

Por error, se ha subido al Tablón de Anuncios de la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Loja, copia incompleta del cuestionario con respuestas del Segundo Ejercicio, Supuesto Práctico de la plaza de peón de mantenimiento de edificios municipales.

Mediante el presente comunicado se subsana el error y se procede a la nueva publicación del cuestionario completo.

El Presidente del Tribunal



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 9cc1732031e54897b219b4fbd68d04af001

Url de validación <https://sedesimplifica03.absiscloud.com/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=032>

Metadatos Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



## Supuesto Practico 1.-

En el Colegio Público Pérez del Álamo de Loja se van a acometer reformas en varias dependencias tanto interiores como exteriores del recinto. El encargado de mantenimiento propone para acometer dichas reformas, una serie de partes de trabajo a realizar por los peones de mantenimiento.

Se deben de tener en cuenta que se harán reformas e instalaciones de electricidad, fontanería, calefacción, carpinterías, etc.. y que la calefacción del colegio está compuesta por una caldera de gasoil sin producción de agua caliente sanitaria. El Ayuntamiento dispone de un servicio externo de mantenimiento de calderas que excluye en la parte hidráulica del sistema de calefacción:

La sala de calderas se encuentra ubicada en el pasillo de la planta semisótano. La iluminación del pasillo permite su accionamiento en tres lugares a la vez. El día en el que se realizan las reparaciones, el suministro de agua está suspendido porque se está reparando una avería en la acometida del centro.

En función de lo expresado responda a las siguientes cuestiones:

**1.- Para realizar las reformas, llevamos productos inflamables y volátiles, ¿Que precauciones debes tomar para su almacenamiento?**

- a) Guardarlos en estancias estancas y sin luz.
- b) Buscar un almacén con una adecuada y constante ventilación.
- c) Utilizar una habitación que preserve un alto grado de humedad.
- d) Buscar el almacenaje de los productos en el lugar mas lejano a la caldera de calefacción.

**2.- Para la reforma usaremos varios tipos de pintura, entre ellos tenemos imprimación fosfatante, ¿Donde no deberíamos utilizarla?**

- a) En las zonas que están enlucidas con mortero de cemento.
- b) En la rejas de protección de las ventanas de hierro galvanizado.
- c) En las carpinterías de aluminio.
- d) En las zonas que están enlucidas con guarnecido y enlucido de yeso.

**3.- Hay una cisterna que no corta el agua cuando el depósito esta lleno. ¿que elemento esta averiado?**

- a) La válvula de palometa del latiguillo de alimentación.
- b) El sifón.
- c) La arandela de sellado.
- d) El flotador.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 9cc1732031e54897b219b4fbd68d04af001

Url de validación <https://sedesimplifica03.absisccloud.com/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=032>

Metadatos Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



.- Las tuberías de desagüe de un baño del colegio, que habría que detectar para localizar una rotura, pueden estar instaladas en :

- a) Bajo el piso y sobre el nivel de cimentación o empotrado en la cimentación.
- b) Colgadas en la cara inferior de forjados y ocultas por falsos techos.
- c) Empotradas en cerramientos verticales con falsos pilares.
- d) Todas las opciones son correctas.

5.- De los siguientes tipos de yeso, ¿ Cual es el adecuado para la fijación de reglas o miras?

- a) Yeso gris.
- b) Yeso blanco mezclado con escayola a partes iguales.
- c) Yeso negro.
- d) Yeso bastardo

6.- La interfaz HDMI que utiliza el Colegio Pérez del Álamo sirve para:

- a) Transmitir audio solamente.
- b) Transmitir video FST.
- c) Transmitir audio y video.
- d) Conectar receptores AWD.

7.- ¿Qué es el Wifi?

- a) Es una tecnología inalámbrica que funcionan solo en un frecuencia determinada.
- b) Es una tecnología inalámbrica que funciona en dos frecuencias estándar.
- c) Son ondas electromagnéticas que recorren un determinado espacio.
- d) Son enlaces inalámbricos de protocolo APP.

8.- El sistema de columna seca existente en el Colegio estará compuesto por:

- a) Una red de tuberías con alimentación de agua independiente.
- b) Una red de tuberías con toma de agua en fachada o en zona fácilmente accesible al servicio contra incendios.
- c) Una red tuberías presurizada para utilizar en caso de incendio.
- d) Una red de tuberías en forma de columna o vertical cuya toma se encuentre según especificaciones UNE 23.523

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 9cc1732031e54897b219b4fbd68d04af001

Url de validación <https://sedesimplifica03.abiscloud.com/abis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=032>

Metadatos Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



9.- Los condensadores de la maquinaria frigorífica enfriada por aire:

- a) Se instalarán en cuartos aislados del exterior.
- b) Recogerán el aire interno de los edificios para su correcta lectura.
- c) Se instalarán de forma que no introduzca el aire expulsado al interior.
- d) Ninguna repuesta es correcta.

10.- La temperatura del aire en los recintos refrigerados del colegio, cuando para ello se requiera consumo de energía convencional para la generación de frío, de acuerdo con el reglamento RITE, es la siguiente:

- a) No será inferior a 23 °C.
- b) No será inferior a 25 °C.
- c) No será inferior a 26 °C.
- d) No será inferior a 21 °C.

11.- En un sistema de calefacción con caldera de gasoil y radiadores, sin producción de agua caliente sanitaria. ¿Qué influencia tiene la presión de agua de la red municipal de distribución?

- a) No influye
- b) Influye bastante
- c) Influye mucho
- d) Sin presión en la red municipal de distribución no puede haber calefacción en el colegio

12.- ¿Cuál de estos mecanismos eléctricos permite accionar un punto de luz de alumbrado desde tres lugares a la vez?

- a) Interruptor automático magnetotérmico
- b) Conmutador de cruzamiento
- c) Interruptor doble
- d) Interruptor con dos posiciones y cero

13.- ¿Cuántos litros de gasoil caben en el depósito cilíndrico si el diámetro de sus bases y su altura es de 2 mts?

- a) 6.280 Litros
- b) 6.000 Litros
- c) 2.510 Litros
- d) 4.000 Litros

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 9cc1732031e54897b219b4fbd68d04af001

Url de validación <https://sedesimplifica03.absisccloud.com/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=032>

Metadatos Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



14.- ¿Cómo se denomina el dispositivo que se debe instalar para controlar de forma automática la presencia de aire en las conducciones de agua?

- a) Válvula reductora de presión
- b) Válvula de recirculación
- c) Ventosa
- d) Válvula de doble disco

15.- Una vez reparada la fuga en el radiador de un aula y recuperado el servicio de agua de la red municipal, procedo al llenado de circuito y a la puesta en marcha de la caldera. Verifico que no llega agua caliente a los radiadores de la planta alta. Debo avisar a los mantenedores de la caldera pero ¿Qué dispositivo puede estar fallando?

- a) La bomba de recirculación
- b) El manómetro de entrada al circuito
- c) La llave de entrada de gasoil a la calderas
- d) La válvula antirretorno

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación | 9cc1732031e54897b219b4fbd68d04af001

Url de validación | <https://sedesimplifica03.absisccloud.com/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=032>

Metadatos | Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



## Supuesto practico 2.-

En aplicación del artículo 20 de la Ley 31/1995 por el que se determinan los requisitos y las obligaciones en materia de lucha contra incendios, y siguiendo la guía técnica de seguridad contra incendios de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía responda a las siguientes cuestiones:

### 1.- Definición de extintor de incendios:

- a) Es un aparato que contiene un agente extintor que puede proyectarse y dirigirse sobre el fuego y que se acciona por la carga eléctrica que mantiene en su interior.
- b) Es un aparato que contiene un agente extintor que puede proyectarse y dirigirse sobre el fuego y que se acciona por un manómetro.
- c) Es un aparato que contiene un agente extintor que puede proyectarse y dirigirse sobre el fuego y que se acciona por la acción de una presión interna o adosada.
- d) Es un aparato que contiene un agente extintor que puede proyectarse y dirigirse sobre el fuego y que se acciona por la presión del agua que contiene en su interior.

### 2.- Se debe utilizar como sistema de extinción de un gran fuego un extintor portátil:

- a) No, solo se usaría para sofocar un fuego incipiente.
- b) El extintor portátil esta destinado para sofocar un fuego incipiente o controlado hasta la llegada de personal especializado.
- c) Si, cualquier medio de extinción es adecuado ante una emergencia.
- d) Todas las respuesta son correctas.

### 3.- Los elementos fundamentales que tenemos que identificar en un extintor son:

- a) El recipiente, el agente extintor y el agente impulsor.
- b) El recipiente, la maneta de accionamiento, el agente extintor y el agente impulsor.
- c) El recipiente, la maneta de accionamiento, el manómetro, el agente extintor y el agente impulsor.
- d) El recipiente, la ficha de especificaciones técnicas, el agente extintor y la menta de accionamiento.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación	9cc1732031e54897b219b4fbd68d04af001
Url de validación	<a href="https://sedesimplifica03.absisccloud.com/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=032">https://sedesimplifica03.absisccloud.com/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=032</a>
Metadatos	Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



4.- En función del agente extintor que contienen, los extintores se clasifican como:

- a) de agua, de polvo y de dióxido de carbono.
- b) de agua, de polvo y de hidróxido de carbono.
- c) de agua, de gas y de dióxido de carbono.
- d) de polvo, de gas y de hidróxido de carbono.

5.- Que se entiende por extintor portátil:

- a) Son aquellos que pueden ser transportados a mano de una dependencia a otra.
- b) Son aquellos cuya carga total o peso a transportar es igual o inferior a 20 Kg.
- c) Son aquellos cuya carga total o peso a transportar no puede superarlo 10 Kg.
- d) .son aquellos que pueden ser transportados tanto a mano como sobre ruedas en función del peso que tengan.

6.- En función de la presurización, los extintores se clasifican como:

- a) De presión propia, de presión de agua y de presión adosada.
- b) De presión propia, de presión de polvo y de presión adosada.
- c) De presión osmotizada, de presión propia y de presión de agua.
- d) De presión adosada, de presión incorporada y de presión propia.

7.- En una dependencia encontramos un extintor de halón, como lo utilizarías?:

- a) Preferentemente antes que otro de cualquier otro tipo pues es mucho mas eficaz en la extinción.
- b) Lo utilizaría dirigiendo su contenido a la parte inferior de la llama.
- c) No lo podría utilizar pues esta prohibido su uso por daños al medio ambiente.
- d) Lo utilizaría solo en fuegos eléctricos.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 9cc1732031e54897b219b4fbd68d04af001

Url de validación <https://sedesimplifica03.absisccloud.com/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=032>

Metadatos Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**8.- La eficacia de un extintor se designa mediante:**

- a) La capacidad del mismo para apagar distintos tamaños de fuego.
- b) Mediante un valor numérico dependiendo de la magnitud del fuego y una letra indicativa de la clase de fuego.
- c) Mediante una letra según sean fuegos de sólidos, líquidos o gases.
- d) La eficacia de un extintor depende de la destreza del que lo usa.

**9.- En los extintores de incendio, la revisión periódica a efectuar por empresa autorizada, establece que, según RD 1942/93, de 5 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, es:**

- a) Anual.
- b) Semestral.
- c) Trimestral.
- d) Cada 5 años.

**10.- ¿Cuándo se tiene que producir el retimbrado de los extintores?**

- a) Cada año.
- b) Cada 10 años.
- c) Cada 3 años.
- d) Cada 5 años.

**11.- ¿Qué indica el dispositivo redondo en forma de reloj con aguja que tienen los extintores?**

- a) El tiempo de retimbrado.
- b) La temperatura interior.
- c) La presión interior.
- d) El estado del agente extintor.

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 9cc1732031e54897b219b4fbd68d04af001

Url de validación <https://sedesimplifica03.absisccloud.com/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=032>

Metadatos Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



12.- El emplazamiento de los extintores permitirá que sean fácilmente visibles y accesibles, de forma que la parte superior del extintor quede como máximo a:

- a) 1,50 metros del suelo.
- b) 1,60 metros del suelo.
- c) 1,70 metros del suelo.
- d) 1,80 metros del suelo.

13.- ¿Qué clase de agente extintor es mas eficaz contra un fuego provocado por gases?

- a) Agua a chorro.
- b) Polvo.
- c) Hidrocarburos halogenados.
- d) Espuma.

14.- ¿Como criterio general, el recorrido maximo de alcance entre extintores será de?:

- a) 15 metros.
- b) 12 metros.
- c) 10 metros.
- d) 25 metros.

15.- Las señales de seguridad utilizadas para la señalización de los medios de extinción serán de color:

- a) Blanco y negro
- b) Azul y rojo
- c) Rojo y negro
- d) Rojo y blanco

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 9cc1732031e54897b219b4fbd68d04af001

Url de validación <https://sedesimplifica03.absisccloud.com/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=032>

Metadatos Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



SUPUESTO 1														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B	A	D	D	C	C	B	B	C	C	A	B	A	C	A
SUPUESTO 2														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
C	B	A	A	B	D	C	B	A	D	C	C	B	A	D

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 9cc1732031e54897b219b4fbd68d04af001

Url de validación <https://sedesimplifica03.absisccloud.com/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=032>

Metadatos Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original

