



Junta Examinadora de Peritos Electricistas

25 de marzo de 2024.

Hon. José L. Dalmau Santiago
Presidente
Senado de Puerto Rico

P/C: Hon. Yamil Rivera Vélez
Secretario

PETICIÓN DEL SENADO NÚM. 2024-0040

Estimado señor Presidente:

Reciba un cordial saludo de la Junta Examinadora de Peritos Electricistas, la cual me honro en presidir.

El pasado 19 de marzo de 2024 recibimos una Petición del Senado identificada con el número 2024-0040, en la cual se nos solicita la siguiente información:

1. Un desglose completo de todos los centros en los cuales se ofrece el examen práctico para aspirantes a perito electricista;
2. Una certificación de que los centros y el examen práctico que se ofrece están en cumplimiento con la reglamentación vigente;
3. Copia certificada de las notificaciones sobre materiales que deben traer al examen práctico los aspirantes a perito electricista, previo a tomar el examen. Así como una copia certificada de los materiales que, en efecto, fueron utilizados el día del examen;
4. Copia certificada de todas las minutas de las reuniones de la Junta durante los pasados cinco (5) años;
5. Desglose detallado de las funciones de DIDAXIS con relación al examen práctico de aspirante a perito electricista;
6. Información detallada y específica sobre el proceso para que los aspirantes, que así lo deseen, puedan tener copia certificada de su expediente personal;
7. Cualquier información adicional relacionada al examen práctico que se vincule con la información solicitada en esta Petición.

A continuación, la Junta Examinadora de Peritos Electricistas presenta su Contestación a la Petición del Senado Núm. 2024-0040. Esperamos que la información aquí provista, junto a sus respectivos anejos, sea de utilidad para los propósitos legislativos perseguidos.

Cordialmente;



Anibal Picón Vélez

Presidente

Junta Examinadora de Peritos Electricistas



Junta Examinadora de Peritos Electricistas

Contestación a Petición del Senado Núm. 2024-0040

En el siguiente escrito, la Junta Examinadora de Peritos Electricistas presenta su Contestación a la Petición del Senado Núm. 2024-0040, incluyendo información adicional que entendemos es de utilidad para conocer el proceso de administración del examen práctico para obtener la licencia de perito electricista.

I. Sobre el Examen Práctico

La Ley Núm. 115 de 2 de junio de 1976, según enmendada, conocida como la “Ley de la Junta Examinadora de Peritos Electricista”, 20 L.P.R.A. §§2701-2722, (en adelante, “Ley Núm. 115”), creó la Junta Examinadora de Peritos Electricistas (en adelante, “Junta Examinadora”), adscrita a la División de Juntas Examinadoras del Departamento de Estado del Gobierno de Puerto Rico, y le encomendó, entre varios poderes, la facultad de autorizar el ejercicio de la profesión de perito electricista, ayudante de perito electricista y aprendiz de perito electricista, mediante la concesión de licencia o certificado, según sea el caso. 20 L.P.R.A. §2705.

En cumplimiento con las responsabilidades impuestas por la Ley Núm. 115, la Junta Examinadora aprobó el Reglamento Núm. 8455, de 14 de marzo de 2014, conocido como el “Reglamento para el Funcionamiento de la Junta Examinadora de Peritos Electricistas” (en adelante, “Reglamento Núm. 8455”), el cual dispone para el funcionamiento interno de la Junta, establece las normas y las reglas necesarias para poder autorizar la implementación de la organización de sistemas de inspectores y establece los requisitos necesarios para la confección de los blancos apropiados para la solicitud de licencia de Aprendiz, Ayudante y Perito Electricista. *Véase*, Art. IV.

En su Artículo XIV, el Reglamento Núm. 8455 dispone las regulaciones para la administración de los exámenes en las categorías de perito y ayudante de perito electricista. Conforme a éste, la Junta Examinadora celebrará exámenes tres (3) veces al año en las fecha que ésta determine, cada cuatro (4) meses. *Véase*, Art. XIV(A). Según dispuesto en el inciso (D) de este Artículo, los exámenes prácticos se ofrecerán en el lugar, fecha y hora que la Junta Examinadora determine, por acuerdo de la mayoría simple. Sin embargo, el Artículo XIX del mismo Reglamento impone una limitación a esta determinación, al disponer en su Inciso (H) que “[l]os exámenes prácticos se llevarán a cabo en una de las escuelas vocacionales o Escuelas Académicas con ofrecimientos vocacionales, entiéndase escuelas públicas del Estado, Departamento de Educación, no se aceptará el uso de celulares o equipo electrónico durante el examen práctico y teórico”.

A la luz de lo anterior y en contestación al **inciso (1)** de la petición, los centros en los que se administran los exámenes son las escuelas vocacionales o escuelas académicas con ofrecimientos vocaciones del Departamento de Educación. El centro específico que se utilice dependerá de la disponibilidad y condiciones en que se encuentre cada una de ellas. Para la selección de los centros de administración del Examen Práctico, la Junta Examinadora realiza una inspección ocular previa de los planteles escolares que cuentan con salones especializados con los equipos necesarios para impartir un curso de electricidad. Durante estas inspecciones, miembros de la Junta Examinadora acuden a los planteles escolares y, utilizando un formulario preparado a estos efectos, evalúan el área disponible para la administración del Examen Práctico. Entre los factores considerados se incluyen la cantidad de personas que pueden tomar el examen simultáneamente en sus distintas etapas, a saber: alambrado, motores y controles, iluminación y transformadores; los espacios de estacionamiento disponibles para los aspirantes y los administradores del examen y las facilidades sanitarias disponibles. Además del formulario preparado, estas inspecciones son documentadas mediante la toma de fotografías de cada salón visitado. A modo de ejemplo, el próximo 27 de marzo tenemos programada la inspección de un plantel escolar en el municipio de Cayey, para el examen a administrarse los días 4 al 7 de abril del presente año.

En los **Anejos 1 al 4** de esta comunicación incluimos ejemplos de las inspecciones realizadas por la Junta Examinadora para la administración de los tres exámenes del año 2023.

Con relación al **inciso (2)** de la petición de información, el **Anejo 5** de esta comunicación incluye una Certificación de que los centros utilizados por la Junta Examinadora para la administración del Examen Práctico cumplen con las disposiciones de la Ley Núm. 115 y del Reglamento Núm. 8455.

Con anterioridad a la administración del examen práctico, los aspirantes reciben un listado, preparado por la Junta Examinadora, de los materiales que son requeridos para coger el examen, los cuales deberán ser certificados y marcados por UL. Además, se les indica en dicho listado los equipos e instrumentos que deberán llevar al salón de examen. Este listado de materiales y equipo varía conforme al plantel escolar que se va a utilizar para la administración del examen, por lo que se usa prácticamente en su totalidad. Este listado es enviado a los aspirantes vía correo electrónico con anticipación a la fecha del examen. De sobrar algún material, la Junta Examinadora exhorta, aunque no obliga, a los aspirantes a donar el mismo al plantel escolar utilizado, para el beneficio de los estudiantes participantes del programa vocacional de electricidad. En el **Anejo 6** de esta comunicación se incluyen los listados de materiales requeridos para las últimas nueve (9) administraciones del Examen Práctico, en cumplimiento con lo solicitado en el **inciso (3)** de la Petición del Senado Núm. 2024-040.

En el inciso (6) de la Petición de Información se solicita la información detallada y específica sobre el proceso para que los aspirantes que así lo deseen puedan obtener una copia certificada de su expediente personal. Cuando un aspirante interesa tomar el examen para obtener la licencia de perito electricista, debe crear un perfil en la página cibernética de la compañía Didaxis, Inc., la cual entre otras cosas y como se explica más adelante, colabora con la Junta Examinadora en la administración de los exámenes teórico y práctico. Al entrar a dicho perfil, el aspirante accede a la información relacionada a sus exámenes, como, por ejemplo, fecha(s) y centro(s) en que tomó el(los) examen(es) y resultado de estos.

De igual forma, una vez el aspirante recibe los resultados de su Examen Práctico, tiene derecho a, dentro del término de treinta (30) días contados a partir de la fecha del recibo de los mismos, a solicitar la revisión de la puntuación obtenida, incluyendo la revisión de sus libretas de contestaciones. Esta solicitud debe hacerse a la Junta Examinadora o a Didaxis, Inc., junto con el pago de las cuotas establecido por el Departamento de Estado. Transcurrido el plazo de treinta (30) días luego del envío de los resultados, la Junta Examinadora dispone de las libretas de contestaciones de aquellos que no solicitan la revisión. Las libretas y hojas de contestaciones de los aspirantes que solicitan revisión se destruyen una vez concluido dicho trámite. Esto de conformidad a las disposiciones del Reglamento Núm. 8644 de 14 de septiembre de 2015, conocido como el “Reglamento Uniforme de las Juntas Examinadoras Adscritas al Departamento de Estado del Estado Libre Asociado de Puerto Rico (RUJEDEPR)” (en adelante, “Reglamento Núm. 8644”) y del Reglamento Núm. 8455, previamente citado.

II. Sobre Didaxis, Inc.

Didaxis, Inc. (en adelante, “Didaxis”) es una empresa contratada por el Departamento de Estado del Gobierno de Puerto Rico, mediante el contrato Núm. 2024-000020 para la administración de exámenes, procesamiento de licencias y administración del portal digital de datos y estadísticas de las Juntas Examinadoras adscritas al Departamento de Estado, entre las cuales se incluye la Junta Examinadora de Peritos Electricistas. En relación con el Examen Práctico de Peritos Electricistas, Didaxis se encarga, en términos generales, del procesamiento de las solicitudes, así como de la coordinación y ejecución de la logística y los procesos estandarizados durante la administración de éstos.

Las siguientes funciones y actividades son llevadas a cabo por Didaxis previo, durante y posterior a los días de administración del Examen Práctico:

- a) Preparar toda infraestructura técnica (conexión WiFi) en el Centro de Examen. Esta estructura es utilizada para la comunicación y almacenaje de la data generada por los evaluadores, miembros de la Junta Examinadora, durante la administración del examen.
- b) Registro Inicial de los aspirantes, conforme a su llegada al Centro de Examen, y asignación de número de identificación. Completado este Registro, se contabilizan y documentan las ausencias identificadas.
- c) Previo al Registro Oficial, se procede a leer el Manual de Administración de Examen Práctico aprobado por la Junta Examinadora. En el **Anejo 7** de esta comunicación, incluimos la versión más reciente de este Manual.
- d) Se realiza el Registro Oficial, durante el cual se valida la identidad de los aspirantes utilizando el boleto de Admisión previamente enviado vía correo electrónico, y una identificación oficial, vigente y con foto. Cada aspirante recibe un número de identificación, el cual se coloca en su gorro de seguridad tipo capacete y que lo identificará durante todas las partes del examen. Con este número, el aspirante será igualmente identificado en la rúbrica del examen.

- e) Asignación de los aspirantes a las distintas partes del examen, a saber: Alambrado de Circuito Eléctrico; Equipo de Entrada de servicios- Energía Renovable; Iluminación – Energía Renovable; Motores y Controles para Motores Eléctricos y Sistema de Distribución de Energía Eléctrica.
- f) Una vez comenzada la administración del Examen Práctico, el personal de Didaxis asiste a los miembros de la Junta Examinadora en las siguientes tareas:
 - 1) Registro de los aspirantes en cada área (parte del examen). Para este registro, se utiliza una hoja de asistencia por cada parte del examen. Un ujier de Didaxis le coloca el sello con el número otorgado y le asigna la estación donde estará ejecutando su tarea.
 - 2) El ujier de Didaxis está autorizado a indicar las instrucciones generales y tareas a seguir en cada parte del examen. Estas instrucciones generales y tareas son aprobadas por la Junta Examinadora previo al inicio del Examen Práctico. De igual forma, es el encargado de manejar el tiempo de inicio de la prueba, el tiempo individual de cada aspirante y el tiempo de conclusión de cada parte de la prueba. Esto conforme a lo dispuesto en el inciso I(3) del Artículo XIV del Reglamento Núm. 8455, que dispone que “El candidato seguirá la instrucción que se indiquen por la compañía o representantes de la misma que fueron aprobados por la Junta”.
 - 3) Los ujieres de Didaxis están encargados de velar por el cumplimiento de las instrucciones impartidas al inicio del Examen Práctico y de cada una de las partes que componen el mismo.
 - 4) Validación de que la información entrada en la rúbrica electrónica utilizada por cada evaluador se esté guardando en el sistema de la forma correcta.
 - 5) Finalizada la administración del Examen Práctico, un ujier de Didaxis está encargado de obtener el registro de salida de los aspirantes, mediante la firma de la hoja de asistencia de salida.
- g) Concluida la administración del Examen Práctico y completado el registro de salida, los ujieres de Didaxis son los encargados de recoger y dejar el salón preparado para el próximo día de examen.
- h) Los datos registrados una vez concluida la administración del examen, los datos registrados por los evaluadores en las rúbricas electrónicas son tabulados y Didaxis prepara un Resumen Final de Estadísticas de Resultados (Aprobados/No Aprobados), el cual se entrega a la Junta Examinadora. Una vez autorizado por la Junta Examinadora, Didaxis está encargada de preparar y enviar a los aspirantes las cartas de resultados.

Durante la administración del Examen Práctico, cada evaluador, miembro de la Junta Examinadora, recibe una tableta electrónica en la cual someterá sus evaluaciones. Una vez el

evaluador somete o guarda una rúbrica como “evaluación terminada” en dicha tableta electrónica, la misma no puede ser alterada o borrada, ni por Didaxis, ni por el evaluador en cuestión.

El **Anejo 8** de esta comunicación incluye un documento preparado por la empresa Didaxis, en el cual certifican sus funciones con relación al proceso de Examen Práctico de Perito Electricista. Además, en el **Anejo 9** incluimos el resumé profesional de Didaxis, Inc., el cual es demostrativo de la capacidad y experiencia de dicha empresa en procesos de administración de este tipo de examen. La información provista en ambos anejos cumple con la solicitud incluida en el **inciso (5)** de la Petición del Senado Núm. 2024-040.

III. Minutas de la Junta Examinadora

El **inciso (4)** de la Petición del Senado Núm. 2024-040 requiere de la Junta Examinadora la producción de copia certificada de todas las minutas de sus reuniones durante los pasados cinco (5) años.

Durante la pasada semana y en preparación de este informe, el Presidente de la Junta Examinadora ha realizado las gestiones necesarias para obtener la copia certificada de estas minutas, las cuales se encuentran en custodia del Secretario de la Junta Examinadora, según establecido en la Ley Núm. 115, el Reglamento Núm. 8455 y el Reglamento Núm. 8644.

Lamentablemente, el Secretario de la Junta Examinadora se encuentra en estos momentos atravesando una situación de salud de carácter grave que ha impedido la coordinación de la entrega de la copia certificada de las referidas minutas. En consideración del breve periodo concedido para presentar toda la información solicitada, en el **Anejo 10** incluimos una Certificación firmada por el Presidente de la Junta Examinadora en la cual damos fe de las gestiones realizadas para obtener las minutas y nos comprometemos a entregarlas a la mayor brevedad posible dentro de las circunstancias de salud de nuestro compañero.

IV: Conclusión

Esperamos que la información provista en la presente comunicación sea de utilidad para este augusta Cuerpo para la comprensión del procedimiento de administración del Examen Práctico de Perito Electricista. De igual forma, le extendemos una invitación al señor Presidente del Senado, Hon. Dalmau Santiago y a los señores Senadores y Senadoras a acompañarnos a la administración del próximo Examen Práctico, la cual se llevará a cabo los días 4 al 7 de abril de 2024, en el municipio de Cayey, Puerto Rico. De así desearlo, agradeceremos nos comunique la fecha que deseen asistir y la cantidad de personas, para coordinar con nuestro equipo de trabajo y tener a su disposición los componentes de seguridad necesarios en el salón de examen. Estaríamos honrados de contar con su presencia.

De igual forma, estamos en disposición de comparecer, en la fecha que así se disponga, para explicar el procedimiento de administración de Examen Práctico de Perito Electricista y aclarar cualquier duda que pueda existir sobre el mismo.

Anibal Picón Vélez

Anibal Picón Vélez

Presidente

Junta Examinadora de Peritos Electricistas



Hoja de Inspección de Escuela para el Taller Vocacional (Examen Practico)

Nombre de la Escuela: **Superior Vocacional Antonio Luchetti**

Nombre del Maestro: **Jose Adomo**

Fecha: **2023-11-22**

Áreas de Examen

(OK) Alambrado: En el área estarán disponibles **30** juegos de cajas y conducto (muñecos) $\frac{3}{4}$ mínimo de 12 espacios

(OK) Motores y Controles: Estarán disponibles en total funcionamiento **10** controles magnéticos motor por cada control la correspondiente botonera o estación de encendido y apagado

(OK) Iluminación: Disponibles **8** estaciones de alumbrado, fluorescente, "metal Halide", HPS y Led con el respectivo diagrama.

(OK) Transformadores: Hay **2** bancos de transformadores de tres unidades y **4** transformador seco.

(OK) Entradas de servicio: Hay **11** bases para medidores con paneles y otros dispositivos relacionados

Facilidades para 80 personas por cada día de examen.

Estacionamiento: viernes 15, área para 9 examinadores y 8 vehículos de la compañía DIDAXIS Sábado 16 y domingo 17, estacionamiento para 66 participantes.

Baños (Damas) y Caballeros- Se requerirá: en todo momento

Jabón de mano: **(OK)**

Papel de Mano: **(OK)**

Papel de sanitario: **(OK)**

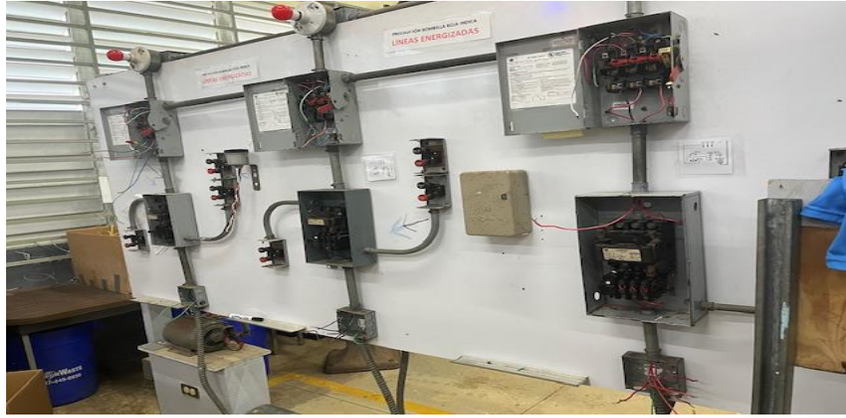
Nota: Es necesario cumplir con lo aquí mencionado una semana antes de la fecha establecida de **Examen Practico:** viernes 15, sábado 16, domingo 17 de diciembre de 2023.

Firma de Maestro:

Firmas de los miembros presentes

| | | |
|-------------|-------------|-----------|
| 1-) <u></u> | 2-) <u></u> | 3-) _____ |
| 4-) _____ | 5-) _____ | 6-) _____ |
| 7-) _____ | 8-) _____ | 9-) _____ |

Inspección Centro de Examen Práctico – Invierno 2023









APROBADO POR
14-ABRIL-2023
[Signature]
G. OLIVERA
SECRETARIO



Hoja de Inspección de Escuela para el Taller Vocacional (Examen Practico)

Nombre de la Escuela: **Secundaria Vocacional República de Costa Rica, en Caguas**

Nombre del Maestro: **Edgar Rodríguez Gutiérrez** Fecha: **14 de abril de 2023**

Áreas de Examen

Alambrado: En el área estarán disponibles **30** juegos de cajas y conducto emt (muñecos) $\frac{3}{4}$ mínimo de 9 espacios

Motores y Controles: Estarán disponibles en total funcionamiento **12** controles magnéticos motor por cada control la correspondiente botonera o estación de encendido y apagado

Iluminación: Disponibles **8** estaciones de alumbrado, fluorescente, "metal halide" y HPS con el respectivo diagrama.

Transformadores: Hay **5** bancos de transformadores de tres unidades y **1** transformador seco.

Entradas de servicio: Hay **12** bases para medidores con paneles y otros dispositivos relacionados

Facilidades para 80 personas por cada día de examen.

Estacionamiento: Viernes 28, área para 8 examinadores y 8 vehículos de la compañía DIDAXIS
Sábado 29 y domingo 30 , estacionamiento para 80 participantes.

Baños (Damas) y Caballeros- Se requerirá: en todo momento

Jabón de mano: Papel de Mano: Papel de sanitario:

Nota: Es necesario cumplir con lo aquí mencionado una semana antes de la fecha establecida de **Examen Practico:** viernes 28, sábado 29, domingo 30 de abril de 2023.

Firma de Maestro: *Edgar Rodríguez Gutiérrez*

Firmas de los miembros presentes

- | | | |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1-) <i>[Signature]</i> | 2-) <i>Jose L. Figueroa</i> | 3-) <i>José A. Bogado</i> |
| 4-) <i>GONNOR OLIVERA</i> | 5-) <i>Juan N. Cordero</i> | 6-) <i>[Signature]</i> |
| 7-) _____ | 8-) _____ | 9-) _____ |



AREA RESTRICTADA
SOLO PERSONAL
AUTORIZADO

12 de mayo
de 15:00 a 16:00

Desk area containing a computer monitor (HP), a printer, a scanner, and various office supplies.

Control panel with various buttons and switches, possibly for the screen or other equipment.

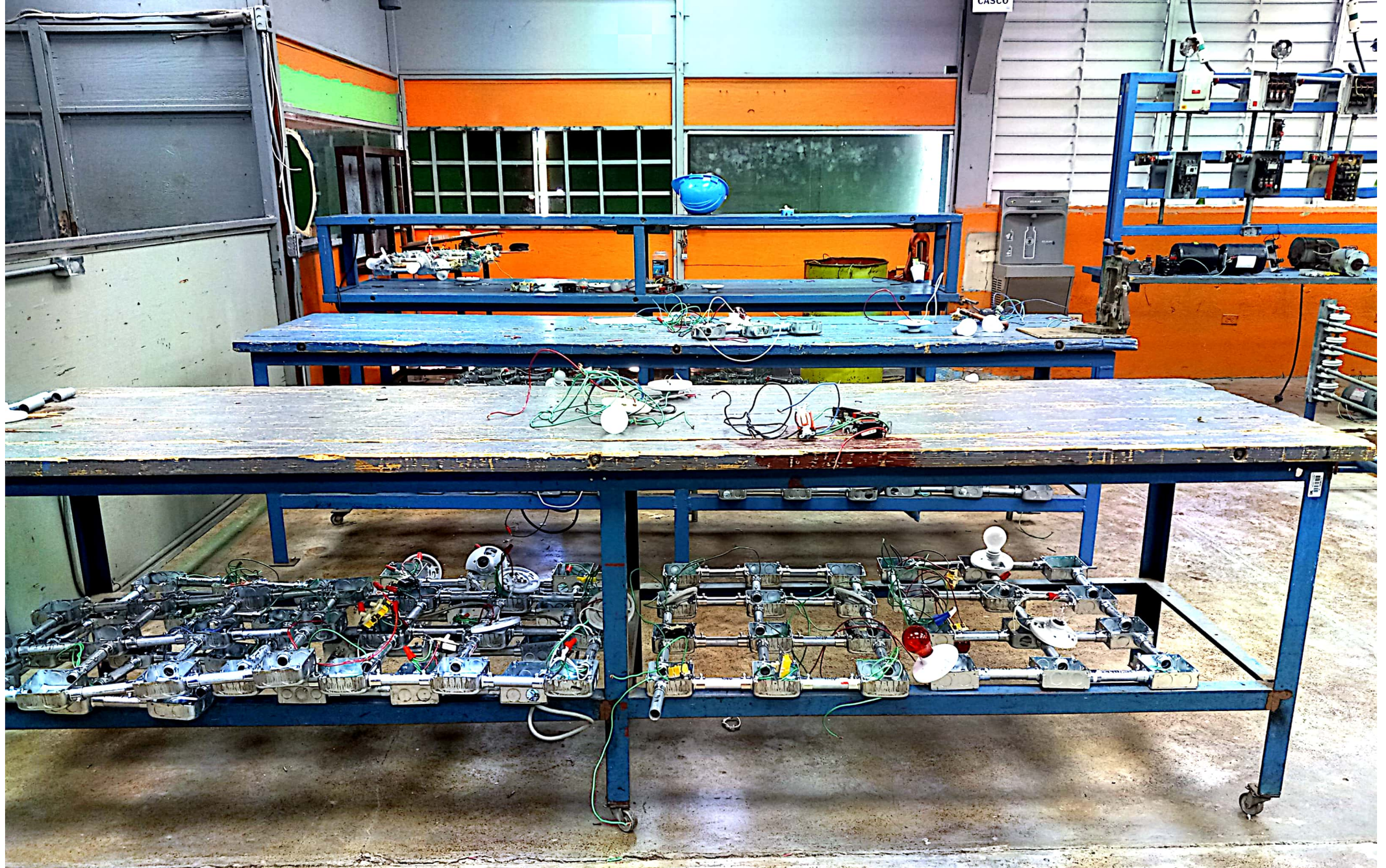


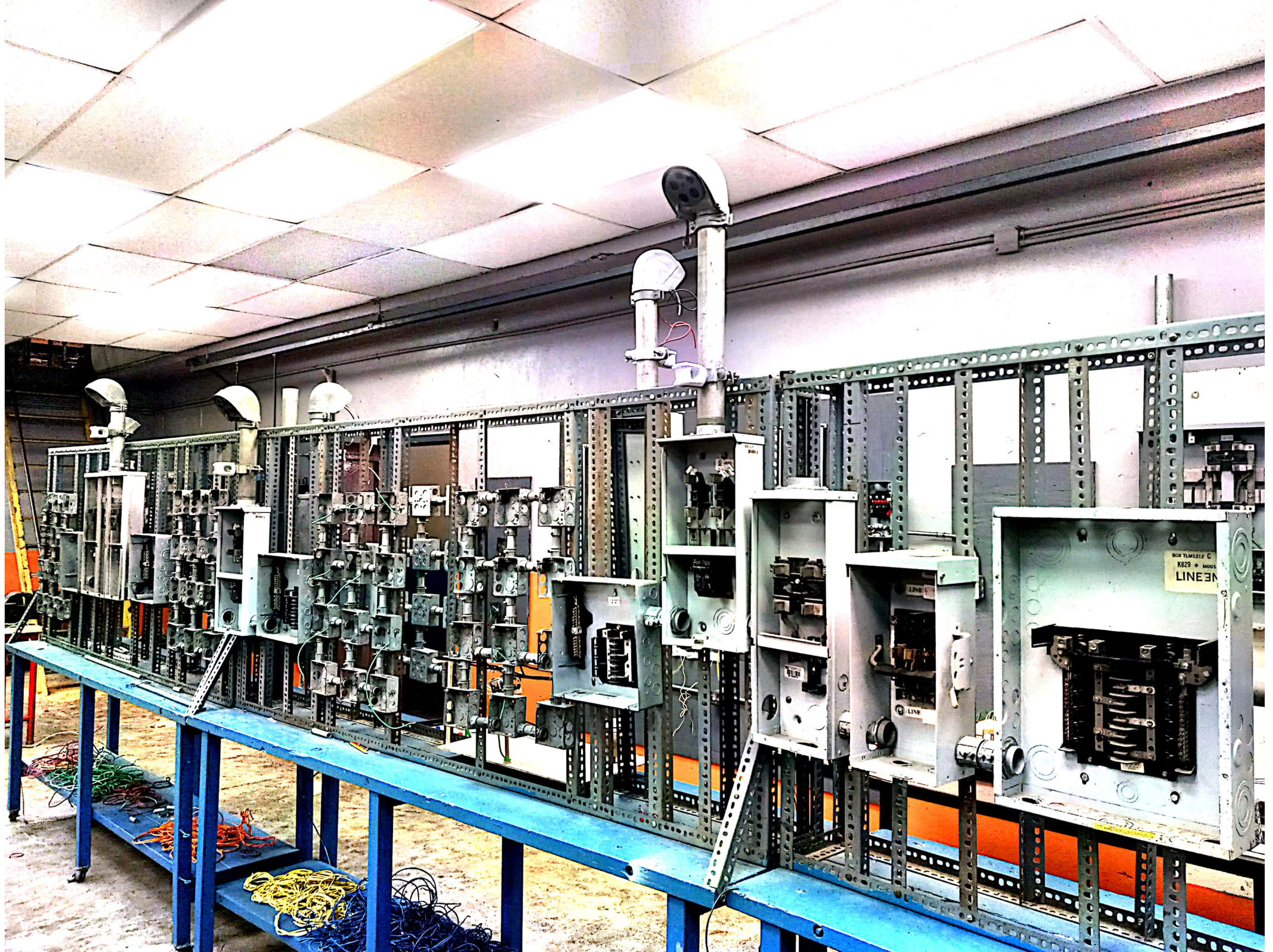


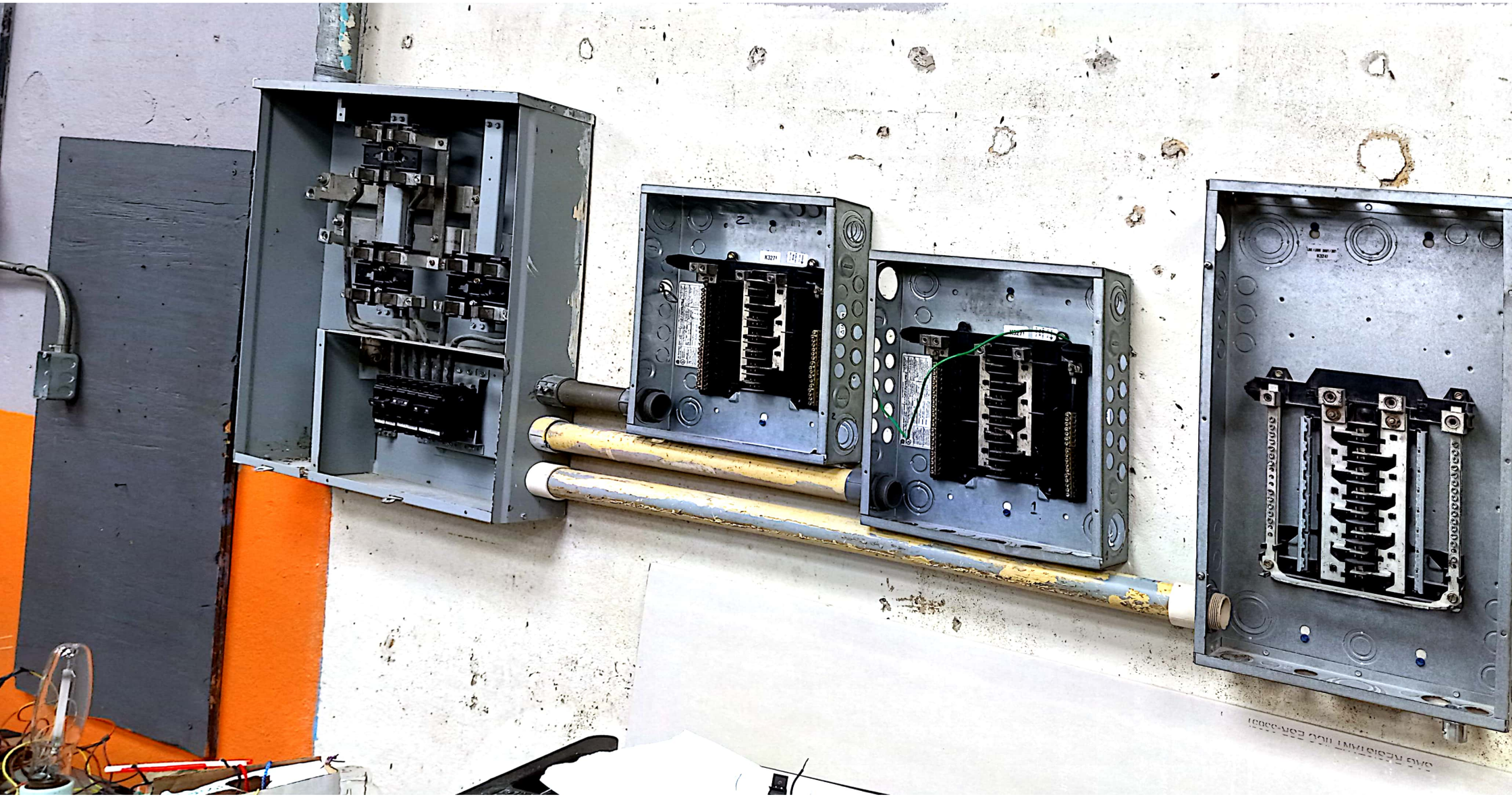
















USE
CASCO


**PELIGRO
ELECTRICIDAD**





Hoja de Inspección de Escuela para el Taller Vocacional (Examen Practico)

Nombre de la Escuela: **Superior Vocacional José Felipe Zayas en Coamo**

Nombre del Maestro: José H Rivas Giménez Fecha: 1 de septiembre de 2023

Áreas de Examen

Alambrado: En el área estarán disponibles **30** juegos de cajas y conducto (muñecos) $\frac{3}{4}$ mínimo de 12 espacios

Motores y Controles: Estarán disponibles en total funcionamiento **10** controles magnéticos motor por cada control la correspondiente botonera o estación de encendido y apagado

Iluminación: Disponibles **8** estaciones de alumbrado, fluorescente, "metal halide" , HPS y Led con el respectivo diagrama.

Transformadores: Hay **2** bancos de transformadores de tres unidades y **4** transformador seco.
Entradas de servicio: Hay **11** bases para medidores con paneles y otros dispositivos relacionados

Facilidades para 80 personas por cada día de examen.

Estacionamiento: viernes 15, área para 9 examinadores y 8 vehículos de la compañía DIDAXIS
Sábado 16 y domingo 17, estacionamiento para 66 participantes.

Baños (Damas) y Caballeros- Se requerirá: en todo momento

Jabón de mano: Papel de Mano: Papel de sanitario:

Nota: Es necesario cumplir con lo aquí mencionado una semana antes de la fecha establecida de **Examen Practico:** viernes 15, sábado 16, domingo 17 de septiembre de 2023.

Firma de Maestro:

Firmas de los miembros presentes

- 1-)
- 2-)
- 3-) _____
- 4-)
- 5-)
- 6-) _____
- 7-)
- 8-)
- 9-) _____

Inspección Centro de Examen Práctico Verano-Otoño











Hoja de Inspección de Escuela para el Taller Vocacional (Examen Practico)

Nombre de la Escuela: **Superior Vocacional José Felipe Zayas en Coamo**

Nombre del Maestro: José H Rivas Giménez Fecha: 1 de septiembre de 2023

Áreas de Examen

Alambrado: En el área estarán disponibles **30** juegos de cajas y conducto (muñecos) $\frac{3}{4}$ mínimo de 12 espacios

Motores y Controles: Estarán disponibles en total funcionamiento **10** controles magnéticos motor por cada control la correspondiente botonera o estación de encendido y apagado

Iluminación: Disponibles **8** estaciones de alumbrado, fluorescente, "metal halide" , HPS y Led con el respectivo diagrama.

Transformadores: Hay **2** bancos de transformadores de tres unidades y **4** transformador seco.
Entradas de servicio: Hay **11** bases para medidores con paneles y otros dispositivos relacionados

Facilidades para 80 personas por cada día de examen.

Estacionamiento: viernes 15, área para 9 examinadores y 8 vehículos de la compañía DIDAXIS
 Sábado 16 y domingo 17, estacionamiento para 66 participantes.

Baños (Damas) y Caballeros- Se requerirá: en todo momento

Jabón de mano: Papel de Mano: Papel de sanitario:

Nota: Es necesario cumplir con lo aquí mencionado una semana antes de la fecha establecida de **Examen Practico:** viernes 15, sábado 16, domingo 17 de septiembre de 2023.

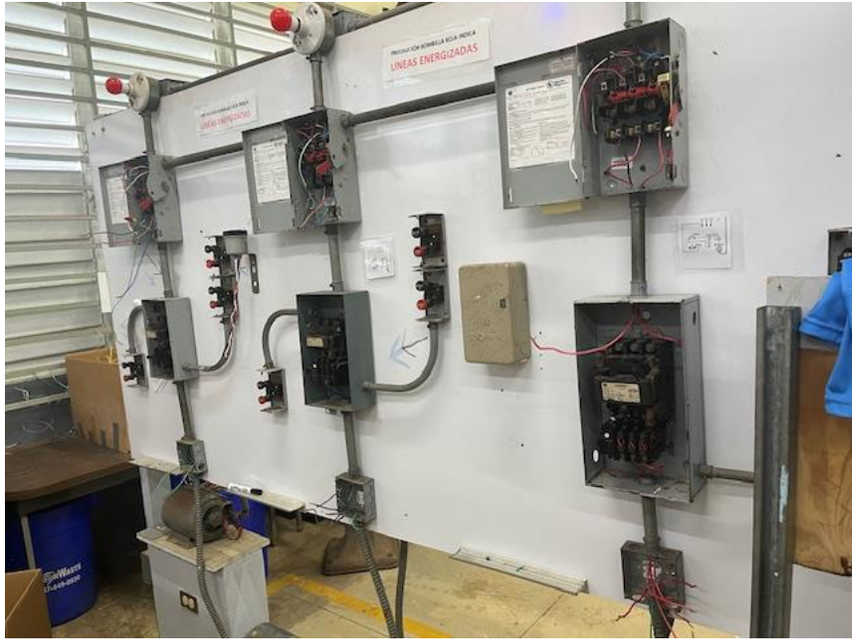
Firma de Maestro:

Firmas de los miembros presentes

- | | | |
|-----|-----|-----------|
| 1-) | 2-) | 3-) _____ |
| 4-) | 5-) | 6-) _____ |
| 7-) | 8-) | 9-) _____ |

Inspección Centros de Examen Práctico Invierno 2023











Junta Examinadora de Peritos Electricistas

CERTIFICACIÓN

Yo, Anibal Picón Vélez, Presidente de la Junta Examinadora de Peritos Electricistas, certifico:

1. Que todos los centros utilizados por la Junta Examinadora de Peritos Electricistas para administrar el examen práctico cumplen con las disposiciones de la Ley Núm. 115 de 2 de junio de 1976, según enmendada, conocida como la “Ley de la Junta Examinadora de Peritos Electricista”, 20 L.P.R.A. §§2701-2722, y del Reglamento Núm. 8455, de 14 de marzo de 2014, conocido como el “Reglamento para el Funcionamiento de la Junta Examinadora de Peritos Electricistas”.
2. Que previo a la administración de cada examen la Junta Examinadora de Peritos Electricistas realiza inspecciones oculares, debidamente documentadas, para garantizar el cumplimiento con las disposiciones legales y reglamentarias.

Y para que así conste, firmo la presente certificación en San Juan, Puerto Rico, hoy lunes, 25 de marzo de 2024.

Anibal Picón Vélez
Presidente
Junta Examinadora de Peritos Electricistas

***Lista de Materiales y Equipos
Examen Práctico de Peritos Electricistas
Convocatoria Primavera 2022***

I. Materiales:

- 1) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Verde
- 2) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Blanco
- 3) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Negro
- 4) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Rojo
- 5) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Azul
- 6) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Naranja
- 7) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Amarillo
- 8) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Marrón
- 9) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Verde
- 10) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Blanco
- 11) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Negro
- 12) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Rojo
- 13) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Azul
- 14) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Naranja
- 15) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Amarillo
- 16) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Marrón
- 17) 75 Conectores para alambres, Rojos o equivalente
- 18) 15 Conectores para alambre, Gris o equivalente
- 19) 15 Conectores para alambre, Azul o equivalente
- 20) 30 Conectores para alambre, Amarillo o equivalente
- 21) 1 Rollo de cinta adhesiva (Electrical Tape), Negro, {3/4" x 66 ft.}
- 22) 4 Rosetas de porcelana 660 W
- 23) 4 Bombillas LEDs

24) 4 Fusibles R 30 A. 250 V.

25) 15 Tornillos para conexión a tierra, rosca mecánica 10-32, (Grounding Screws)

26) 1 Interruptor Combinado de fallas a tierra GFCI, 20 A / 125 V. Certificado por UL

Que cumpla con las nuevas normas que entraron en vigor el 1 de enero de 2003, del Standard UL 943, (Igual o equivalente al marca Leviton™, SmatLock® GFCI, Catalogo # B02-8899-00W, o Pass & Seymour Legrand®, SafeLock™, TradeMaster®, GFCI, Catalogo # 1594-S-W o COOPER™ Wiring Devices, GFCI, Catalogo # XGF20W o Hubbell, Catálogo # GFR5352WA)

26) 2 Interruptores de tres vías (3 Way) 120-277 V. / 15 o 20 A., con terminal para tierra del equipo, (equipment ground screw). CS 320-21

27) 1 Interruptor con luz piloto 120 V. 15 o 20 A, con terminal tierra del equipo.

28) 1 Receptáculo doble 125 v 20 A

29) 1 Interruptor Fotoeléctrico (Fotocelda de Ojo)

Nota: Todos los materiales deberán ser certificados y marcados por UL.

II. Equipo – **Todos son REQUISITOS para tomar su examen. **

a) Un instrumento para medir: Voltaje, Corriente y Resistencia.

b) Herramientas básicas para desarrollar una instalación eléctrica.

c) Equipo de protección personal adecuado para realizar las tareas asignadas (gafas de seguridad, guantes, mascarilla, botas de seguridad “Steel Toe” / “Composite Toe” y casco).

d) Mascarilla KN-95 o quirúrgica y “Hand Sanitizer” son OBLIGATORIOS.

e) Comparecer con ropa adecuada al área de examen.

f) Tendrán un descanso de veinte minutos, es **OBLIGATORIO** que los aspirantes lleven una merienda ligera y agua para su consumo. ****Nota: NO habrá almuerzo disponible. ****

Información Adicional:

PARA PODER TOMAR EL EXAMEN, ES IMPORTANTE ESTAR EN O ANTES DE LAS **7:00AM** CON SU BOLETO DE ADMISIÓN, IDENTIFICACIÓN CON FOTO, LOS MATERIALES Y EQUIPO, EXACTAMENTE SEGÚN ESPECIFICADO.

EL DÍA DEL EXAMEN PRÁCTICO LOS CANDIDATOS DEBEN LLEVAR CONSIGO UNA COPIA IMPRESA DE LA LICENCIA DE AYUDANTE DE PERITO VIGENTE. LOS QUE ESTUDIARON ANTES DEL 6 DE MARZO, 1993 DEBEN LLEVAR EVIDENCIA DE HABER ESTUDIADO ANTES DE ESA FECHA, QUE SON LAS ÚNICAS PERSONAS EXENTAS DE CUMPLIR CON EL REQUISITO DE LLEVAR LA LICENCIA ACTUALIZADA. DE LO CONTRARIO, NO PODRÁ TOMAR EL EXAMEN.

***Lista de Materiales y Equipos
Examen Práctico de Peritos Electricistas
Convocatoria Primavera 2021***

I. Materiales:

- 1) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Verde
- 2) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Blanco
- 3) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Negro
- 4) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Rojo
- 5) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Azul
- 6) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Naranja
- 7) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Amarillo
- 8) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Marrón
- 9) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Verde
- 10) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Blanco
- 11) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Negro
- 12) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Rojo
- 13) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Azul
- 14) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Naranja
- 15) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Amarillo
- 16) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Marrón
- 17) 75 Conectores para alambres, Rojos o equivalente
- 18) 15 Conectores para alambre, Gris o equivalente
- 19) 15 Conectores para alambre, Azul o equivalente
- 20) 30 Conectores para alambre, Amarillo o equivalente
- 21) 1 Rollo de cinta adhesiva (Electrical Tape), Negro, {3/4" x 66 ft.}
- 22) 4 Rosetas de porcelana 660 W
- 23) 4 Bombillas LEDs

24) 4 Fusibles R 30 A. 250 V.

25) 15 Tornillos para conexión a tierra, rosca mecánica 10-32, (Grounding Screws)

26) 1 Interruptor Combinado de fallas a tierra GFCI, 20 A / 125 V. Certificado por UL

Que cumpla con las nuevas normas que entraron en vigor el 1 de enero de 2003, del Standard UL 943, (Igual o equivalente al marca Leviton™, SmatLock® GFCI, Catalogo # B02-8899-00W, o Pass & Seymour Legrand®, SafeLock™, TradeMaster®, GFCI, Catalogo # 1594-S-W o COOPER™ Wiring Devices, GFCI, Catalogo # XGF20W o Hubbell, Catálogo # GFR5352WA)

26) 2 Interruptores de tres vías (3 Way) 120-277 V. / 15 o 20 A., con terminal para tierra del equipo, (equipment ground screw). CS 320-21

27) 1 Interruptor con luz piloto 120 V. 15 o 20 A, con terminal tierra del equipo.

28) 1 Receptáculo doble 125 v 20 A

Nota: Todos los materiales deberán ser certificados y marcados por UL.

II. Equipo – **Todos son REQUISITOS para tomar su examen. **

a) Un instrumento para medir: Voltaje, Corriente y Resistencia.

b) Herramientas básicas para desarrollar una instalación eléctrica.

c) Equipo de protección personal adecuado para realizar las tareas asignadas (gafas de seguridad, guantes, mascarilla, botas de seguridad “Steel Toe” / “Composite Toe” y casco).

d) Mascarilla N-95 o quirúrgica, “Faceshield” y “Hand Sanitizer” son OBLIGATORIOS.

e) Comparecer con ropa adecuada al área de examen.

f) Tendrán un descanso de medio hora, es **OBLIGATORIO** que los aspirantes lleven una merienda ligera y agua para su consumo. ****Nota: NO habrá almuerzo disponible. ****

Información Adicional:

PARA PODER TOMAR EL EXAMEN, ES IMPORTANTE ESTAR EN O ANTES DE LAS **7:00AM** CON SU BOLETO DE ADMISIÓN, IDENTIFICACIÓN CON FOTO, LOS MATERIALES Y EQUIPO, EXACTAMENTE SEGÚN ESPECIFICADO.

EL DÍA DEL EXAMEN PRÁCTICO LOS CANDIDATOS DEBEN LLEVAR CONSIGO UNA COPIA IMPRESA DE LA LICENCIA DE AYUDANTE DE PERITO VIGENTE. LOS QUE ESTUDIARON ANTES DEL 6 DE MARZO, 1993 DEBEN LLEVAR EVIDENCIA DE HABER ESTUDIADO ANTES DE ESA FECHA, QUE SON LAS ÚNICAS PERSONAS EXENTAS DE CUMPLIR CON EL REQUISITO DE LLEVAR LA LICENCIA ACTUALIZADA. DE LO CONTRARIO, NO PODRÁ TOMAR EL EXAMEN.

Lista de Materiales y Equipos
Examen Práctico de Peritos Electricistas
Convocatoria Invierno 2022

I. Materiales:

- 1) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Verde
- 2) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Blanco
- 3) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Negro
- 4) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Rojo
- 5) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Azul
- 6) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Naranja
- 7) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Amarillo
- 8) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Marrón
- 9) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Verde
- 10) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Blanco
- 11) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Negro
- 12) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Rojo
- 13) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Azul
- 14) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Naranja
- 15) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Amarillo
- 16) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Marrón
- 17) 75 Conectores para alambres, Rojos o equivalente
- 18) 15 Conectores para alambre, Gris o equivalente
- 19) 15 Conectores para alambre, Azul o equivalente
- 20) 30 Conectores para alambre, Amarillo o equivalente
- 21) 1 Rollo de cinta adhesiva (Electrical Tape), Negro, {3/4" x 66 ft.}
- 22) 4 Rosetas de porcelana 660 W
- 23) 4 Bombillas LEDs

24) 4 Fusibles R 30 A. 250 V.

25) 15 Tornillos para conexión a tierra, rosca mecánica 10-32, (Grounding Screws)

26) 1 Interruptor Combinado de fallas a tierra GFCI, 20 A / 125 V. Certificado por UL

Que cumpla con las nuevas normas que entraron en vigor el 1 de enero de 2003, del Standard UL 943, (Igual o equivalente al marca Leviton™, SmatLock® GFCI, Catalogo # B02-8899-00W, o Pass & Seymour Legrand®, SafeLock™, TradeMaster®, GFCI, Catalogo # 1594-S-W o COOPER™ Wiring Devices, GFCI, Catalogo # XGF20W o Hubbell, Catálogo # GFR5352WA)

26) 2 Interruptores de tres vías (3 Way) 120-277 V. / 15 o 20 A., con terminal para tierra del equipo, (equipment ground screw). CS 320-21

27) 1 Interruptor con luz piloto 120 V. 15 o 20 A, con terminal tierra del equipo.

28) 1 Receptáculo doble 125 v 20 A

Nota: Todos los materiales deberán ser certificados y marcados por UL.

II. Equipo – **Todos son REQUISITOS para tomar su examen. **

a) Un instrumento para medir: Voltaje, Corriente y Resistencia.

b) Herramientas básicas para desarrollar una instalación eléctrica.

c) Equipo de protección personal adecuado para realizar las tareas asignadas (gafas de seguridad, guantes, mascarilla, botas de seguridad “Steel Toe” / “Composite Toe” y casco).

d) Mascarilla KN-95 o quirúrgica y “Hand Sanitizer” son OBLIGATORIOS.

e) Comparecer con ropa adecuada al área de examen.

f) Tendrán un descanso de veinte minutos, es **OBLIGATORIO** que los aspirantes lleven una merienda ligera y agua para su consumo. ****Nota: NO habrá almuerzo disponible. ****

Información Adicional:

PARA PODER TOMAR EL EXAMEN, ES IMPORTANTE ESTAR EN O ANTES DE LAS **7:00AM** CON SU BOLETO DE ADMISIÓN, IDENTIFICACIÓN CON FOTO, LOS MATERIALES Y EQUIPO, EXACTAMENTE SEGÚN ESPECIFICADO.

EL DÍA DEL EXAMEN PRÁCTICO LOS CANDIDATOS DEBEN LLEVAR CONSIGO UNA COPIA IMPRESA DE LA LICENCIA DE AYUDANTE DE PERITO VIGENTE. LOS QUE ESTUDIARON ANTES DEL 6 DE MARZO, 1993 DEBEN LLEVAR EVIDENCIA DE HABER ESTUDIADO ANTES DE ESA FECHA, QUE SON LAS ÚNICAS PERSONAS EXENTAS DE CUMPLIR CON EL REQUISITO DE LLEVAR LA LICENCIA ACTUALIZADA. DE LO CONTRARIO, NO PODRÁ TOMAR EL EXAMEN.

Lista de Materiales y Equipos
Examen Práctico de Peritos Electricistas
Convocatoria Invierno 2023

I. Materiales:

1. **(75)** Pies de alambre **THHN o THWN-2**, AWG # 12, trenzado (Stranded), Verde
2. **(75)** Pies de alambre **THHN o THWN-2**, AWG # 12, trenzado (Stranded), Blanco
3. **(80)** Pies de alambre **THHN o THWN-2**, AWG # 12, trenzado (Stranded), Negro
4. **(75)** Pies de alambre **THHN o THWN-2**, AWG # 12, trenzado (Stranded), Rojo
5. **(80)** Pies de alambre **THHN o THWN-2**, AWG # 12, trenzado (Stranded), Azul
6. **(65)** Pies de alambre **THHN o THWN-2**, AWG # 12, trenzado (Stranded), Naranja
7. **(70)** Pies de alambre **THHN o THWN-2**, AWG # 12, trenzado (Stranded), Amarillo
8. **(65)** Pies de alambre **THHN o THWN-2**, AWG # 12, trenzado (Stranded), Marrón
9. **(15)** pies de alambre **TFN**, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Verde
10. **(15)** Pies de alambre **TFN**, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Blanco
11. **(15)** Pies de alambre **TFN**, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Negro
12. **(15)** Pies de alambre **TFN**, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Rojo
13. **(15)** Pies de alambre **TFN**, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Azul
14. **(15)** pies de alambre **TFN**, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Naranja
15. **(15)** Pies de alambre **TFN**, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Amarillo
16. **(15)** Pies de alambre **TFN**, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Marrón
17. **(75)** Conectores para alambres, “**Rojos**” o equivalente
18. **(15)** Conectores para alambre, “**Gris**” o equivalente
19. **(15)** Conectores para alambre, “**Azul**” o equivalente

20. **(30)** Conectores para alambre, “*Amarillo*” o equivalente
21. **(1)** Rollo de cinta adhesiva (*Electrical Tape*), **Negro**, {3/4" x 66 ft.}
22. **(4)** Rosetas de porcelana 660 W / 250 voltios
23. **(4)** Bombillas LEDs “Dimmable”
24. **(4)** Fusibles R 30 Amp. 250 V.
25. **(15)** Tornillos para conexión a tierra, rosca mecánica 10-32, (*Grounding Screws*)
26. **(1)** Receptáculo GFCI, 20 Amp. / 125 V. **(WR) (TR)**, Certificado por UL (self-grounding).
 - *Que cumpla con las nuevas normas que entraron en vigor el 1 de enero de 2003, del Standard UL 943*
27. **(1)** Interruptores combinado de tres vías (**3 Way**) con un **Polo 120-277 V. / 15 o 20 Amp.**, con terminal para tierra del equipo, (*Equipment ground screw*). Igual o similar (**levitón 5241-W**), (self-grounding).
28. **(1)** Interruptor combinado **GFCI**, con **1 polo 120V. / 15 o 20 Amp.**, con terminal para tierra del equipo, (*Equipment ground screw*). (self-grounding).
29. **(1)** Interruptor doble **15 o 20 Amp. 120 V.**, con terminal para tierra del equipo, (*Equipment ground screw*), (self-grounding).
30. **(1)** Tomacorriente **50 amp, 125/250 voltios 3 polos, 4 hilos** (self-grounding).
31. **(1)** tomacorriente **30 amp. 250 voltios** (self-grounding).
32. **(1)** Tomacorriente doble **15 o 20 /125 voltios** (self-grounding).
33. **(1)** Tomacorriente doble **15 o 20 /125 voltios, (WR) (TR)** (self-grounding).
34. **(1)** Interruptor 1 polo **15 o 20 / 120 – 277 voltios** (self-grounding).
35. **(1)** Interruptor de tres vías (**3 Way**) **120-277 V. / 15 o 20 Amp.**, con terminal para tierra del equipo, (*Equipment ground screw*). Igual o similar (self-grounding).

Nota: Todos los materiales deberán ser certificados y marcados por UL.

***** NO SE PERMITIRA TRAER NINGUN MATERIAL (ROSETAS, RECEPTACULOS E INTERRUPTORES) PRE-ALAMBRADOS *****

II. Equipo – ****Todos son REQUISITOS para tomar su examen.****

- a) Un instrumento para medir: **Voltaje, Corriente y Resistencia.**
- b) Herramientas básicas para desarrollar una instalación eléctrica.
- c) Equipo básico para **etiquetar e identificar** en una instalación eléctrica.
- d) Equipo que cumpla con **OSHA: 29 CFR 1910.147 y 29 CFR 1910.333. (LOTO).**
- e) La integridad del alambrado deberá cumplir con lo dispuesto en el **artículo 110.7 del NEC.**
- f) Todas las conexiones eléctricas deben cumplir con lo dispuesto en el **artículo 110.14(A, B y C) del NEC.**
- g) Equipo de protección personal adecuado para realizar las tareas asignadas (gafas de seguridad, guantes, mascarilla, botas de seguridad **“Steel Toe” / “Composite Toe”** y casco).
- h) **“Hand Sanitizer” son OBLIGATORIOS.**
- i) Comparecer con ropa adecuada (camisa manga larga 100% algodón) al área de examen. No se permitirá logos de compañías públicas ni privadas.
- j) Tendrán un descanso de veinte minutos. Es **OBLIGATORIO** que los aspirantes lleven una merienda ligera y agua para su consumo. ****Nota: NO habrá almuerzo disponible**.**
- k) **Escalímetro (Escala Arquitecto o Imperial).**

FAVOR TRAER CAJA DE HERRAMIENTA ACORDE A LOS TRABAJOS QUE ESTARA REALIZANDO.

Información Adicional:

PARA PODER TOMAR EL EXAMEN, ES IMPORTANTE ESTAR EN O ANTES DE LAS **7:00 AM** CON SU BOLETO DE ADMISIÓN, IDENTIFICACIÓN CON FOTO, LOS MATERIALES Y EQUIPO, EXACTAMENTE SEGÚN ESPECIFICADO.

EL DÍA DEL EXAMEN PRÁCTICO LOS CANDIDATOS DEBEN LLEVAR CONSIGO UNA COPIA IMPRESA DE LA LICENCIA DE AYUDANTE DE PERITO VIGENTE. LOS QUE ESTUDIARON ANTES DEL 6 DE MARZO, 1993 DEBEN LLEVAR EVIDENCIA DE HABER ESTUDIADO ANTES DE ESA FECHA, QUE SON LAS ÚNICAS PERSONAS EXENTAS DE CUMPLIR CON EL REQUISITO DE LLEVAR LA LICENCIA ACTUALIZADA. DE LO CONTRARIO, NO PODRÁ TOMAR EL EXAMEN.

Lista de Materiales y Equipos
Examen Práctico de Peritos Electricistas
Convocatoria Verano 2023

I. Materiales:

1. (75) Pies de alambre THHN o THWN-2, AWG # 12, trenzado (Stranded), Verde
2. (75) Pies de alambre THHN o THWN-2, AWG # 12, trenzado (Stranded), Blanco
3. (80) Pies de alambre THHN o THWN-2, AWG # 12, trenzado (Stranded), Negro
4. (75) Pies de alambre THHN o THWN-2, AWG # 12, trenzado (Stranded), Rojo
5. (80) Pies de alambre THHN o THWN-2, AWG # 12, trenzado (Stranded), Azul
6. (65) Pies de alambre THHN o THWN-2, AWG # 12, trenzado (Stranded), Naranja
7. (70) Pies de alambre THHN o THWN-2, AWG # 12, trenzado (Stranded), Amarillo
8. (65) Pies de alambre THHN o THWN-2, AWG # 12, trenzado (Stranded), Marrón
9. (15) pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Verde
10. (15) Pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Blanco
11. (15) Pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Negro
12. (15) Pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Rojo
13. (15) Pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Azul
14. (15) pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Naranja
15. (15) Pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Amarillo
16. (15) Pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Marrón
17. (75) Conectores para alambres, “**Rojos**” o equivalente
18. (15) Conectores para alambre, “**Gris**” o equivalente
19. (15) Conectores para alambre, “**Azul**” o equivalente

20. (30) Conectores para alambre, “*Amarillo*” o equivalente
21. (1) Rollo de cinta adhesiva (*Electrical Tape*), **Negro**, {3/4" x 66 ft.}
22. (4) Rosetas de porcelana 660 W / 250 voltios
23. (4) Bombillas LEDs “Dimmable”
24. (4) Fusibles R 30 Amp. 250 V.
25. (15) Tornillos para conexión a tierra, rosca mecánica 10-32, (*Grounding Screws*)
26. (1) Receptáculo GFCI, 20 Amp. / 125 V. Certificado por UL
 - *Que cumpla con las nuevas normas que entraron en vigor el 1 de enero de 2003, del Standard UL 943*
27. (2) Interruptores de tres vías (3 Way) 120-277 V. / 15 o 20 Amp., con terminal para tierra del equipo, (*Equipment ground screw*). CS 320-21
28. (2) Interruptores de cuatro vías (4 Way) 120-277 V. / 15 o 20 Amp., con terminal para tierra del equipo, (*Equipment ground screw*). CS 320-21
29. (1) Interruptor con luz piloto 120 V. 15 o 20 Amp., con terminal para tierra del equipo.
30. (1) Receptáculo doble grado hospital (*Hospital Grade*) 20 Amp. /125 voltios.
31. (1) Tomacorriente sencillo 20 amp. /250 voltios (self-grounding).
32. (1) Interruptor 2 polos 20 Amp. / 120 – 277 voltios.

Nota: Todos los materiales deberán ser certificados y marcados por UL.

***** NO SE PERMITIRA TRAER NINGUN MATERIAL (ROSETAS, RECEPTACULOS E INTERRUPTORES) PRE-ALAMBRADOS *****

II. Equipo – *Todos son REQUISITOS para tomar su examen. ****

- a) Un instrumento para medir: Voltaje, Corriente y Resistencia.
- b) Herramientas básicas para desarrollar una instalación eléctrica.
- c) Equipo básico para etiquetar e identificar en una instalación eléctrica.

- d) Equipo que cumpla con OSHA: 29 CFR 1910.147 y 29 CFR 1910.333.
- e) Equipo de protección personal adecuado para realizar las tareas asignadas (gafas de seguridad, guantes, mascarilla, botas de seguridad **“Steel Toe” / “Composite Toe”** y casco).
- f) **Mascarilla quirúrgica y “Hand Sanitizer” son OBLIGATORIOS.**
- g) Comparecer con ropa adecuada al área de examen. No se permitirá logos de compañías públicas ni privadas.
- h) Tendrán un descanso de veinte minutos. Es **OBLIGATORIO** que los aspirantes lleven una merienda ligera y agua para su consumo. ****Nota: NO habrá almuerzo disponible**.**

FAVOR TRAER CAJA DE HERRAMIENTA ACORDE A LOS TRABAJOS QUE ESTARA REALIZANDO.

Información Adicional:

PARA PODER TOMAR EL EXAMEN, ES IMPORTANTE ESTAR EN O ANTES DE LAS **7:00 AM** CON SU BOLETO DE ADMISIÓN, IDENTIFICACIÓN CON FOTO, LOS MATERIALES Y EQUIPO, EXACTAMENTE SEGÚN ESPECIFICADO.

EL DÍA DEL EXAMEN PRÁCTICO LOS CANDIDATOS DEBEN LLEVAR CONSIGO UNA COPIA IMPRESA DE LA LICENCIA DE AYUDANTE DE PERITO VIGENTE. LOS QUE ESTUDIARON ANTES DEL 6 DE MARZO, 1993 DEBEN LLEVAR EVIDENCIA DE HABER ESTUDIADO ANTES DE ESA FECHA, QUE SON LAS ÚNICAS PERSONAS EXENTAS DE CUMPLIR CON EL REQUISITO DE LLEVAR LA LICENCIA ACTUALIZADA. DE LO CONTRARIO, NO PODRÁ TOMAR EL EXAMEN.

***Lista de Materiales y Equipos
Examen Práctico de Peritos Electricistas
Convocatoria Primavera 2023***

I. Materiales:

1. 75 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Verde
2. 75 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Blanco
3. 75 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Negro
4. 75 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Rojo
5. 75 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Azul
6. 65 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Naranja
7. 65 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Amarillo
8. 65 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Marrón
9. 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Verde
10. 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Blanco
11. 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Negro
12. 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Rojo
13. 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Azul
14. 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Naranja
15. 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Amarillo
16. 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Marrón
17. 75 Conectores para alambres, Rojos o equivalente
18. 15 Conectores para alambre, Gris o equivalente
19. 15 Conectores para alambre, Azul o equivalente

20. 30 Conectores para alambre, Amarillo o equivalente
21. 1 Rollo de cinta adhesiva (Electrical Tape), Negro, {3/4" x 66 ft.}
22. 4 Rosetas de porcelana 660 W
23. 4 Bombillas LEDs "Dimmable"
24. 4 Fusibles R 30 Amp. 250 V.
25. 15 Tornillos para conexión a tierra, rosca mecánica 10-32, (Grounding Screws)
26. 1 Receptáculo GFCI, 20 Amp. / 125 V. Certificado por UL

Que cumpla con las nuevas normas que entraron en vigor el 1 de enero de 2003, del Standard UL 943

27. 2 Interruptores de tres vías (3 Way) 120-277 V. / 15 o 20 Amp., con terminal para tierra del equipo, (equipment ground screw). CS 320-21
28. 1 Interruptor de cuatro vías (4 Way) 120-277 V. / 15 o 20 Amp., con terminal para tierra del equipo, (equipment ground screw). CS 320-21
29. 1 Interruptor con luz piloto 120 V. 15 o 20 Amp., con terminal para tierra del equipo.
30. 1 Receptáculo doble grado hospital (Hospital Grade) 20 Amp.

Nota: Todos los materiales deberán ser certificados y marcados por UL.

***** NO SE PERMITIRA TRAER NINGUN MATERIAL (ROSETAS, RECEPTACULOS E INTERRUPTORES) PRE-ALAMBRADOS *****

II. Equipo – **Todos son REQUISITOS para tomar su examen.**

- a. Un instrumento para medir: Voltaje, Corriente y Resistencia.
- b. Herramientas básicas para desarrollar una instalación eléctrica.
- c) Equipo de protección personal adecuado para realizar las tareas asignadas (gafas de seguridad, guantes, mascarilla, botas de seguridad **"Steel Toe" / "Composite Toe"** y casco).

d) Mascarilla quirúrgica y “Hand Sanitizer” son OBLIGATORIOS.

e) Comparecer con ropa adecuada al área de examen. No se permitirá logos de compañías públicas ni privadas.

f) Tendrán un descanso de veinte minutos. Es **OBLIGATORIO** que los aspirantes lleven una merienda ligera y agua para su consumo. ****Nota: NO habrá almuerzo disponible. ****

- **FAVOR TRAER CAJA DE HERRAMIENTA ACORDE A LOS TRABAJOS QUE ESTARA REALIZANDO.**

Información Adicional:

PARA PODER TOMAR EL EXAMEN, ES IMPORTANTE ESTAR EN O ANTES DE LAS **7:00 AM** CON SU BOLETO DE ADMISIÓN, IDENTIFICACIÓN CON FOTO, LOS MATERIALES Y EQUIPO, EXACTAMENTE SEGÚN ESPECIFICADO.

EL DÍA DEL EXAMEN PRÁCTICO LOS CANDIDATOS DEBEN LLEVAR CONSIGO UNA COPIA IMPRESA DE LA LICENCIA DE AYUDANTE DE PERITO VIGENTE. LOS QUE ESTUDIARON ANTES DEL 6 DE MARZO, 1993 DEBEN LLEVAR EVIDENCIA DE HABER ESTUDIADO ANTES DE ESA FECHA, QUE SON LAS ÚNICAS PERSONAS EXENTAS DE CUMPLIR CON EL REQUISITO DE LLEVAR LA LICENCIA ACTUALIZADA. DE LO CONTRARIO, NO PODRÁ TOMAR EL EXAMEN.

Lista de Materiales y Equipos
Examen Práctico de Peritos Electricistas
Convocatoria Verano 2021

I. Materiales:

- 1) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Verde
- 2) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Blanco
- 3) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Negro
- 4) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Rojo
- 5) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Azul
- 6) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Naranja
- 7) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Amarillo
- 8) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Marrón
- 9) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Verde
- 10) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Blanco
- 11) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Negro
- 12) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Rojo
- 13) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Azul
- 14) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Naranja
- 15) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Amarillo
- 16) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Marrón
- 17) 75 Conectores para alambres, Rojos o equivalente
- 18) 15 Conectores para alambre, Gris o equivalente
- 19) 15 Conectores para alambre, Azul o equivalente
- 20) 30 Conectores para alambre, Amarillo o equivalente
- 21) 1 Rollo de cinta adhesiva (Electrical Tape), Negro, {3/4" x 66 ft.}
- 22) 4 Rosetas de porcelana 660 W
- 23) 4 Bombillas LEDs

24) 4 Fusibles R 30 A. 250 V.

25) 15 Tornillos para conexión a tierra, rosca mecánica 10-32, (Grounding Screws)

26) 1 Interruptor Combinado de fallas a tierra GFCI, 20 A / 125 V. Certificado por UL

Que cumpla con las nuevas normas que entraron en vigor el 1 de enero de 2003, del Standard UL 943, (Igual o equivalente al marca Leviton™, SmatLock® GFCI, Catalogo # B02-8899-00W, o Pass & Seymour Legrand®, SafeLock™, TradeMaster®, GFCI, Catalogo # 1594-S-W o COOPER™ Wiring Devices, GFCI, Catalogo # XGF20W o Hubbell, Catálogo # GFR5352WA)

26) 2 Interruptores de tres vías (3 Way) 120-277 V. / 15 o 20 A., con terminal para tierra del equipo, (equipment ground screw). CS 320-21

27) 1 Interruptor con luz piloto 120 V. 15 o 20 A, con terminal tierra del equipo.

28) 1 Receptáculo doble 125 v 20 A

Nota: Todos los materiales deberán ser certificados y marcados por UL.

II. Equipo – **Todos son REQUISITOS para tomar su examen. **

a) Un instrumento para medir: Voltaje, Corriente y Resistencia.

b) Herramientas básicas para desarrollar una instalación eléctrica.

c) Equipo de protección personal adecuado para realizar las tareas asignadas (gafas de seguridad, guantes, mascarilla, botas de seguridad “Steel Toe” / “Composite Toe” y casco).

d) Mascarilla KN-95 o quirúrgica, “Faceshield” y “Hand Sanitizer” son OBLIGATORIOS.

e) Comparecer con ropa adecuada al área de examen.

f) Tendrán un descanso de medio hora, es **OBLIGATORIO** que los aspirantes lleven una merienda ligera y agua para su consumo. ****Nota: NO habrá almuerzo disponible. ****

Información Adicional:

PARA PODER TOMAR EL EXAMEN, ES IMPORTANTE ESTAR EN O ANTES DE LAS **7:00AM** CON SU BOLETO DE ADMISIÓN, IDENTIFICACIÓN CON FOTO, LOS MATERIALES Y EQUIPO, EXACTAMENTE SEGÚN ESPECIFICADO.

EL DÍA DEL EXAMEN PRÁCTICO LOS CANDIDATOS DEBEN LLEVAR CONSIGO UNA COPIA IMPRESA DE LA LICENCIA DE AYUDANTE DE PERITO VIGENTE. LOS QUE ESTUDIARON ANTES DEL 6 DE MARZO, 1993 DEBEN LLEVAR EVIDENCIA DE HABER ESTUDIADO ANTES DE ESA FECHA, QUE SON LAS ÚNICAS PERSONAS EXENTAS DE CUMPLIR CON EL REQUISITO DE LLEVAR LA LICENCIA ACTUALIZADA. DE LO CONTRARIO, NO PODRÁ TOMAR EL EXAMEN.

Lista de Materiales y Equipos
Examen Práctico de Peritos Electricistas
Convocatoria Invierno 2021

I. Materiales:

- 1) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Verde
- 2) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Blanco
- 3) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Negro
- 4) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Rojo
- 5) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Azul
- 6) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Naranja
- 7) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Amarillo
- 8) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Marrón
- 9) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Verde
- 10) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Blanco
- 11) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Negro
- 12) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Rojo
- 13) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Azul
- 14) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Naranja
- 15) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Amarillo
- 16) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Marrón
- 17) 75 Conectores para alambres, Rojos o equivalente
- 18) 15 Conectores para alambre, Gris o equivalente
- 19) 15 Conectores para alambre, Azul o equivalente
- 20) 30 Conectores para alambre, Amarillo o equivalente
- 21) 1 Rollo de cinta adhesiva (Electrical Tape), Negro, {3/4" x 66 ft.}
- 22) 4 Rosetas de porcelana 660 W
- 23) 4 Bombillas LEDs

24) 4 Fusibles R 30 A. 250 V.

25) 15 Tornillos para conexión a tierra, rosca mecánica 10-32, (Grounding Screws)

26) 1 Interruptor Combinado de fallas a tierra GFCI, 20 A / 125 V. Certificado por UL

Que cumpla con las nuevas normas que entraron en vigor el 1 de enero de 2003, del Standard UL 943, (Igual o equivalente al marca Leviton™, SmatLock® GFCI, Catalogo # B02-8899-00W, o Pass & Seymour Legrand®, SafeLock™, TradeMaster®, GFCI, Catalogo # 1594-S-W o COOPER™ Wiring Devices, GFCI, Catalogo # XGF20W o Hubbell, Catálogo # GFR5352WA)

26) 2 Interruptores de tres vías (3 Way) 120-277 V. / 15 o 20 A., con terminal para tierra del equipo, (equipment ground screw). CS 320-21

27) 1 Interruptor con luz piloto 120 V. 15 o 20 A, con terminal tierra del equipo.

28) 1 Receptáculo doble 125 v 20 A

Nota: Todos los materiales deberán ser certificados y marcados por UL.

II. Equipo – **Todos son REQUISITOS para tomar su examen. **

a) Un instrumento para medir: Voltaje, Corriente y Resistencia.

b) Herramientas básicas para desarrollar una instalación eléctrica.

c) Equipo de protección personal adecuado para realizar las tareas asignadas (gafas de seguridad, guantes, mascarilla, botas de seguridad “Steel Toe” / “Composite Toe” y casco).

d) Mascarilla KN-95 o quirúrgica y “Hand Sanitizer” son OBLIGATORIOS.

e) Comparecer con ropa adecuada al área de examen.

f) Tendrán un descanso de veinte minutos, es **OBLIGATORIO** que los aspirantes lleven una merienda ligera y agua para su consumo. ****Nota: NO habrá almuerzo disponible. ****

Información Adicional:

PARA PODER TOMAR EL EXAMEN, ES IMPORTANTE ESTAR EN O ANTES DE LAS **7:00AM** CON SU BOLETO DE ADMISIÓN, IDENTIFICACIÓN CON FOTO, LOS MATERIALES Y EQUIPO, EXACTAMENTE SEGÚN ESPECIFICADO.

EL DÍA DEL EXAMEN PRÁCTICO LOS CANDIDATOS DEBEN LLEVAR CONSIGO UNA COPIA IMPRESA DE LA LICENCIA DE AYUDANTE DE PERITO VIGENTE. LOS QUE ESTUDIARON ANTES DEL 6 DE MARZO, 1993 DEBEN LLEVAR EVIDENCIA DE HABER ESTUDIADO ANTES DE ESA FECHA, QUE SON LAS ÚNICAS PERSONAS EXENTAS DE CUMPLIR CON EL REQUISITO DE LLEVAR LA LICENCIA ACTUALIZADA. DE LO CONTRARIO, NO PODRÁ TOMAR EL EXAMEN.

Lista de Materiales y Equipos
Examen Práctico de Peritos Electricistas
Convocatoria Otoño 2022

I. Materiales:

- 1) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Verde
- 2) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Blanco
- 3) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Negro
- 4) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Rojo
- 5) 70 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Azul
- 6) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Naranja
- 7) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Amarillo
- 8) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Marrón
- 9) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Verde
- 10) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Blanco
- 11) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Negro
- 12) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Rojo
- 13) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Azul
- 14) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Naranja
- 15) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Amarillo
- 16) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Marrón
- 17) 75 Conectores para alambres, Rojos o equivalente
- 18) 15 Conectores para alambre, Gris o equivalente
- 19) 15 Conectores para alambre, Azul o equivalente
- 20) 30 Conectores para alambre, Amarillo o equivalente
- 21) 1 Rollo de cinta adhesiva (Electrical Tape), Negro, {3/4" x 66 ft.}
- 22) 4 Rosetas de porcelana 660 W
- 23) 4 Bombillas LEDs

24) 4 Fusibles R 30 A. 250 V.

25) 15 Tornillos para conexión a tierra, rosca mecánica 10-32, (Grounding Screws)

26) 1 Interruptor Combinado de fallas a tierra GFCI, 20 A / 125 V. Certificado por UL

Que cumpla con las nuevas normas que entraron en vigor el 1 de enero de 2003, del Standard UL 943, (Igual o equivalente al marca Leviton™, SmatLock® GFCI, Catalogo # B02-8899-00W, o Pass & Seymour Legrand®, SafeLock™, TradeMaster®, GFCI, Catalogo # 1594-S-W o COOPER™ Wiring Devices, GFCI, Catalogo # XGF20W o Hubbell, Catálogo # GFR5352WA)

26) 2 Interruptores de tres vías (3 Way) 120-277 V. / 15 o 20 A., con terminal para tierra del equipo, (equipment ground screw). CS 320-21

27) 1 Interruptor con luz piloto 120 V. 15 o 20 A, con terminal tierra del equipo.

28) 1 Receptáculo doble 125 v 20 A

Nota: Todos los materiales deberán ser certificados y marcados por UL.

II. Equipo – **Todos son REQUISITOS para tomar su examen. **

a) Un instrumento para medir: Voltaje, Corriente y Resistencia.

b) Herramientas básicas para desarrollar una instalación eléctrica.

c) Equipo de protección personal adecuado para realizar las tareas asignadas (gafas de seguridad, guantes, mascarilla, botas de seguridad “Steel Toe” / “Composite Toe” y casco).

d) Mascarilla KN-95 o quirúrgica y “Hand Sanitizer” son OBLIGATORIOS.

e) Comparecer con ropa adecuada al área de examen.

f) Tendrán un descanso de veinte minutos, es **OBLIGATORIO** que los aspirantes lleven una merienda ligera y agua para su consumo. ****Nota: NO habrá almuerzo disponible. ****

Información Adicional:

PARA PODER TOMAR EL EXAMEN, ES IMPORTANTE ESTAR EN O ANTES DE LAS **7:00AM** CON SU BOLETO DE ADMISIÓN, IDENTIFICACIÓN CON FOTO, LOS MATERIALES Y EQUIPO, EXACTAMENTE SEGÚN ESPECIFICADO.

EL DÍA DEL EXAMEN PRÁCTICO LOS CANDIDATOS DEBEN LLEVAR CONSIGO UNA COPIA IMPRESA DE LA LICENCIA DE AYUDANTE DE PERITO VIGENTE. LOS QUE ESTUDIARON ANTES DEL 6 DE MARZO, 1993 DEBEN LLEVAR EVIDENCIA DE HABER ESTUDIADO ANTES DE ESA FECHA, QUE SON LAS ÚNICAS PERSONAS EXENTAS DE CUMPLIR CON EL REQUISITO DE LLEVAR LA LICENCIA ACTUALIZADA. DE LO CONTRARIO, NO PODRÁ TOMAR EL EXAMEN.



Manual de Administración de Examen Práctico
Junta Examinadora de Peritos Electricistas



Tabla de Contenido

| | <u>Página</u> |
|--|---------------|
| 1. Horario e Información Importante | 3 |
| 2. “Script” de Instrucciones para el día de Examen | 4 |
| 3. Proceso a seguir el día del examen | 5 |
| 4. Instrucciones al candidato a seguir el día del examen | 6-7 |

Horario para Día de Examen Práctico de Peritos Electricistas

1. **Hora de llegada de Miembros de Junta y Equipo de Didaxis:** 6:00 am
2. **Comienzo de Registración/Orientación:** 7:00 am a 7:45am
3. **Comienzo de Examen:** 8:00am
4. **Culminación de Examen (aproximada):** 2:00pm
5. **Receso para Almuerzo (Aspirantes/Miembros de Junta/ Didaxis):** 10:00am a 10:30am

Partes, duración y cupo de Examen Práctico de Peritos Electricistas

podrán variar según la necesidad por instrucciones del Presidente de la Junta

- (A) Alambrado – Duración: **1hr y 30 min (tiempo puede variar de Convocatoria de acuerdo al Plano preparado)– Cupo: _ candidatos**
 - o Miembro de Junta:
- (M) Motores y Controles - Duración: **25 min – Cupo: _ candidatos**
 - Miembro de Junta:
- (I) Iluminación – Duración: **20 min – Cupo: _ candidatos**
 - o Miembro de Junta:
- (T) Transformadores – Duración: **20 min – Cupo: _ candidatos**
 - o Miembro de Junta:
- (C) Bases de Contadores – Duración: **20 min – Cupo: _ candidatos**
 - o Miembro de Junta:

“Script” – Instrucciones a leer el día de Examen

(Para ser leído ad verbatim por Representante de Didaxis)

Buenos días, de parte de la Junta Examinadora de Peritos Electricistas y el Equipo de Didaxis le deseamos éxito en su examen de reválida. *(Realizar una pausa de **3 minutos** -en este momento los miembros de Junta se presentarán a los aspirantes.)*

El proceso de examen acaba de comenzar. Por favor mantenerse en fila de acuerdo con el orden indicado hasta que culmine el proceso de orientación.

Mantenga su Boleto de Admisión e Identificación con foto vigente emitida por una agencia gubernamental. Identificación con foto permitidas: Licencia de Conducir, Pasaporte, Real ID y Tarjeta Electoral. Deberá mantener su identificación con foto disponible en todo momento, esta se le solicitará en el registro de cada parte de examen.

El uso del celular está prohibido durante el proceso de examen. Debió dejar en su auto su celular y/o cualquier dispositivo electrónico, incluyendo relojes inteligentes, FitBit, etc. Si no dejó su celular y/o dispositivo electrónico en el auto deberá entregar el mismo al momento del Registro al Representante de Didaxis. En caso de tener alguna lonchera y/o bulto también deberá ser entregado al Representante de Didaxis. Si tiene alguna merienda pequeña (barrita, etc.) y bebida la podrá mantener junto a sus herramientas.

Si durante el examen desea utilizar el Servicio Sanitario deberá indicarlo al Ujier de Didaxis y este indicará para que sea escoltado.

Usted será examinado en las siguientes áreas:

Partes y duración de Examen Práctico de Peritos Electricistas

- (A) Alambrado – Duración: **1hr y 30 min**
- (M) Motores y Controles - Duración: **25 min**
- (I) Iluminación – Duración: **20 min**
- (T) Transformadores – Duración: **20 min**
- (C) Bases de Contadores – Duración: **20 min**

El miembro de junta y/o ujier le indicará las instrucciones/tarea a seguir en cada parte de examen, de igual forma le indicará cuando su tiempo de prueba comenzó, el Ujier estará llevando el tiempo individual de cada aspirante. Los Ujieres están autorizados por la Junta Examinadora a indicarle a los aspirantes cuando su tiempo ha terminado. Al momento que a usted se le indique que su tiempo terminó debe dar un paso hacia atrás y poner las herramientas sobre la mesa o en su bulto/caja de herramientas. Si el ujier ve que luego del ALTO algún aspirante continúa trabajando este le indicará al miembro de junta y su parte de examen podrá ser invalidada.

En la parte de Alambrado o “muñeco” a usted se le entregará un plano, este debe ser entregado al finalizar la parte de Alambrado. Ningún aspirante puede llevarse el plano de examen, de realizar dicho acto el examen en su totalidad será invalidado para **TODOS** los aspirantes.

Aquellos aspirantes que comenzaron a estudiar Electricidad luego del 31 de julio de 2017 podrán ser evaluados con preguntas de Energía Renovable en las partes de Base de Contadores e Iluminación. Estos aspirantes estarán identificados con un sello verde.

Una vez comenzado el examen, el aspirante NO podrá abandonar el examen bajo ninguna circunstancia. El abandono no autorizado del lugar de examen conlleva el que se le cancele

el mismo en su totalidad. Por moción de la Junta Examinadora el aspirante que abandone el examen sin notificación se le aplicará una penalidad de un (1) año, donde no podrá solicitar los exámenes Teórico y Práctico.

Solo será permitido los artículos según la lista de materiales y equipo de seguridad autorizados por la Junta Examinadora.

Está prohibido hablar o compartir información durante el periodo de examen. Luego de terminar el examen no divulgará información sobre el contenido de este.

Al finalizar el examen, el aspirante firmará la Hoja de Asistencia de Salida.

Ningún aspirante debe poseer armas blancas, ni arma de fuego en el centro de examen.

No se permitirá dentro del centro de examen, ni en los pasillos cercanos, a ningún acompañante de los aspirantes.

Durante el periodo de examen no se puede solicitar revisión de los resultados. Las revisiones se deben solicitar por escrito a la Junta Examinadora, una vez concluyan las fechas de examen.

Toda reclamación que el aspirante tenga relacionada al proceso de administración de examen deberá ser presentada por escrito antes de salir del centro de examen.

Está terminantemente prohibido el mover o remover equipo o materiales del centro de examen.

Didaxis, la Junta Examinadora ni los centros de examen utilizados para administrar los exámenes no responden por daños o hurtos a los automóviles y/o a los artículos dejados en el interior de estos, y cualquier otro objeto de su propiedad.

No se permite el hostigamiento sexual ni el uso o abuso de drogas en los predios del centro de examen.

Comenzaremos con el proceso de registro, por favor al ser llamado traer su Boleto de Admisión, Identificación con foto y sus materiales.

Antes de entrar al área de examen se le estará desinfectando las manos, de igual forma tendrán disponible una estación de lavado de mano, la misma estará rotulada.

Nuevamente mucho éxito en su examen de reválida.

Proceso a seguir el día del examen

1. El candidato asiste a su Centro de Examen asignado.
2. La orientación y registro comienza a las **7:00 am**
3. Validación de identidad. El aspirante debe llevar y presentar el boleto oficial de admisión e identificación con foto (Ej. Licencia de conducir, pasaporte o alguna identificación expedida por el gobierno). En este momento se le estará colocando en el capacet un “label” con el número asignado según la hoja de asistencia.
4. **Candidatos deben presentar junto con su boleto de admisión una copia de su LICENCIA DE AYUDANTE DE PERITO ELECTRICISTA VIGENTE.**
5. **Solo los candidatos que estudiaron antes del 6 de marzo de 1993 están exentos de cumplir con el requisito de presentar la licencia actualizada de Ayudante, pero deben llevar una transcripción de créditos con un mínimo de 800 horas tomadas en un el total del curso de Electricidad antes de esa fecha. De lo contrario, no podrán tomar el examen.**

6. En el registro inicial los candidatos deberán firmar la hoja de asistencia y entregar su boleto de admisión. El candidato se le asignará la parte de examen práctico donde comenzará.
7. El ujier en la entrada de cada parte de examen le pondrá en el capacete del candidato un “label”. Este “label” tendrá una letra y un número. El mismo indicara las partes que el candidato ha sido examinado y a su vez identificará al candidato. El número asignado será el mismo que está en las hojas de asistencia.
8. Al completar todas las partes del examen los candidatos deberán firmar la hoja de registro/asistencia de salida de examen.

Instrucciones al Candidato para el día del examen

1. Es requisito presentar una identificación con foto vigente emitida por una agencia gubernamental junto con el boleto de admisión para poder entrar al área de examen. Identificaciones permitidas: Licencia de conducir, pasaporte americano o tarjeta electoral. Estas identificaciones no pueden estar mutiladas. No podrá entrar al área de examen si no presenta identificación requerida. Residentes permanentes tendrán que presentar su tarjeta de Residencia Permanente vigente.
2. El aspirante deberá acudir 15 minutos antes de la hora de comienzo vestido adecuadamente. No se permitirá el uso de gafas, gorras, sombreros, pantalones cortos, faldas por encima de las rodillas, camisetas sin mangas, chancletas playeras o cualquier pieza de ropa que exhiba el torso o con escotes profundos. No se permite el uso de uniforme de trabajo.
3. En el centro de examen no se permitirá: material de estudio, bultos, mochila, calculadora, computadoras personales, celulares, beepers, cámaras, PDA'S, equipos de música u otros artículos electrónicos. No se permitirá el uso de prendas y accesorios (pantallas, cadenas, collares, sortijas, relojes, bandas, diademas, pinches decorativos, piercings, carteras) o artículos que puedan contener dispositivos electrónicos. No traer armas blancas, ni armas de fuego al centro de examen.
4. El aspirante deberá esperar a que el administrador del examen le indique las

- instrucciones a seguir. Se le impartirán las instrucciones/tareas sobre la parte de examen.
5. No se permitirá dentro del centro de examen, ni en los pasillos cercanos, a ningún acompañante de los aspirantes. Tampoco se permitirán grupos de tertulias en las áreas o pasillos de los centros de examen.
 6. Durante el periodo de examen el uso de los baños estará limitado, en caso de tener que utilizar el mismo un ujier escoltara al aspirante.
 - 7. Una vez comenzada la prueba, el aspirante no podrá abandonar el examen bajo ninguna circunstancia. El abandono del lugar de examen puede conllevar el que se le cancele los privilegios para completar el mismo.**
 8. No se permitirá hablar o compartir información durante el periodo de examen. Luego de terminar el examen no divulgará información sobre el contenido de este.
 9. El administrador de examen no contestará ninguna pregunta sobre el contenido de la prueba. El aspirante solo podrá solicitar orientación en caso de que tenga dudas con respecto a las instrucciones del examen.
 10. Durante el periodo de examen no se puede solicitar revisión de los resultados. Las revisiones se deben solicitar por escrito a la Junta Examinadora, una vez concluyan las fechas de examen.
 11. Al finalizar el examen, el aspirante firmará la Hoja de Asistencia antes de salir del área de examen.
 12. Toda reclamación que tenga el aspirante relacionado al proceso de administración del examen de reválida deberá presentarse por escrito inmediatamente al terminar y salir de la sala de examen al representante de servicio al cliente de Didaxis.
 13. Está terminantemente prohibido el mover o remover equipo o materiales de las facilidades institucionales.
 14. Didaxis y/o los centros de exámenes utilizados para administrar los exámenes no responden por daños o hurtos a los automóviles y/o a los artículos dejados en el interior de los mismos, y cualquier otro objeto de su propiedad.
 15. No se permite el hostigamiento sexual ni el uso o abuso de drogas en los predios de las facilidades institucionales.

20 de marzo de 2024

Hon. José L. Dalmau Santiago
Presidente
Senado de Puerto Rico

Honorable Senador Dalmau Santiago:

En respuesta a la petición de información solicitando información a la Junta Examinadora de Peritos Electricistas de Puerto Rico, y en la cual se incluye y menciona a nuestra empresa, Didaxis, Inc. (Didaxis), a continuación, le proveemos un resumen de los servicios y procesos que llevamos a cabo relacionados a la administración de los exámenes Prácticos de Peritos Electricistas.

Didaxis es la empresa contratada por el Departamento de Estado de Puerto Rico para **procesar solicitudes, coordinar y ejecutar la logística y los procesos estandarizados** durante la administración de los exámenes Prácticos de Peritos Electricistas ofrecidos por la Junta Examinadora de Peritos Electricistas de Puerto Rico (la Junta Examinadora).

La Junta Examinadora es la encargada de preparar el listado de materiales para cada convocatoria de examen, al igual de llevar el proceso de evaluación de los aspirantes en cada parte del examen de reválida. El listado de materiales aprobado por la junta examinadora es enviado a Didaxis para el correspondiente envío de manera electrónica a los aspirantes que cumplieron con los requisitos establecidos por la Junta Examinadora para ser admitidos a tomar el examen. A su vez, este listado es publicado en la página web de Didaxis en el área correspondiente al examen. Además de, el listado de materiales es enviado vía correo electrónico a los aspirantes con anticipación a la fecha del examen.

Certificamos que las siguientes funciones y actividades son llevadas a cabo por el equipo de Didaxis previo, durante y posterior a los días de administración del examen:

1. Preparar toda la infraestructura técnica (conexión WiFi) en el Centro de Examen. Esta infraestructura es utilizada para la comunicación y almacenaje de la data generada por los evaluadores (miembros de junta examinadora) durante la administración del examen.
2. Registro Inicial de los aspirantes que van llegando al Centro de Examen (la **Escuela Vocacional** seleccionada y aprobada por la Junta Examinadora de Peritos Electricistas – (ver *Reglamento #8455, Art. XIV: Regulaciones para los exámenes en las categorías de Perito y Ayudante*

- de Perito Electricista, Inciso D – “Los exámenes prácticos se ofrecerán en el lugar, fecha y hora que la Junta determine, por acuerdo de la mayoría simple.”*), durante este registro inicial se escribe en los Boletos de Admisión de cada aspirante el número de identificación asignado. Este registro ayuda a agilizar el proceso de registro oficial y contabilizar los ausentes.
3. Antes de comenzar con el registro oficial se procede a leer el **Manual de Administración de Examen Práctico** aprobado por la Junta Examinadora. (Ver Anejo 1)
 4. Luego de la orientación se comienza con el registro oficial de los aspirantes. En este proceso se valida la identidad del aspirante utilizando el Boleto de Admisión que se ha enviado con anticipación a la fecha de examen y una identificación oficial, vigente y con foto (pasaporte, Real ID o Licencia de Conducir). Se les coloca un número en el gorro de seguridad tipo capacete el cual identificará al aspirante durante el día de examen y en la entrada de todas las partes de examen. Este número, de igual forma es para poder identificarlo en la rúbrica de examen, el cual es un número de control que se encuentra en el listado de asistencia utilizado en el registro.
 5. Luego que los aspirantes son registrados se van asignando a las diferentes partes de examen. Según establecido en el *Reglamento #8455 Reglamento para el Funcionamiento de la Junta Examinadora de Peritos Electricistas, Art. XIV, Inciso L, punto #4: El examen práctico contará de las siguientes materias con un valor de cincuenta (50) puntos.*
 - a. *Alambrado de Circuito Eléctrico (ramales) (10 puntos)*
 - b. *Equipo de Entrada de Servicios – Energía Renovable (10 puntos)*
 - c. *Iluminación – Energía Renovable (10 Puntos)*
 - d. *Motores y Controles para motores Eléctricos (10 puntos)*
 - e. *Sistema de Distribución de energía eléctrica (10 puntos)*
 6. Durante el proceso de examen los empleados de Didaxis asisten a los miembros de juntas en las siguientes tareas:
 - a. Registro de aspirantes en cada área (parte) de examen. El aspirante debe firmar la hoja de asistencia de cada parte de examen, el ujier de Didaxis le coloca el sello con el número otorgado y le asigna una estación donde estará ejecutando su tarea.
 - b. El ujier está autorizado por la junta examinadora a indicar las instrucciones generales y tareas a seguir en cada parte de examen, de igual forma indica cuando el tiempo de prueba comienza. El ujier lleva el tiempo individual de cada aspirante. Los ujieres están autorizados por la Junta Examinadora a indicarle a los aspirantes cuando su tiempo ha terminado (ver Reglamento #8455, Art. XIV, Inciso I, punto #3-“*El candidato seguirá la instrucción*”

que se indiquen por la compañía o representantes de la misma que fueron aprobado por la Junta".)

- c. Los ujieres están encargados de velar porque las instrucciones impartidas al inicio se cumplan.
 - d. Validar que la información entrada en la rúbrica electrónica utilizada por el miembro de junta (evaluador) se esté guardando en el sistema.
 - e. Al finalizar el proceso de examen un ujier está encargado de obtener el registro de salida de los aspirantes al culminar su examen. En esta parte el aspirante firma la hoja de asistencia de salida.
7. Luego de finalizado el día de examen los ujieres de Didaxis se encargan de recoger y dejar todo preparado para el próximo día de examen.
8. Al culminar la administración de exámenes en la convocatoria vigente, los datos registrados por los evaluadores en las rubricas electrónicas son tabulados y se procede a preparar un Resumen Final de Estadísticas de Resultados (Aprobados/No Aprobados), el cuál es entregado a la junta. Simultáneamente, se preparan las cartas de resultados a ser enviadas a los aspirantes tan pronto se recibe la autorización de la junta examinadora. **Es importante destacar que durante el examen al momento que un evaluador somete (guarda) una rúbrica como "evaluación terminada" la misma no puede ser alterada.**

De tener alguna pregunta, no dude en comunicarse directamente con esta servidora.

Cordialmente,



Sra. Raiza L. Pamias
Directora Didaxis Metro
Didaxis, Inc.
Email: rpamias@didaxispr.com

ABOUT DIDAXIS, INC. AND SPECIALIZED SERVICES PROVIDED

THE FOLLOWING INFORMATION IS IN ACCORDANCE WITH EXECUTIVE ORDERS 2021-001 AND 2021-004.

DATE: March 20, 2024

Company Name: Didaxis, Inc.

| | |
|----------------------------|--|
| Julio J. Pamias Portalatín | 787-296-8385 |
| President | jpamias@didaxispr.com |
| PO Box 207 | www.didaxispr.com |
| San Germán, PR 00683 | |

A Leader in Computer-Based Certification and Credential Services in Puerto Rico

Didaxis, Inc. is a Puerto Rico (local) corporation and industry-leading professional computer-based testing services provider to corporations, state government agencies, professional associations and certifying bodies, including the National Council of Examiners for Engineering and Surveying (NCEES).

Services are provided by 100% Didaxis' Staff and Resources.
Our GSA Professional Services Provider Registry # is: 202100349
Our PRITS' Provider Number is: RPT-2116



Human Resources and Related Topics

Staff Members

Didaxis has over 20 employees (FTE) distributed in the following operational areas: Accounting & Administration, Customer Services & Proctors, Information Technology, Data Analysis/Psychometric & QA.

Key Personnel - Leadership Team:

1. Julio J. Pamiás Portalatín, President (2019-present)
 - a. Qualifications/Experience: Bachelor of Science (UPR-RP), Bachelor - Computer Engineering (UPR-May), Certification in Management (Harvard Business School Executive Program), Managing Director (Metro IT Resources 1996-2001), Managing Director (Keane 2001-2004), President (AtlasBITS 2005-2009), Vice-President (Didaxis, Inc. 2009-2019)
2. Dr. Orlando Pedrosa, Ph.D., Chief Psychometrician (2009-present)
 - a. Qualifications/Experience: Bachelor's in Arts - Psychology (IAU 1987), Master's in Science (CCAS 1991), Philosophy Doctor in Psychology (CCAS 1994), Professor (Center for Advance Studies 1994-present), Consultant to the Interamerican University Board of Trustees 2019-present, Statistical and Measurement Specialist and Consultant (College Entrance Examination Board 2006 - present)
3. Raiza L. Pamiás, BHR, MHR, Director of Human Resources and QA (2010 - present)
 - a. Qualifications/Experience: Bachelor's in HR (UPR-RP 2006), Professional Recruiter (Metro IT Resources 2006 - 2010), MS HR (UPCP 2014)
4. Leticia L. Calcerrada, Director of Customer Services (2009 - present)
 - a. Qualifications/Experience: Bachelor's in Education (UPR-May 1980), Professor (Dept of Education 1981 - 2009)
5. Waldemar Delgado Nazario, IT and Data Analysis Director (2017 - present)
 - a. Qualifications/Experience: Bachelor's in Computer Sciences (IAU-SG 2010), Data Base Admin (Didaxis 2009 - 2016)
6. Cornelius "CJ" Jackson, Customer Care Technology Director (2023 - present)
 - a. Qualifications/Experience: Bachelor's in Computer Sciences, Customer Care Manager (AMEX and Maximus, Inc. 1997 - 2022)

Business Trajectory

Vision

With more than 14 years of experience and over 95% of the local market share with clients (credential bodies in the public sector) representing a wide range of professional occupations, Didaxis is dedicated to provides clients with **“Technology That Works and People Who Care.”** Our vision is to develop and bring technology to improve business processes that allow new and existing professionals to continue participating actively in challenging economics environments.

Services Provided to Governmental Entities

Didaxis provides various solutions through its multiple business channels including licensure testing and license management services (for government regulatory agencies), and certification credentialing services (for certifying bodies) in Puerto Rico. Didaxis offers clients various solutions to measure, assess and identify the skills, traits and abilities of individuals seeking jobs, licensure or certification credentials. Since 2009 we have been the main services provider to certifying bodies under the jurisdiction of the Puerto Rico’s Department of Health and Department of State (since 2018).

Examples of Services Provided to Customers

Using proprietary information technology, standardized processes and specialized resources, we provide a total efficient solution to the clients that we serve. Our internally developed software platforms (Didaxis Applications Management System - **DAMS©**) allow professionals to apply online for licenses and board exams. Also, the agency’s administrative personnel, certifying bodies members, Didaxis’ staff and management team from corresponding regulatory offices at Department of State and Department of Health (use only few features of the platform), have access to a software tool for evaluating and communicating in a secure, agile and controlled (from the regulatory, auditing and work-flow perspective) environment. Our platforms provide productivity reports and statistics to keep tracking of KPIs.

Quality Assurance

We use the best practices to develop (Agile methodology), manage (PMI), implement (ISACA) and execute (using *Standards for Educational and Psychological Testing*) the services provided to our customers. All our processes pass thru a multi-level verification and validation steps before delivering the final products (ex. License, Test Result or Reports). Knowledge transfer is critical in what we do. Periodically, our personnel take seminars to update and improve the required skills to bring high quality services. Also, we provide training to our customers on our processes and IT platforms.

Partnerships

For over 14 years we have provided services to the “Oficina de Reglamentación y Certificación de los Profesionales de la Salud (ORCPS)”, an entity attached to the PR’s Department of Health, and to the “Secretaría Auxiliar de Juntas Examinadoras”, an entity attached to the PR’s Department of State. We excel in providing high quality and standardized services to the certifying bodies of over 40 professions. Long term relationship makes us proud to be recognized as their partner.

Also, we have established a partnership with the National Council of Examiners for Engineering and Surveying (NCEES) as a local authorized firm.

References

1. Examination Boards
Secretaría Auxiliar Para la Regulación de la Salud Pública
Departamento de Salud de Puerto Rico
2. Secretaría Auxiliar de Juntas Examinadoras
Departamento de Estado de Puerto Rico

Activities and Projects with Social Impact

1. **Internships:** frequently, we allow students (in IT, education and psychology programs) to make their practice in our company.
2. **Orientation:** during de calendar year we are invited by academia to visit and provide orientation to students in different disciplines about the examination process and how to prepare for a board exam after graduation.
3. **Support to Academia’s Colocation Offices:** we provide data and statistics that is required by accreditation organizations in order to improve academic programs. It helps to prepare better professionals that will serve in the local market and economy.

Undergoing Audits or Investigation

During our company life we have not received a legal claim, neither an audit or investigation related to executing our services and business activities in a wrong way.



Junta Examinadora de Peritos Electricistas

CERTIFICACIÓN

Yo, Anibal Picón Vélez , Presidente de la Junta Examinadora de Peritos Electricistas, certifico:

1. Que conforme a las disposiciones de la Ley Núm. 115 de 2 de junio de 1976, según enmendada, conocida como la “Ley de la Junta Examinadora de Peritos Electricista”, 20 L.P.R.A. §§2701-2722, y del Reglamento Núm. 8455, de 14 de marzo de 2014, conocido como el “Reglamento para el Funcionamiento de la Junta Examinadora de Peritos Electricistas” y del Reglamento Núm. 8644 de 14 de septiembre de 2015, conocido como el “Reglamento Uniforme de las Juntas Examinadoras Adscritas al Departamento de Estado del Estado Libre Asociado de Puerto Rico (RUJEDEPR)”, las minutas de las reuniones de la Junta Examinadora de Peritos Electricistas se encuentran bajo la custodia de su Secretario.
2. Que en atención de la Petición del Senado Núm. 2024-040, se hicieron las gestiones necesarias conducentes a obtener copia certificada de las minutas de las reuniones de la Junta Examinadora de Peritos Electricistas durante los pasados cinco (5) años.
3. Que a la presente fecha el Secretario de la Junta Examinadora de Peritos Electricistas se encuentra enfrentando una situación de salud de carácter grave, que impide la coordinación inmediata de la entrega de las minutas de las reuniones de la Junta Examinadora.
4. Que tan pronto sea posible, dentro de las circunstancias de salud de nuestro compañero, la Junta Examinadora de Peritos Electricistas hará llegar al Honorable Senado de Puerto Rico una copia certificada de las minutas existentes de las reuniones de la Junta Examinadora de Peritos Electricistas durante los pasados cinco (5) años, en cumplimiento con el inciso (4) de la Petición del Senado Núm. 2024-040.

Y para que así conste, firmo la presente certificación en San Juan, Puerto Rico, hoy lunes, 25 de marzo de 2024.

Anibal Picón Vélez
Presidente
Junta Examinadora de Peritos Electricistas