

EDICTO

El Tribunal Calificador de la convocatoria del proceso para la provisión en propiedad y mediante el sistema de concurso-oposición, por promoción interna, de 10 (diez) plazas de funcionario de carrera, Cabos del Servicio de Extinción de Incendios, vacantes en la plantilla de personal funcionario del Excmo. Ayuntamiento de Marbella, Oferta de Empleo Público de 2019, en su sesión celebrada el 6 de octubre de 2022 acuerda:

En primer lugar, publicar la plantilla correctora de la prueba de conocimiento (test) realizada el pasado día 6/10/2022.

PROMOCIÓN INTERNA CABOS SPEIS MARBELLA FASE OPOSICIÓN: PRIMER EJERCICIO

1.- Dentro de los 14 principios de Henry Fayol de su teoría del mando, ¿qué es la unidad de mando?

- a.- la agrupación de todos los participantes en una única estructura
- b.- la necesidad de que un empleado reciba órdenes de un solo mando, y rinda cuentas de las actividades a esta misma persona**
- c.- Ninguna de las dos es correcta

2.-Cuál es la diferencia entre un jefe y un conductor de grupos:

- a.- Un jefe es nombrado desde arriba, de forma institucional
- b.- Un conductor de grupos no puede ser nombrado desde arriba, sino que quien llega a ser conductor de un grupo es el elegido por el equipo
- c.- Las dos respuestas son correctas**

3.- Los principios fundamentales de la gestión operativa y mando en Bomberos son los siguientes:

- a.- Mandar como máximo, hasta cuatro acciones, binomios, o sectores dando solo órdenes a los subordinados directos (excepto en caso de peligro inminente)**
- b.- Mandar como máximo, hasta siete acciones, binomios, o sectores dando solo órdenes a los subordinados directos (excepto en caso de peligro inminente)
- c.- Mandar todas las acciones, binomios, o sectores dando solo órdenes a los subordinados directos (excepto en caso de peligro inminente)

4.- ¿Dónde encuadraría la figura del Cabo de bomberos?

- a.- Dirección Táctica
- b.- Dirección Operativa**
- c.- Dirección Estratégica

5.- ¿Que acción no está comprendida dentro de cada marco de órdenes de cada nivel de mando?

- a.- Reacciones inmediatas y razonamiento táctico
- b.- Orden inicial y orden de conducta
- c.- **Respuesta inmediata**

6.- Las Técnicas de Dirección comprende la influencia interpersonal del administrador a través de la cual logra que sus subordinados obtengan los objetivos de la organización, mediante:

- a.- la supervisión y la comunicación
- b.- **la supervisión, la comunicación y la motivación**
- c.- la autoridad, la supervisión, la comunicación y la motivación.

7.- Dentro de las Técnicas de Dirección, encontramos:

- a.- Técnicas de escucha
- b.- Técnicas provocativas
- c.- **Las dos respuestas son correctas**

8.- Podemos definir las técnicas grupales como un conjunto de medios y procedimientos que, aplicados en una situación de grupo, sirven para lograr los siguientes objetivos:

- a.- relajación y buen ambiente.
- b.- **productividad y gratificación grupal.**
- c.- Ninguna de las respuestas es correcta.

9.- Ante una catástrofe a menudo las reacciones de las personas no son las apropiadas, pudiendo provocar como resultado numerosas pérdidas de vidas. Si describimos las reacciones más generalizadas, se puede decir que durante el período de impacto no es correcto que:

- a.- El 10-25 % aproximadamente de las personas permanecen unidas y en calma, estudian un plan de acción y posibilidades.
- b.- El 75 % aproximadamente manifiesta conducta desordenada, desconcierto.
- c.- **El 95 % aproximadamente manifiesta conducta desordenada, desconcierto**

10.- En una línea eléctrica aérea de alta tensión, el conductor de peso uniforme, sujeto entre dos apoyos por los puntos A y B situados a la misma altura, forma una curva llamada:

- a.- Flecha
- b.- **Catenaria**
- c.- Vano

11.- El fenómeno que tiene lugar cuando entre dos contactos abiertos sigue circulando corriente eléctrica a través del aire, se denomina:

- a.- Arco incandescente
- b.- Arco explosivo
- c.- **Arco eléctrico**

12.- En las estaciones y subestaciones transformadoras, los dispositivos encargados de actuar sobre la paramenta de protección en consecuencia a los valores tomados de los elementos de medida, se denomina:

- a.- Relés de protección
- b.- Transformadores de protección
- c.- Auto-válvulas

13.- En las redes aéreas de baja tensión, el elemento destinado a la unión de redes pertenecientes a distintos centros de transformación, se denomina:

- a.- Caja de procesamiento
- b.- Caja de derivación
- c.- Caja de interconexión

14.- En la instalación eléctrica en viviendas, el interruptor automático magneto térmico que limita el consumo de energía eléctrica por encima de la de contrato, se denomina:

- a.- Interruptor de control de potencia
- b.- Interruptor minimizador de potencia
- c.- Interruptor limitador de potencia

15.- El gas que, cuando se embala a presión para su transporte, es enteramente gaseoso a -50 °C, se denomina:

- a.- Gas oxidado
- b.- Gas licuado
- c.- Gas comprimido

16.- Las materias térmicamente inestables que pueden experimentar una descomposición fuertemente exotérmica incluso en ausencia de oxígeno, se denominan:

- a.- Materias autorreactivas
- b.- Materias reactivas
- c.- Materias explosivas sólidas

17.- ¿Qué peligro nos indica la siguiente señal?



- a.- materias espontáneamente inflamables
- b.- gases inflamables.
- c.- peróxidos orgánicos.

18.- Las materias que en contacto con el aire, aun en pequeñas cantidades, se inflaman en un período de cinco minutos, se denominan:

- a.- Materias comburentes
- b.- Materias explosivas
- c.- Materias pirofóricas

19.- Las materias que por, acción química, dañan el tejido epitelial de la piel y las mucosas cuando estas entran en contacto con ellas, se denominan:

- a.- Materias infecciosas
- b.- Materias radiactivas
- c.- Materias corrosivas**

20.- El accidente en el que el vehículo se encuentra dañado de tal manera que los ocupantes no pueden salir al estar las puertas bloqueadas por la deformación de la estructura del vehículo, se denomina:

- a.- Atrapamiento físico
- b.- Atrapamiento mecánico**
- c.- Atrapamiento personal

21.- La liberación controlada en un accidente de tráfico es aquella en la que:

- a.- no se dispone del tiempo necesario para desatraparlo en condiciones de seguridad
- b.- el estado del accidentado se deteriora de tal forma que su vida corre peligro
- c.- una vez valoradas las condiciones del accidentado, se dispone de tiempo para desatraparlo**

22.- En un accidente de tráfico, la fase consistente en abrir camino hasta la víctima para establecer contacto con ella, se denomina:

- a.- Apertura
- b.- Abordaje**
- c.- Estabilización

23.- El puente para la movilización de accidentados de tráfico en el que intervienen cuatro rescatadores, se denomina:

- a.- Puente salvavidas
- b.- Puente mejorado
- c.- Puente simple**

24.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a.- La lanza térmica es un dispositivo de corte y demolición. Tiene como fundamento una reacción química muy exotérmica generando temperaturas máximas hasta 1.500° C, con lo que se consigue cortar aceros, materiales pétreos, cerámicos, hormigón armado, etc. En su equipo consta, entre otras, una válvula de paso con 2 salidas, una de pequeño caudal para el corte y otra de gran caudal para la ignición.
- b.- La lanza térmica es un dispositivo de corte y demolición. Tiene como fundamento una reacción química muy exotérmica generando temperaturas de hasta 3.000° C, con lo que se consigue cortar aceros, materiales pétreos, cerámicos, hormigón armado, etc. El equipo consiste, entre otros, de una válvula de paso con 2**



salidas, una de pequeño caudal para la ignición y otra de gran caudal para el corte.

c.- La lanza térmica es un dispositivo de corte y demolición. Tiene como fundamento una reacción química muy exotérmica generando temperaturas de hasta 3.000° C, con lo que se consigue cortar aceros, materiales pétreos, cerámicos, hormigón armado, etc. El equipo total consiste en: suministro de oxígeno a una presión superior a 4 At., con el equipo correspondiente, es decir, botella grifo y manguera, una válvula de paso con 2 salidas, una de pequeño caudal para la ignición y otra de gran caudal para el corte y el electrodo.

25.- Términos y definiciones: ¿cuál de las siguientes definiciones de Fuerza Tracción es la correcta?

a.- Fuerza medida en la longitud de tracción, expresada en kN

b.- Fuerza empleada durante el recorrido, expresada en kN

c.- Fuerza medida en la longitud de tracción, expresada en mm

26.- ¿Qué regula la norma UNE EN 13204?

a.- Herramientas de rescate de doble acción para uso de los servicios contra incendios y de rescate.

b.- Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas.

c.- Ensayos de reacción al fuego. Propagación de llama de los materiales de construcción.

27.- El corte podemos clasificarlo de varias formas. En función de la herramienta y de la técnica utilizada, podemos clasificarlo en:

a.- Herramientas manuales, con motor eléctrico, hidráulico, neumático y especial. Por arranque de viruta, por cizalla dura y por fusión.

b.- Herramientas manual, con motor, eléctrico y de explosión, hidráulica, neumática y especial. Por arranque de viruta, alternativa y rotativa, por cizalla dura y por fusión.

c.- Herramientas manual, con motor, eléctrico y de explosión, hidráulica y especial. Por arranque de viruta, alternativa y rotativa, por cizalla dura y por fusión.

28.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones en cuanto a la regulación de la llama oxiacetilénica es correcta?

a.- La llama se caracteriza por tener dos zonas bien delimitadas, el cono o dardo y el penacho. La zona de mayor temperatura es aquella que está inmediatamente delante del dardo y en el soldeo oxiacetilénico es la que se usa ya que es la de mayor temperatura hasta 3200°C.

b.- La llama se caracteriza por tener dos zonas bien delimitadas, el cono o dardo y el penacho. La zona de mayor temperatura es aquella que está inmediatamente delante del dardo y en el soldeo oxiacetilénico no se usa ya que es la de mayor temperatura hasta 3200°C.

c.- Ninguna de las afirmaciones anteriores es correcta.





29.- Equipo Hidráulico de Descarcelación. ¿Qué norma UNE divide el equipo en tres partes, concretamente: bloque de alimentación, mangueras y accesorios y herramientas cuya función será el corte la separación, el aplastamiento, la tracción y el empuje o combinación de ellas?

- a.- Norma UNE EN 13204.
- b.- Norma UNE EN 671-2 (01).
- c.- Norma UNE 23702 (88).

30.- Conocer las disponibilidades de las salidas de urgencias mediante el control exacto de vehículos, hombres y composición de las mismas. ¿A quién corresponde de modo general esta función?

- a.- Al Cabo
- b.- Al Sargento
- c.- Al Telefonista

31.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a.- Las exigencias mínimas relativas a la elección y utilización de los EPI se fijan en la Directiva 89/656/CEE de 30 de noviembre, traspuesta al Derecho Interno español por el R.D. 773/1997.
- b.- Las exigencias esenciales de sanidad y seguridad aplicables al diseño y a la fabricación de los EPI, se definen en el R.D. 1407/1992, modificado por el R.D. 157/1995 de 3 de febrero.
- c.- Las exigencias mínimas relativas a la elección y utilización de los EPI se fijan en la Directiva 88/656/CEE de 30 de noviembre, traspuesta al Derecho Interno español por el R.D. 773/1997, y las exigencias esenciales de sanidad y seguridad aplicables al diseño y a la fabricación de los EPI, se definen en el R.D. 1407/1993, modificado por el R.D. 159/1995 de 3 de febrero.

32.- Durante la aproximación a un accidente de mercancías peligrosa, ¿a qué distancia del siniestro se situara el tren de salida?

- a.- entre 50 y 100 m.
- b.- entre 300 y 1000m.
- c.- a más 300 m aproximadamente.

33.- Las características de los cascos para bomberos están recogidas en una norma específica. ¿Cuál?

- a.- UNE EN 443.
- b.- UNE EN 469.
- c.- UNE EN 659.

34.- La norma UNE EN 943 establece la clasificación en cuanto a los trajes de protección química. Atendiendo a la misma cuál de los siguientes tipos de traje es el más hermético:

- a.- Traje de protección contra agentes químicos, hermético a los gases, con una alimentación independiente del aire respirable, por ejemplo, un aparato respiratorio autónomo con circuito abierto y de aire





comprimido, integrado en el traje de protección contra agentes químicos.

b.- Traje de protección contra agentes químicos, hermético a los gases con una alimentación independiente de aire respirable, por ejemplo, un aparato respiratorio autónomo con circuito abierto y de aire comprimido, independiente del traje de protección contra agentes químicos.

c.- Los trajes de protección química definidos en las letras a y b pertenecen al mismo tipo dentro de la clasificación de la Norma UNE EN 943; siendo su tipo dentro de la clasificación el 1 (más hermético).

35.- Las cuerdas semiestáticas:

a.- Están reguladas por la norma UNE-EN-1891 donde se definen en cuanto a los tipos de cuerda: A y B. Teniendo las cuerdas del tipo A una resistencia estática mayor que las del tipo B.

b.- Están reguladas por la norma UNE-EN-1892 donde se definen en cuanto a los tipos de cuerda: A y B. Teniendo las cuerdas del tipo A una resistencia estática mayor que las del tipo B.

c.- Están reguladas por la norma UNE-EN-1892 donde se definen en cuanto a los tipos de cuerda: A y B. Teniendo las cuerdas del tipo A una resistencia dinámica mayor que las del tipo B.

36.- Acudir a los siniestros producidos en su ámbito de actuación, como responsable de su Unidad y ejerciendo las funciones de dirección y control de los mismos hasta la finalización o relevo en el puesto, Es responsabilidad de:

- a.- El Cabo.
- b.- El Sargento.
- c.- El Jefe de Parque.

37.- Redactará los Partes de Intervención en aquellos siniestros en los que participe como responsable, facilitando la información sobre los mismos que le requieran sus superiores:

- a.- El Sargento
- b.- El Cabo
- c.- a y b son correctas

38.- Atendiendo a su destino u origen la documentación generada por el Servicio, se puede clasificar:

- a.- Organizativa y Funcional.
- b.- Interna y Externa.
- c.- Ambas son correctas.

39.- El Parte de Intervención es un documento:

- a.- De orden interno, donde se recogen todos aquellos datos y actuaciones que son fundamentales en el transcurso de las diferentes etapas en que se desarrolla cualquier clase de siniestro
- b.- Público



c.- Ambas son correctas

40.- Durante la elaboración de un Parte Especifico de Incendios si el área incendiada es de aprox. 8m² lo catalogaremos como...

- a.- Pequeño.
- b.- Mediano.**
- c.- Grande.

41.- Atendiendo a la naturaleza del soporte, los anclajes pueden ser:

- a.- Activos y pasivos.
- b.- Naturales y artificiales.**
- c.- Ambas son correctas.

42.- ¿Entre que dos elementos de un sistema neumático de elevación va colocado el distribuidor?

- a.- Fuente de suministro y órgano de mando.
- b.- Manorreductor y latiguillos.**
- c.- Latiguillos y cojines.

43.- Un cojín neumático desarrolla su máxima fuerza de elevación o desplazamiento cuando:

- a.- Empezamos a hincharlo.**
- b.- A media carga.
- c.- A máxima carga.

44.- En caso de necesidad, si utilizamos dos cojines superpuestos inflaremos primero:

- a.- El que esté en contacto con la base.**
- b.- El que se encuentre en contacto con la carga.
- c.- Indistintamente.

45.- Según el Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios (R.D. 513/2017 de 22 de mayo), los sistemas de columna seca ascendentes, entre otros requisitos, contarán con:

- a.- Salidas en las plantas pares hasta la octava y en todas a partir de ésta.**
- b.- Válvulas de seccionamiento y salida en cada planta.
- c.- Los requisitos anteriores en todos los casos.

46.- Según el Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios (R.D. 513/2017 de 22 de mayo), las bocas de salida de los sistemas de columna seca, estarán situadas:

- a.- En zonas comunes del edificio.
- b.- En los recintos de escaleras o en vestíbulos previos a ellas.**
- c.- Donde sean más accesibles a bomberos.

47.- Según el Anexo SI-A del Código Técnico de la Edificación (RD 314/2006 de 17 de marzo), se define como “Sector de Incendio”: un espacio de un edificio separado de otras zonas del mismo por elementos

constructivos delimitadores resistente al fuego durante un periodo de tiempo determinado:

a.- Para albergar las instalaciones y equipos regulados por reglamentos específicos, tales como transformadores, maquinaria de aparatos elevadores, calderas, depósitos de combustible, contadores de gas o electricidad, etc.

b.- En el interior del cual se puede confinar (o excluir) el incendio para que no se pueda propagar a (o desde) otra parte del edificio.

c.- En el que se puede dar por finalizada la evacuación de los ocupantes del edificio.

48.- Según el Anexo SI-A del Código Técnico de la Edificación (RD 314/2006 de 17 de marzo), se entiende por altura de evacuación:

a.- La máxima diferencia de cotas entre el forjado accesible de cubierta y el espacio exterior seguro.

b.- La máxima diferencia de cotas entre la cubierta del edificio y la salida de edificio que le corresponda.

c.- La máxima diferencia de cotas entre un origen de evacuación y la salida de edificio que le corresponda.

49.- Según el Anexo II del Reglamento de Seguridad contra Incendios en Establecimientos Industriales, se calificará como cubierta ligera toda aquella:

a.- Que no pueda provocar daños en caso de colapso a edificios colindantes.

b.- Cuya carga total no exceda de 100 kg/cm².

c.- Cuyo peso propio no exceda de 100 kg/m².

50.- Según el Anexo I del Reglamento de Seguridad contra Incendios en Establecimientos Industriales, un establecimiento "TIPO C" es aquel que:

a.- Ocupa totalmente un edificio, o varios, en su caso, que está a una distancia mayor de tres metros del edificio más próximo de otros establecimientos.

b.- Ocupa un espacio abierto, que puede estar totalmente cubierto, alguna de cuyas fachadas carece totalmente de cerramiento lateral.

c.- Ocupa totalmente un edificio que está adosado a otro u otros edificios, o a una distancia igual o superior a 3 m.

51.- En el caso de un incendio en el interior de un edificio que alcance una magnitud considerable y sea necesario establecer un puesto de mando, en un primer momento sería aconsejable situarlo:

a.- En un lugar donde se pueda tener una visión de conjunto del siniestro y de su desarrollo.

b.- En un lugar alejado por si la evolución del siniestro no es la adecuada y es necesario establecer una estrategia defensiva.

c.- Las dos anteriores son correctas.

52.- Durante el desarrollo de un incendio en el interior de un edificio en el que se genera gran cantidad de humo:

- a.- Existe peligro de producirse un “flashover” en la penetración, por lo que se deberá prestar especial cuidado en la apertura de los accesos ante un eventual aporte de aire a los gases y humos calientes almacenados.
- b.- Existe peligro de producirse un “flashover” en la penetración, por lo que debemos ventilar lo más rápido posible para disipar el humo y los gases calientes acumulados en el interior.
- c.- No existe peligro de producirse un “flashover” debido a la gran acumulación de humo ya que desplaza el oxígeno.

53.- En el caso de un incendio confinado en el interior de un edificio, con poca ventilación y gran cantidad de humos calientes, se recomienda:

- a.- Aplicar el agua de forma directa al foco para evitar la generación de gases y humos calientes lo antes posible, debido a la baja probabilidad de combustión generalizada
- b.- Aplicar el agua pulverizada de forma controlada mediante pulsos para bajar temperatura del colchón de gases calientes y reducir el rango de inflamabilidad de los gases.**
- c.- Aplicar el agua pulverizada de forma controlada mediante pulsos para bajar temperatura del colchón de gases calientes y aumentar el rango de inflamabilidad de los gases.

54.- En el caso de un incendio en el interior de un edificio, una vez concluido el mismo, el mando debe:

- a.- Realizar una valoración de los daños para tomar las decisiones que correspondan.
- b.- Ordenar lo antes posible la retirada del personal, para estar operativos lo antes posible.
- c.- Preguntar entre la dotación quien ha ocasionado los daños con motivo de la extinción.

55.- En un incendio en el interior de un edificio, en caso de coincidencia de varios mandos, tras una primera evaluación de la intervención, el mando de superior categoría:

- a.- Permanecerá coordinando las labores desde el interior por ser la zona con mayor riesgo.
- b.- Permanecerá en el exterior coordinando los trabajos y el otro mando en el interior.**
- c.- Sorteará con el otro mando las posiciones a realizar.

56.- En los incendios de naves industriales, debido a la variedad de productos que almacenan, transforman o fabrican, superficies construidas, tipología estructura, etc.:

- a.- Debido a la aprobación del RD 2267/2004 de Reglamento de Seguridad contra incendios en los edificios industriales, siempre debemos establecer una estrategia defensiva.



b.- Hacen difícil establecer bases profundas para esta tipología de incendios.

c.- Siempre utilizaremos una estrategia ofensiva para minimizar los riesgos cuanto antes, independientemente de las dificultades del siniestro.

57.- En los casos de un incendio en una nave industrial, debido a las grandes superficies, alta carga de fuego, estructuras de grandes luces, etc., ¿Se puede ver comprometida la estabilidad estructural?

a.- **Sí, ya que se pueden alcanzar altas temperaturas que pueden afectar a la estructura.**

b.- Sí, pero es muy difícil ya que las grandes dimensiones minimizan el problema.

c.- No, la estabilidad estructural es más difícil que se pierda en esta tipología de edificios.

58.- En el caso de un incendio en un edificio industrial, una vez realizado un primer reconocimiento del siniestro, el mando deberá:

a.- Seguir buscando información hasta que esta sea contrastada al menos por otro testigo del lugar.

b.- Ordenar un despliegue rápido de equipos para ganar tiempo, aunque luego haya que hacer cambios.

c.- Elegir los factores críticos y establecer prioridades.

59.- En el caso de un incendio en el interior de un edificio industrial, una vez el mando haya establecido el Plan de Acción, ¿sería conveniente que todos los integrantes de las dotaciones conozcan los objetivos a conseguir?

a.- No es necesario, lo importante es que los conozca el mando.

b.- Sí, incluso que sean claros y se comprendan.

c.- No es necesario, lo importante es que los defina el jefe del siniestro.

60.- En el caso de un incendio en un edificio industrial que haya alcanzado cierta magnitud, puede ser necesario:

a.- Establecer un puesto de mando fijo y solicitar recursos sin establecer punto de encuentro, para que estos se emplacen donde crean más necesario.

b.- Confiar que el plan de acción es efectivo y si no es así, cambiar a otra estrategia.

c.- Establecer un puesto de mando fijo y solicitar recursos estableciendo punto de encuentro y canal de comunicaciones.

PREGUNTAS DE RESERVA

61.- Orientada a la intervención, el conocimiento de la presión de vapor sirve para tener una idea aproximativa de la zonificación de la intervención, esto es, distancias de seguridad.

a.- Punto de ignición



- b.- Presión de vapor
- c.- Rango de inflamabilidad.

62.- En el caso de un incendio en un edificio industrial, la dirección e intensidad del viento, ¿pueden influir en la propagación del incendio?

- a.- **Sí, llegando incluso a favorecer la propagación a otros edificios colindantes.**
- b.- No, porque desde la aprobación del RD 2267/2004 de Reglamento de Seguridad contra Incendios en los Edificios Industriales los muros medianeros deben ser como mínimo EI-60 y esto imposibilita la propagación horizontal.
- c.- Sí, pero es prácticamente imposible que exista propagación porque son edificios de desarrollo horizontal.

63.- Son principios de la Dirección de grupos:

- a.- No competir nunca con un miembro del grupo, escuchando a todos los participantes e intentando entenderlos, no permitiendo que nadie se ponga a la defensiva (humor y bromas, su uso).
- b.- No perder de vista a los miembros del grupo.
- c.- **Las dos respuestas son correctas.**

64.- El mando en un equipo con experiencia media debe ser:

- a.- Protocolario, metódico y emprendedor
- b.- **Participativo y permisivo con las aportaciones de los demás**
- c.- Democrático y consultivo

65.- En el caso de un incendio en el interior de un edificio, el uso de motoventiladores de gran caudal puede:

- a.- Generar una depresión y desviar los humos y gases calientes en el sentido del avance, permitiendo asegurar vías de evacuación si se emplea adecuadamente.
- b.- Es imposible desviar el sentido de avance de los humos y gases calientes.
- c.- **Generar una sobrepresión y desviar los humos y gases calientes en el sentido del avance, permitiendo asegurar vías de evacuación si se emplea adecuadamente.**

En segundo lugar, publicar las calificaciones provisionales de la prueba de conocimientos (test) realizada el pasado día 06/10/2022 conforme al siguiente detalle:



IDENTIFICACION	CORRECTAS	INCORRECTAS	BLANCO	RESULTADO	NOTA FINAL
HNU593	53	6	1	51	8,50
AWX587	51	7	2	49	8,17
QÑB545	46	8	6	44	7,33
OKN504	46	6	8	44	7,33
RDZ509	44	3	13	43	7,17
IJB583	44	8	8	42	7,00
SXE543	43	7	10	41	6,83
ESM510	42	14	4	38	6,33
GBY534	41	12	7	37	6,17
AZW554	41	12	7	37	6,17
JMI515	41	18	1	35	5,83
KLO539	40	20	0	34	5,67
FVT562	35	14	11	31	5,17
LÑP511	34	18	8	28	4,67
UHV532	34	26	0	26	4,33

Una vez publicada la resolución, se procede a la apertura de un plazo de 10 días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de este Edicto en el tablón de anuncios y web municipal para la presentación de alegaciones que se estimen convenientes

Fdo: Antonio Díaz Arroyo

Titular del órgano de Apoyo de la JGL



