

Cliente: _____ Fecha: _____

Dirección: _____

Número de Cuenta AEE: _____

Cargas Básicas				
Descripción	Cantidad	VA = voltios x amperios	Carga (VA) = Cantidad x VA	
a. Alumbrado General	a. _____ p ²	a. _____ 3	a. _____	
b. Enseres Pequeños	b. _____ circuitos	b. _____ 1500	b. _____	
c. Lavandería	c. _____ circuitos	c. _____ 1500	c. _____	
d. Hornos	d. _____	d. _____ c/u	d. _____	
e. Tope de Estufa	e. _____	e. _____ c/u	e. _____	
f. Calentador de Agua	f. _____	f. _____ c/u	f. _____	
g. Lavadora de platos	g. _____	g. _____ c/u	g. _____	
h. Lavadora/Secadora de ropa	h. _____	h. _____ c/u	h. _____	
i. _____	i. _____	i. _____	i. _____	
j. _____	j. _____	j. _____	j. _____	
k. _____	k. _____	k. _____	k. _____	
l. _____	l. _____	l. _____	l. _____	
Suma de Cargas Básicas (VA)				
Cómputo según NEC (NFPA-70):				
Subtotal de Cargas Básicas = 100% (10, 000) + 40% (Suma de Cargas Básicas-10,000)				
Cargas de Acondicionadores de Aire (A/C)				
Descripción	Cantidad	Capacidad (BTU) (1 Ton = 12000 BTU)	VA = BTU / SEER	Carga (VA) = Cantidad x VA
a. A/C-1:	a. _____	a. _____	a. _____ (____ SEER)	a. _____
b. A/C-2:	b. _____	b. _____	b. _____ (____ SEER)	b. _____
c. A/C-3:	c. _____	c. _____	c. _____ (____ SEER)	c. _____
Subtotal de Cargas de A/C				
Carga Eléctrica Total = Subtotal de Cargas Básicas + Subtotal de Cargas de A/C				_____ VA / 1000 = _____ kVA

Yo, _____, certifico que soy mayor de 18 años, 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 fui contratado para realizar el censo de carga. Certifico que este censo de carga se realizó de acuerdo con las leyes aplicables, que cumple con las normas, reglamentos y patrones de la Autoridad de Energía Eléctrica y el *National Electrical Code (NFPA-70)* vigente.

Firma Perito Electricista:**Correo Electrónico:** _____

Teléfono: _____