



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^{RA} 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^{DA} COPIA – PERITO ELECTRICISTA