Dibujo técnico II

- · BACHILLERATO
- · FORMACIÓN PROFESIONAL
- · CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

Examen

Criterios de Corrección y Calificación





NAZIOARTEKO BIKAINTASUN CAMPUSA CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



UNIBERTSITATERA SARTZEKO PROBAK

2014ko UZTAILA

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD JULIO 2014

MARRAZKETA TEKNIKOA II

DIBUJO TÉCNICO II

| Irakasgaia / Asignatura | Ariketa Kodea / Código ejercicio |
|-------------------------|----------------------------------|
| | |
| Data / Fecha | Kalifikazioa / Calificación |
| n,(e)koaren(e)a | an |
| En de de de | |

Azterketa honek bi aukera ditu. Azterketariak aukeretako bat (A edo B) hartu eta oso-osoan ebatzi behar du.

Ez ahaztu azterketako orrialde bakoitzean kodea jartzea.

Este examen tiene dos opciones. El Alumno podrá escoger una de las dos propuestas (la A o la B) que resolverá en su integridad.

No olvides incluir el código en cada una de las hojas de examen.



DIBUJO TÉCNICO

Cuestionario 2014 – II Propuesta A

Hoja 1 de 5

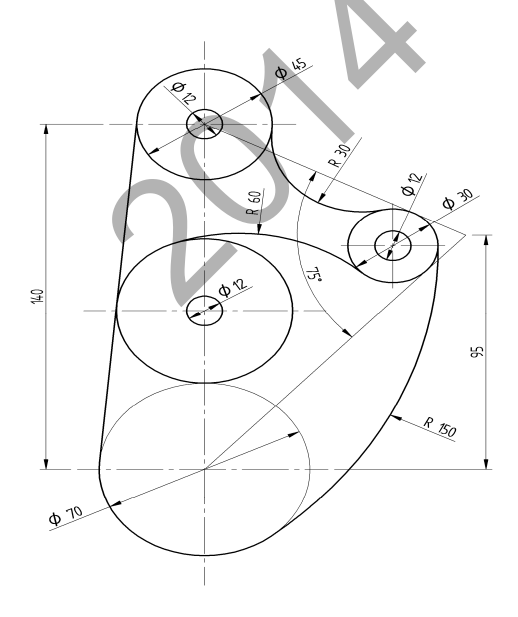
| Código ejercicio: | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| Coalgo ejercicio. | | | | |

Propuesta A (consta de tres ejercicios)

Ejercicio 1-A: (de la propuesta A, valorado con 3 puntos)

En la figura se muestra una leva cuyo contorno está formado por arcos de circunferencia y segmentos rectilíneos unidos tangentes. Sus cotas están dadas en milímetros. Completar, trabajando a escala 1:1 en la hoja siguiente, los contornos de la pieza, determinando los centros de los arcos y sus puntos de tangencia.

Notas: La figura dada está deformada, de modo que las circunferencias se ven achatadas (como elipses), prevaleciendo la información dada por las cotas. En la resolución del ejercicio, se deben dejar indicadas las construcciones auxiliares empleadas. Se marcarán, con un trazo transversal, los puntos de tangencia.





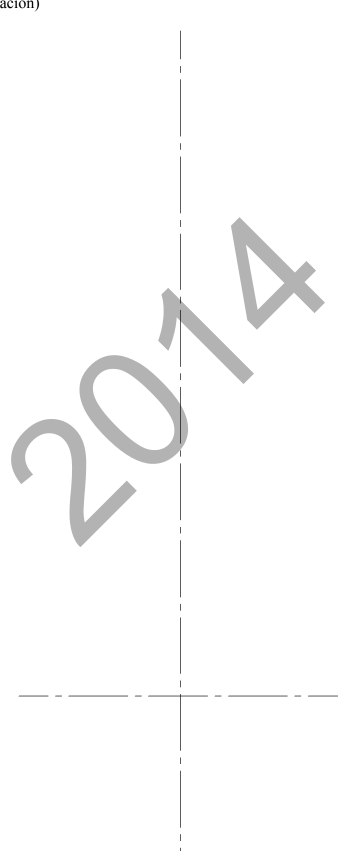
DIBUJO TÉCNICO

Cuestionario 2014 – II Propuesta A

Hoja 2 de 5

| | | 1 | | |
|-------------------|--|---|--|--|
| Código ejercicio: | | | | |

Ejercicio 1-A: (continuación)





DIBUJO TÉCNICO

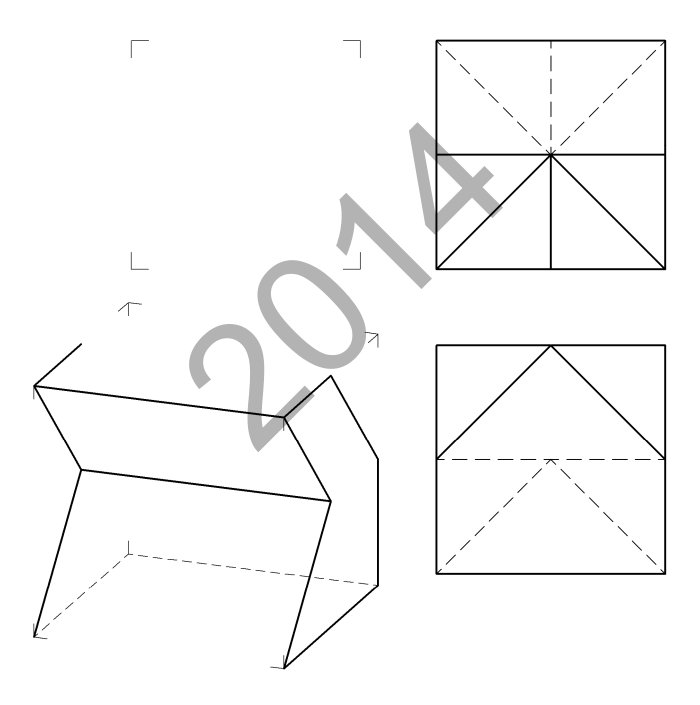
Cuestionario 2014 – II Propuesta A

Hoja 3 de 5

| Código ejercicio: | | | |
|-------------------|--|--|--|

Ejercicio 2-A: (de la propuesta A, valorado con 4 puntos)

De una pieza de caras planas se conocen dos vistas diédricas completas, el alzado y la planta. Se pide, dibujar el perfil derecho y, a 'mano alzada', completar la perspectiva dada.





DIBUJO TÉCNICO

Cuestionario 2014 – II Propuesta A

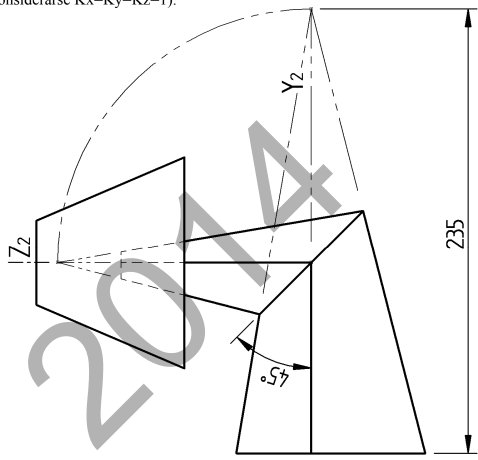
Hoja 4 de 5

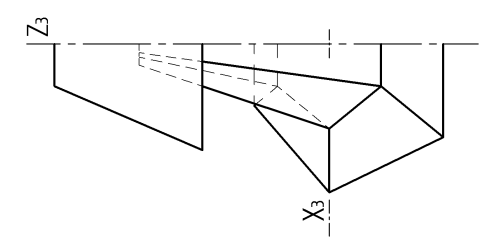
Código ejercicio:

Ejercicio 3-A: (de la propuesta A, valorado con 3 puntos)

Se dan dos vistas (alzado y perfil) de una lámpara simétrica, de cuerpo piramidal articulado que puede adoptar dos posiciones (una recta y la otra, girada, en ángulo). Se pide, a escala 1/2, su vista perspectiva isométrica en la posición representada.

(Si se desea, puede considerarse Kx=Ky=Kz=1).







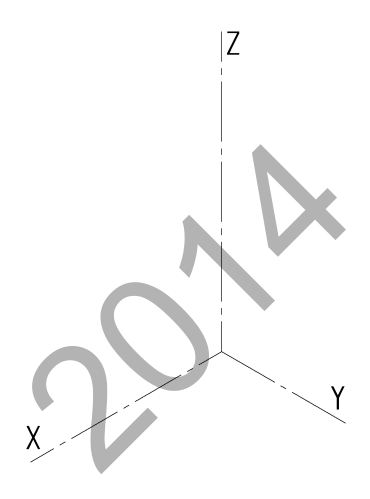
DIBUJO TÉCNICO

Cuestionario **2014– II** Propuesta A

Hoja 5 de 5

| Código ejercicio: | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|

Ejercicio 3-A: (continuación)





DIBUJO TÉCNICO

Cuestionario 2014 – II Propuesta B

Hoja 1 de 4

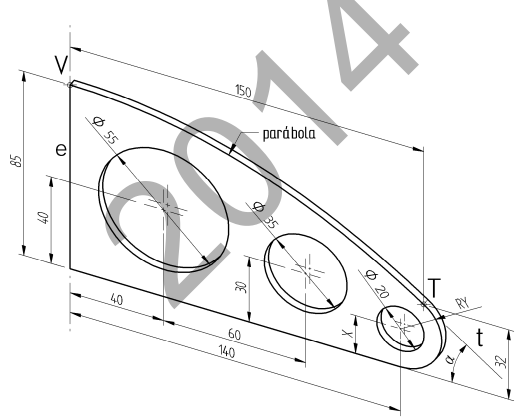
| Código ejercicio: | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| 5 7 | | | | |

Propuesta B (consta de tres ejercicios)

Ejercicio 1-B: (de la propuesta B, valorado con 3 puntos)

En la pieza soporte de la figura, el contorno señalado, comprendido entre los puntos V y T, es una parábola de la que se conoce su vértice V, su eje e, un punto T. Se pide, a escala, en la página siguiente, completar la vista frontal de la pieza dibujando su contorno, principalmente la parábola, determinando en ésta su foco y directriz. Dibujar, también, la tangente t en T, el arco tangente (cuyo radio RY hay que determinar) y el agujero cilíndrico de Ø20 (considerándolo coaxial con el contorno cilíndrico de radio RY).

Nota: Las cotas están dadas en centímetros. Determinar con precisión tres puntos de la parábola repartidos entre el vértice y el punto T. Conviene recordar las propiedades de la subtangente y la subnormal en la parábola.





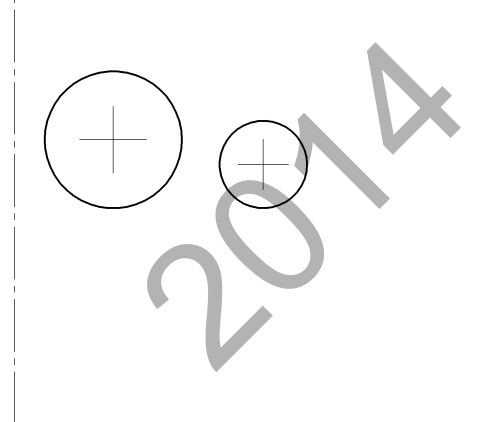
DIBUJO TÉCNICO

Cuestionario **2014 – II** Propuesta B

Hoja 2 de 4

| Código ejercicio: | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|

Ejercicio 1-B: (continuación)





DIBUJO TÉCNICO

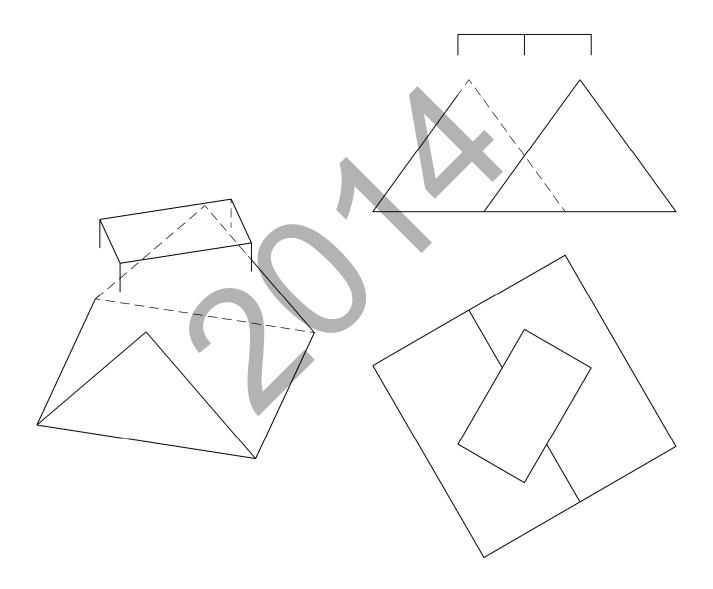
Cuestionario 2014 – II Propuesta B

Hoja 3 de 4

Código ejercicio:

Ejercicio 2-B: (de la propuesta B, valorado con 4 puntos)

Se representa, en el sistema diédrico, un tejado y una chimenea prismáticos. Completar la vista de alzado determinando la intersección de la chimenea, extendiéndola hacia abajo, con los faldones del tejado. Dibujar la intersección también en la vista perspectiva. Determinar, gráficamente, el ángulo que forman los faldones.





DIBUJO TÉCNICO

Cuestionario 2014 – II Propuesta B

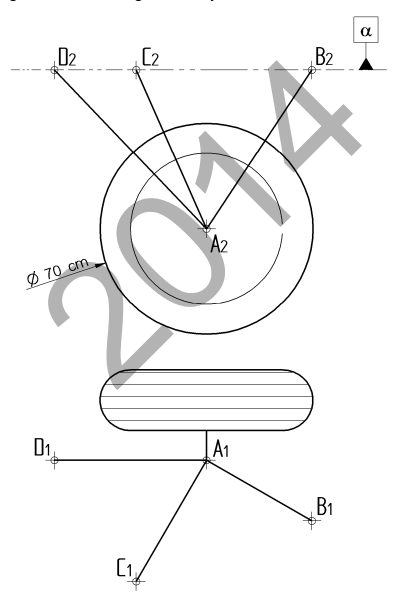
Hoja 4 de 4

Código ejercicio:

Ejercicio 3-B: (de la propuesta B, valorado con 3 puntos)

Se representa, en el sistema diédrico, un tren de aterrizaje que está unido a la estructura del avión mediante un trípode ABCD. Trabajando sobre el dibujo dado, se pide:

- 1. Obtener gráficamente la verdadera magnitud de las tres barras de sujeción. Especificar las magnitudes en centímetros.
- 2. Determinar gráficamente el ángulo que forman las barras con el plano horizontal α .
- 3. Determinar gráficamente los ángulos BAC y CAD.



CRITERIOS DE CORRECCIÓN Y CALIFICACIÓN ZUZENTZEKO ETA KALIFIKATZEKO IRIZPIDEAK

DIBUJO TÉCNICO II

En cada opción (A y B) se proponen ejercicios de:

- Geometría Plana.
- Trazados de Curvas Cónicas.
- Ejercicios de Geometría del Espacio.
- Ejercicios de representación de Formas.

Los ejercicios se resolverán en los Sistemas de Representación Diédrico y/o Axonométrico, según se indique en el enunciado. En el trazado de Perspectivas Axonométricas se tendrán en cuenta únicamente las líneas vistas.

La elección de una alternativa (A o B) implica que se han elegido todos los ejercicios de la misma (no se podrán mezclar ejercicios de las opciones A y B en ningún caso). El alumno o la alumna podrá escoger una de las dos propuestas (la A o la B) que resolverá en su integridad.

En el cuestionario figuran las puntuaciones de cada uno de los ejercicios que se plantean, por lo que la valoración de cada ejercicio está indicada específicamente junto con el enunciado. Cada opción puntuará sobre 10 puntos.

En la valoración de cada ejercicio se tendrá en cuenta:

- el manejo adecuado de las herramientas conceptuales
- el planteamiento correcto
- la precisión de la ejecución de los trazados
- el resultado global de cada ejercicio
- La presentación, orden, limpieza



UNIBERTSITATERA SARTZEKO EBALUAZIOA

MARRAZKETA TEKNIKOA II

2014.ko UZTAILA

ARIKETA EBATZIAK

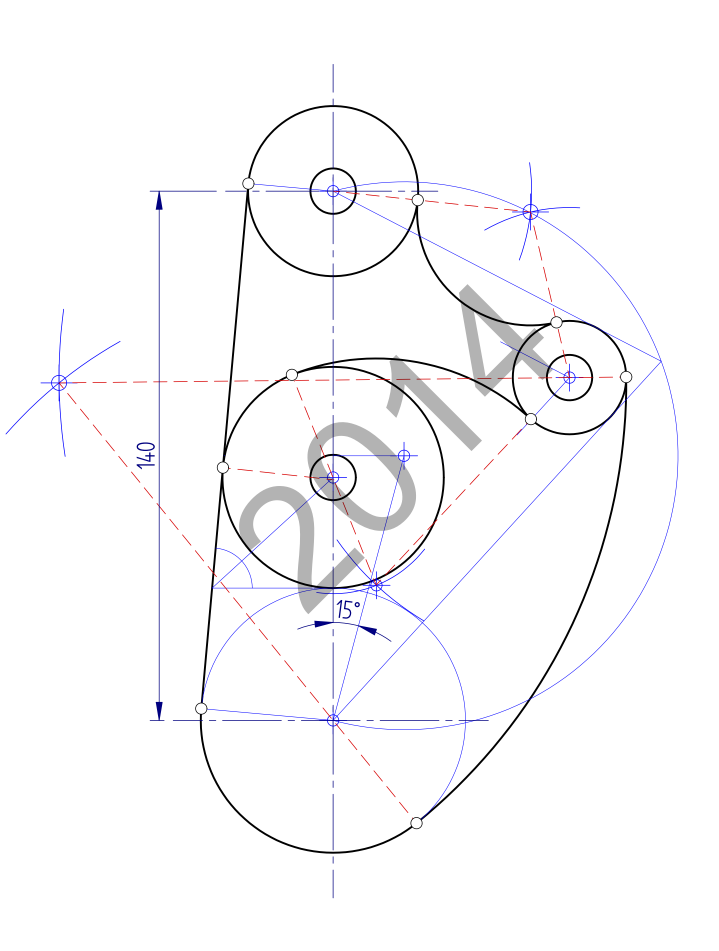
EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD

DIBUJO TÉCNICO II

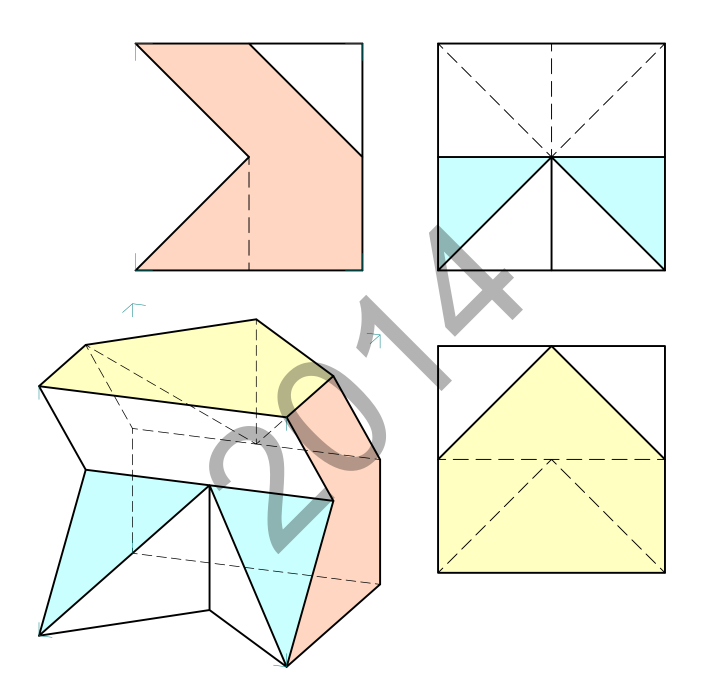
JULIO de 2014

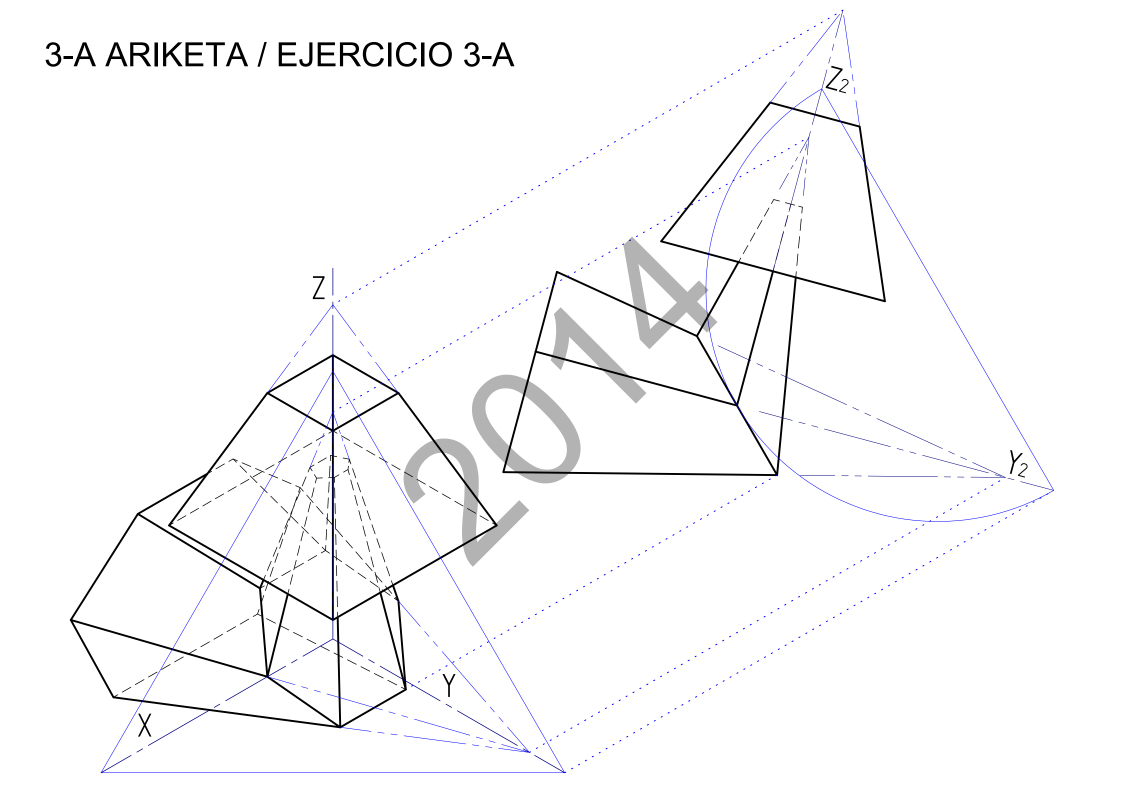
EJERCICIOS SOLUCIONADOS

1-A ARIKETA / EJERCICIO 1-A

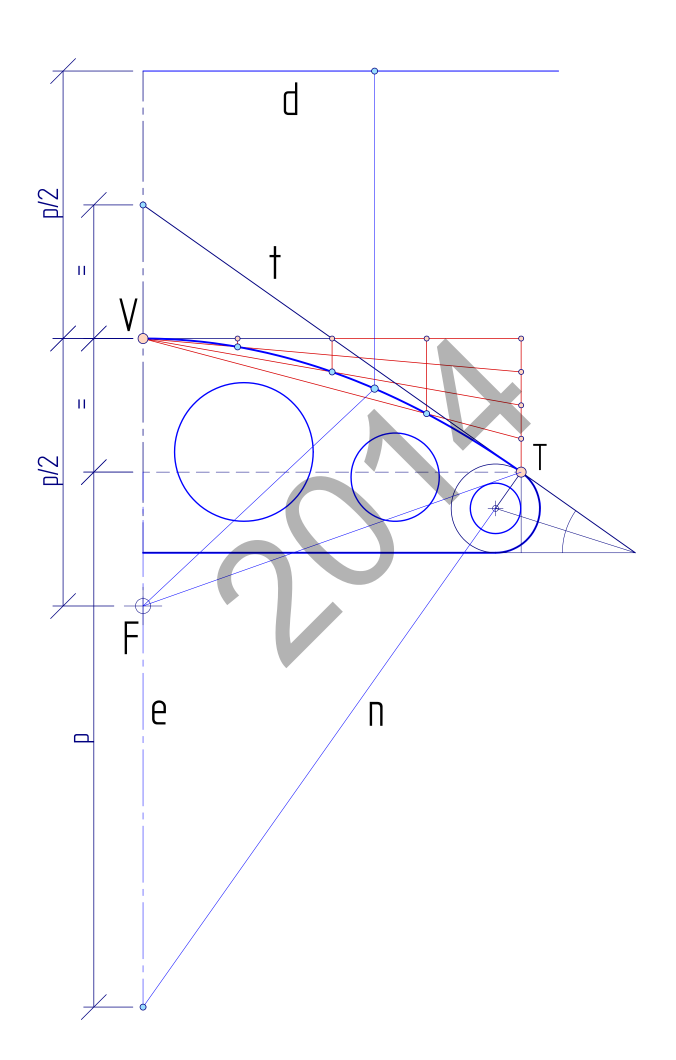


2-A ARIKETA / EJERCICIO 2-A

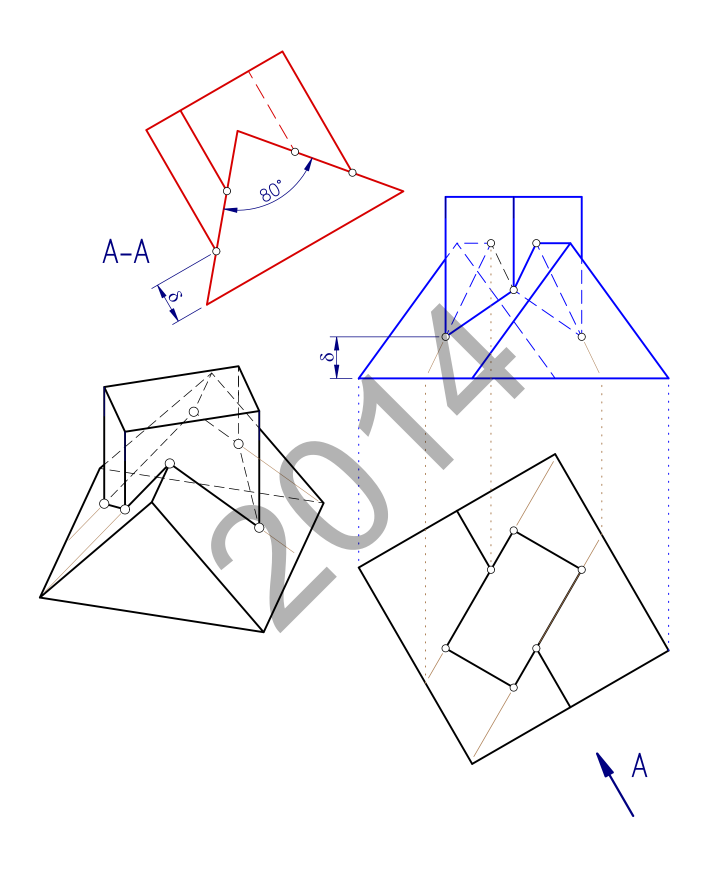




1-B ARIKETA / EJERCICIO 1-B



2-B ARIKETA / EJERCICIO 2-B



3-B ARIKETA / EJERCICIO 3-B

