



ESCALA	AUXILIAR DE SERVICIOS (MANTENIMIENTO BÁSICO)
SUBGRUPO	C2
SISTEMA	OPOSICIÓN

Reunido el Tribunal Calificador, toma los siguientes acuerdos:

1. Revisar las reclamaciones presentadas por los siguientes aspirantes: Ceberino Muñoz, José Manuel; Fernández Moretón, Alberto; Jiménez Sanguino, Víctor Manuel; Sánchez Gómez, Francisco Javier:
 - a. **Pregunta nº. 2:** desestimar la reclamación y mantener la opción c) como única respuesta válida. La distancia mínima entre cables de energía eléctrica y canalizaciones de agua o gas será de 0,20 m, según se indica en la ITC-BT-07 apartado 2.2.1 y 2.2.2 del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. También se exige esa misma distancia en la ITC-BT-06 apartado 3.9.1.9 y 3.9.2.6. Ambas instrucciones técnicas corresponden a las exigencias normativas que han de tener las acometidas eléctricas subterráneas y aéreas.
 - b. **Pregunta nº. 3:** desestimar la reclamación de anular la pregunta por estar fuera de temario ya que tiene cabida en el temario, al tratarse de una línea eléctrica, la cual puede ser aérea o subterránea según lo indicado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.
 - c. **Pregunta nº. 8:** desestimar la reclamación de anular la pregunta por estar fuera de temario ya que tiene cabida en el temario, al tratarse de una línea eléctricas, la cual puede ser aérea o subterránea según lo indicado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.
 - d. **Pregunta nº. 9:** estimar la reclamación de anular la pregunta por estar fuera de temario ya que la pregunta está referida a la temperatura de una galería y no al cableado.
 - e. **Pregunta nº. 19:** estimar la reclamación y anular la pregunta por tener más de una respuesta válida.
 - f. **Pregunta nº. 34:** estimar parcialmente las reclamaciones y anular la pregunta por tener dos respuestas válidas.
 - g. **Pregunta nº. 35:** estimar la reclamación y anular la pregunta por estar mal formulada.
 - h. **Pregunta nº. 40:** desestimar la reclamación y mantener la opción b) como única respuesta válida puesto que el pulso de arranque inicial se genera a través del cebador. La función principal de un balasto en una lámpara fluorescente es limitar la corriente para que la lámpara no se queme, y proporcionar la tensión necesaria para que se encienda correctamente. También ayuda a mantener la corriente estable durante el funcionamiento, lo que evita el parpadeo y asegura una iluminación constante.
 - i. **Pregunta nº. 59:** estimar la reclamación y anular la pregunta por tener más de una respuesta válida.
 - j. **Pregunta nº. 72:** estimar la reclamación y aceptar como respuesta correcta la opción a) Un plástico usado en carpintería en forma de chapas.
 - k. **Pregunta nº. 79:** desestimar la reclamación y mantener la opción d) por ser la única respuesta válida, ya que las otras opciones de respuesta no son de medida de la energía eléctrica. Si bien

el kilovatio hora no es la unidad de energía del Sistema Internacional (es el Julio, no el Julio x hora), el kilovatio hora es una unidad de medida extendida para la medida del consumo y facturación de la energía eléctrica.

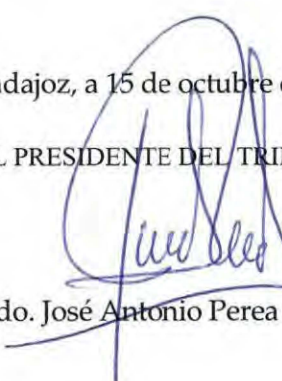
2. Volver a corregir los ejercicios y publicar la siguiente:

RELACIÓN DEFINITIVA DE ASPIRANTES QUE HAN SUPERADO EL EJERCICIO –
BOLSA DE TRABAJO

APELLIDOS Y NOMBRE	DNI	PUNTUACIÓN
GARCÍA VÁZQUEZ, CARLOS ÁLVARO	***0574**	81,596
JAÉN GONZÁLEZ, JOSÉ MARÍA	***4880**	75,814
DRAKFORS, THOMAS STIG BERTIL	****8156*	74,181
CARBINI PRINCIC, SEBASTIÁN	***8097**	73,581
FERNÁNDEZ MORETÓN, ALBERTO	***6265**	70,932
RODRÍGUEZ PEDRAZA, JUAN PEDRO	***6278**	70,182
JIMÉNEZ SANGUINO, VÍCTOR MANUEL	***3887**	65,433
RUEDA GUTIÉRREZ, JOSÉ BRAULIO	***0977**	63,500
CABAÑAS ARIAS, SOL	***5949**	62,317
LEÓN RODRÍGUEZ, FRANCISCO JAVIER	***3967**	62,184
ANGULO VÁZQUEZ, DAVID	***7411**	59,934
PÉREZ MARTÍNEZ, JOSE LUIS	***7413**	58,485
LECHÓN GUTIÉRREZ, TOMÁS	***6822**	56,535
CEBERINO MUÑÓZ, JOSÉ MANUEL	***0350**	55,635
SÁNCHEZ GÓMEZ, FRANCISCO JAVIER	***6302**	54,319
ORTÍZ MÉNDEZ, ISMAEL	***3302**	50,603
ROMERO SOLÍS, DAVID	***6338**	50,453

Badajoz, a 15 de octubre de 2025

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL


Fdo. José Antonio Perea Ayago