



INSTITUTO ANDALUZ DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA.
(O.E.P.) 2017/2019
CUERPO DE AYUDANTES TÉCNICOS OPCIÓN DELINEANTES.
(C1.2001) ACCESO LIBRE ESTABILIZACIÓN.

SEGUNDO EJERCICIO

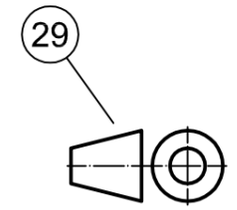
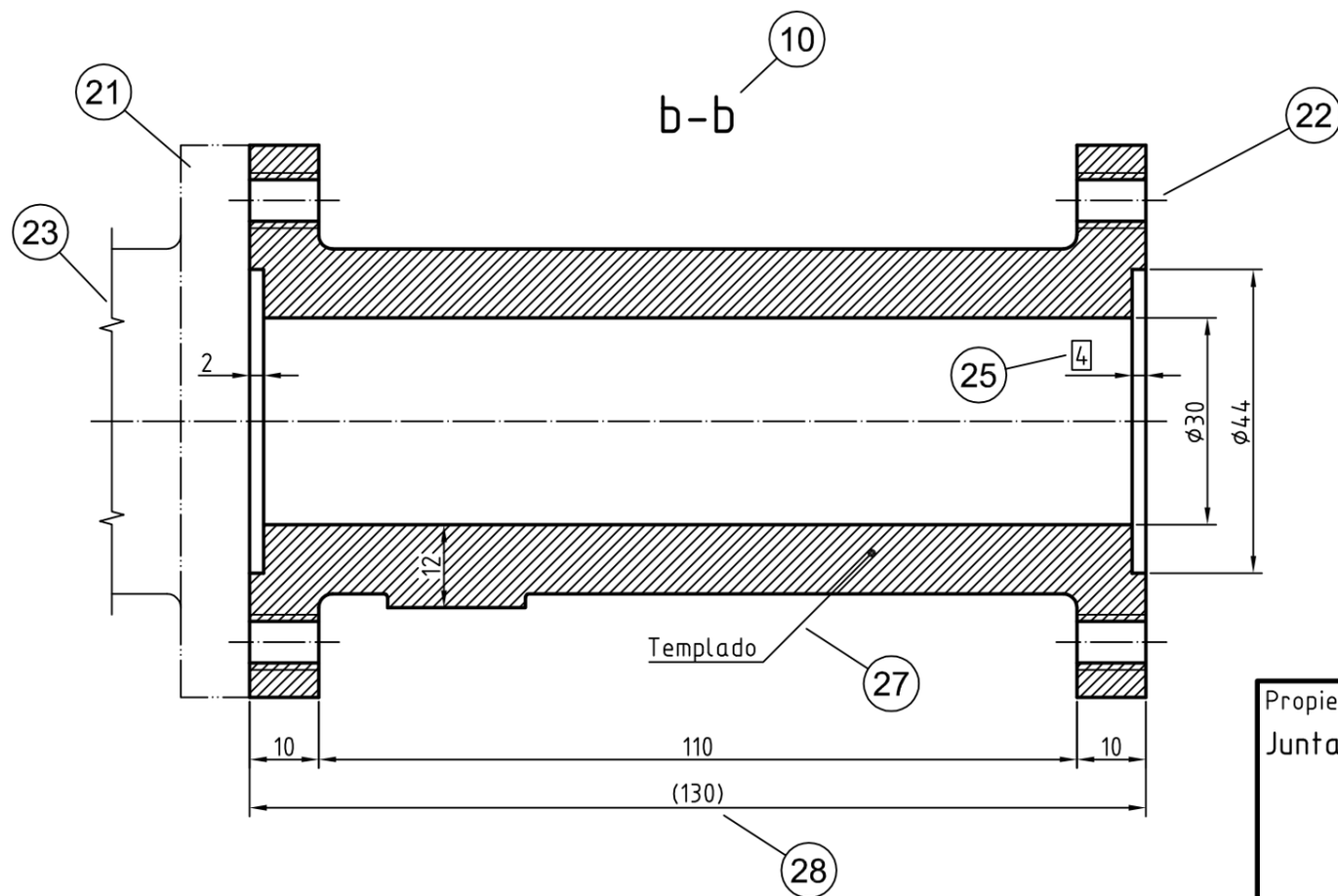
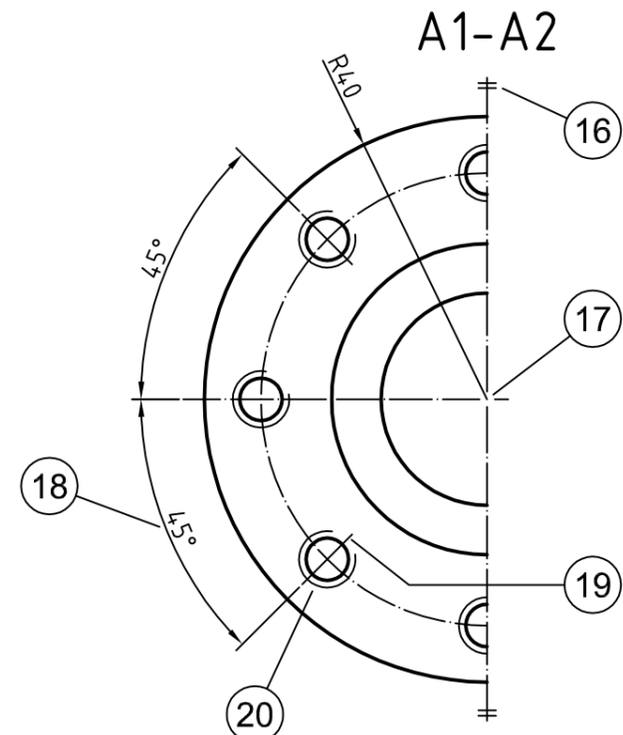
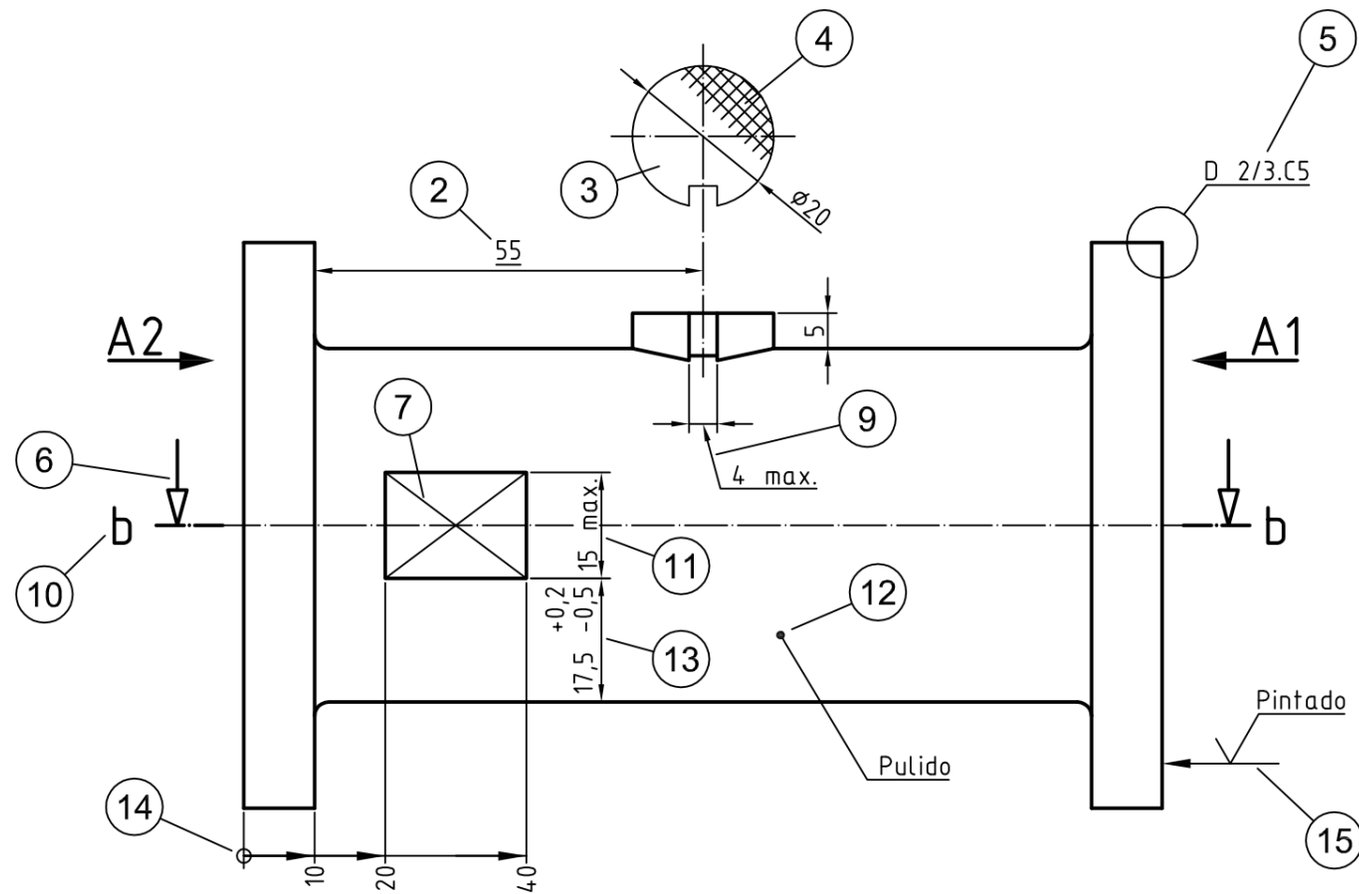
ADVERTENCIAS:

1. No abra este cuestionario hasta que se le indique.
2. Sólo se calificarán las respuestas marcadas en la Hoja de Examen.
3. Este cuestionario puede utilizarse en su totalidad como borrador.
4. El presente ejercicio, de carácter eliminatorio, versa sobre un caso práctico y consta de 33 preguntas tipo test con cuatro respuestas alternativas, siendo solo una de ellas la correcta. Las 30 primeras preguntas ordinarias y evaluables (de la 1 a la 30 inclusives) y 3 de reserva (de la 151 a 153 inclusives).
5. Cada acierto se valorará con 1 punto y cada contestación errónea se penalizará con un tercio del valor de una respuesta acertada.
6. La puntuación del ejercicio será la correspondiente de aplicar la siguiente fórmula: Puntuación = $V \cdot [A - (E/3)]$, donde V es el valor de cada acierto, A es el número de preguntas acertadas evaluables y E el número de preguntas erróneas evaluables.
7. Este ejercicio se valorará con una puntuación de 0 a 30 puntos.
La puntuación necesaria para superar el ejercicio será la establecida en las bases de la convocatoria.
8. Si observa alguna anomalía en la impresión del cuestionario, solicite su sustitución.
9. El tiempo total para la realización de este ejercicio es de 90 minutos.
10. Compruebe siempre que el número de la respuesta que señale en su Hoja de Examen es el que corresponde al número de la pregunta del cuestionario.
11. Si necesita alguna aclaración, por favor, pídale en voz baja al personal del Aula, de tal forma que se evite molestar al resto del Aula. El personal del Aula no le podrá dar información acerca del contenido del examen.

Si desea un ejemplar de este cuestionario podrá obtenerlo en la siguiente página web www.juntadeandalucia.es/institutodeadministracionpublica el mismo día de la realización del presente ejercicio.

Opción A. ENUNCIADO

Para la correcta ejecución de las inspecciones sobre el control de calidad en la fabricación de piezas para instalaciones de abastecimiento de distintos tipos de fluidos, el Servicio de Industria de la Consejería de Economía, Industria, Conocimiento y Universidades está elaborando un manual de procedimiento, para uso interno, en el que se pretende incluir el plano de esta pieza de conexión, que deberá estar correctamente delineado conforme a la normativa aplicable. Para que así sea, debe de comprobar los distintos aspectos que se detallan en el cuestionario adjunto, como parte del plan de chequeo del citado plano.



Plano Opción A

Propietario legal Junta de Andalucía	Titulo Conexiones para tuberías de fluidos.		Tipo de documento Plano de dimensiones		
	Titulo suplementario Conexion recta 130mm.		Numero de identificacion C1.2001.2020.2.A		
Creado por A.A.D.F.J.	Aprobado por J.R.S.V.O.	Fecha edicion 2021-01-01	Escala 1:1	Hoja 1/1	

PREGUNTAS ORDINARIAS Y EVALUABLES (Opción A)

1. **Señale la respuesta correcta. Para evitar ambigüedad en el dibujo, el trazado de la unión de estos dos ejes (marcada con el número 17) es:**
 - A) Incorrecto, porque el encuentro de ambos debería realizarse en tramos de trazos.
 - B) Correcto, porque es inequívoca la posición del cruce.
 - C) Incorrecto, porque deberían de indicarse las coordenadas exactas del punto de unión.
 - D) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.

2. **Señale la respuesta correcta. Para evitar confusión en el dibujo, el trazado de esta línea guía, o directriz, (marcada con el número 27) es:**
 - A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque es paralela a las líneas de sombreado próximas.
 - C) Correcto, porque es paralela a las líneas de sombreado próximas.
 - D) Incorrecto, porque está dibujada con línea fina.

3. **Señale la respuesta correcta. En relación a su extremo, el trazado de esta línea guía, o directriz, (marcada con el número 12) es:**
 - A) Correcto, porque, en este caso, cualquier extremo está permitido.
 - B) Incorrecto, porque debería de terminar en una flecha.
 - C) Correcto, porque termina en un punto.
 - D) Incorrecto, porque no debería de terminar en símbolo alguno.

4. **Señale la respuesta correcta. En relación a su extremo, el trazado de esta línea guía, o directriz, (marcada con el número 9) es:**
 - A) Correcto, porque termina en una flecha.
 - B) Incorrecto, porque no termina en un punto.
 - C) Correcto, porque, en este caso, cualquier extremo está permitido.
 - D) Incorrecto, porque termina en una flecha.

5. **Señale la respuesta correcta. La ausencia de la línea de referencia en este trazado (marcado con el número 15) es:**
 - A) Correcta, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecta, porque la línea guía, o directriz, sigue una de las direcciones de lectura del dibujo.
 - C) Correcta, porque la línea guía, o directriz, sigue una de las direcciones de lectura del dibujo.
 - D) Incorrecta, la línea de referencia siempre debe dibujarse.

6. **Señale la respuesta correcta. La identificación de la línea de simetría en este trazado (marcado con el número 16) es:**
 - A) Correcta, porque utiliza dos líneas cortas finas paralelas, perpendiculares a la línea de simetría en cada uno de sus extremos.
 - B) Incorrecta, porque debería de utilizar una sola línea corta fina, perpendicular a la línea de simetría en cada uno de sus extremos.
 - C) Correcta, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecta, porque debería de utilizar tres líneas cortas finas paralelas, perpendiculares a la línea de simetría en cada uno de sus extremos.

7. Señale la respuesta correcta. El símbolo (marcado con el número 29) que indica el sistema de proyección utilizado en este dibujo es:
- A) Correcto, porque así se detalla en la norma para la proyección en el primer diedro.
 - B) Incorrecto, porque el símbolo utilizado corresponde a la proyección en el tercer diedro.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque la vista de perfil en el símbolo está mal representada.
8. Señale la respuesta correcta. La identificación del plano de corte (marcada con el número 10) y de la vista correspondiente es:
- A) Correcta, porque utiliza letras minúsculas.
 - B) Incorrecta, porque utiliza letras minúsculas.
 - C) Correcta, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecta, porque no se pueden usar consonantes en este caso.
9. Señale la respuesta correcta. El trazado de la flecha indicativa del plano de corte (marcada con el número 6) es:
- A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque, a pesar de que su ángulo es de 30° , no está rellena.
 - C) Correcto, porque su ángulo es de 30° .
 - D) Incorrecto, no se usan flechas de 30° para indicar planos de corte.
10. Señale la respuesta correcta. El trazado de esta vista local (marcada con el número 3) es:
- A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque debería estar girado 180° .
 - C) Correcto, porque el contorno está dibujado con línea fina.
 - D) Incorrecto, porque su contorno está dibujado con línea fina.
11. Señale la respuesta correcta. El trazado de esta parte adyacente (marcada con el número 21) es:
- A) Correcto, porque está dibujado con línea fina de raya larga y dos puntos.
 - B) Incorrecto, porque debería estar dibujado con línea fina discontinua.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque debería estar dibujado con línea fina de raya larga y un punto.
12. Señale la respuesta correcta. El trazado para indicar que se trata de una superficie plana (marcado con el número 7) es:
- A) Correcto, porque es conforme a la norma aplicable.
 - B) Incorrecto, porque no se han utilizado líneas discontinuas.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque no se han utilizado líneas continuas gruesas.
13. Señale la respuesta correcta. En relación al tipo de línea utilizada, el trazado del patrón superficial (marcado con el número 4) es:
- A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque las líneas utilizadas deberían de ser gruesas.
 - C) Correcto, porque las líneas utilizadas son finas.
 - D) Incorrecto, porque las líneas utilizadas deberían de ser discontinuas.

14. Señale la respuesta correcta. El extremo de las líneas de cota utilizadas en este dibujo es:
- A) Correcto, porque esta opción está recogida en la norma aplicable.
 - B) Incorrecto, en un mismo dibujo se deben usar distintos tipos de flechas.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque esta opción no está recogida en la norma aplicable.
15. Señale la respuesta correcta. El trazado de la indicación de origen (marcado con el número 14), en la acotación superpuesta que aparece en este dibujo, es:
- A) Correcto, porque el símbolo utilizado es el que especifica la norma.
 - B) Incorrecto, porque el símbolo utilizado debería estar relleno.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque el símbolo utilizado no es el que especifica la norma.
16. Señale la respuesta correcta. Respecto al contenido del texto de la cota, la acotación de ángulos en el dibujo es:
- A) Correcta, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecta, porque el símbolo debería anteceder al valor numérico.
 - C) Correcta, porque utiliza adecuadamente el símbolo indicado en la norma.
 - D) Incorrecta, porque el símbolo utilizado no es el correcto.
17. Señale la respuesta correcta. En relación a la correcta orientación del texto de cota, la colocación de éste (marcado con el número 18) es:
- A) Correcta, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecta, porque debería estar a la izquierda de la línea de cota.
 - C) Correcta, porque está a la derecha de la línea de cota.
 - D) Incorrecta, porque el texto debería interrumpir la línea de cota.
18. Señale la respuesta correcta. Para indicar que esta cota (marcada con el número 28) es una dimensión auxiliar, el trazado es:
- A) Correcto, porque el valor nominal aparece entre paréntesis.
 - B) Incorrecto, porque el valor nominal tendría que estar dentro de un recuadro.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque el valor nominal tendría que estar subrayado.
19. Señale la respuesta correcta. Para indicar que esta cota (marcada con el número 25) es una dimensión fuera de escala, el trazado es:
- A) Correcto, porque el valor nominal aparece dentro de un recuadro.
 - B) Incorrecto, porque el valor nominal tendría que aparecer entre paréntesis.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque el valor nominal tendría que estar subrayado.
20. Señale la respuesta correcta. Para indicar que esta cota (marcada con el número 2) es una dimensión teóricamente exacta, el trazado es:
- A) Correcto, porque el valor nominal aparece subrayado.
 - B) Incorrecto, porque el valor nominal tendría que aparecer entre paréntesis.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque el valor nominal tendría que aparecer dentro de un recuadro.

21. Señale la respuesta correcta. En relación al tipo de línea utilizada para representar la terminación de la vista interrumpida (marcada con el número 23), el trazado es:
- A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque la línea utilizada debería de ser gruesa.
 - C) Correcto, porque la línea utilizada es fina.
 - D) Incorrecto, porque la línea utilizada debería de ser discontinua.
22. Señale la respuesta correcta. En relación a la representación simbólica del fondo de rosca en este agujero roscado (marcado con el número 20), el trazado es:
- A) Correcto, porque la apertura de la circunferencia está en el cuadrante superior derecho.
 - B) Incorrecto, porque la apertura de la circunferencia está en el cuadrante superior izquierdo.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque la circunferencia debería ser completa.
23. Señale la respuesta correcta. En relación al límite dimensional indicado en la cota (marcada con el número 11), el trazado es:
- A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque no está permitido este tipo de indicaciones.
 - C) Correcto, porque la norma así lo permite.
 - D) Incorrecto, porque en lugar del texto "max." debería aparecer el texto "M".
24. Señale la respuesta correcta. En relación a las tolerancias dimensionales que acompañan a la cota (marcada con el número 13), el trazado es:
- A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque la tolerancia negativa debe aparecer sobre la positiva.
 - C) Correcto, porque la tolerancia positiva aparece sobre la negativa.
 - D) Incorrecto, porque la altura del texto de las tolerancias ha de ser inferior a la del texto usado para el valor nominal de la cota.
25. Señale la respuesta correcta. En relación a la anchura de los márgenes izquierdo y derecho dejados entre el borde del área de dibujo y el borde del formato acabado, éstos son:
- A) Correctos, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrectos, porque el izquierdo debería tener 20 mm y el derecho 10 mm.
 - C) Correctos, porque el izquierdo tiene 10 mm y el derecho 20 mm.
 - D) Incorrectos, porque ambos deberían tener 10 mm.
26. Señale la respuesta correcta. En relación a los márgenes superior e inferior dejados entre el borde del área de dibujo y el borde del formato acabado, éstos son:
- A) Incorrectos, porque en el formato A3 deben tener ambos la misma anchura (5 cm).
 - B) Correctos, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - C) Incorrectos, porque en el formato A3 deben tener todos los márgenes la misma anchura.
 - D) Correctos, porque tienen 10 mm de anchura.
27. Señale la respuesta correcta. En relación a las divisiones en la cuadrícula del sistema de coordenadas del formato, su trazado es:
- A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque hay más de 4 divisiones en cada lado corto.
 - C) Correcto, porque se han dividido todos sus lados.
 - D) Incorrecto, porque se han dividido todos sus lados.

28. Señale la respuesta correcta. En relación a la identificación de las divisiones dentro de de la cuadrícula del sistema de coordenadas del formato, ésta es:

- A) Correcta, porque se han ordenado alfabéticamente las letras de arriba a abajo.
- B) Incorrecta, porque se han utilizado caracteres de 3,5 mm de altura.
- C) Correcta, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
- D) Incorrecta, porque se han ordenado alfabéticamente las letras de arriba a abajo.

29. Señale la respuesta correcta. En relación al tamaño del cajetín, éste es:

- A) Correcto, porque llega, en anchura, hasta la marca de centrado del formato.
- B) Incorrecto, porque es más alto de lo permitido.
- C) Correcto, porque en el formato A3 horizontal puede superar los 180 mm de ancho.
- D) Incorrecto, porque como máximo puede medir 180 mm de ancho.

30. Señale la respuesta correcta. En relación a la ubicación del cajetín, ésta es:

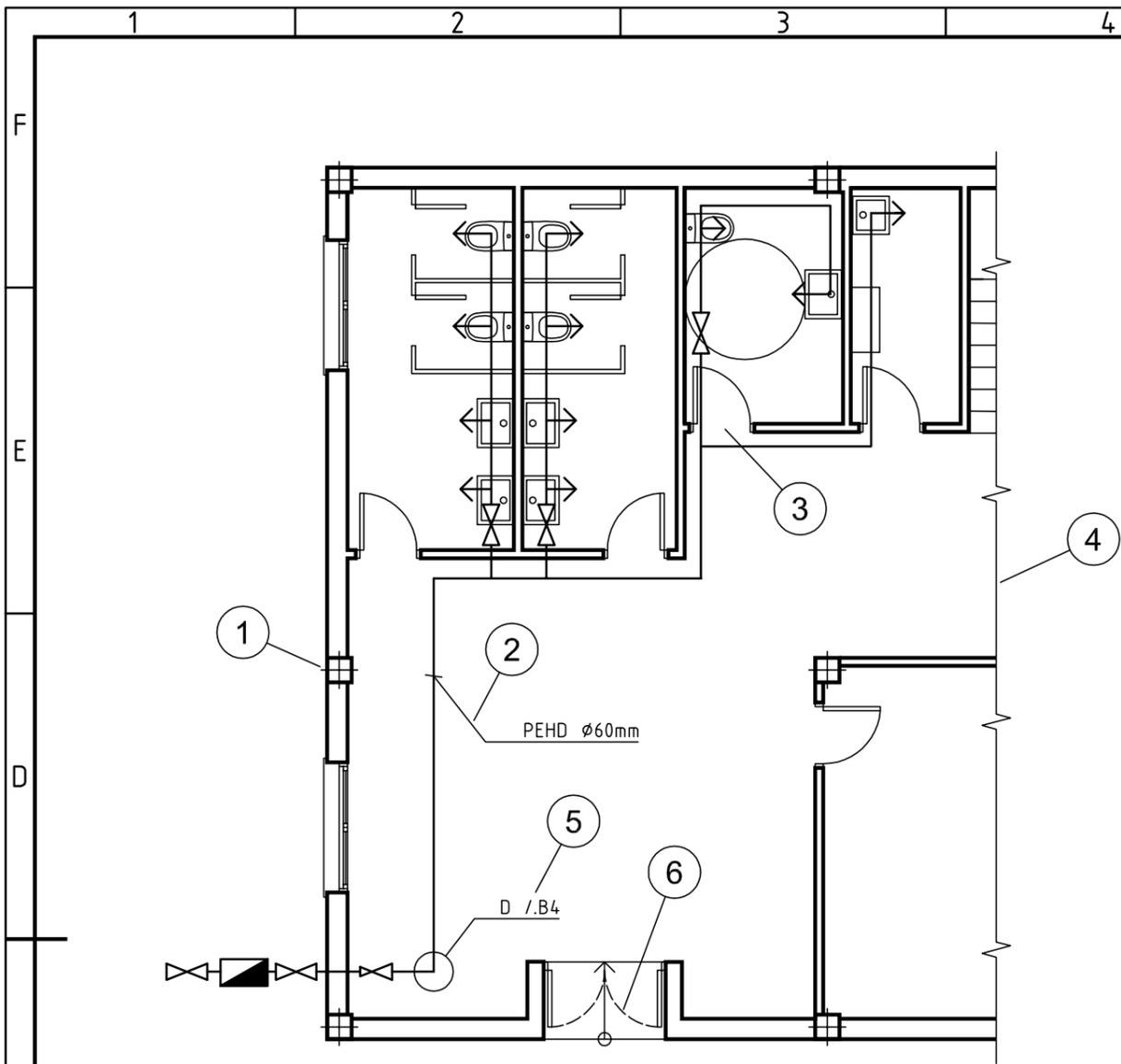
- A) Correcta, porque está en la esquina inferior derecha.
- B) Incorrecta, porque debería estar centrado en el borde superior.
- C) Correcta, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
- D) Incorrecta, porque debería estar en la esquina inferior izquierda.

PREGUNTAS DE RESERVA (Opción A)

- 151. Señale la respuesta correcta. Para indicar que la vista de detalle correspondiente se ubica en la coordenada C5 de la hoja 3 del plano 2, la anotación (marcada con el número 5) es:**
- A) Correcta, porque así se regula en la norma aplicable.
 - B) Incorrecta, porque debería de ser "D C5/2.3"
 - C) Correcta, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecta, porque debería de ser "D 3/2.C5"
- 152. Señale la respuesta correcta. En relación a la prolongación de la línea de eje fuera del contorno de la pieza (marcada con el número 22), el trazado es:**
- A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque los ejes no pueden sobresalir del contorno.
 - C) Correcto, porque los ejes deben sobresalir levemente del contorno.
 - D) Incorrecto, porque el eje debería de quedar dentro del contorno sin llegar a tocarlo.
- 153. Señale la respuesta correcta. En relación al tipo de línea utilizada para representar el eje (marcado con el número 19) de este agujero roscado, el trazado es:**
- A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque los ejes siempre deben representarse con línea de raya larga y punto.
 - C) Correcto, porque para ejes cortos está permitida la línea continua.
 - D) Incorrecto, porque la línea utilizada debería de ser discontinua.

Opción B. ENUNCIADO

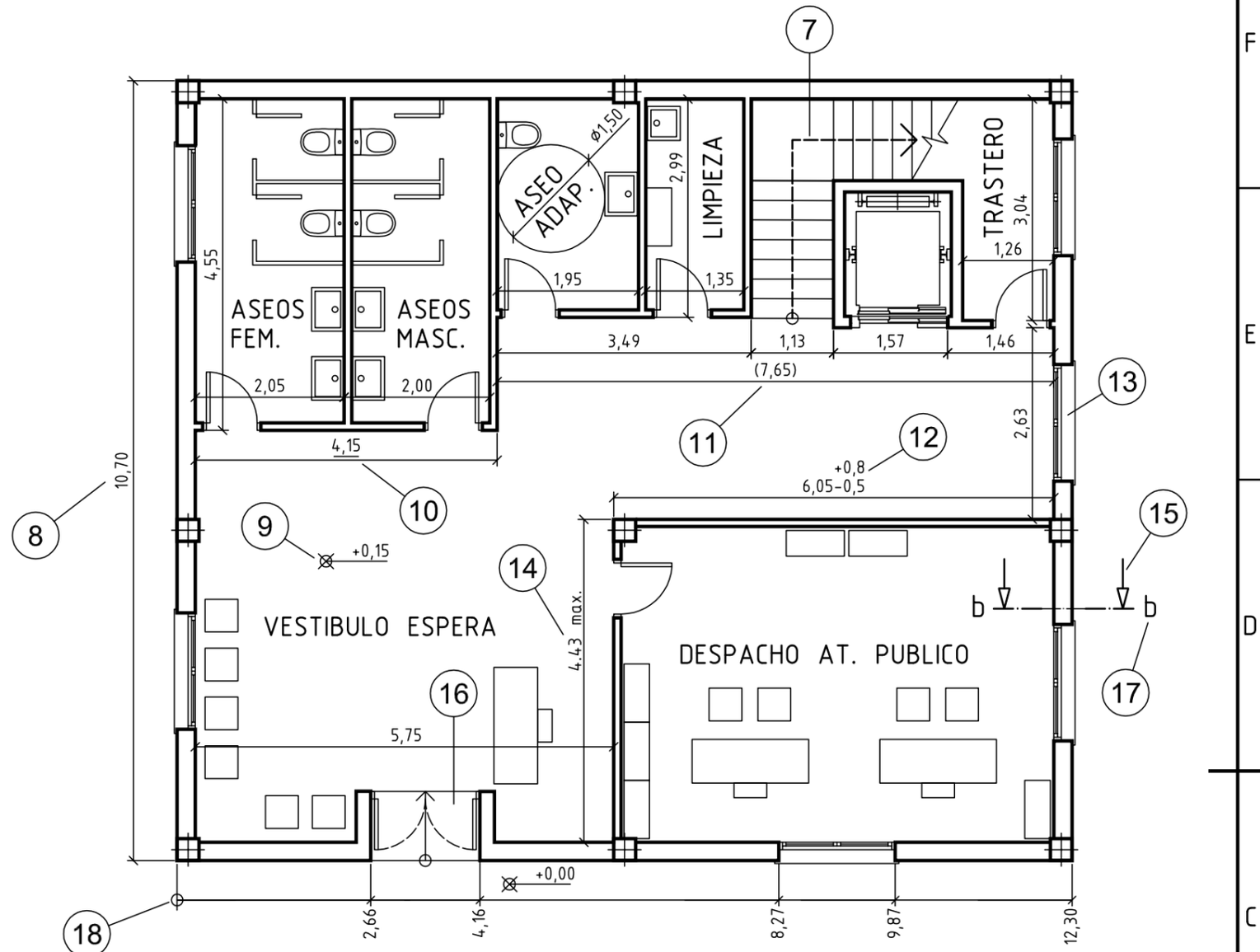
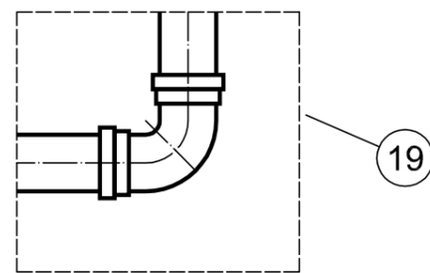
La Consejería de Empleo, Formación y Trabajo Autónomo, ha decidido acometer obras de rehabilitación de la oficina 12 del Servicio Andaluz de Empleo, relativas a sustitución de fontanería y elementos sanitarios, reparación de problemas de humedad en paredes y adecuación para la accesibilidad. Para ello, la Secretaría General Técnica ha elaborado un plano con el estado reformado de las instalaciones que acompañará al proyecto de reforma y deberá estar correctamente delineado conforme a la normativa aplicable. Para que así sea, debe de comprobar los distintos aspectos que se detallan en el cuestionario adjunto, como parte del plan de chequeo del citado plano.



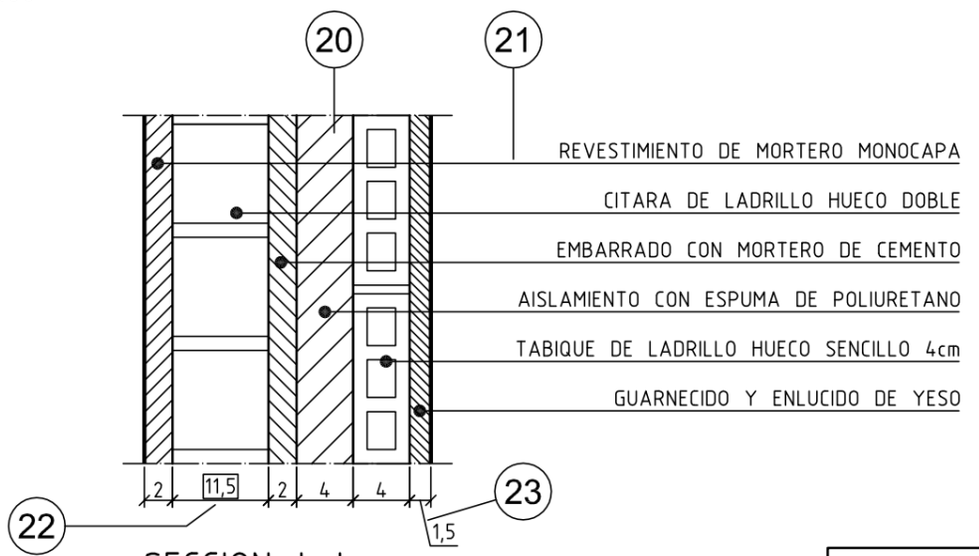
PLANTA DE FONTANERIA
ESCALA 1:80

LEYENDA DE FONTANERIA	
	CONTADOR DE AGUA
	VALVULA REDUCTORA DE PRESION
	VALVULA DE CORTE
	TOMA DE AGUA A APARATO

DETALLE D
SIN ESCALA



DISTRIBUCION Y COTAS
ESCALA 1:80



SECCION b-b
ESCALA 1:5 (cotas en cm)

Plano Opción B

Propietario legal Junta de Andalucía	Titulo Reforma de la oficina 12 del S.A.E.		Tipo de documento Estado reformado		
	Titulo suplementario Planta baja. Distrib. y Fontan.		Numero de identificacion C1.2001.2020.2.B		
	Creado por A.A.D.F.J.	Aprobado por J.R.S.V.O.	Fecha edicion 2021-01-01	Escala 1:80 (1:5)	Hoja 1/1

PREGUNTAS ORDINARIAS Y EVALUABLES (Opción B)

1. **Señale la respuesta correcta. En relación a la cota de nivel (marcada con el número 9), su trazado es:**
 - A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque sobra la circunferencia dibujada sobre el aspa (X).
 - C) Correcto, porque así se detalla en la norma.
 - D) Incorrecto, porque el símbolo utilizado debería ser un círculo relleno.

2. **Señale la respuesta correcta. En relación al eje de la escalera (marcado con el número 7), su trazado es:**
 - A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque debería ser una línea fina continua.
 - C) Correcto, porque así se detalla en la norma.
 - D) Incorrecto, porque debería ser una línea fina de raya larga y punto.

3. **Señale la respuesta correcta. En relación a la representación simplificada de la ventana (marcada con el número 13), su trazado es:**
 - A) Correcto, porque así lo permite la norma.
 - B) Incorrecto, porque las líneas utilizadas deberían ser finas discontinuas.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque las líneas utilizadas deberían ser gruesas discontinuas.

4. **Señale la respuesta correcta. En relación a la representación simplificada de la puerta (marcada con el número 6), su trazado es:**
 - A) Correcto, porque así lo permite la norma en puertas de acceso principal.
 - B) Incorrecto, porque las líneas utilizadas deberían ser continuas.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque las líneas utilizadas deberían ser gruesas discontinuas.

5. **Señale la respuesta correcta. En relación a la puerta del aseo habilitado para personas con movilidad reducida (marcada con el número 3), su trazado es:**
 - A) Correcto, porque así lo permite la norma.
 - B) Incorrecto, porque debería de abrir hacia fuera o ser corredera.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque para este tipo de aseos han de ser siempre correderas.

6. **Señale la respuesta correcta. En relación al marco de este detalle ampliado (marcado con el número 19), su trazado es:**
 - A) Correcto, porque así lo especifica la norma.
 - B) Incorrecto, porque debería dibujarse con línea fina de raya larga y punto.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque debería dibujarse con línea fina continua

7. **Señale la respuesta correcta. Para evitar confusión en el dibujo, el trazado de esta línea guía, o directriz, (marcada con el número 21) es:**
 - A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque no es paralela a las líneas de sombreado próximas.
 - C) Correcto, porque no es paralela a las líneas de sombreado próximas.
 - D) Incorrecto, porque está dibujada con línea fina.

8. Señale la respuesta correcta. En relación a su inclinación, el trazado de esta línea guía, o directriz, (marcada con el número 2) es:
- A) Correcto, porque el ángulo que forma con la línea relevante es mayor de 15° .
 - B) Incorrecto, porque el ángulo que forma con la línea relevante es mayor de 15° .
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque el ángulo que forma con la línea relevante ha de ser 45° .
9. Señale la respuesta correcta. En relación a su extremo, el trazado de esta línea guía, o directriz, (marcada con el número 21) es:
- A) Correcto, porque, en este caso, cualquier extremo está permitido.
 - B) Incorrecto, porque debería de terminar en una flecha.
 - C) Correcto, porque termina en un punto.
 - D) Incorrecto, porque no debería de terminar en símbolo alguno.
10. Señale la respuesta correcta. En relación a su extremo, el trazado de esta línea guía, o directriz, (marcada con el número 23) es:
- A) Correcto, porque no tiene terminación alguna.
 - B) Incorrecto, porque no termina en un punto.
 - C) Correcto, porque, en este caso, cualquier extremo está permitido.
 - D) Incorrecto, porque no termina en un trazo oblícuo.
11. Señale la respuesta correcta. La identificación del plano de corte (marcada con el número 17) es:
- A) Correcta, porque utiliza letras minúsculas.
 - B) Incorrecta, porque utiliza letras minúsculas.
 - C) Correcta, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecta, porque no se pueden usar consonantes en este caso.
12. Señale la respuesta correcta. El trazado de la flecha indicativa del plano de corte (marcada con el número 15) es:
- A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque, a pesar de que su ángulo es de 30° , no está rellena.
 - C) Correcto, porque su ángulo es de 30° .
 - D) Incorrecto, no se usan flechas de 30° para indicar planos de corte.
13. Señale la respuesta correcta. El sombreado (marcado con el número 20) es:
- A) Correcto, porque la norma así lo permite.
 - B) Incorrecto, porque en detalles de construcción solo se usa sombreado sólido.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, los sombreados siempre han de ser a base de puntos.
14. Señale la respuesta correcta. El extremo de las líneas de cota utilizadas en este dibujo es:
- A) Correcto, porque esta opción está recogida en la norma aplicable.
 - B) Incorrecto, en un mismo dibujo se deben usar distintos tipos de terminaciones.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque esta opción no está recogida en la norma aplicable.

15. Señale la respuesta correcta. El trazado de la indicación de origen (marcado con el número 18), en la acotación superpuesta que aparece en este dibujo, es:
- A) Correcto, porque el símbolo utilizado es el que especifica la norma.
 - B) Incorrecto, porque el símbolo utilizado debería estar relleno.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque el símbolo utilizado no es el que especifica la norma.
16. Señale la respuesta correcta. En relación a la correcta orientación del texto de cota, la colocación de éste (marcado con el número 8) es:
- A) Correcta, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecta, porque debería estar a la derecha de la línea de cota.
 - C) Correcta, porque está a la izquierda de la línea de cota.
 - D) Incorrecta, porque el texto debería interrumpir la línea de cota.
17. Señale la respuesta correcta. Para indicar que esta cota (marcada con el número 11) es una dimensión auxiliar, el trazado es:
- A) Correcto, porque el valor nominal aparece entre paréntesis.
 - B) Incorrecto, porque el valor nominal tendría que estar dentro de un recuadro.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque el valor nominal tendría que estar subrayado.
18. Señale la respuesta correcta. Para indicar que esta cota (marcada con el número 22) es una dimensión fuera de escala, el trazado es:
- A) Correcto, porque el valor nominal aparece dentro de un recuadro.
 - B) Incorrecto, porque el valor nominal tendría que aparecer entre paréntesis.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque el valor nominal tendría que estar subrayado.
19. Señale la respuesta correcta. Para indicar que esta cota (marcada con el número 10) es una dimensión teóricamente exacta, el trazado es:
- A) Correcto, porque el valor nominal aparece subrayado.
 - B) Incorrecto, porque el valor nominal tendría que aparecer entre paréntesis.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque el valor nominal tendría que aparecer dentro de un recuadro.
20. Señale la respuesta correcta. En relación al tipo de línea utilizada para representar la terminación de la vista interrumpida (marcada con el número 4), el trazado es:
- A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque la línea utilizada debería de ser gruesa.
 - C) Correcto, porque la línea utilizada es fina.
 - D) Incorrecto, porque la línea utilizada debería de ser discontinua.
21. Señale la respuesta correcta. En relación al límite dimensional indicado en la cota (marcada con el número 14), el trazado es:
- A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque no está permitido este tipo de indicaciones.
 - C) Correcto, porque la norma lo permite.
 - D) Incorrecto, porque en lugar del texto "max." debería aparecer el texto "M".

- 22. Señale la respuesta correcta. En relación a las tolerancias dimensionales que acompañan a la cota (marcada con el número 12), el trazado es:**
- A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque la tolerancia negativa debe aparecer sobre la positiva.
 - C) Correcto, porque la tolerancia positiva aparece sobre la negativa.
 - D) Incorrecto, porque la altura del texto de las tolerancias ha de ser inferior a la del texto usado para el valor nominal de la cota.
- 23. Señale la respuesta correcta. En relación a la anchura de los márgenes izquierdo y derecho dejados entre el borde del área de dibujo y el borde del formato acabado, éstos son:**
- A) Correctos, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrectos, porque el izquierdo debería tener 10 mm y el derecho 20 mm.
 - C) Correctos, porque el izquierdo tiene 20 mm y el derecho 10 mm.
 - D) Incorrectos, porque ambos deberían tener 10 mm.
- 24. Señale la respuesta correcta. En relación a los márgenes superior e inferior dejados entre el borde del área de dibujo y el borde del formato acabado, éstos son:**
- A) Incorrectos, porque en el formato A3 deben tener ambos la misma anchura (5 cm).
 - B) Correctos, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - C) Incorrectos, porque en el formato A3 deben tener todos los márgenes la misma anchura.
 - D) Correctos, porque tienen 10 mm de anchura.
- 25. Señale la respuesta correcta. En relación a las divisiones en la cuadrícula del sistema de coordenadas del formato, su trazado es:**
- A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque hay más de 4 divisiones en cada lado corto.
 - C) Correcto, porque se han dividido todos sus lados.
 - D) Incorrecto, porque se han dividido todos sus lados.
- 26. Señale la respuesta correcta. En relación a la identificación de las divisiones dentro de la cuadrícula del sistema de coordenadas del formato, ésta es:**
- A) Correcta, porque se han ordenado alfabéticamente las letras de abajo a arriba.
 - B) Incorrecta, porque se han utilizado caracteres de 3,5 mm de altura.
 - C) Correcta, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecta, porque se han ordenado alfabéticamente las letras de abajo a arriba.
- 27. Señale la respuesta correcta. En relación al tamaño del cajetín, éste es:**
- A) Correcto, porque no supera los 180 mm de ancho.
 - B) Incorrecto, porque es más alto de lo permitido.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque debería de llegar, en anchura, hasta la marca de centrado del formato.
- 28. Señale la respuesta correcta. En relación a la ubicación del cajetín, ésta es:**
- A) Correcta, porque está en la esquina inferior izquierda.
 - B) Incorrecta, porque no está en la esquina inferior derecha.
 - C) Correcta, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecta, porque debería estar centrado en el borde superior.

- 29. Señale la respuesta correcta. En relación a la convivencia de distintos métodos de acotación en el dibujo, esta es:**
- A) Correcta, porque la norma así lo permite.
 - B) Incorrecta, porque solo se debe usar uno.
 - C) Correcta, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecta, porque debería especificarse claramente esta circunstancia en una nota aclaratoria.
- 30. Señale la respuesta correcta. En relación al marco que delimita el área de dibujo, su trazado es:**
- A) Incorrecto, porque debería estar trazado con línea fina.
 - B) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - C) Incorrecto, porque debería estar trazado con línea discontinua.
 - D) Correcto, porque está trazado con grosor de 0,7 mm.

PREGUNTAS DE RESERVA (Opción B)

- 151. Señale la respuesta correcta. Para indicar que la vista de detalle correspondiente se ubica en la coordenada B4 del mismo plano, la anotación (marcada con el número 5) es:**
- A) Correcta, porque así se regula en la norma aplicable.
 - B) Incorrecta, porque debería de ser "D B4 / . "
 - C) Correcta, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecta, porque debería de ser "D . // B4"
- 152. Señale la respuesta correcta. En referencia al cumplimiento de la normativa andaluza en materia de accesibilidad en edificaciones, el acceso a la oficina (marcado con el número 16) es:**
- A) Incorrecto, porque no hay barras de apoyo para personas con movilidad reducida.
 - B) Incorrecto, porque a los lados de cada hoja de la puerta no se puede inscribir un espacio libre de diámetro 1,20 m.
 - C) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - D) Incorrecto, porque las puertas han de ser batientes hacia ambos lados.
- 153. Señale la respuesta correcta. En relación al tipo de línea utilizada para representar el eje (marcado con el número 1) de este PILAR, el trazado es:**
- A) Correcto, porque la norma aplicable no especifica nada al respecto.
 - B) Incorrecto, porque los ejes siempre deben representarse con línea de raya larga y punto.
 - C) Correcto, porque para ejes cortos está permitida la línea continua.
 - D) Incorrecto, porque la línea utilizada debería de ser discontinua.