



# 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:

1) Sellos por certificación:

f Comercial \$15

f Industrial \$20

f Residencial y entidad sin fines  
de lucro o gubernamental \$ 0

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

Legenda: 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:

1) Sellos por certificación:

f Comercial \$15

f Industrial \$20

f Residencial y entidad sin fines  
de lucro o gubernamental \$ 0

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

Legenda: 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:

1) Sellos por certificación:

f Comercial \$15

f Industrial \$20

f Residencial y entidad sin fines  
de lucro o gubernamental \$ 0

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

Legenda: 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