

### **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 llevados en mano a Madrid, al completo**, y entregados en Secretaría General. 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. Axonométricos de tuberías: concepto y utilidad.
2. Características de las curvas de nivel: líneas de máxima pendiente. Aplicación al caso de superficies planas (cubiertas).

(Hasta 2 puntos)

**Práctica:**

1. Definir un ajuste normalizado para un mecanismo eje-agujero de DN 85, con un apriete máximo de 5  $\mu\text{m}$  y una holgura máxima de 130  $\mu\text{m}$ . Suponiendo que ambas piezas son tubos de PVC, indicar el procedimiento que se considera idóneo para el montaje del mecanismo.

(Hasta 2 puntos)

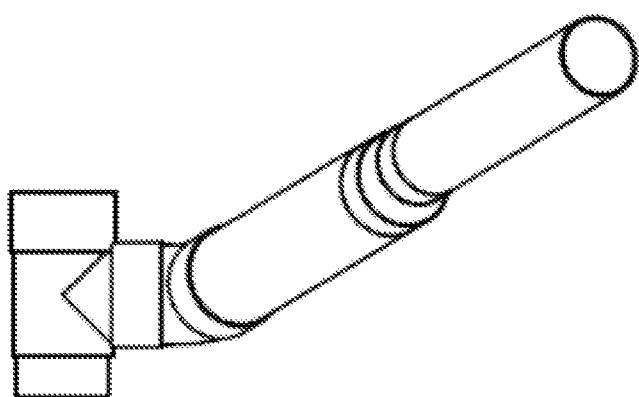
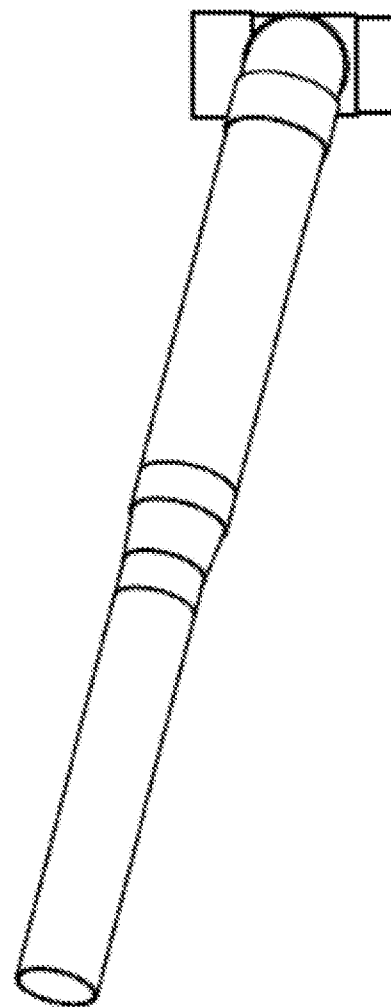
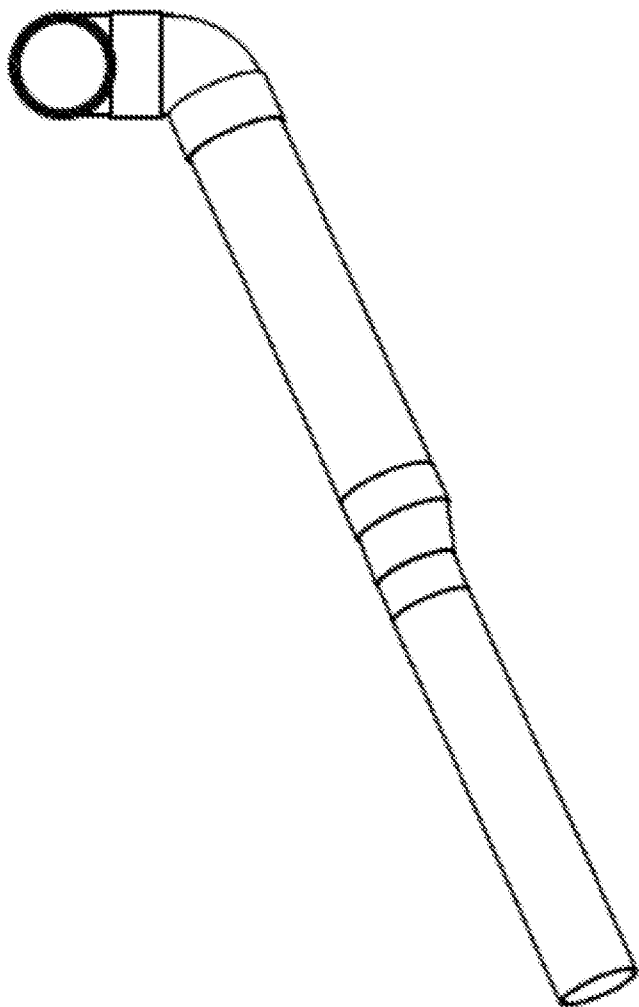
2. El plano adjunto, elaborado en México, representa un subconjunto de canalización de aguas pluviales de una instalación industrial de DN 85. Se necesita:

- Lista de materiales del subconjunto.
- Plano de conjunto de la canalización desarrollado (abatido) sobre el plano de proyección que considere idóneo para ello.
- Despiece acotado de todas las marcas del subconjunto; con los cortes, secciones y roturas que se consideren convenientes e indicando las tolerancias donde sea necesario.
- Explique el procedimiento seguido para calcular la verdadera magnitud de los dos tramos de tubería del subconjunto.

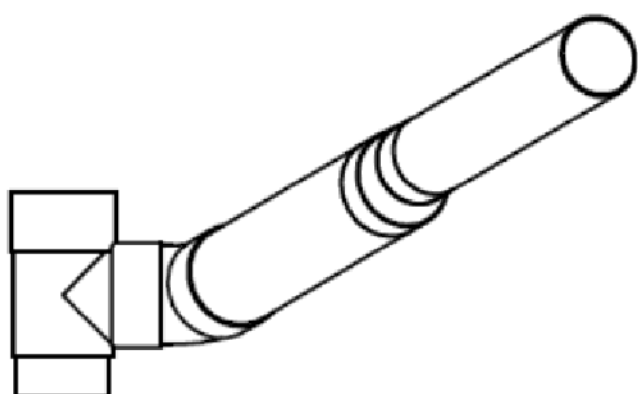
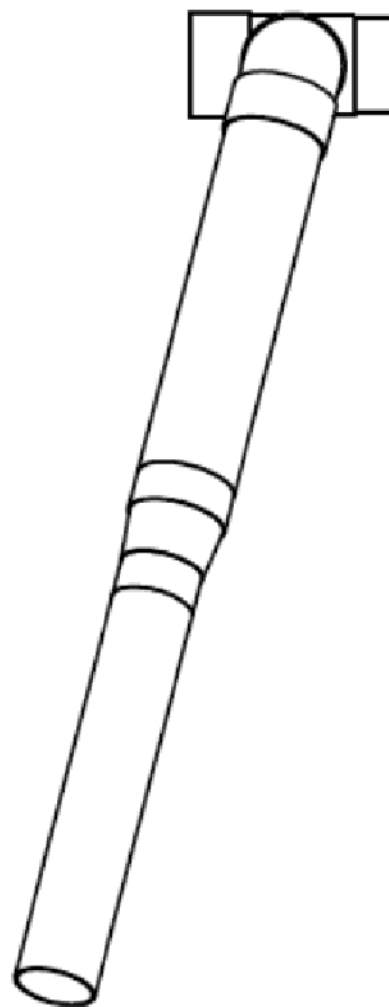
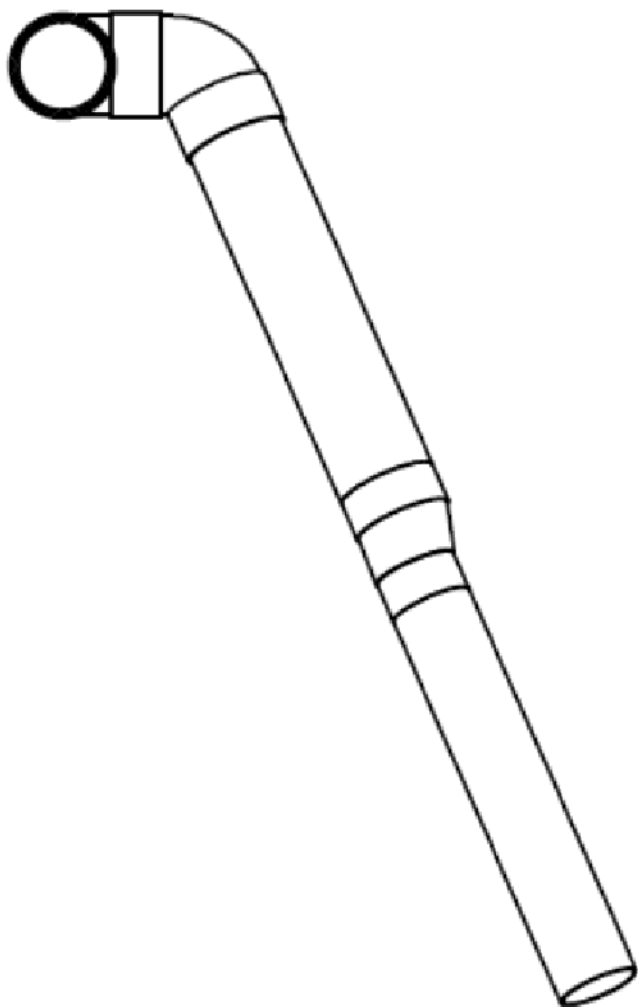
**NOTAS:**

- Tanto el plano de conjunto como los de despiece se dibujarán en una o varias láminas en tamaño A3, adaptando la escala de trazado a las dimensiones de la lámina A3.
- Los mecanismos pueden no estar totalmente definidos, por lo que se deberán tomar las decisiones oportunas para la total definición del sistema y se justificarán adecuadamente las decisiones tomadas.
- Solicite la «lámina en color» para ver la figura adjunta con mayor calidad de impresión.

(Hasta 6 puntos)



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



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