

Anexo B del Reglamento de Medición Neta

Pág. 1 de 3

SOLICITUD DE EVALUACIÓN PARA EL PROGRAMA DE MEDICIÓN NETA EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DOMINICANO

Nota: Esta solicitud no aplica para Sistema de Generación Renovable que operen aislados de las redes del Distribuidor.

Favor de incluir los siguientes documentos:

1. Certificado que el Sistema de Generación Renovable cumple con las normas y especificaciones sobre los requisitos mínimos de eficiencia establecidos por la CNE y la SIE.
2. Certificación en la cual se haga constar que el Ingeniero instalador, mantiene su colegiatura vigente en el CODIA.
3. Evidencia de que el equipo está garantizado por cinco (5) años o más por el fabricante o distribuidor del Sistema de Generación Renovable.
4. Endoso de que el Sistema de Generación Renovable 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. El Distribuidor 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. Distribuidor _____

A. Información del Cliente.

Nombre: _____

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

Celular _____ Fax: _____

Email: _____

Cédula de Identidad: _____

Dirección: _____

Anexo B del Reglamento de Medición Neta

Pág. 2 de 3

B. Tipo de Cliente.

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

C. Información del Sistema de Generación Renovable

1. Localización del Sistema de Generación Renovable

Dirección Física: _____

Número de Contrato: _____

Número del Medidor: _____

2. Capacidad del Sistema de Generación Renovable

- Solar Capacidad Nominal en KW _____
 - Eólico Capacidad Nominal en KW _____
 - Biomasa 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 Sistema de Generación Renovable

1. ¿El Sistema de Generación Renovable ya está instalado?

- No Sí

2. Nivel de voltaje de interconexión

- Distribución Secundaria
- Distribución Primaria (4.16KV, 7.2KV, V, 12.47KV)
- Sub-transmisión (69KV)
- Transmisión (138KV)

Anexo B del Reglamento de Medición Neta

Pág. 3 de 3

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: _____