

AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

4 PLAZAS SUBALTERNA/O

SEGUNDO EJERCICIO

19 de febrero de 2025

**OPOSICIÓN
SEGUNDO EJERCICIO
4 PLAZAS SUBALTERNO**

SUPUESTO TEÓRICO-PRÁCTICO Nº1

Realizando las labores de subalterno en un edificio municipal, identifique los elementos que aparecen las imágenes.

IMAGEN 1



1.- La imagen n.º 1 es un:

a) Reloj programador horario.



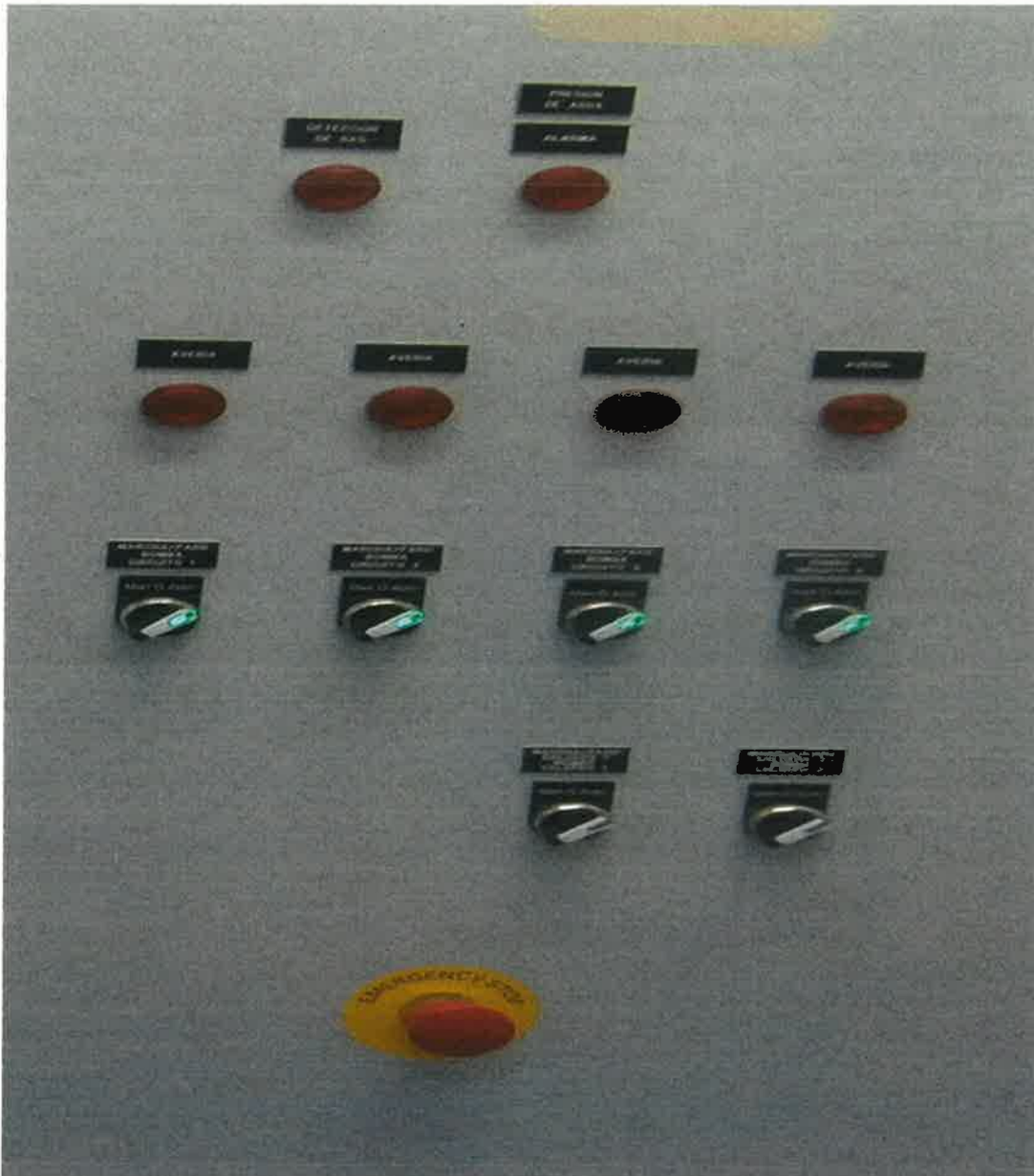
b) Termostato.



c) Contador de energía eléctrica.



IMAGEN 2



2.- En la imagen n.º 2, en caso de emergencia como se actuaría:

- a) Girar alguno de los selectores.
- b) Pulsar el botón rojo con fondo amarillo.
- c) En este cuadro eléctrico no se puede hacer nada en caso de emergencia.

IMAGEN 3



3.- Los elementos que se ven en la imagen n.º 3 son:

a) Fusibles.

b) Cebador/Arrancador.

c) Resistencias eléctricas.

IMAGEN 4



4.- La imagen n.º 4 es un:

a) Interruptor diferencial.



b) Base de enchufe.



c) Selector 0/1.



5.- En el interior de los edificios municipales, donde se permite el transito de personas el voltaje puede ser:

a) 5000 Voltios.

b) 125 Voltios.

c) 230 Voltios.

SUPUESTO TEÓRICO-PRÁCTICO Nº2

Tenemos que reparar unas baldosas rotas en el baño de un edificio del Ayuntamiento de Zaragoza. El oficial toma nota de los trabajos a ejecutar y el subalterno ayuda en las tareas.

6.- Para sacar unos clavos de la pared, usaremos una barra sacaclavos. Señale la imagen correcta.



a)



b)



c)



7.-También usaremos una cortadora de baldosas. Señale la imagen correcta.



a)



b)



c)



8.- Tenemos que ayudar con el corte de las baldosas. Debemos tomar medidas de protección para evitar accidentes. Para eso usaremos:

a) Gafas de sol.

b) Gafas de protección contra impactos.

c) No usaremos gafas.

9.- Para coger materiales cortantes debemos usar:

a) Cinturón elástico antivibratorio.

b) Protectores auditivos.

c) Guantes de protección.

10.- Para conseguir dibujar una línea vertical en la pared usaremos:

a) Nivel de burbuja.

b) La goma de agua.

c) Unos alicates.

SUPUESTO TEÓRICO-PRÁCTICO N°3

En el edificio del Ayuntamiento, en el cuál estamos trabajando, hay que hacer una serie de reparaciones:

11.- En uno de los despachos se va a cambiar el suelo. Sobre el suelo de terrazo existente vamos a poner un suelo laminado de imitación madera. Si el despacho tiene unas medidas de 4 metros de largo por 5 metros de ancho (20 metros cuadrados de superficie) ¿Cuántos paquetes de suelo necesitaremos, si cada uno de los paquetes tiene una cantidad de 2 metros cuadrados?

a) 100 paquetes de suelo.

b) 11 paquetes de suelo.

c) 5 paquetes de suelo.

12.- ¿Con qué herramienta cortarán, nuestros compañeros de Brigadas, las lamas de suelo?

a)



b)



c)



13.- ¿Que pondremos para tapar la junta de dilatacion que queda entre el suelo y la pared?

a) Se dejara sin tapar.

b) Se tapara al poner las tiras de rodapié.

c) Se tapará con las mismas tiras de suelo

14.- ¿Cuál sería la máquina de corte más idónea para cortar estas tiras de rodapié y sus ingletes?

a)



b)



c)



15.- Una vez puesto el rodapié en la pared del despacho, el cual sujetaremos con adhesivo de montaje y puntas; con qué taparemos los agujeros que ha dejado la pistola al clavar esas puntas.

a) Con una cera para madera del mismo color que el del rodapié.



b) Con yeso.



c) Con cemento.

