



**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:  
 Comercial \$15  
 Industrial \$20  
 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 LUMA 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 - 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 Compañía de Suministro Eléctrico 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.**

<p>Certificado por:</p>	<p>Aceptado por:</p>
-------------------------	----------------------