

21/02/2022

OF3. OBRAS ELECTROMECAÁNICA

SEGUNDO EJERCICIO

Tiempo máximo: 120 minutos

Escriba aquí su clave de identificación personal para esta prueba:

Código examen: OF32102	
---------------------------	--

No abra el cuadernillo hasta que se le indique y lea atentamente las instrucciones de esta portada.

- **Móviles apagados** y, al igual que los relojes, pulseras de actividad y similares, retirados de la mesa.
- Se informará por voz del tiempo que falta para la realizar la prueba: 60-30-15-10-5 y último minuto.
- Sobre la mesa exclusivamente cuadernillo de preguntas, hoja de identificación personal, DNI y bolígrafo (azul o negro). No Está permitido el uso de TIPEX® o similares.
- Si se le ha facilitado una **hoja de identificación** con una CLAVE, rellénela con su DNI, nombre, apellidos y código/denominación de la prueba.
- La Hoja de Identificación se recogerá transcurridos los primeros minutos de la prueba.
- Indique la **CLAVE de identificación personal** en esta página y en las hojas del cuadernillo donde se indique.
- Salvo instrucción contraria, NO escriba su nombre, DNI o firme la prueba ya que es causa de NO CORRECCIÓN.
- Utilice en su ejercicio un tipo de **letra que permita su lectura** por el Tribunal.
- Las respuestas deberán ser concretas y precisas. La corrección se realizará conforme a criterios predeterminados.
- Cada supuesto tiene **delimitado el espacio para responder**. No se corrigen supuestos que lo superen.
- La puntuación máxima de la prueba son 35 puntos. En caso de que existan más ítems será proporcional.
- La valoración máxima de cada pregunta, en el caso de ser diferentes, viene señalada en el enunciado de la misma.
- Si desea un **certificado de asistencia** solicítelo en el momento en el que se le realice el control de presencia.
- Si ha finalizado antes de tiempo levante la mano para que se le recoja el cuadernillo o la hoja de respuestas
- No se recogen exámenes individualmente en los últimos 3 minutos del ejercicio y si ha finalizado en este plazo permanezca en su sitio, en silencio, hasta la recogida final.
- Mantenga en todo momento las medidas de seguridad, tales como la mascarilla y la distancia de seguridad.

Gracias por su colaboración

Ejercicio 1. TRABAJOS EN ALTURA (3 puntos)

1.1. Indicar en las siguientes imágenes si el conector está trabajando correctamente o no. Marcar con una cruz la respuesta (0,25 puntos por cada caso).

<p style="text-align: center;">1</p>  <p> <input type="checkbox"/> Correcto <input type="checkbox"/> Incorrecto </p>	<p style="text-align: center;">2</p>  <p> <input type="checkbox"/> Correcto <input type="checkbox"/> Incorrecto </p>	<p style="text-align: center;">3</p>  <p> <input type="checkbox"/> Correcto <input type="checkbox"/> Incorrecto </p>
<p style="text-align: center;">4</p>  <p> <input type="checkbox"/> Correcto <input type="checkbox"/> Incorrecto </p>	<p style="text-align: center;">5</p>  <p> <input type="checkbox"/> Correcto <input type="checkbox"/> Incorrecto </p>	<p style="text-align: center;">6</p>  <p> <input type="checkbox"/> Correcto <input type="checkbox"/> Incorrecto </p>

1.2. Argumente la elección de sus respuestas para las imágenes del apartado 1.1 (1,5 puntos)

Ejercicio 2. APARATOS ELEVADORES (5 puntos)



2.1. ¿Qué conocemos como R.A.E. de un aparato elevador? (0,50 puntos)

2.2. R.A.E. ¿Por quién y en qué momento se otorga? (0,75 puntos)

I.P.O.: Inspección Periódica Obligatoria

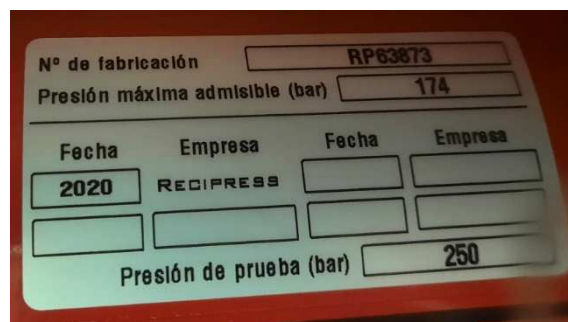
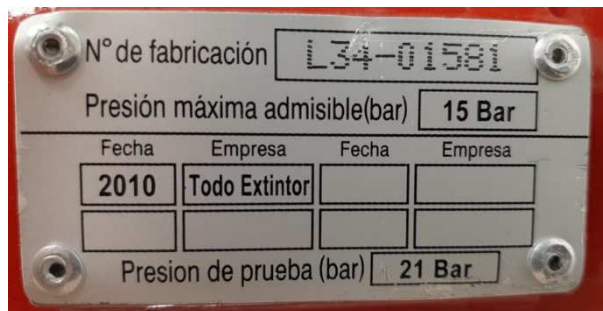
2.3. ¿Qué es, quién la realiza y con qué finalidad? (1 punto)

2.4. ¿Con qué periodicidad se realiza esta inspección en los ascensores de los Edificios Municipales considerados de pública concurrencia? (0,50 puntos)

2.5. Enumera los elementos que deberán comprobarse en esta inspección (2,25 puntos)

Ejercicio 3. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS . (4 puntos)

3.1. Si a fecha de hoy nos encontramos un extintor con la siguiente placa identificativa, ¿qué información obtenemos de esta placa? ¿cuál es el estado actual de este extintor? (1 punto/placa-extintor)





3.2. ¿Qué indicarías sobre este extintor y el cumplimiento de su normativa? (1 punto)



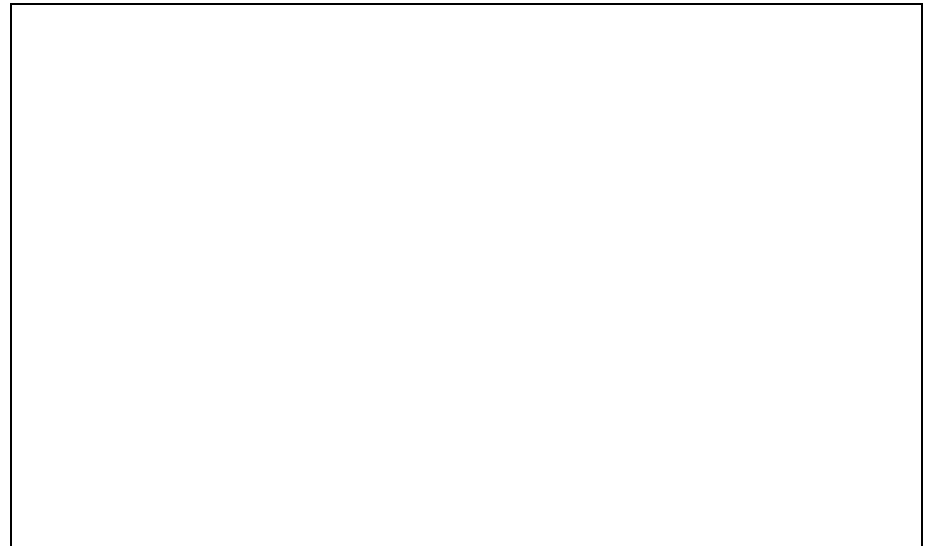
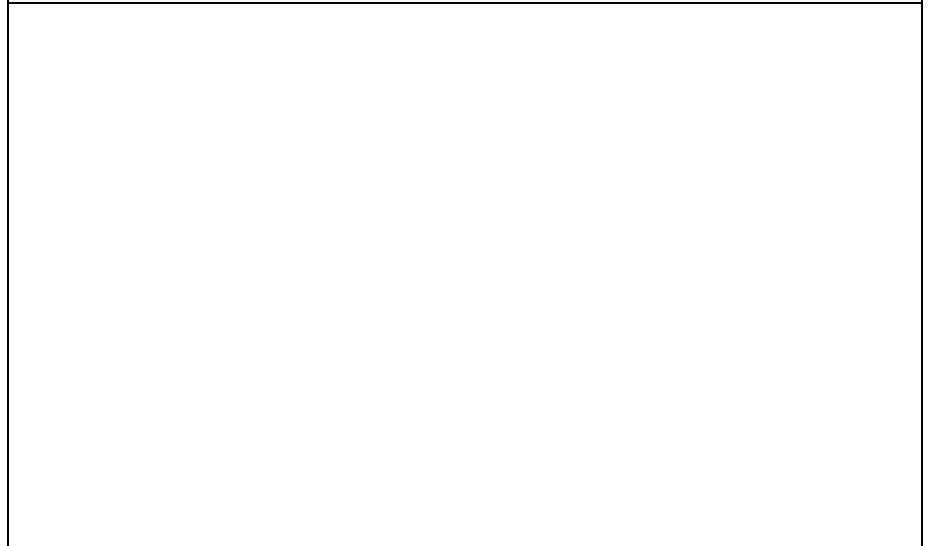
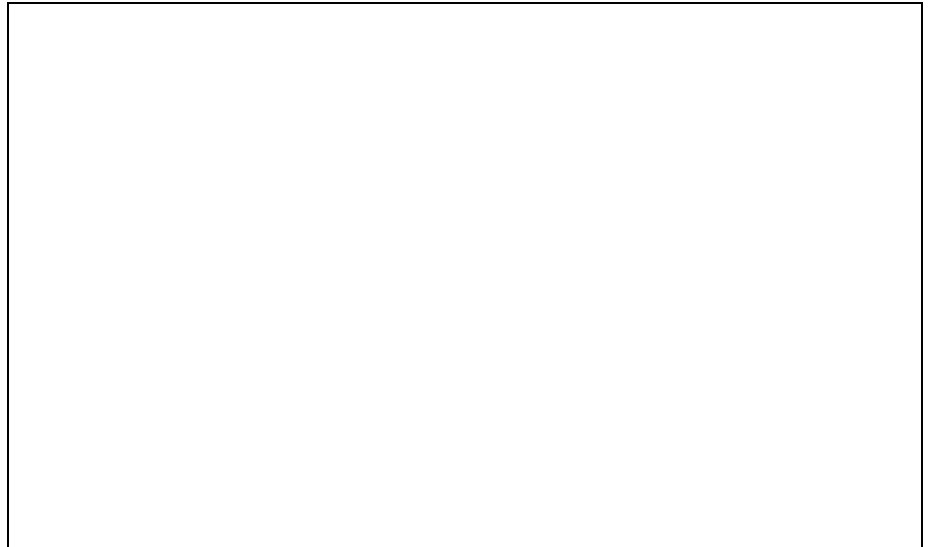
Ejercicio 4. MAQUINARIA ESCÉNICA. (5 puntos)

Enumera los sistemas/elementos que se revisan en la parada técnica del Teatro Principal según se indica en el ANEXO I del Contrato de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de la Maquinaria Escénica de los Teatros Municipales de Vitoria-Gasteiz así como las tareas y comprobaciones de estado que se ejecutan en dicha revisión.

Ejercicio 5. IDENTIFICACIÓN DE DISPOSITIVOS, FUNCIÓN Y USOS. (8 puntos)

Identifica los siguientes elementos y describe brevemente su función y uso e instalación de la que forman parte o estarían vinculados. (0,25 puntos por el nombre de cada elemento y 0,75 puntos por su función / uso-instalación)

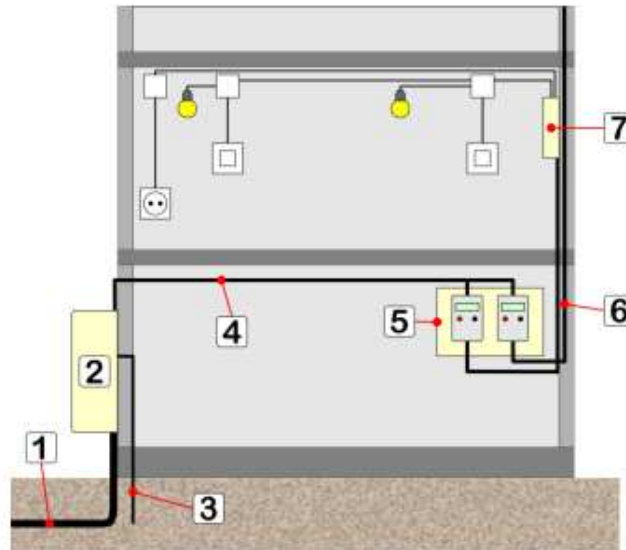




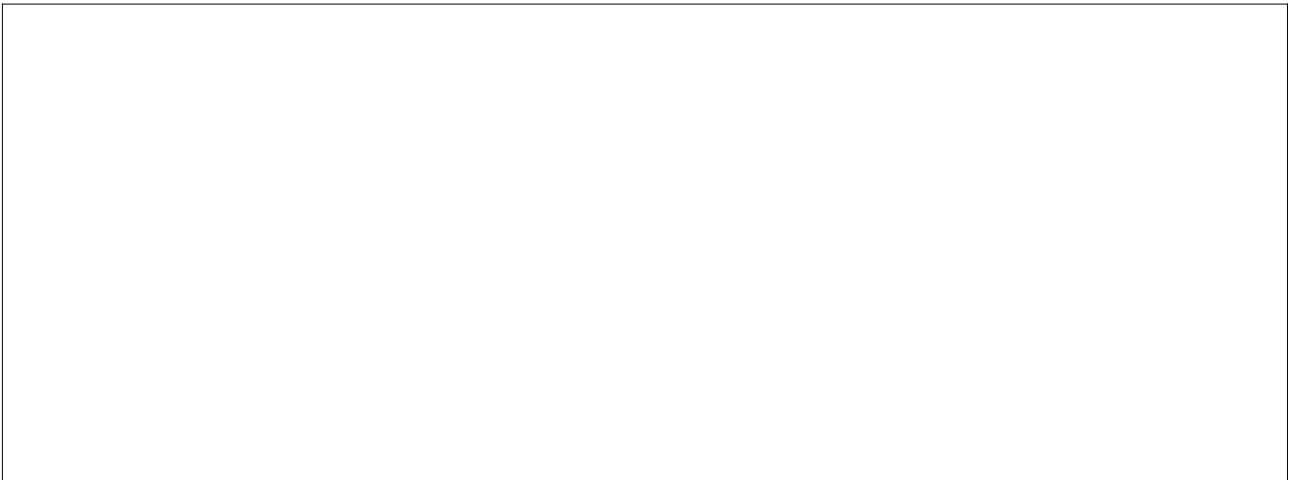


Ejercicio 6. BAJA TENSIÓN. (5 puntos)

Nombra y define los distintos elementos numerados que forman la siguiente instalación de enlace:










Empty box for the student's answer.



Ejercicio 7. COMPLETAR LOS TEXTOS DE LA SIGUIENTE LEYENDA DE INSTALACIONES . (5 puntos)

En el plano adjunto al final del examen puede visualizar los iconos.

<input type="text"/>	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	

<input type="text"/>	
	
	
	
	
	