



MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

Proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre y promoción interna, como personal laboral fijo, en los grupos profesionales M3, M2, M1, E2 y E1 sujetos al IV Convenio colectivo único para el personal laboral de la Administración General del Estado en el Ministerio de Política Territorial, convocado por Resolución de 26 de mayo de 2023, de la Secretaría de Estado de Función Pública (BOE de 31 de mayo).

ACCESO LIBRE

GRUPO PROFESIONAL E2

ESPECIALIDAD MANTENIMIENTO GENERAL

CUESTIONARIO

EJERCICIO ÚNICO

ADVERTENCIAS:

- No abra este cuestionario hasta que se le indique. Para hacerlo, introduzca la mano en el cuadernillo y con un movimiento ascendente, rasgue el lomo derecho (ver figura esquina inferior derecha)
Este cuestionario consta de 80 preguntas, 20 preguntas correspondientes al temario común y 60 preguntas correspondientes a la parte específica. Se incluyen 6 preguntas adicionales de reserva (2 correspondientes al temario común y 4 al programa específico) que serán valoradas en el caso de que se anule alguna de las del bloque correspondiente.
Si observa alguna anomalía en la impresión del cuestionario solicite su sustitución.
El tiempo de realización de este ejercicio es de 80 minutos.
Todas las preguntas del cuestionario tienen el mismo valor. Las contestaciones erróneas no penalizarán.
Compruebe siempre que el número de respuesta que señale en la «Hoja de Examen» es el que corresponde al número de pregunta del cuestionario.
En cada pregunta existe una y sólo una respuesta correcta.
Este cuestionario puede utilizarse en su totalidad como borrador.
No se permite el uso de libro ni documentación alguna, móvil o ningún otro elemento electrónico.

- SOBRE LA FORMA DE CONTESTAR EN LA «HOJA DE EXAMEN» LEA MUY ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES QUE FIGURAN AL DORSO DE LA MISMA.

ABRIR SOLAMENTE A LA INDICACIÓN DEL TRIBUNAL



1.- De conformidad con la Constitución Española de 1978, constituyen valores superiores del ordenamiento jurídico español los siguientes:

- A) La libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo político.
- B) La libertad, la justicia, la solidaridad y el pluralismo político.
- C) La libertad, la justicia, la equidad intergeneracional y el pluralismo político.

2.- De conformidad con la Constitución Española de 1978, ¿cuándo podrá suspenderse el derecho de los españoles a circular por el territorio nacional?

- A) Es un derecho fundamental que no puede ser suspendido.
- B) Podrá ser suspendido cuando se acuerde la declaración del estado de excepción o de sitio.
- C) Podrá ser limitado por motivos de índole social, política o económica.

3.- Según el artículo 1.3 de la Constitución Española, la forma política del Estado español es:

- A) La Monarquía constitucional.
- B) La República democrática.
- C) La Monarquía parlamentaria.

4.- De acuerdo con el artículo 9.1 de la Constitución Española, los ciudadanos y los poderes públicos están sujetos a:

- A) La Constitución y al resto del ordenamiento jurídico.
- B) Únicamente a la Constitución.
- C) Únicamente al resto del ordenamiento jurídico.

5.- El artículo 103 de la Constitución Española de 1978 establece que la Administración Pública sirve con objetividad los intereses generales y actúa de acuerdo con los principios de:

- A) Eficiencia, jerarquía, solidaridad, desconcentración y coordinación.
- B) Eficacia, jerarquía, arbitrariedad, desconcentración y coordinación.
- C) Eficacia, jerarquía, descentralización, desconcentración y coordinación.

6.- Según la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, los Delegados de Gobierno tendrán rango de:

- A) Director General.
- B) Subsecretario.
- C) Subdirector General.

7.- De conformidad con el artículo 5 de la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno, ¿cuál de las siguientes funciones corresponde al Consejo de Ministros?

- A) Acordar la negociación y firma de Tratados internacionales, así como su aplicación provisional.
- B) Establecer el programa político del Gobierno, determinar las directrices de la política interior y exterior y velar por su cumplimiento.
- C) Resolver los conflictos de atribuciones que puedan surgir entre los diferentes Ministerios.

8.- La Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, establece que los Ministerios contarán en todo caso, con:

- A) Una Secretaría de Estado, una Subsecretaría, y dependiendo de ella una Secretaría General Técnica.
- B) Una Subsecretaría, y dependiendo de ella una Secretaría General Técnica.
- C) Una Secretaría General, y dependiendo de ella una Secretaría General Técnica.

9.- Según lo previsto en el artículo 11 del Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, en función de la duración del contrato, el personal laboral podrá ser:

- A) Fijo, por tiempo indefinido o temporal.
- B) Fijo, por tiempo indefinido o eventual.
- C) Fijo, interino o temporal.

10.- Según lo previsto en el artículo 56 del Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, para poder participar en los procesos selectivos será necesario:

- A) Tener cumplidos dieciocho años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa.
- B) Tener cumplidos dieciséis años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa.
- C) Tener cumplidos dieciocho años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación.

11.- De conformidad con el artículo 75 del Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público los cuerpos y escalas de funcionarios se crean, modifican y suprimen:

- A) Mediante ley de las Cortes Generales o de las asambleas legislativas de las comunidades autónomas.
- B) Mediante norma de carácter reglamentario.
- C) Mediante Real Decreto aprobado por el Consejo de Ministros.

12.- De conformidad con el artículo 48 del Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, los empleados públicos tendrán los siguientes permisos por accidente o enfermedad graves:

- A) Hasta el primer grado de consanguinidad o afinidad, cinco días hábiles.
- B) Hasta el segundo grado de consanguinidad o afinidad, tres días hábiles.
- C) Hasta el primer grado de consanguinidad o afinidad, cuatro días hábiles.

13.- Según la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales, se entenderá por riesgo laboral grave e inminente:

- A) Aquel que resulte probable racionalmente que se materialice en un futuro inmediato y pueda suponer un daño grave para la salud de los trabajadores.
- B) Aquel que resulte probable racionalmente que se materialice en un futuro inmediato y del que puedan derivarse daños graves para la salud, siempre que éstos se manifiesten de forma inmediata.
- C) Aquel que resulte cierto racionalmente que se materialice en un futuro inmediato y pueda suponer un daño grave para la salud de los trabajadores.

14.- De conformidad con la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales, la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo:

- A) Es la encargada de ejecutar las políticas sobre prevención de riesgos laborales.
- B) Es el órgano colegiado asesor de las Administraciones públicas en la formulación de las políticas de prevención de riesgos laborales.
- C) Depende del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud.

15.- Respecto a la evaluación de Riesgos Laborales y de conformidad con el artículo 21 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales, se establece que:

- A) Los riesgos moderados no necesitan de ninguna actuación.
- B) Cualquier tipo de riesgo requiere la paralización total del trabajo que se está realizando.
- C) En caso de peligro grave, inminente e inevitable, los trabajadores puedan interrumpir su actividad.

16.- Señale la opción correcta respecto al ámbito de aplicación de la La Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales:

- A) Se aplica a todos los trabajadores de cualquier actividad.
- B) Queda excluido de su ámbito de aplicación el personal sanitario.
- C) Queda excluida de su ámbito de aplicación la policía, seguridad y resguardo aduanero.

17.- Dispone el artículo 10 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres que los actos y las cláusulas de los negocios jurídicos que constituyan o causen discriminación por razón de sexo, se considerarán:

- A) Delito penal.
- B) Nulos y sin efecto, y darán lugar a responsabilidad.
- C) Nulos y sin efecto, no dando lugar a responsabilidad.

18.- El artículo 38.1 de la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno establece que, para la consecución de sus objetivos, el Consejo de Transparencia y Buen Gobierno tiene encomendadas varias funciones, entre las que se encuentra:

- A) La de promover actividades de formación y sensibilización para mejor conocimiento de las materias reguladas por toda norma con rango de Ley.
- B) La de promover actividades de formación y sensibilización para mejor conocimiento de las materias reguladas reglamentariamente.
- C) La de promover actividades de formación y sensibilización para mejor conocimiento de las materias reguladas por esta Ley.

19.- Según el artículo 14 de la Constitución Española de 1978 son iguales ante la Ley:

- A) Los ciudadanos.
- B) Los españoles.
- C) Los españoles en pleno disfrute de sus derechos.

20.- De conformidad con el artículo 5 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, el principio de igualdad de tratos y de oportunidades entre mujeres y hombres es aplicable:

- A) Únicamente en el ámbito del empleo público.
- B) Únicamente en el ámbito del empleo privado.
- C) En el ámbito del empleo privado y en el del empleo público.

21.- En albañilería, ¿qué significa una dosificación de mortero de cemento y cal a 1:1:6?

- A) Una parte de agua, una parte de cemento y seis partes de cal.
- B) Una parte de cal, una parte de arena y seis partes de cemento.
- C) Una parte de cemento, una parte de cal y seis partes de arena.

22.- ¿Cómo se denomina la junta de mortero perpendicular al tendel y a la cara del muro?

- A) Llaga.
- B) Sutura.
- C) Llave.

23.- La principal aplicación de una gaveta de goma en albañilería es:

- A) El golpeo de zonas blandas o frágiles.
- B) La realización de morteros en su interior.
- C) La realización del acabado tipo gotelé en paredes.

24.- Un muro de medio pie se conforma con:

- A) Los ladrillos colocados a tizón.
- B) Los ladrillos colocados a soga.
- C) Los ladrillos colocados a soga y tizón.

25.- Se llama eflorescencia a:

- A) La humedad creada por capilaridad de los muros inferiores.
- B) La condensación de humedad en paramentos.
- C) El depósito de sales solidificadas sobre el paramento.

26.- ¿Con que otro nombre podemos denominar la “cubrera”?

- A) Caballete.
- B) Alero.
- C) Albañal.

27.- ¿A qué disposición nos referimos si alicatamos únicamente con piezas cuadradas a 45 grados con respecto al parámetro vertical y horizontal?

- A) A espiga.
- B) A traba.
- C) A cartabón.

28.- ¿Cómo se denomina el tipo de alicatado compuesto por piezas pequeñas vitrificadas de muy pequeño tamaño?

- A) Mosaico.
- B) Aplacado.
- C) Esgrafiado.

29.- ¿Cómo se denomina al acabado de solados y alicatados que consta de una capa vitrificada por cocción fuertemente adherida a la base?

- A) Engobe.
- B) Pulido.
- C) Esmalte.

30.- Los suelos a base de losetas sobreelevadas con patas niveladas se denominan:

- A) Entablado.
- B) Tarima.
- C) Suelo técnico.

31.- El pavimento formado por piezas regulares de piedra u hormigón prefabricado se denomina:

- A) Pavimento de gravas.
- B) Pavimento de adoquines.
- C) Pavimento de empedrado.

32.- ¿Cómo se denomina la baldosa compuesta por una base de mortero de cemento, rugoso para facilitar su agarre y una cara vista formada por trozos de mármol u otras piedras aglomeradas por cemento blanco o coloreado?

- A) Gres.
- B) Marmolina.
- C) Terrazo.

33.- ¿Qué tipo de pinturas son fabricadas con carbonatos y sulfatos de calcio?

- A) Pintura plástica.
- B) Pintura a la cal.
- C) Pintura al Temple.

34.- ¿Cuál es el disolvente de una pintura al temple?

- A) El agua.
- B) El aguarrás.
- C) El aceite de linaza.

35.- ¿Cómo es el secado de la pintura plástica?

- A) Por evaporación.
- B) Por permeabilización.
- C) Por impermeabilización.

- 36.- ¿Qué nombre recibe el componente de las pinturas que aporta color y opacidad al producto?**
- A) Disolvente.
 - B) Pigmentos.
 - C) Aditivos.
- 37.- ¿Qué barniz presenta una baja toxicidad en su aplicación?**
- A) Poliuretano con base acuosa o "al agua".
 - B) Poliuretano con base disolvente.
 - C) Poliuretano con base aceite.
- 38.- En pintura, la tirolesa es:**
- A) Un tipo de rodillo que tiene como particularidad el obtener un acabado muy fino y liso.
 - B) Una brocha especial para barnices.
 - C) Una máquina que proyecta pintura espesa obteniendo un acabado granuloso e irregular.
- 39.- El interruptor automático diferencial está destinado principalmente a proteger contra:**
- A) Contactos directos.
 - B) Contactos indirectos.
 - C) Cortocircuitos.
- 40.- La resistencia eléctrica que presenta un conductor es:**
- A) La dificultad al paso de la carga de potencial.
 - B) La dificultad al paso de la corriente eléctrica.
 - C) La dificultad al paso de la tensión.
- 41.- Se considera un interruptor diferencial de alta sensibilidad cuando el valor es igual o superior a:**
- A) 30 mA.
 - B) 30 A.
 - C) 20 mA.
- 42.- Para medir la intensidad de la corriente eléctrica utilizaría un multímetro en modo:**
- A) Voltios.
 - B) Ohmios.
 - C) Amperios.
- 43.- En una instalación eléctrica, ¿para qué sirven los conductores de la puesta a tierra?**
- A) Para conducir a tierra la fase activa durante su funcionamiento normal.
 - B) Para limitar la tensión con respecto a tierra de las partes metálicas.
 - C) Para conducir a tierra los elementos no metálicos del cuadro.
- 44.- El Interruptor de Control de Potencia (ICP) se utiliza para suministros en baja tensión y hasta una intensidad de:**
- A) 75 A.
 - B) 50 A.
 - C) 63 A.
- 45.- En el mantenimiento de instalaciones contraincendios un sprinkler es:**
- A) Una boquilla que cuenta con un dispositivo de cierre que se cierra al superar una presión para descargar agua sobre el incendio.
 - B) Una boquilla que cuenta con un dispositivo de cierre que se abre al superar una temperatura para descargar agua sobre el incendio.
 - C) Es una boquilla de la lanza de la manguera de una Boca de Incendio Equipada (BIE).

46.- Cuando nos referimos a una bomba “Jockey”, ¿de qué instalación estamos hablando y para que se utiliza?

- A) De la instalación contra incendios y se utiliza para mantener la presión de la red.
- B) De la instalación contra incendios y se utiliza para elevar la presión de red.
- C) De la instalación de agua caliente sanitaria (ACS) y se utiliza para recircular el agua cuando no hay demanda.

47.- ¿Cuándo se activan los detectores de humo iónicos?

- A) Con humos que pueden ser invisibles a simple vista.
- B) Con alta temperatura.
- C) Con la radiación generada por la presencia de un incendio.

48.- ¿Qué es un detector crepuscular?

- A) Un sensor de luminosidad.
- B) Un sensor térmico.
- C) Un sensor de presencia.

49.- En una instalación solar fotovoltaica, el inversor:

- A) Se encarga de convertir la corriente continua de la instalación en corriente alterna.
- B) Se encarga de convertir la corriente alterna de la instalación en corriente continua.
- C) No existen los inversores en una instalación solar fotovoltaica.

50.- Para un correcto funcionamiento de una instalación solar fotovoltaica hay que instalar un sistema de regulación de carga en:

- A) La etapa previa del panel solar.
- B) La unión entre los paneles solares y las baterías.
- C) No es necesario un sistema de regulación de carga.

51.- El grupo electrógeno del edificio es un equipo o maquinaria que:

- A) Produce presión de agua en el sistema contra incendios y electricidad.
- B) Produce electricidad para equipos que son solo de corriente continua y de incendios.
- C) Produce electricidad en caso de fallo de suministro eléctrico de la red.

52.- De las siguientes opciones, ¿cuál es la única capaz de regular la velocidad de un motor asíncrono trifásico?

- A) Controlar la intensidad en el rotor.
- B) Variar la frecuencia de la tensión de alimentación.
- C) Modificar el par resistente.

53.- ¿Cuál es el dispositivo de protección en motores eléctricos?

- A) El guardamotor.
- B) El relé.
- C) Las sondas térmicas.

54.- En una válvula de tres vías el efecto de regulación se produce mediante:

- A) Su servomotor.
- B) Su presostato.
- C) Su interruptor de flujo.

55.- ¿Qué es una electroválvula?:

- A) Es un dispositivo que limita la presión de un circuito.
- B) Es un dispositivo para controlar la temperatura de un circuito.
- C) Es un dispositivo de control del flujo de un fluido a través de un conducto o tubería.

56.- ¿Cuántos contactores son necesarios para un arranque automático Estrella-Triángulo?

- A) Dos.
- B) Tres.
- C) Cuatro.

- 57.- ¿Cuál es la nomenclatura del conector que posee ocho pines o conexiones eléctricas, comúnmente utilizados para conectar redes de computadoras?**
- A) RJ45
 - B) RJ11
 - C) RJ9
- 58.- En los sistemas de telecomunicaciones, ¿cómo se denomina el aparato encargado de la interconexión de equipos dentro de una misma red?**
- A) Toma de usuario.
 - B) Patch panel.
 - C) Switch.
- 59.- En un sistema de circuito cerrado de televisión, el DVR:**
- A) Es un medio de transmisión de la imagen.
 - B) Es el dispositivo de grabación de vídeo.
 - C) Es una cámara de exterior con protección IP54.
- 60.- Un tipo de conector que ofrece la señal de vídeo analógico a través de 15 pines es:**
- A) RCA.
 - B) S-Vídeo.
 - C) VGA.
- 61.- ¿Cómo se denomina el punto donde el usuario conecta los equipos terminales que le permiten acceder a los servicios de telecomunicación que proporciona la Infraestructura Común de Telecomunicaciones (ICT) del inmueble?**
- A) Bases de acceso terminal (BAT).
 - B) Punto de acceso al usuario (PAU).
 - C) Punto de distribución.
- 62.- De los siguientes tipos de conector, ¿cuál permite transportar señales de audio, vídeo y datos digitales?**
- A) Conector RCA.
 - B) Conector SCART.
 - C) Conector HDMI.
- 63.- ¿Qué tipo de gas se utiliza en el proceso de soldadura TIG?**
- A) Argón.
 - B) Acetileno.
 - C) Propano.
- 64.- Para hacer una rosca en una varilla de acero, se empleará:**
- A) Una tuerca.
 - B) El macho de roscar.
 - C) La terraja de roscar.
- 65.- En la soldadura oxiacetilénica, ¿qué nombre recibe el oxígeno en la combustión del soplete?**
- A) Combustible.
 - B) Comburente.
 - C) Carburante.
- 66.- La taladrina se utiliza para:**
- A) Hacer taladros muy pequeños.
 - B) Limpiar manchas de aceite.
 - C) Refrigerar y lubricar el corte de los metales.

67.- ¿Qué tipo de gases se utilizan para soldar con grupo oxiacetilénico?

- A) Propano y oxígeno.
- B) Acetileno y propano.
- C) Acetileno y oxígeno.

68.- ¿Qué posición de soldadura no corresponde con las fundamentales para su correcto funcionamiento?

- A) Posición oblicua.
- B) Posición plana.
- C) Posición sobre la cabeza.

69.- ¿Qué se entiende por xilófagos?

- A) Es una propiedad de la madera que impide el ataque de hongos.
- B) Son insectos que se alimentan de la madera.
- C) Son disolventes especiales para los hongos de la madera.

70.- ¿Cuál es la dirección correcta de lijado manual?

- A) Tangencial a la veta.
- B) Trasversal a la veta.
- C) Longitudinal a la veta.

71.- El ensamble de dos piezas cortadas a 45° se denomina:

- A) En cola de milano.
- B) A inglete.
- C) A espiga abierta.

72.- ¿Con cuál de las siguientes sierras se realiza un corte curvo?

- A) Con la sierra circular portátil.
- B) Con la sierra de disco.
- C) Con la sierra de cinta.

73.- De las herramientas de mano, ¿qué significa el número de grano en el papel de lija?

- A) La distancia entre granos o densidad.
- B) El espesor del papel.
- C) La longitud del papel.

74.- ¿Para qué se usa una broca forstner?

- A) Para taladros en pared.
- B) Para vaciados de fondo plano en madera.
- C) Para taladros sobre azulejos de porcelana.

75.- ¿Qué es una UTA?

- A) Unidad de tratamiento de aire.
- B) Una máquina de frío.
- C) Un filtro de aire.

76.- En términos de fontanería: en una línea de calefacción por radiadores, los detentores, son elementos que se encuentran en:

- A) En la zona superior de los radiadores, junto a los purgadores.
- B) En la zona inferior de los radiadores.
- C) En la caldera mixta de agua caliente y calefacción.

77.- En una línea de agua fría, los elementos de cierre automático por pulsación manual previa se denominan:

- A) Grifos de vaciado.
- B) Grifos de purga de aire automática.
- C) Fluxores.

78.- En los depósitos de ACS (Agua Caliente Sanitaria) de un edificio considerado como de pública concurrencia, ¿debe comprobarse la presencia de legionela?

- A) Es opcional, ya que están a temperaturas inferiores a 30 grados.
- B) Si, además la temperatura de ACS en los puntos de consumo debe estar comprendida entre 25°C y 30°C grados.
- C) Si, además la temperatura de ACS en los puntos de consumo debe estar comprendida entre 50°C y 65°C grados.

79.- Al revisar una instalación de suministro de gas para una caldera de calefacción nos encontramos con un manorreductor. ¿Cuál es la función que tiene este elemento?

- A) Es una válvula de regulación de la presión de salida según la de entrada y un caudal máximo.
- B) Es una válvula manual para regular el volumen de gas que necesitamos según la temperatura de salida del agua de la caldera.
- C) Es una válvula de presión que varía su caudal según la temperatura de gas de llegada a la instalación.

80.- ¿A qué se denomina en fontanería "golpe de ariete"?

- A) A la velocidad del agua al salir del grifo.
- B) A la vibración producida en las cañerías.
- C) A la presión que soporta la tubería.

PREGUNTAS ADICIONALES DE RESERVA

1.- ¿Qué artículo de la Constitución Española recoge el derecho de asociación?

- A) El artículo 15.
- B) El artículo 22.
- C) El artículo 14.

2.- De conformidad con la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno le corresponde al Consejo de Ministros:

- A) Crear, modificar y suprimir los órganos directivos de los Departamentos Ministeriales.
- B) Crear, modificar y suprimir, por Real Decreto, los Departamentos Ministeriales, así como las Secretarías de Estado.
- C) Crear, modificar y suprimir los órganos de nivel inferiores a Subdirector General.

3.- ¿Qué tipo de baldosa tiene menos absorción de agua?

- A) Baldosa hidráulica.
- B) Gres porcelánico.
- C) Baldosa de barro.

4.- Los equipos eléctricos de alumbrado para montaje exterior poseerán un grado de protección mínima:

- A) IP66.
- B) IP54.
- C) IP44.

5.- ¿Qué nombre recibe la soldadura que se realiza sin metal de aportación, uniendo dos elementos de igual naturaleza por medio de la fusión de estos?

- A) Soldadura blanda.
- B) Soldadura fuerte.
- C) Soldadura autógena.

6.- En las instalaciones de suministro de agua, ¿cuándo se dispondrá de una válvula antirretorno para evitar la inversión del sentido de flujo?

- A) En la base de las ascendentes.
- B) Antes del contador.
- C) Después de los aparatos de refrigeración o climatización.

ESTA PÁGINA ESTÁ EN BLANCO INTENCIONADAMENTE

