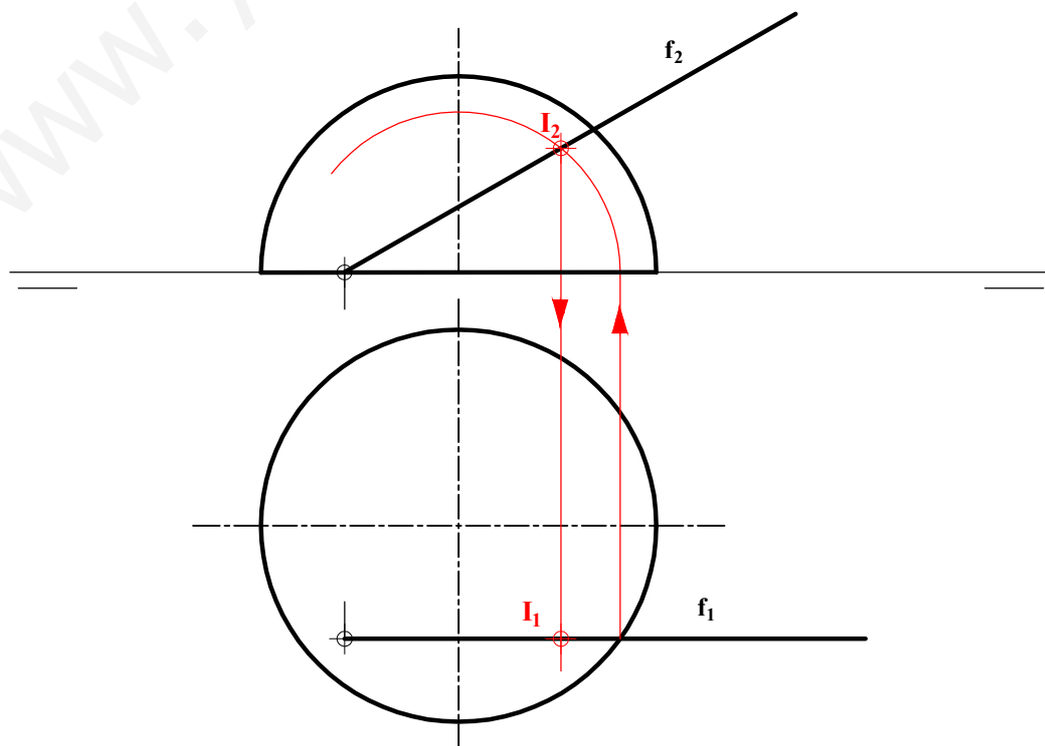
- responda gráficamente a dos preguntas a elegir indistintamente entre las siguientes: A2, B2, A3, B3.
- responda gráficamente a dos preguntas a elegir indistintamente entre las siguientes: A1, B1, A4, B4.

TIEMPO Y CALIFICACIÓN: **90 minutos**. Las dos preguntas elegidas entre A1, B1, A4 o B4 se calificarán sobre **3 puntos** cada una y las dos preguntas elegidas entre A2, B2, A3 o B3 se calificarán sobre **2 puntos** cada una. Las respuestas se deben **delinear a lápiz**, debiendo dejarse todas las construcciones que sean necesarias. La explicación razonada (justificando las construcciones) deberá realizarse, cuando se pida, junto a la resolución gráfica.

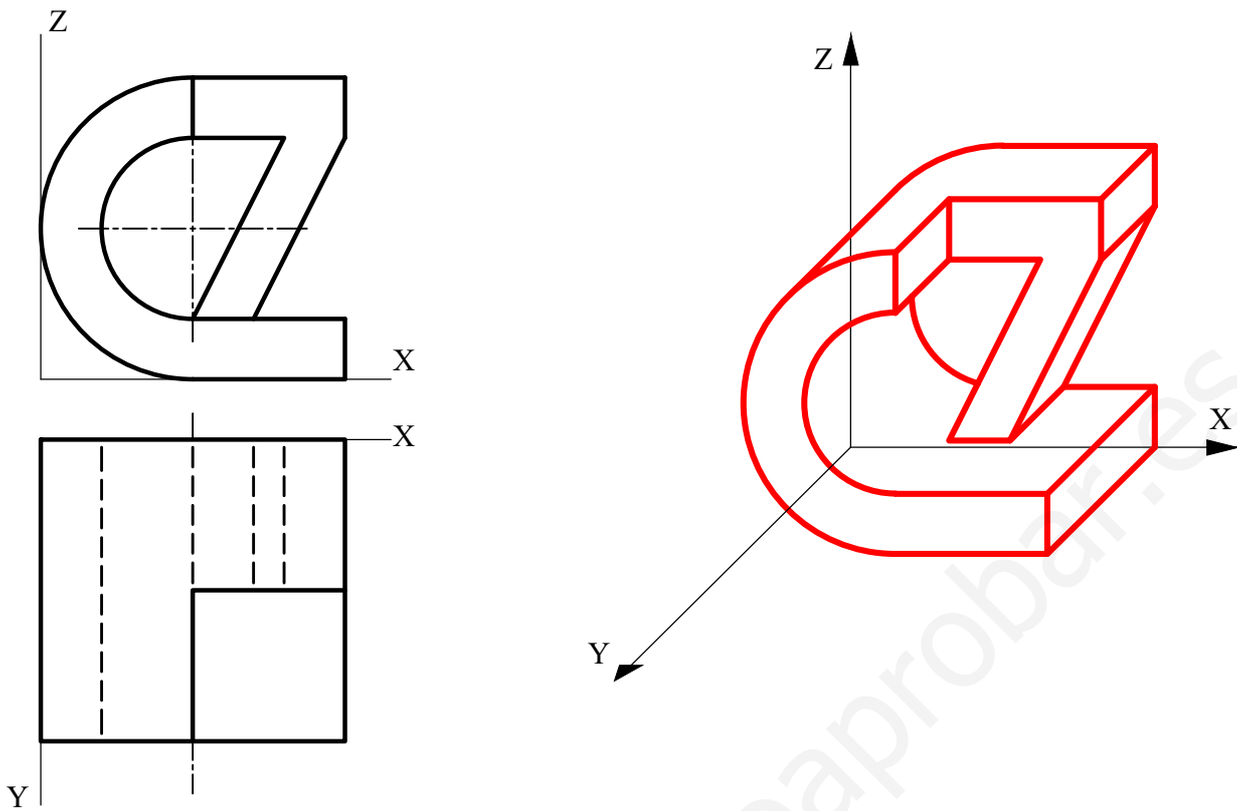
**A1.-** Trazar las circunferencias que son tangentes a la recta **r** y a una circunferencia de centro **O** en el punto **T**. Justificar razonadamente el fundamento de la construcción empleada.



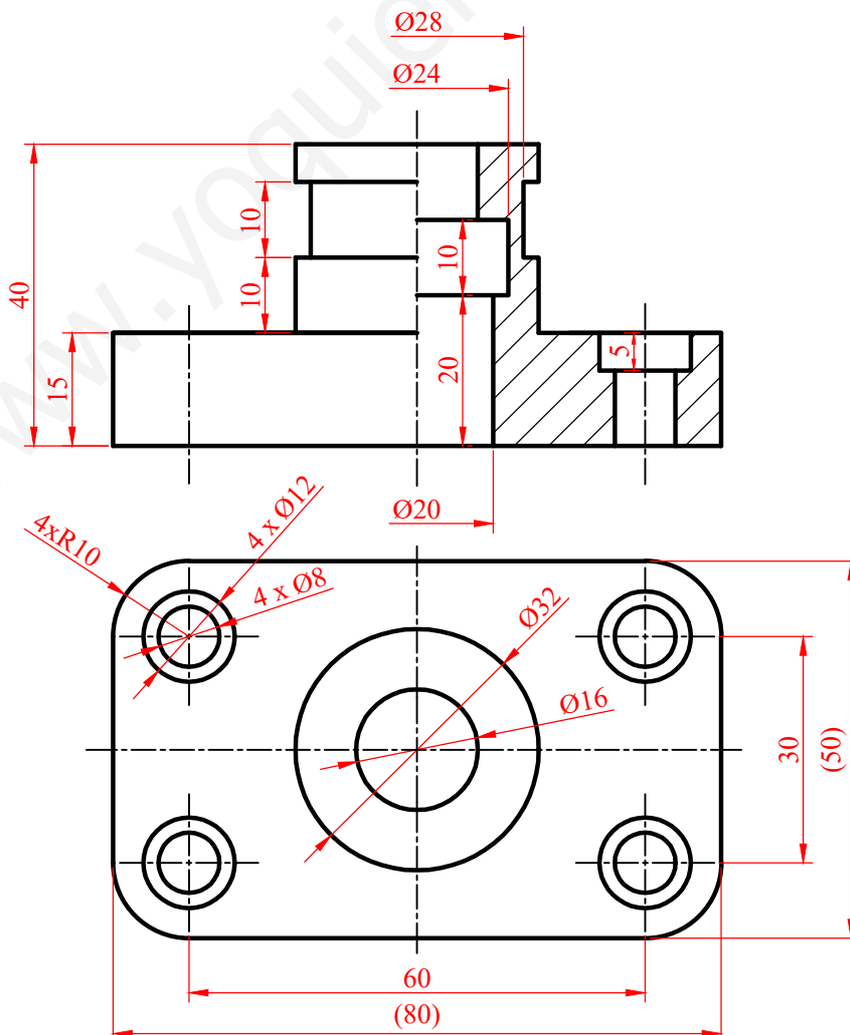
**A2.-** Determinar el punto de intersección de la recta frontal **f** con la semiesfera dada.



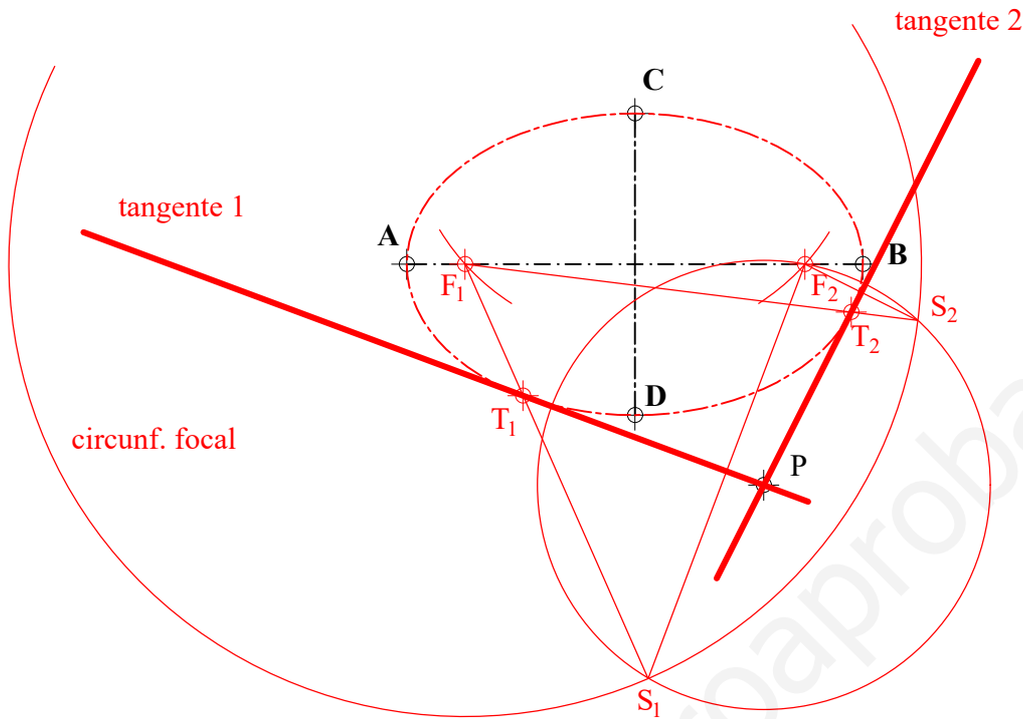
A3.- Representar en perspectiva caballera la pieza definida por las vistas dadas, considerando el coeficiente de reducción  $C_Y = 1/2$ . Representar únicamente las aristas vistas.



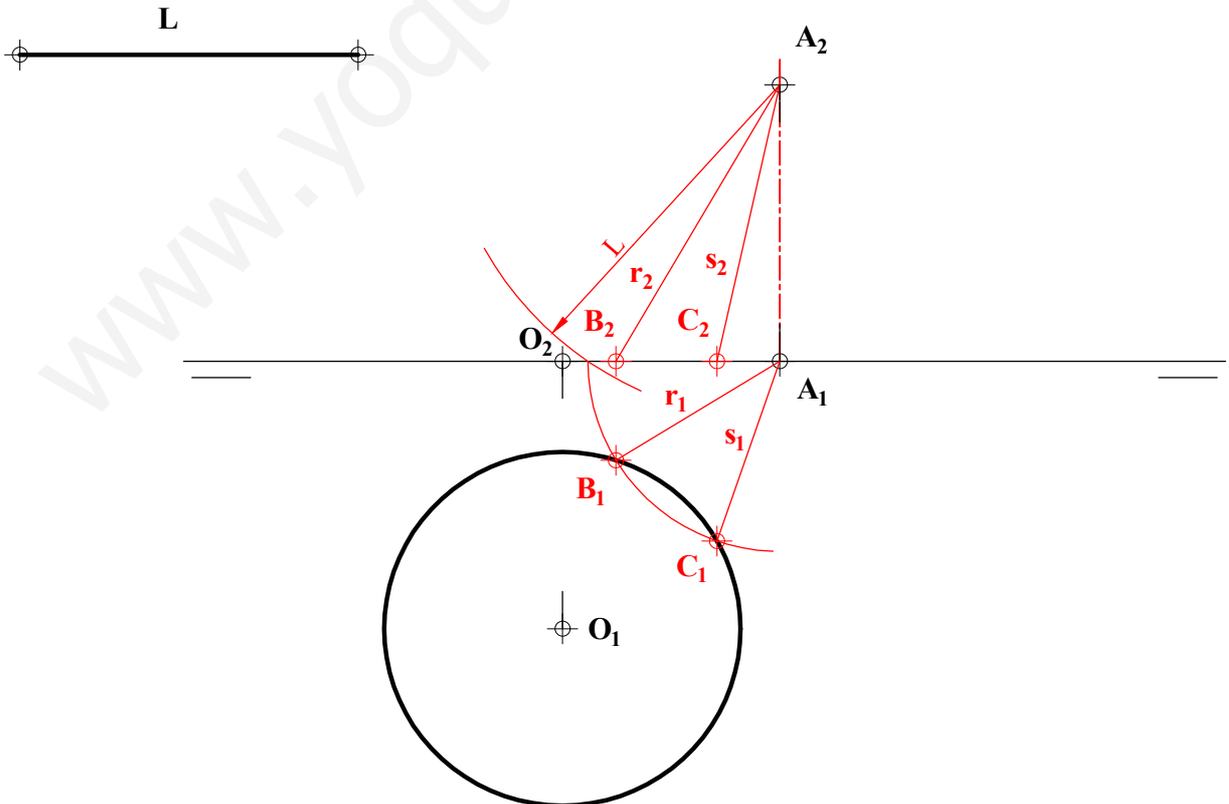
A4.- Acotar la pieza representada para su correcta definición dimensional.



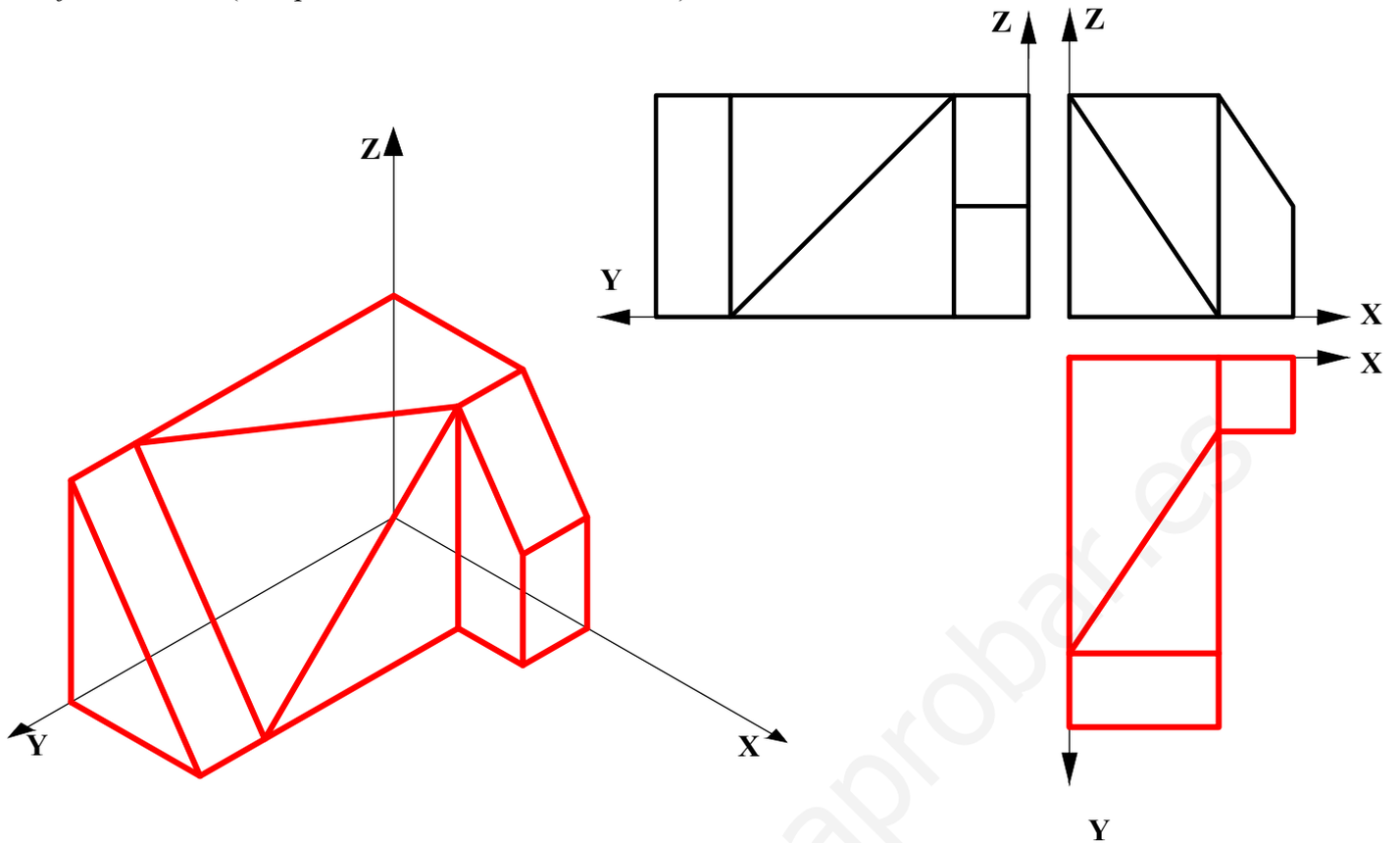
**B1.-** Dada una elipse definida por sus ejes **AB** y **CD**, trazar por el punto **P** las rectas tangentes a la misma, señalando los puntos de tangencia. Justificar razonadamente el fundamento de la construcción empleada. No es necesario dibujar la elipse.



**B2.-** Dado el punto **A** y una circunferencia de centro **O**, se pide encontrar sobre la circunferencia los puntos que distan de **A** una longitud **L** dada.



**B3.-** Obtener la tercera vista de la figura dada por dos de sus proyecciones diédricas y representar la figura en *dibujo isométrico* (sin aplicar coeficientes de reducción).



**B4.-** Representar las vistas necesarias de la pieza dada en *dibujo isométrico* (sin coeficientes de reducción). Acotar según norma para su correcta definición dimensional, sabiendo que los taladros son pasantes.

