

COLEGIO DE PERITOS ELECTRICISTAS DE PUERTO RICO

PO BOX 363611 SAN JUAN PR 00936-3611 Tel. (787) 781-7196 / 781-7184

NÚM. CERTIFICACIÓN:

			▼ 1 1 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			II Seline del Lolo	III DE PERIOS EIDENICISMO		
CERTIFICACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA			Tipo de certificación Final □ Provisional □ Reinspección por □ Reparación □ Desuso Sellos del Colegio de Pentos Electricista requeridos, según establecido por la Le Núm. 131 de 1969, según enmendada,						
Dueño:			Tipo de proyecto:				adherirse al dorso:		
(Nombre)			☐ Industrial ☐ C		al Residencial o o gubernamental	Sellos por co f Comercia			
(Calle, Núm., Apt.) (Barrio, Urbanización)			Medidor existente nún				\$20 ial y entidad sin fines		
(Ciudad) (Teléfono)			Identificación en la base del medidor:			2) Sellos por ti	de lucro o gubernamental \$ 0 2) Sellos por trabajos realizados		
Cuenta número:			Medidor vecino número:				en la Sección I.		
			CERTIFICACIÓN			— Importe total e	in Sellos:		
Vo	cort	ifico que cou r			acada 🗆 caltara y y	poino do	Puorto Pico		
Yo,, certifico que soy mayor de 18 años de edad, \(\process\) casado \(\process\) 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 o				g ,		
						,	Puerto Rico. Certifico que		
realicé las instalaciones eléctricas descrita	is de acuerdo co	n las Leyes N	Núm. 131 de 28 de juni	o de 19	969 y Núm. 115 de 2	de junio de 1976, seg	gún enmendadas, y demás		
leyes aplicables; que éstas cumplen con la	_				-				
Código Eléctrico Nacional de Seguridad vi			•						
la Ley Núm. 131 de 1969, según enmenda			-	_			certificación.		
			DE CONSTRUCCI						
TRABAJO	R	TRAE		R		ABAJO	R		
Instalación soterrada			es (Transformadores)	\$10		eccionadoras (SU)	\$10		
Tomas de servicio soterradas (c/u)		Postes	de testale de co	\$10	Líneas aére		\$10		
Alumbrado		•	de instalaciones	\$10	Generadore	es de electricidad	\$10		
Base de medidor 100 A / Interior			idor 200 A / Interior	\$10					
Leyenda: R = residencial, entidad gubernam									
	II.	DESCRIPO	CIÓN DE INSTALAC						
A. Voltaje: Secundario Primario					kW	kVA	K. Base medidor:		
B. Sistema: ☐ 1∅ ☐ 3∅ ☐ Delta ☐ Estrella C. Base de medidor: Amperios / Cantidad de medidores:			G. Calibre: Acero inoxidable						
D. Espacios vacantes en base de medidor									
E. Medición☐ Secundaria ☐ Primaria	I. Prueba de cable:∟Sí								
III. DESCRIPCIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA INTERIOR									
A. Núm. de tomacorrientes:	III. DEG	OIGH OIGH					GECI		
120V GFCI Estufa Calentador			C. Núm. de interruptores: Sencillo Doble Triple GFCI D. Núm. de luminarias instaladas:						
240VSecadoraAcondicionador de aire			E. Núm. de notores y capacidad:1ØHP3ØHP						
B. Núm. de circuitos:			F. Otros arte						
IV. ¿EXISTE INFR	AESTRUCTUF	RA ELÉCTR	RICA ADECUADA P	ARA S	SERVIR ESTE P	ROYECTO? DESCR	RIBA.		
☐ Sí ☐ No Condiciones existentes	: 🗆 Aro Supe	r 🛮 Base de	e medidor vacante	Sello A	AEE - Núm				
V. SI	CONSISTE EN	N REINSPE	CCIÓN POR REPA	RACIĆ	ON O DESUSO, D	ESCRIBA:			
VI. COMENTARIOS ADICIONALES:									
					1.6				
Esta certificación se recibe y acepta a base adecuada en los límites de esta construcci-									
entregarán sustituciones de certificaciones s									
Certificado por:		Recibido p	or:		A	ceptado por:			
Firma del Perito Electricista Colegiado Firma			a del funcionario autorizado de AEE			Firma del ofi	Firma del oficial de AEE		
-									
Nombre en letra de molde			Nombre en letra de molde			Nombre en le	Nombre en letra de molde		
Carr., Calle, Número, km, Barrio, Urb.			Título			Títu	Título		
Ciudad Telé	fono	Oficina AEE		Т	eléfono O	ficina AEE	Teléfono		
Fecha: Fecha:				F	echa:				
					•				