



# COLEGIO DE PERITOS ELECTRICISTAS DE PUERTO RICO

PO BOX 363611 SAN JUAN PR 00936-3611

Tel. (787) 781-7196 / 781-7184

NÚM. CERTIFICACIÓN:

## CERTIFICACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Dueño: \_\_\_\_\_ (Nombre)

(Calle, Núm., Apt.) \_\_\_\_\_ (Barrio, Urbanización)

(Ciudad) \_\_\_\_\_ (Teléfono)

Cuenta número: \_\_\_\_\_

Tipo de certificación:  Final  Provisional  
 Reinspección por:  Reparación  Desuso

### Tipo de proyecto:

Industrial  Comercial  Residencial  
 Entidad sin fines de lucro o gubernamental

Medidor existente número: \_\_\_\_\_

Identificación en la base del medidor: \_\_\_\_\_

Medidor vecino número: \_\_\_\_\_

Sellos del Colegio de Peritos Electricistas requeridos, según establecido por la Ley Núm. 131 de 1969, según enmendada, que tienen que adherirse al dorso:

- Sellos por certificación:
  - Comercial \$15
  - Industrial \$20
  - Residencial y entidad sin fines de lucro o gubernamental \$ 0
- Sellos por trabajos realizados detallados en la Sección I.

Importe total en sellos: \_\_\_\_\_

## CERTIFICACIÓN

Yo, \_\_\_\_\_, certifico que soy mayor de 18 años de edad,  casado  soltero y vecino de \_\_\_\_\_, Puerto Rico, que soy Perito Electricista Colegiado autorizado para ejercer en Puerto Rico con licencia número \_\_\_\_\_, que no soy empleado de la Autoridad de Energía Eléctrica y que he sido contratado por \_\_\_\_\_ para la construcción de las instalaciones eléctricas en \_\_\_\_\_, Puerto Rico. Certifico que realicé las instalaciones eléctricas descritas de acuerdo con las Leyes Núm. 131 de 28 de junio de 1969 y Núm. 115 de 2 de junio de 1976, según enmendadas, y demás leyes aplicables; que éstas cumplen con las normas, reglamentos y patrones de la Autoridad de Energía Eléctrica, los planos endosados, el Código Eléctrico Nacional y Código Eléctrico Nacional de Seguridad vigentes y que están libres de riesgos eléctricos. Además, certifico que los sellos adheridos al dorso cumplen con lo dispuesto por la Ley Núm. 131 de 1969, según enmendada, y que no proveeré beneficio económico a empleado alguno de la Autoridad relacionado con esta certificación.

## I. SELLOS POR TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN ELÉCTRICA REALIZADOS

TRABAJO	R	C	TRABAJO	R	C	TRABAJO	R	C
Instalación soterrada	\$10	\$10	Subestaciones (Transformadores)	\$10	\$20	Unidades seccionadoras (SU)	\$10	\$20
Tomas de servicio soterradas (c/u)	\$10	\$10	Postes	\$10	\$15	Líneas aéreas	\$10	\$15
Alumbrado	\$10	\$15	Reinspección de instalaciones	\$10	\$10	Generadores de electricidad	\$10	\$15
Base de medidor 100 A / Interior	\$10	\$10	Base de medidor 200 A / Interior	\$10	\$20			

Leyenda: R = residencial, entidad gubernamental o entidad sin fines de lucro / C = comercial o industrial

## II. DESCRIPCIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

A. Voltaje:  Secundario  Primario  
 B. Sistema:  1Ø  3Ø  Delta  Estrella  
 C. Base de medidor: \_\_\_\_\_ Amperios / Cantidad de medidores: \_\_\_\_\_  
 D. Espacios vacantes en base de medidores múltiples: \_\_\_\_\_  
 E. Medición:  Secundaria  Primaria  CT  VT  
 F. Carga: \_\_\_\_\_ kW \_\_\_\_\_ kVA  
 G. Calibre: \_\_\_\_\_  
 H. Toma o acometida:  Soterrada  Aérea  
 I. Prueba de cable:  Sí  No  No necesaria  
 J. Sistema de energía renovable: \_\_\_\_\_  
 K. Base medidor:  
 Acero inoxidable  
 Aluminio  
 Acero galvanizado

## III. DESCRIPCIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA INTERIOR

A. Núm. de tomacorrientes:  
 \_\_\_\_\_ 120V \_\_\_\_\_ GFCI \_\_\_\_\_ Estufa \_\_\_\_\_ Calentador  
 \_\_\_\_\_ 240V \_\_\_\_\_ Secadora \_\_\_\_\_ Acondicionador de aire  
 B. Núm. de circuitos: \_\_\_\_\_  
 C. Núm. de interruptores: Sencillo \_\_\_\_\_ Doble \_\_\_\_\_ Triple \_\_\_\_\_ GFCI \_\_\_\_\_  
 D. Núm. de luminarias instaladas: \_\_\_\_\_  
 E. Núm. de motores y capacidad: \_\_\_\_\_ 1Ø \_\_\_\_\_ HP \_\_\_\_\_ 3Ø \_\_\_\_\_ HP  
 F. Otros artefactos: \_\_\_\_\_

## IV. ¿EXISTE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA ADECUADA PARA SERVIR ESTE PROYECTO? DESCRIBA.

Sí  No Condiciones existentes:  Aro Super  Base de medidor vacante  Sello AEE - Núm. \_\_\_\_\_

## V. SI CONSISTE EN REINSPECCIÓN POR REPARACIÓN O DESUSO, DESCRIBA:

## VI. COMENTARIOS ADICIONALES:

Esta certificación se recibe y acepta a base de la información suministrada por el perito electricista que la firma y está condicionada a que exista la infraestructura eléctrica adecuada en los límites de esta construcción. Se presentará la copia del dueño a la Autoridad de Energía Eléctrica para solicitar el servicio de energía eléctrica. No se entregarán sustituciones de certificaciones sin la autorización del perito electricista que radicó la certificación original. **No es válida para obtener Permiso de Uso.**

Certificado por:

Recibido por:

Aceptado por:

\_\_\_\_\_  
Firma del Perito Electricista Colegiado

\_\_\_\_\_  
Firma del funcionario autorizado de AEE

\_\_\_\_\_  
Firma del oficial de AEE

\_\_\_\_\_  
Nombre en letra de molde

\_\_\_\_\_  
Nombre en letra de molde

\_\_\_\_\_  
Nombre en letra de molde

\_\_\_\_\_  
Carr., Calle, Número, km, Barrio, Urb.

\_\_\_\_\_  
Título

\_\_\_\_\_  
Título

\_\_\_\_\_  
Ciudad Teléfono

\_\_\_\_\_  
Oficina AEE Teléfono

\_\_\_\_\_  
Oficina AEE Teléfono

\_\_\_\_\_  
Fecha:

\_\_\_\_\_  
Fecha:

\_\_\_\_\_  
Fecha:

**ESTA CERTIFICACIÓN CADUCA AL AÑO DE SU ACEPTACIÓN SI NO SE SOLICITA SERVICIO O SI HA ESTADO SIN SERVICIO POR MÁS DE UN AÑO.**

REV. 10/08

**ORIGINAL - AUTORIDAD DE ENERGÍA ELÉCTRICA**



# COLEGIO DE PERITOS ELECTRICISTAS DE PUERTO RICO

PO BOX 363611 SAN JUAN PR 00936-3611

Tel. (787) 781-7196 / 781-7184

NÚM. CERTIFICACIÓN:

## CERTIFICACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Dueño: \_\_\_\_\_ (Nombre)

(Calle, Núm., Apt.) \_\_\_\_\_ (Barrio, Urbanización)

(Ciudad) \_\_\_\_\_ (Teléfono)

Cuenta número: \_\_\_\_\_

Tipo de certificación:  Final  Provisional  
 Reinspección por:  Reparación  Desuso

### Tipo de proyecto:

Industrial  Comercial  Residencial  
 Entidad sin fines de lucro o gubernamental

Medidor existente número: \_\_\_\_\_

Identificación en la base del medidor: \_\_\_\_\_

Medidor vecino número: \_\_\_\_\_

Sellos del Colegio de Peritos Electricistas requeridos, según establecido por la Ley Núm. 131 de 1969, según enmendada, que tienen que adherirse al dorso:

- Sellos por certificación:
  - Comercial \$15
  - Industrial \$20
  - Residencial y entidad sin fines de lucro o gubernamental \$ 0
- Sellos por trabajos realizados detallados en la Sección I.

Importe total en sellos: \_\_\_\_\_

## CERTIFICACIÓN

Yo, \_\_\_\_\_, certifico que soy mayor de 18 años de edad,  casado  soltero y vecino de \_\_\_\_\_, Puerto Rico, que soy Perito Electricista Colegiado autorizado para ejercer en Puerto Rico con licencia número \_\_\_\_\_, que no soy empleado de la Autoridad de Energía Eléctrica y que he sido contratado por \_\_\_\_\_ para la construcción de las instalaciones eléctricas en \_\_\_\_\_, Puerto Rico. Certifico que realicé las instalaciones eléctricas descritas de acuerdo con las Leyes Núm. 131 de 28 de junio de 1969 y Núm. 115 de 2 de junio de 1976, según enmendadas, y demás leyes aplicables; que éstas cumplen con las normas, reglamentos y patrones de la Autoridad de Energía Eléctrica, los planos endosados, el Código Eléctrico Nacional y Código Eléctrico Nacional de Seguridad vigentes y que están libres de riesgos eléctricos. Además, certifico que los sellos adheridos al dorso cumplen con lo dispuesto por la Ley Núm. 131 de 1969, según enmendada, y que no proveeré beneficio económico a empleado alguno de la Autoridad relacionado con esta certificación.

## I. SELLOS POR TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN ELÉCTRICA REALIZADOS

TRABAJO	R	C	TRABAJO	R	C	TRABAJO	R	C
Instalación soterrada	\$10	\$10	Subestaciones (Transformadores)	\$10	\$20	Unidades seccionadoras (SU)	\$10	\$20
Tomas de servicio soterradas (c/u)	\$10	\$10	Postes	\$10	\$15	Líneas aéreas	\$10	\$15
Alumbrado	\$10	\$15	Reinspección de instalaciones	\$10	\$10	Generadores de electricidad	\$10	\$15
Base de medidor 100 A / Interior	\$10	\$10	Base de medidor 200 A / Interior	\$10	\$20			

Leyenda: R = residencial, entidad gubernamental o entidad sin fines de lucro / C = comercial o industrial

## II. DESCRIPCIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

A. Voltaje:  Secundario  Primario  
 B. Sistema:  1Ø  3Ø  Delta  Estrella  
 C. Base de medidor: \_\_\_\_\_ Amperios / Cantidad de medidores: \_\_\_\_\_  
 D. Espacios vacantes en base de medidores múltiples: \_\_\_\_\_  
 E. Medición:  Secundaria  Primaria  CT  VT  
 F. Carga: \_\_\_\_\_ kW \_\_\_\_\_ kVA  
 G. Calibre: \_\_\_\_\_  
 H. Toma o acometida:  Soterrada  Aérea  
 I. Prueba de cable:  Sí  No  No necesaria  
 J. Sistema de energía renovable: \_\_\_\_\_  
 K. Base medidor:  
 Acero inoxidable  
 Aluminio  
 Acero galvanizado

## III. DESCRIPCIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA INTERIOR

A. Núm. de tomacorrientes:  
 \_\_\_\_\_ 120V \_\_\_\_\_ GFCI \_\_\_\_\_ Estufa \_\_\_\_\_ Calentador  
 \_\_\_\_\_ 240V \_\_\_\_\_ Secadora \_\_\_\_\_ Acondicionador de aire  
 B. Núm. de circuitos: \_\_\_\_\_  
 C. Núm. de interruptores: Sencillo \_\_\_\_\_ Doble \_\_\_\_\_ Triple \_\_\_\_\_ GFCI \_\_\_\_\_  
 D. Núm. de luminarias instaladas: \_\_\_\_\_  
 E. Núm. de motores y capacidad: \_\_\_\_\_ 1Ø \_\_\_\_\_ HP \_\_\_\_\_ 3Ø \_\_\_\_\_ HP  
 F. Otros artefactos: \_\_\_\_\_

## IV. ¿EXISTE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA ADECUADA PARA SERVIR ESTE PROYECTO? DESCRIBA.

Sí  No Condiciones existentes:  Aro Super  Base de medidor vacante  Sello AEE - Núm. \_\_\_\_\_

## V. SI CONSISTE EN REINSPECCIÓN POR REPARACIÓN O DESUSO, DESCRIBA:

## VI. COMENTARIOS ADICIONALES:

Esta certificación se recibe y acepta a base de la información suministrada por el perito electricista que la firma y está condicionada a que exista la infraestructura eléctrica adecuada en los límites de esta construcción. Se presentará la copia del dueño a la Autoridad de Energía Eléctrica para solicitar el servicio de energía eléctrica. No se entregarán sustituciones de certificaciones sin la autorización del perito electricista que radicó la certificación original. **No es válida para obtener Permiso de Uso.**

Certificado por:

Recibido por:

Aceptado por:

\_\_\_\_\_  
Firma del Perito Electricista Colegiado

\_\_\_\_\_  
Firma del funcionario autorizado de AEE

\_\_\_\_\_  
Firma del oficial de AEE

\_\_\_\_\_  
Nombre en letra de molde

\_\_\_\_\_  
Nombre en letra de molde

\_\_\_\_\_  
Nombre en letra de molde

\_\_\_\_\_  
Carr., Calle, Número, km, Barrio, Urb.

\_\_\_\_\_  
Título

\_\_\_\_\_  
Título

\_\_\_\_\_  
Ciudad Teléfono

\_\_\_\_\_  
Oficina AEE Teléfono

\_\_\_\_\_  
Oficina AEE Teléfono

\_\_\_\_\_  
Fecha:

\_\_\_\_\_  
Fecha:

\_\_\_\_\_  
Fecha:

**ESTA CERTIFICACIÓN CADUCA AL AÑO DE SU ACEPTACIÓN SI NO SE SOLICITA SERVICIO O SI HA ESTADO SIN SERVICIO POR MÁS DE UN AÑO.**

REV. 10/08

**1<sup>RA</sup> COPIA - DUEÑO**



# COLEGIO DE PERITOS ELECTRICISTAS DE PUERTO RICO

PO BOX 363611 SAN JUAN PR 00936-3611

Tel. (787) 781-7196 / 781-7184

NÚM. CERTIFICACIÓN: \_\_\_\_\_

## CERTIFICACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Dueño: \_\_\_\_\_ (Nombre)

(Calle, Núm., Apt.) \_\_\_\_\_ (Barrio, Urbanización)

(Ciudad) \_\_\_\_\_ (Teléfono)

Cuenta número: \_\_\_\_\_

Tipo de certificación:  Final  Provisional  
 Reinspección por:  Reparación  Desuso

### Tipo de proyecto:

Industrial  Comercial  Residencial  
 Entidad sin fines de lucro o gubernamental

Medidor existente número: \_\_\_\_\_

Identificación en la base del medidor: \_\_\_\_\_

Medidor vecino número: \_\_\_\_\_

Sellos del Colegio de Peritos Electricistas requeridos, según establecido por la Ley Núm. 131 de 1969, según enmendada, que tienen que adherirse al dorso:

- Sellos por certificación:
  - Comercial \$15
  - Industrial \$20
  - Residencial y entidad sin fines de lucro o gubernamental \$ 0
- Sellos por trabajos realizados detallados en la Sección I.

Importe total en sellos: \_\_\_\_\_

## CERTIFICACIÓN

Yo, \_\_\_\_\_, certifico que soy mayor de 18 años de edad,  casado  soltero y vecino de \_\_\_\_\_, Puerto Rico, que soy Perito Electricista Colegiado autorizado para ejercer en Puerto Rico con licencia número \_\_\_\_\_, que no soy empleado de la Autoridad de Energía Eléctrica y que he sido contratado por \_\_\_\_\_ para la construcción de las instalaciones eléctricas en \_\_\_\_\_, Puerto Rico. Certifico que realicé las instalaciones eléctricas descritas de acuerdo con las Leyes Núm. 131 de 28 de junio de 1969 y Núm. 115 de 2 de junio de 1976, según enmendadas, y demás leyes aplicables; que éstas cumplen con las normas, reglamentos y patrones de la Autoridad de Energía Eléctrica, los planos endosados, el Código Eléctrico Nacional y Código Eléctrico Nacional de Seguridad vigentes y que están libres de riesgos eléctricos. Además, certifico que los sellos adheridos al dorso cumplen con lo dispuesto por la Ley Núm. 131 de 1969, según enmendada, y que no proveeré beneficio económico a empleado alguno de la Autoridad relacionado con esta certificación.

## I. SELLOS POR TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN ELÉCTRICA REALIZADOS

TRABAJO	R	C	TRABAJO	R	C	TRABAJO	R	C
Instalación soterrada	\$10	\$10	Subestaciones (Transformadores)	\$10	\$20	Unidades seccionadoras (SU)	\$10	\$20
Tomas de servicio soterradas (c/u)	\$10	\$10	Postes	\$10	\$15	Líneas aéreas	\$10	\$15
Alumbrado	\$10	\$15	Reinspección de instalaciones	\$10	\$10	Generadores de electricidad	\$10	\$15
Base de medidor 100 A / Interior	\$10	\$10	Base de medidor 200 A / Interior	\$10	\$20			

Leyenda: R = residencial, entidad gubernamental o entidad sin fines de lucro / C = comercial o industrial

## II. DESCRIPCIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

A. Voltaje:  Secundario  Primario  
 B. Sistema:  1Ø  3Ø  Delta  Estrella  
 C. Base de medidor: \_\_\_\_\_ Amperios / Cantidad de medidores: \_\_\_\_\_  
 D. Espacios vacantes en base de medidores múltiples: \_\_\_\_\_  
 E. Medición:  Secundaria  Primaria  CT  VT  
 F. Carga: \_\_\_\_\_ kW \_\_\_\_\_ kVA  
 G. Calibre: \_\_\_\_\_  
 H. Toma o acometida:  Soterrada  Aérea  
 I. Prueba de cable:  Sí  No  No necesaria  
 J. Sistema de energía renovable: \_\_\_\_\_  
 K. Base medidor:  
 Acero inoxidable  
 Aluminio  
 Acero galvanizado

## III. DESCRIPCIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA INTERIOR

A. Núm. de tomacorrientes:  
 \_\_\_\_\_ 120V \_\_\_\_\_ GFCI \_\_\_\_\_ Estufa \_\_\_\_\_ Calentador  
 \_\_\_\_\_ 240V \_\_\_\_\_ Secadora \_\_\_\_\_ Acondicionador de aire  
 B. Núm. de circuitos: \_\_\_\_\_  
 C. Núm. de interruptores: Sencillo \_\_\_\_\_ Doble \_\_\_\_\_ Triple \_\_\_\_\_ GFCI \_\_\_\_\_  
 D. Núm. de luminarias instaladas: \_\_\_\_\_  
 E. Núm. de motores y capacidad: \_\_\_\_\_ 1Ø \_\_\_\_\_ HP \_\_\_\_\_ 3Ø \_\_\_\_\_ HP  
 F. Otros artefactos: \_\_\_\_\_

## IV. ¿EXISTE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA ADECUADA PARA SERVIR ESTE PROYECTO? DESCRIBA.

Sí  No Condiciones existentes:  Aro Super  Base de medidor vacante  Sello AEE - Núm. \_\_\_\_\_

## V. SI CONSISTE EN REINSPECCIÓN POR REPARACIÓN O DESUSO, DESCRIBA:

## VI. COMENTARIOS ADICIONALES:

Esta certificación se recibe y acepta a base de la información suministrada por el perito electricista que la firma y está condicionada a que exista la infraestructura eléctrica adecuada en los límites de esta construcción. Se presentará la copia del dueño a la Autoridad de Energía Eléctrica para solicitar el servicio de energía eléctrica. No se entregarán sustituciones de certificaciones sin la autorización del perito electricista que radicó la certificación original. **No es válida para obtener Permiso de Uso.**

Certificado por:

Recibido por:

Aceptado por:

\_\_\_\_\_  
Firma del Perito Electricista Colegiado

\_\_\_\_\_  
Firma del funcionario autorizado de AEE

\_\_\_\_\_  
Firma del oficial de AEE

\_\_\_\_\_  
Nombre en letra de molde

\_\_\_\_\_  
Nombre en letra de molde

\_\_\_\_\_  
Nombre en letra de molde

\_\_\_\_\_  
Carr., Calle, Número, km, Barrio, Urb.

\_\_\_\_\_  
Título

\_\_\_\_\_  
Título

\_\_\_\_\_  
Ciudad Teléfono

\_\_\_\_\_  
Oficina AEE Teléfono

\_\_\_\_\_  
Oficina AEE Teléfono

\_\_\_\_\_  
Fecha:

\_\_\_\_\_  
Fecha:

\_\_\_\_\_  
Fecha:

**ESTA CERTIFICACIÓN CADUCA AL AÑO DE SU ACEPTACIÓN SI NO SE SOLICITA SERVICIO O SI HA ESTADO SIN SERVICIO POR MÁS DE UN AÑO.**

REV. 10/08

**2<sup>DA</sup> COPIA – PERITO ELECTRICISTA**