

MATERIAL PERMITIDO

Para la realización del examen el alumno podrá utilizar, única y exclusivamente:

- Material de dibujo (papel de dibujo, lápices, reglas, escuadras, compases, paralex...) y calculadora.
- El libro ***Fundamentos de dibujo técnico y diseño asistido***, ISBN 97884-362-43482, sin ningún tipo de anotación adicional.

No se admitirán fotocopias. No estará permitida la utilización de colecciones de problemas, otros libros ni el resto del material básico o complementario de la asignatura.

NOTAS IMPORTANTES PARA EL TRIBUNAL:

- Para la realización de este examen se entregará a los alumnos una o más láminas de dibujo en tamaño A3, tantas como sean necesarias.
- El alumno puede utilizar sus propias láminas de dibujo en tamaño A3, pero se debe verificar que las láminas están en blanco o, como mucho, con los datos de identificación del alumno en el cuadro de datos.
- El tribunal sellará las láminas de dibujo en tamaño A3, en cualquiera de los dos casos anteriores, antes de que el alumno empiece a dibujar.
- Al recoger el examen no se debe intentar escanear las láminas en tamaño A3, salvo que se disponga de un escáner en color de esas dimensiones.

Los exámenes de esta asignatura realizados por los alumnos **deben ser enviados al completo a Secretaría General en Madrid**. Por tanto:

- Se introducirá en el sobre de retorno el examen completo, esto es, la hoja de cabecera, las hojas de desarrollo y las láminas en tamaño A3. El alumno deberá entregar la lámina plegada para su introducción en el sobre tamaño A4 (es responsabilidad del alumno el plegarla correctamente).
- Se hará constar en el sobre Centro Asociado, titulación, asignatura, fecha y hora de realización y número de exámenes.
- Se comprobará que el número de exámenes del sobre coincide con los entregados.
- Los sobres serán cerrados, sellados o firmados de forma legible por algún miembro del tribunal, y precintados.

NOTAS IMPORTANTES PARA LOS ALUMNOS:

- La parte gráfica de este ejercicio deberá desarrollarse inexcusablemente en papel de dibujo en tamaño A3.
- Las láminas en A3 se entregarán correctamente plegadas conforme a la normativa.
- No olvide poner el nombre en todas las hojas y láminas que utilice o entregue.
- Si lo considera oportuno, solicite al tribunal la «lámina en color» donde encontrará el ejercicio impreso con mayor calidad.
- Pueden utilizar herramientas y material de dibujo, calculadora y el libro ***Fundamentos de dibujo técnico y diseño asistido***, siempre y cuando no tenga ningún tipo de anotación adicional.
- Tiempo 2 horas.

Teoría. Contestar brevemente, y en lo esencial, a las siguientes cuestiones:

1. Proyecciones estereográficas y proyecciones gnomónicas.
2. Representación y acotación de ejes nervados.

(Hasta 2 puntos)

Práctica:

El plano adjunto representa una válvula neumática de control; aunque en él es posible que se encuentren errores de diseño, de representación y disconformidades respecto a la normativa. En estas circunstancias, se pide:

1. Definir el ajuste normalizado óptimo para la interrelación pulsador – tapa, con DN 8, una holgura mínima de 5 μm y una holgura máxima de 35 μm .
2. Lista de componentes del conjunto.
3. Sabiendo que el diámetro del pulsador es 8, trazar el despiece acotado funcionalmente de todas las marcas del conjunto; con los cortes, secciones y roturas que se consideren convenientes e indicando las tolerancias donde sea necesario.

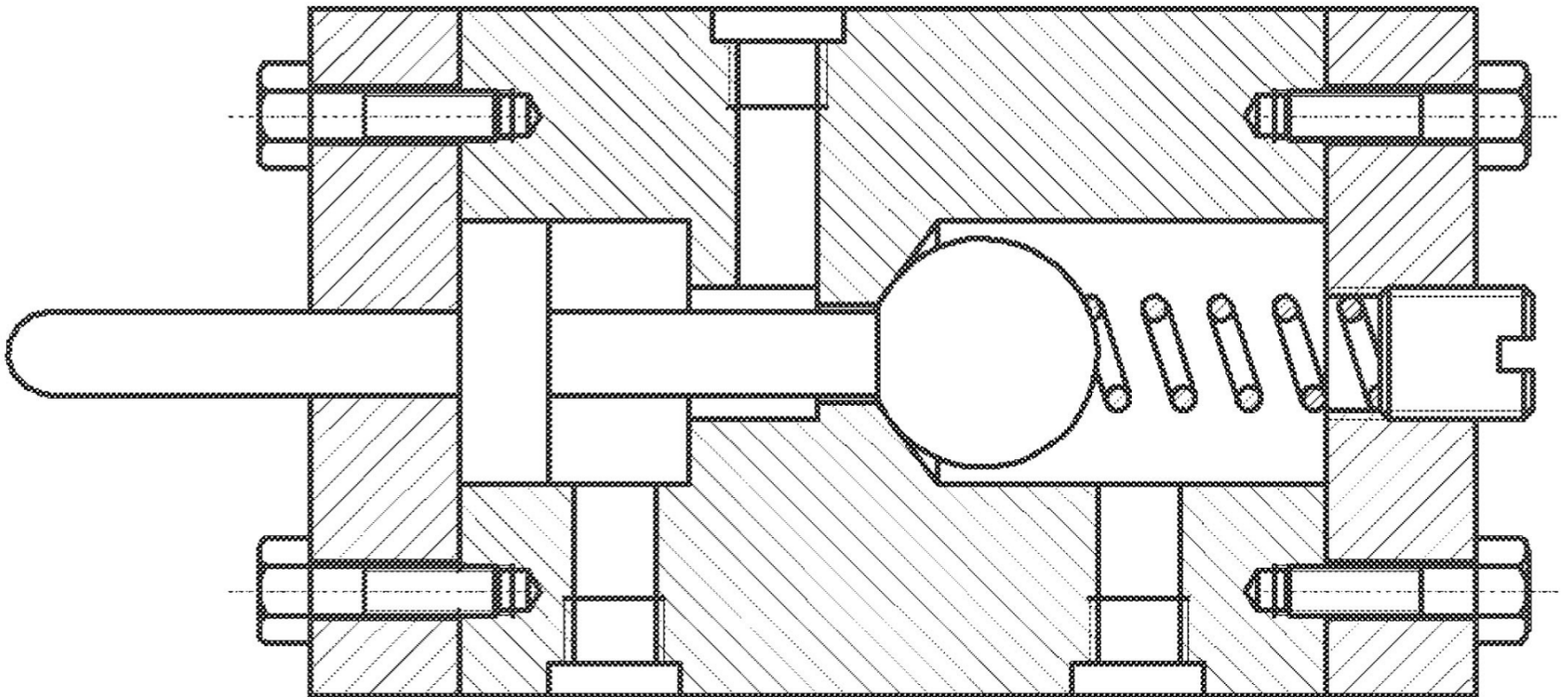
(Hasta 1,5 puntos)

(Hasta 1 punto)

(Hasta 5,5 puntos)

NOTAS:

- Tanto la lista de componentes como el despiece se dibujarán en una o varias láminas en tamaño A3, adaptando la escala de trazado a las dimensiones de la lámina A3.
- El mecanismo puede presentar errores de representación o no estar totalmente definido, por lo que se deberán tomar las decisiones oportunas para la total definición del sistema y se justificarán adecuadamente las decisiones tomadas.
- Si lo considera oportuno, solicite la «lámina en color» para ver la figura adjunta con mayor calidad de impresión.



(No olvide indicar su nombre y apellidos en todas las hojas que utilice)