



AEE _____

**ESTADO LIBRE ASOCIADO DE PUERTO RICO
AUTORIDAD DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE PUERTO RICO**

SOLICITUD PARA PROGRAMA DE MEDICIÓN NETA

Nota: Esta solicitud no aplica para generadores que operen aislados del sistema de transmisión y distribución de la Autoridad.

Favor de incluir los siguientes documentos:

1. Certificado que el Generador cumple con las normas y especificaciones sobre los requisitos mínimos de eficiencia establecidos por la Administración de Asuntos de Energía, Administración de Asuntos Energéticos u otro organismo gubernamental designado para ello.
2. Copia de la certificación de registro del instalador en la Administración de Asuntos de Energía, o en la Administración de Asuntos Energéticos, según aplique.
3. Evidencia de que el equipo está garantizado por 5 años o más por el fabricante o distribuidor del Generador.
4. Endoso de que el Generador cumple con las leyes y reglamentos ambientales y de zonificación, si aplica.
5. Copia del Acuerdo de Interconexión:
 Fecha de Expedición: _____
 Fecha de Expiración: _____

De no tener un Acuerdo firmado,
Fecha de solicitud: _____

Nota: El Cliente mantendrá vigente un Acuerdo de Interconexión como condición para permanecer activo en el Programa de Medición Neta. La Autoridad podrá suspender la participación del Cliente en el Programa de Medición Neta si este no cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Medición Neta o las disposiciones del Acuerdo de Interconexión.

Fecha _____

Núm. AEE _____

A – Información del Cliente

Nombre: _____

Teléfono (día): _____ Teléfono (noche): _____

Fax: _____ Email: _____

Dirección Postal: _____

B – Tipo de Cliente

- Residencial Comercial Industrial Agrícola Institución Educativa
- Facilidad Médico – Hospitalaria

C – Información del Generador

1 – Localización del Generador

Dirección Física: _____

Número de Cuenta AEE: _____

Número del Medidor: _____

Número de Proyecto de ARPE: _____

2 – Capacidad del Generador por Fuente Renovable de Energía

- Solar Capacidad Nominal en kW _____
- Eólico Capacidad Nominal en kW _____
- Biomasa Capacidad Nominal en kW _____
- Celda de Combustible Capacidad Nominal en kW _____
- Hidroeléctrico Capacidad Nominal en kW _____
- Otra: _____ Capacidad Nominal en kW _____

Capacidad Nominal Total en kW _____

3 - ¿Se utilizará para compensar en todo o en parte la demanda de energía eléctrica del Cliente?

- Todo Parte ____% Aprox.

D – Información de la Instalación del Generador

1 - ¿El generador ya está instalado?

- No Sí

2 - Nivel de voltaje de interconexión

- Distribución Secundaria Distribución Primaria (4.16kV, 7.2kV, 8.32kV, 13.2kV) Subtransmisión (38kV) Transmisión (115kV)

E – Firma del Cliente

Certifico que la información provista en esta solicitud es correcta.

Firma del Cliente: _____ Fecha: _____

PARA USO OFICIAL SOLAMENTE

Recibido por: _____ Fecha: _____

Oficina: _____

Incluyó la Documentación y Certificaciones:

- Sí
- No, Indique: _____

Referido a: _____ Fecha: _____