

Estado Libre Asociado de Puerto Rico
Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico

NÚM. CERTIFICACIÓN: _____



CERTIFICACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA
INGENIEROS ELECTRICISTAS LICENCIADOS COLEGIADOS

Dueño: _____
 (Nombre)

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

 (Ciudad) (Teléfono)
 Cuenta número: _____

Tipo de solicitud: 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: _____

CERTIFICACIÓN

Yo, _____, certifico que soy mayor de 18 años de edad, casado soltero y vecino de _____, Puerto Rico, que soy Ingeniero 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 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 no proveeré beneficio económico alguno a empleados de la Autoridad relacionado con esta certificación.

I. TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN ELÉCTRICA REALIZADOS

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

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 ingeniero 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 ingeniero electricista que radicó la certificación original. **No es válida para obtener Permiso de Uso.**

Certificado por:

Recibido por:

Aceptado por:

 Firma del Ingeniero Electricista Licenciado 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.

2^{DA} COPIA – INGENIERO ELECTRICISTA