

**CUADERNILLO A**

**SUPUESTO 2**

**2º EJERCICIO PROMOCIÓN  
INTERNA OFICIALES DE  
EDIFICIOS Y DEPENDENCIAS**

## CUADERNILLO A

### **SUPUESTO 2**

El Ayuntamiento tiene un nuevo edificio el cual dispone de garajes en la planta sótano, una biblioteca en la planta calle, una sala de ordenadores en la entreplanta; en la planta primera una cafetería que tiene las cocinas en la segunda planta, y cinco plantas de tres metros de altura cada una destinadas a oficinas que utiliza la Junta Municipal. El edificio está situado en un nuevo solar lejos de zonas urbanas, y por eso tiene una parada de autobús en la puerta principal.

Al ser de nueva construcción lo han hecho edificio accesible, dispone también de un ascensor de emergencia y además cuenta con sistema de control de humos, señales acústicas, extintores, bies, pulsadores de alarma y señales en forma de panel.

En el edificio trabaja Amador, que es Oficial de Edificios y Dependencias; Charo, Lucas y Sandra que son POSI, están en la biblioteca y la sala de ordenadores; y Ricardo, que es el Encargado del Edificio y Dependencias.

El edificio dispone de plan de emergencia, en el cual aparecen como equipos de emergencia: Lucas como jefe de intervención; Manuel y Rosa, que son auxiliares administrativos y pertenecen al equipo de alarma y evacuación; Ricardo que es el jefe de emergencia, y Sandra y Amador son del equipo de primera intervención.

En función de esta situación, responda a las siguientes preguntas:

## CUADERNILLO A

### **SUPUESTO 2**

1.- Antes de realizar un simulacro discuten de cuáles son las funciones de cada uno y se dan cuenta que una no es correcta:

- A) Lucas coordina y dirige la actuación de los distintos equipos de emergencia
- B) Ricardo recibe y colabora con el servicio público de extinción de incendios y sanitarios
- C) Rosa dirige a todo el personal al punto de reunión exterior

2.- Para acceder a la sala de ordenadores se hace por una rampa de un itinerario accesible la cual sabemos que:

- A) Su pendiente será del 10% como máximo cuando su longitud sea menor que 3 metros
- B) Su pendiente será del 12% como máximo en tramos de hasta 15 metros
- C) En tramos de hasta 12 metros, su pendiente será del 15% como máximo

3.- Se reúnen Ricardo, Lucas y Javier que es el director de la biblioteca y se dan cuenta que el edificio tiene sistemas de hidrantes exteriores contra incendios, debido a la ubicación del mismo y para considerar que se encuentra en una zona protegida por hidrantes la distancia del recorrido real, medida horizontalmente al hidrante según el RD 513/2017:

- A) Será inferior a 100 metros
- B) Será inferior a 28 metros
- C) Será inferior a 40 metros

4.- Cuáles de los siguientes sistemas de los que dispone el edificio son considerados medios de protección y prevención de incendios:

- A) Señales acústicas y señales en forma de panel
- B) Extintores y bocas de incendio equipadas
- C) Ambas son correctas

5.- Sandra le comenta a Amador que, en la última intervención, se fijó que los extintores estaban mal colocados y le recuerda que, según el RD 513/2017, deben de estar fijados a paramentos verticales a una altura de:

- A) La parte superior entre 0,60 y 1,70 metros
- B) Máximo a 1,70 metros
- C) La parte superior entre 0,80 y 1,20 metros

## CUADERNILLO A

### **SUPUESTO 2**

6.- ¿Qué tipo de extintor debe de haber en la segunda planta?:

- A) Clase D
- B) Clase F
- C) Clase B

7.- Charo, Lucas y Sandra cuando van a desayunar a la cafetería han observado que una de las señales indica que no está permitido fumar y es:

- A) De forma redonda, bordes rojos y pictograma negro sobre fondo blanco
- B) De forma rectangular con pictograma blanco sobre fondo rojo
- C) De forma redonda con pictograma blanco sobre fondo azul

8.- Respecto al recorrido que conduce desde un origen de evacuación hasta una salida de planta, Amador sabe que nos referimos a:

- A) Un camino de evacuación
- B) Un recorrido de evacuación
- C) Un pasillo protegido

9.- El edificio dispone de ascensor de emergencia y Ricardo como jefe de emergencia sabe que:

- A) Tendrá una capacidad mínima de carga de 630 kg, una autonomía mínima de 1 hora y su recorrido lo hará en menos de 120 segundos
- B) Tendrá una capacidad mínima de carga de 630 kg, una autonomía mínima de 2 horas y su recorrido lo hará en menos de 60 segundos
- C) Tendrá una capacidad mínima de carga de 630 kg, una autonomía mínima de 1 hora y su recorrido lo hará en menos de 60 segundos

10.- El edificio cuenta con un sistema para el control de humos y calor, está concebido para limitar la propagación de humo de un espacio a otro, dentro de un edificio, a través de resquicios entre las barreras físicas (por ej.: rendijas alrededor de puertas cerradas), o por las puertas abiertas. Dice Rosa que es:

- A) Ventilación horizontal
- B) Presión diferencial
- C) Extracción de humos