

**BERGARAKO UDALA**

**KIROL INSTALAZIOEN MANTENURAKO 2 OFIZIAL**

**ARIKETA PRAKTIKOAREN INGURUKO JAKINARAZPENA**

**2 OFICIALES PARA MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DEPORTIVAS**

**COMUNICACIÓN SOBRE LA PRUEBA PRACTICA**

**Esp. 2022LAAU0002**

Oposizioaldiko proba praktikoa 2022ko urriaren 13an egin zuten izangaiei honakoa jakinarazten zaie:

- 1- Probaren emaitzak 2022ko urriaren 18an, asteartea, argitaratuko direla udaleko web orrian eta udaleko iragarki taulan.
- 2- Elektrizitate arloko 1 eta 2 ariketak zuzentzeko errubrikak (irizpideak) ondorengo orrietan eransten direla.

*Se les comunica a las personas aspirantes que realizaron la prueba práctica de la fase de oposición el 13 de octubre de 2022 que:*

- 1- *Los resultados de las pruebas se publicarán el 18 de octubre de 2022, martes, en la página web municipal.*
- 2- *Se adjuntan en las siguientes páginas las rúbricas o pautas de corrección para los ejercicios 1 y 2 del área de electricidad.*

Begara, 2022ko urriaren 14a

Epaimahaiko idazkaria



**1. ARIKETA ZUZENTZEKO ERRUBRIKA:**  
**RÚBRICA DE CORRECCIÓN PARA EL EJERCICIO 1**

<u>ATALA</u> <u>PARTE</u>	<u>EGIAZTATU BEHARREKO PUNTUAK</u> <u>PUNTOS DE VERIFICACIÓN</u>		<u>PUNT.</u>
1.	Praktikaren funtzionamendua: ✓ Ez du ondo funtzionatzen: 0	<i>Funcionamiento de la práctica:</i> ✓ <i>El funcionamiento no es el correcto: 0</i>	2,25
2.	Konexioen zurruntasuna: ✓ Kable solte bakoitzeko: - 0,2 puntu	<i>Rigidez de las conexiones:</i> ✓ <i>Cada cable suelto: - 0,1 puntos</i>	0,25
3.	Kobrearen ikuspena: ✓ Kobrea bistan duen konexio bakoitzeko: - 0,2 puntu ✓ Mahuka moztuta eta kobrea bistan badago: - 0,2 puntu	<i>Visibilidad del cobre:</i> ✓ <i>Cada conexión con cobre a la vista: - 0,1 puntos</i> ✓ <i>Corte en la manguera con cobre a la vista: - 0,1 puntos</i>	0,25
4.	Denbora-tartea: ✓ 10 minuturen barruan = 0,2 ✓ 10 – 15 minuturen artean = 0 ✓ >15 min= -0,2	<i>Tiempo:</i> ✓ <i>Dentro de 10 min = 0,25</i> ✓ <i>Entre 10 min y 15 min = 0</i> ✓ <i>&gt;15 min= -0,2</i>	0,25
<b>OHARRA</b> <b>NOTA</b>	Mahukak JARRAITUTASUNA izan beharko du EROALE BAKOITZEAN (3F+N+PE); horrela ez bada, <u>ez dira puntuatuko</u> 2., 3. eta 4. atalak	<i>La manguera deberá tener CONTINUIDAD EN CADA UNO DE LOS CONDUCTORES (3F+N+PE), si no es así, no se procederá a puntuar las partes 2, 3, y 4.</i>	
	<b>GUZTIRA</b> <b>TOTAL</b>		<b>3</b>

**2. ARIKETA ZUZENTZEKO ERRUBRIKA:**  
**RÚBRICA DE CORRECCIÓN PARA EL EJERCICIO 2:**

<b>ATALA PARTE</b>	<b>EGIAZTATU BEHARREKO PUNTUAK PUNTOS DE VERIFICACIÓN</b>		<b>PUNT.</b>
1.	Praktikaren funtzionamendua: ✓ Ez du ondo funtzionatzen: 0	<i>Funcionamiento de la práctica:</i> ✓ <i>El funcionamiento no es el correcto: 0</i>	8
2.	Materiala zuzen aukeratu du: ✓ Muntatutako aukeraketa oker bakoitzeko: - 0,2 puntu	<i>Selección correcta del material:</i> ✓ <i>Por cada selección incorrecta montada: - 0,2 puntos</i>	1
3.	Konexioen zurruntasuna: ✓ Kable solte bakoitzeko: - 0,2 puntos	<i>Rigidez de las conexiones:</i> ✓ <i>Cada cable suelto: - 0,2 puntos</i>	1
4.	Kobrearen edo punteraren ikuspena: ✓ Kobrea bistan duen konexio bakoitzeko: - 0,2 puntu	<i>Visibilidad del cobre o puntera:</i> ✓ <i>Cada conexión con cobre a la vista: - 0,2 puntos</i>	1
5.	Emandako denbora-tartearen barruan (120 minutu): ✓ 90 minuturen barruan = 0,2 ✓ 90 – 100 minuturen artean = 0,1 ✓ 100 – 120 minuturen artean = 0	<i>Dentro del tiempo dado (120 minutos):</i> ✓ <i>Dentro de 90 min = 0,2</i> ✓ <i>Entre 90 min y 100 min = 0,1</i> ✓ <i>Entre 100 y 120 min = 0</i>	1
<b>OHARRA NOTA</b>	Motor trifasiko asinkrono baten noranzkoa aldatzeko praktikak ZUZEN FUNTZIONATU BEHARKO DU; horrela ez bada, <u>ez dira puntuatuko</u> 2., 3., 4. eta 5. atalak.	<i>El funcionamiento de la práctica del cambio de sentido de un motor trifásico asíncrono DEBERÁ SER EL CORRECTO; si no es así, <u>no se procederá a puntuar las partes 2, 3, 4 y 5.</u></i>	
		<b>GUZTIRA TOTAL</b>	12