

**GOBIERNO DE PUERTO RICO  
JUNTA REGLAMENTADORA DE SERVICIO PUBLICO  
NEGOCIADO DE ENERGIA DE PUERTO RICO**



**IN RE:** REGLAMENTO SOBRE EL MERCADO  
DE CERTIFICADOS DE ENERGÍA RENOVABLE

**CASO NÚM.:** NEPR-MI-2019-0010

**ASUNTO:** Proceso para la Adopción de  
Reglamento.

**NUNC PRO TUNC**

El 20 de mayo de 2019, la Secretaría del Negociado de Energía de la Junta Reglamentadora de Servicio Público de Puerto Rico notificó la Resolución y Orden con relación al Proceso para la Adopción de Reglamento, expedida en el caso de epígrafe en la misma fecha. Por error e inadvertencia no se notificó la misma a la Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico.

Por lo tanto, y para subsanar dicha inadvertencia, se incluye y se hace formar parte de la presente notificación la referida Resolución y Orden. La misma será notificada mediante correo regular y correo electrónico a la siguiente dirección:

**Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico**

Astrid I. Rodríguez Cruz  
Jorge R. Ruiz Pabón  
Nitza D. Vázquez Rodríguez  
PO Box 363928  
San Juan, PR 00936-3928

astrid.rodriguez@prepa.com  
jorge.ruiz@prepa.com  
n-vazquez@prepa.com

**CERTIFICACIÓN**

Certifico que hoy 21 de mayo de 2019 he procedido con el archivo en autos de la presente Corrección y copia de la misma fue notificada mediante correo electrónico a:

astrid.rodriguez@prepa.com,                   jorge.ruiz@prepa.com,                   n-vazquez@prepa.com,  
carlos.reyes@ecoelectrica.com,           felipelozada1949@gmail.com,           mgrpcorp@gmail.com,  
victorluisgonzalez@yahoo.com,           aconer.pr@gmail.com,                   cpares@maximosolar.com,  
agraitfe@agraitlawpr.com,               yolanda.diaz@ddec.pr.gov,             rstgo2@gmail.com,  
ingridmvila@gmail.com,                   gonzalo.rodriguez@gestampren.com,   dortiz@elpuente.us,  
lga@elpuente.us,                         malu.blazquez@reimagina.pr.org,       presidente@ciapr.org,  
sergio.gonsales@patternenergy.com,     h.bobea@fonrochepr.com,             lionel.orama@upr.edu,  
energiaverdepr@gmail.com,           manuel.mata@aes.com,               obed.santos@aes.com,               hrivera@oipc.pr.gov,  
jeff.lewis@terraform.com,           cfl@mcvpr.com,                   fortiz@reichardescalera.com,       javier.adiego@x-



elio.com, hjcruz@urielrenewables.com, viviana.Harrington@sunnova.com,  
tara.dhimitri@longroadenergy.com, rafael.quintana@aes.com, abigail.reyes@aes.com,  
accounting@everstreamcapital.com, Arocheleau@terraform.com, leslie@sonnedix.com,  
ramonluisnieves@rlnlegal.com, jczayas@landfillpr.com, auriarte@newenergypr.com,  
pjcleanenergy@gmail.com, Javier.ruajovet@sunrun.com, cpsmith@unidosporutuado.org,  
mildred@liga.coop, rodrigomasses@gmail.com, presidente@camarapr.net,  
norywrivera@constructorespr.net, agc@agcpr.com, jmarvel@marvelarchitects.com, presidencia-  
secretarias@seguros multiples.com, mgrpcorp@gmail.com y victorluisgonzalez@yahoo.com.  
Asimismo, certifico que copia fiel y exacta de esta Corrección fue enviada a:

**Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico**

Astrid I. Rodríguez Cruz  
Jorge R. Ruiz Pabón  
Nitza D. Vázquez Rodríguez  
PO Box 363928  
San Juan, PR 00936-3928

Para que así conste, firmo la presente en San Juan, Puerto Rico hoy 21 de mayo de 2019.

---

Wanda I. Cordero Morales  
Secretaria

**GOBIERNO DE PUERTO RICO**  
**JUNTA REGLAMENTADORA DE SERVICIO PUBLICO**  
**NEGOCIADO DE ENERGIA DE PUERTO RICO**



**IN RE:** REGLAMENTO SOBRE EL MERCADO  
DE CERTIFICADOS DE ENERGÍA  
RENOVABLE

**CASO NÚM.:** NEPR-MI-2019-0010

**ASUNTO:** Proceso para la Adopción de  
Reglamento.

**RESOLUCIÓN Y ORDEN**

**I. Introducción**

La Ley 82-2010<sup>1</sup> estableció como política pública del Gobierno de Puerto Rico, entre otras cosas, el diversificar las fuentes de electricidad y la infraestructura de tecnología energética mediante la reducción de nuestra dependencia de fuentes de energía derivados de combustibles fósiles, tales como el petróleo. A tales fines, la Ley 82-2010 creó la Cartera de Energía Renovable (“Cartera Renovable” o “RPS”, por sus siglas en inglés) de Puerto Rico. La Cartera Renovable<sup>2</sup> es el porcentaje mandatorio de energía renovable sostenible<sup>3</sup> o energía renovable alterna<sup>4</sup> con el que oportunamente tiene que cumplir cada proveedor de energía al detal<sup>5</sup> en Puerto Rico.

<sup>1</sup> Conocida como la *Ley de Política Pública de Diversificación Energética por Medio de la Energía Renovable Sostenible y Alterna en Puerto Rico*, según enmendada.

<sup>2</sup> Artículo 1.4(7) de la Ley 82-2010.

<sup>3</sup> El Artículo 1.4(15) de la Ley 82-2010 define el término “Energía renovable sostenible” como la energía derivada de las siguientes fuentes: (a) energía solar; (b) energía eólica; (c) energía geotérmica; (d) combustión de biomasa renovable; (e) combustión de gas derivado de biomasa renovable; (f) combustión de biocombustibles derivados exclusivamente de biomasa renovable; (g) energía hidroeléctrica; (h) energía hidrocínética y marina renovable (“*marine and hydrokinetic renewable energy*”), según definido en la Sección 632 de la Ley de Seguridad e Independencia Energética de 2007 de los Estados Unidos de América (*The Energy Independence and Security Act of 2007, Pub. L. 110-140, 42 U.S.C. § 17211*); (i) energía océano termal.

<sup>4</sup> El Artículo 1.4(13) de la Ley 82-2010 define el término “Energía renovable alterna” como la energía derivada de las siguientes fuentes: (a) combustión de gas derivado de un sistema de relleno sanitario; (b) digestión anaeróbica; (c) pilas de combustible (“fuel cells”, en inglés).

<sup>5</sup> El Artículo 1.4(15) de la Ley 82-2010 define el término “Proveedor de energía al detal” como la Autoridad de Energía Eléctrica y cualquier otro proveedor de energía al detal que vendió más de cincuenta mil 50,000 megavatio-horas (MWh) de energía eléctrica a consumidores de energía eléctrica en Puerto Rico durante el año natural anterior. Para propósitos de determinar si una persona es un proveedor de energía al detal, se tomarán en consideración las ventas de energía al detal en Puerto Rico de cualquier afiliada de dicha persona. Se considerarán como “afiliada”, cualquier compañía que controle o administre, sea controlada o administrada por, o esté sujeta a un control o administración común por un proveedor de energía al detal. El término proveedor de energía al detal no incluye un productor de energía cuya energía está destinada a ser revendida,

*[Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'A', 'Jm', 'JMB', and 'A']*

A tenor con las disposiciones de la Ley 82-2010, para cada año natural entre 2015 y 2050, cada proveedor de energía al detal deberá someter al Negociado de Energía de la Junta Reglamentadora de Servicio Público (“Negociado de Energía”) evidencia de cumplimiento con la Cartera Renovable. Al presente, como resultado de la aprobación de la Ley 17-2019<sup>6</sup>, la Cartera Renovable se establece de la siguiente manera:<sup>7</sup>

<u>Año</u>	<u>Por ciento (%) requerido de energía renovable</u>
2015 hasta el 2022	20.0%
2023 hasta el 2025	40.0%
2026 hasta el 2040	60.0%
2041 hasta el 2050	100.0%

Entre los mecanismos que pueden utilizarse para verificar que los proveedores de energía eléctrica al detal cumplen con las disposiciones relativas a la Cartera Renovable se encuentra el uso de los Certificados de Energía Renovable (“CER” o “REC”, por sus siglas en inglés). Conforme a las disposiciones de la Ley 82-2010, un CER es un bien mueble que constituye un activo o valor económico mercadeable y negociable, que puede ser comprado, vendido, cedido y transferido entre personas para cualquier fin lícito, y que de forma íntegra e inseparable representa el equivalente de un (1) megavatio-hora (MWh) de electricidad generada por una fuente de energía renovable sostenible o energía renovable alterna, emitido e inscrito conforme a la Ley 82-2010, y a su vez comprende todos los atributos ambientales y sociales<sup>8</sup> de dicha energía.<sup>9</sup>

\_\_\_\_\_ un productor de energía renovable sostenible o energía renovable alterna, o un productor de energía renovable distribuida.

<sup>6</sup> Conocida como la *Ley de Política Pública Energética de Puerto Rico*.

<sup>7</sup> Véase Artículo 2.3(b) de la Ley 82-2010. Nótese que la cantidad requerida de energía renovable sostenible o energía renovable alterna aplicable a un proveedor de energía al detal en determinado año se obtiene multiplicando el porcentaje correspondiente al año, según aparecen en el Artículo 2.3(b), por el total de energía eléctrica, expresado en megavatio-horas (MWh), vendida por el proveedor de energía al detal en el mismo año natural. Véase Artículo 2.3(c) de la Ley 82-2010.

<sup>8</sup> El Artículo 1.4(3) de la Ley 82-2010 define el término “Atributos Ambientales y Sociales” como “todas las cualidades, propiedades de los CERs que son inseparables y que comprenden beneficios a la naturaleza, al ambiente y la sociedad que son producto de la generación de energía renovable sostenible o energía renovable alterna, pero excluyendo los atributos energéticos, según definido; para fines de esta Ley, atributos ambientales y sociales incluye, sin limitación, la reducción de contaminantes ambientales, tales como el dióxido de carbono y otras emisiones gaseosas que producen el efecto invernadero.”

<sup>9</sup> Artículo 1.4(8) de la Ley 82-2010.



Cabe señalar que, para propósitos de demostrar cumplimiento con la Cartera Renovable, la cantidad de energía renovable distribuida<sup>10</sup> generada por los prosumidores<sup>11</sup> se contabilizará y tendrá acceso al registro de CERs, de acuerdo con las disposiciones de la Ley 82-2019, la Ley 17-2019 y los reglamentos que para esos fines apruebe el Negociado de Energía.<sup>12</sup>

## II. Jurisdicción del Negociado de Energía

El Negociado de Energía es el ente regulador encargado de la implementación y fiscalización del cumplimiento de la política pública energética de Puerto Rico.<sup>13</sup> A tenor con las disposiciones de la Ley 82-2010, el Negociado de Energía tiene a su cargo, entre otros, crear mediante reglamentación un mercado de CERs, incluyendo mecanismos de subastas o trámites competitivos para éstos, considerando los derechos adquiridos, si alguno, de productores de energía que cuenten con CERs. La Ley 82-2010 establece, además, que dicha reglamentación deberá incluir mecanismos para asegurar el cumplimiento de la Autoridad de Energía Eléctrica o su sucesora, el contratante de la red de transmisión y distribución y los proveedores de energía al detal, con la Cartera Renovable.<sup>14</sup>

El Negociado de Energía también tiene facultad para reglamentar: (i) que cada proveedor de energía al detal, productor de energía renovable sostenible y productor de energía renovable alterna se registre<sup>15</sup> con el Negociado de Energía; (ii) los requisitos de

<sup>10</sup> El Artículo 1.4(15) de la Ley 82-2010 define el término “Energía renovable distribuida” como energía renovable sostenible o energía renovable alterna que le suministre energía eléctrica a una compañía de servicio eléctrico o que genere para su propio consumo o venta a un tercero. Los sistemas comunitarios se consideran energía renovable distribuida a nivel residencial y su capacidad máxima será determinada por el Negociado de Energía de Puerto Rico, con el insumo de la Autoridad de Energía Eléctrica o del Contratante de la red de transmisión y distribución, según aplique.

<sup>11</sup> El término “Prosumidor” se refiere a todo usuario o consumidor del Sistema Eléctrico que cuente con la capacidad de generar energía eléctrica para su propio consumo, y que, a su vez, cuente con la capacidad de distribuir o suplir cualquier excedente de energía a la red eléctrica o a otros usuarios. Véase Artículo 1.4(29) de la Ley 82-2010.

<sup>12</sup> Véase Artículo 2.3(e) de la Ley 82-2010. Nótese, sin embargo, que Para propósitos de demostrar cumplimiento con la Cartera de Energía la cantidad de energía eléctrica vendida durante cada año natural por un proveedor de energía eléctrica que provenga de una instalación hidroeléctrica, no será contabilizada como parte del volumen total de electricidad vendida por la compañía de servicio eléctrico para dicho año. Véase Artículo 2.3(f) de la Ley 82-2010.

<sup>13</sup> Véase, la Ley 57-2014, según enmendada, conocida como la *Ley de Transformación y ALIVIO Energético* y la Ley 17-2019.

<sup>14</sup> Véase Artículo 2.4(j) de la Ley 82-2010.

<sup>15</sup> El Registro de renovables es el Registro de Renovables de Norte América (conocido en el idioma inglés como “North American Renewable Registry”) (“RRNA”), el cual administra una plataforma electrónica que emite

documentación, inscripción y verificación de CERs y (iii) conforme sea necesario, limitar, para asegurar cumplimiento con cualquier meta compulsoria o cartera de energía renovable impuesta por medio de legislación y/o reglamentación federal, el porcentaje de energía renovable alterna que un proveedor de energía al detal podrá utilizar para evidenciar cumplimiento con la Cartera Renovable.<sup>16</sup>

### III. Proceso Reglamentario

El Negociado de Energía realiza todos sus procesos de adopción de reglamentos en cumplimiento con las disposiciones de la Ley 57-2014<sup>17</sup>, la Ley 17-2019 y la Ley 38-2017.<sup>18</sup> Como antesala a dicho proceso formal de reglamentación, el Negociado de Energía estima conveniente recabar el insumo de los distintos grupos de interés en el sector energético previo a la publicación de un borrador de propuesta de reglamento referente a los CERs, mediante la celebración de los siguientes Talleres de Partes Interesadas.

#### 14 de junio de 2019

**1<sup>er</sup> Taller**  
9:00 am a 4:00 pm  
Salón de Vistas del Negociado de Energía  
Edificio World Plaza Piso 8  
268 Ave. Muñoz Rivera, Hato Rey, PR

#### 28 de junio de 2019

**2<sup>do</sup> Taller**  
9:00 am a 4:00 pm  
Salón de Vistas del Negociado de Energía  
Edificio World Plaza Piso 8  
268 Ave. Muñoz Rivera, Hato Rey, PR

Además, cualquier parte interesada podrá presentar comentarios por escrito hasta el 15 de julio de 2019. Los comentarios deben ser dirigidos a la atención de Edison Avilés Deliz, Presidente, y deben ser presentados por correo electrónico a: [comentarios@energia.pr.gov](mailto:comentarios@energia.pr.gov), a través de la herramienta electrónica de radicación del Negociado de Energía a:

CERs serializados para fuentes de energía renovable sostenible y fuentes de energía renovable alternas donde fuentes registradas pueden crear y manejar sus cuentas individuales, y contabilizar y transferir CERs, o cualquier otro registro establecido o autorizado por el Negociado de Energía para contabilizar y transferir CERs en Puerto Rico. Véase Artículo 1.4 (31) de la Ley 82-2010.

<sup>16</sup> Véase Artículo 2.4 incisos (c) y (f) de la Ley 82-2010.

<sup>17</sup> Conocida como la *Ley de Transformación y ALIVIO Energético de Puerto Rico*, según enmendada.

<sup>18</sup> Conocida como la *Ley de Procedimiento Administrativo Uniforme del Gobierno de Puerto Rico*, según enmendada.



<https://radicacion.energia.pr.gov/>, por correo postal a la Secretaría del Negociado de Energía en el Edificio World Plaza, 268 Ave. Muñoz Rivera, Nivel Plaza Suite 202, Hato Rey, PR 00918; o personalmente en la Secretaría del Negociado de Energía, ubicada en la dirección antes mencionada. Para asegurar amplia participación pública, el Negociado de Energía publicará un aviso en un periódico de circulación general la información relacionada a los Talleres de Partes Interesadas arriba mencionados y sobre el periodo de comentarios sobre los talleres.

Finalmente, dado el posible impacto de este procedimiento en las operaciones de la Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico ("Autoridad"), el Negociado de Energía **ORDENA** a la Autoridad coordinar oportunamente la asistencia de su personal gerencial y técnico a los talleres.

Para beneficio de todos los interesados, el Negociado de Energía publicará esta Resolución y Orden en inglés y español. De surgir alguna discrepancia entre estas dos versiones, las disposiciones de la versión en español prevalecerán.

Notifíquese y publíquese.

Edison Avilés Deliz  
Presidente

Ángel Rivera de la Cruz  
Comisionado Asociado

Lillian Mateo Santos  
Comisionada Asociada

Ferdinand A. Ramos Soegaard  
Comisionado Asociado



## CERTIFICACIÓN

Certifico que así lo acordó la mayoría de los miembros del Negociado de Energía de Puerto Rico el 20 de mayo de 2019. Certifico además que el 20 de mayo de 2019 he procedido con el archivo en autos de esta Resolución y Orden con relación al Caso Núm. NEPR-MI-2019-0010 y que la misma fue enviada mediante correo electrónico a: carlos.reyes@ecoelectrica.com, felipelozada1949@gmail.com, mgrpcorp@gmail.com, victorluisgonzalez@yahoo.com, aconer.pr@gmail.com, cpares@maximosolar.com, agraitfe@agraitlawpr.com, yolanda.diaz@ddec.pr.gov, rstgo2@gmail.com, ingridmvila@gmail.com, gonzalo.rodriguez@gestampren.com, dortiz@elpuente.us, lga@elpuente.us, malu.blazquez@reimagina.pr.org, presidente@ciapr.org, sergio.gonsales@patternenergy.com, h.bobea@fonrochepr.com, lionel.orama@upr.edu, energiaverdepr@gmail.com, manuel.mata@aes.com, obed.santos@aes.com, hrivera@oipc.pr.gov, jeff.lewis@terraform.com, cfl@mcvpr.com, fortiz@reichardescalera.com, javier.adiego@x-elio.com, hjcruz@urielrenewables.com, viviana.Harrington@sunnova.com, tara.dhimitri@longroadenergy.com, rafael.quintana@aes.com, abigail.reyes@aes.com, accounting@everstreamcapital.com, Arocheleau@terraform.com, leslie@sonnedix.com, ramonluisnieves@rlnlegal.com, jczayas@landfillpr.com, auriarte@newenergypr.com, pjcleanenergy@gmail.com, Javier.ruajovet@sunrun.com, cpsmith@unidosporutuado.org, mildred@liga.coop, rodrigomasses@gmail.com, presidente@camarapr.net, noryrivera@constructorespr.net, agc@agcpr.com, jmarvel@marvelarchitects.com and presidencia-secretarias@seguros multiples.com. Asimismo, certifico que en la misma fecha he enviado copia fiel y exacta de la Resolución y Orden a:

### **EcoEléctrica, L.P.**

Carlos A. Reyes, P.E.  
Carretera 337 Km 3.7, Bo. Tallaboa  
Poniente, Peñuelas, PR 00624

### **Felipe Lozada-Montañez**

Coordinador, Mesa de Diálogo Energético  
PMB 359  
425 Carr. 693, Suite 1  
Dorado, PR 00646

### **Windmar Group**

Roumain & Associates, PSC  
1702 Ave. Ponce de León, 2do Piso  
San Juan, PR 00909

### **Windmar Group**

Víctor González  
P.O. Box 13942  
San Juan, Puerto Rico 00908

### **Coto Laurel Solar Farm, Inc**

Roumain & Associates, PSC  
1702 Ave. Ponce de León, 2do Piso  
San Juan, PR 00909

### **Coto Laurel Solar Farm, Inc**

Víctor González  
P.O. Box 13942  
San Juan, Puerto Rico 00908



**PV Properties, Inc.**  
Roumain & Associates, PSC  
1702 Ave. Ponce de León, 2do Piso  
San Juan, PR 00909

**PV Properties, Inc.**  
Víctor González  
P.O. Box 13942  
San Juan, Puerto Rico 00908

**Asociación de Contratistas y  
Consultores de Energía Renovable de  
Puerto Rico (ACONER)**  
PO Box 16714  
San Juan, PR 00908-6714

**Máximo Solar**  
Lcdo. Carlos J. Parés-Guzmán  
PO Box 3062  
Aguadilla, PR 00605

**Instituto de Competitividad y  
Sostenibilidad Económica**  
Lcdo. Fernando Agrait  
701 Ave. Ponce de León  
Edificio Centro de Seguros, Oficina 414  
San Juan, PR 00907

**Programa Estatal de Política Pública  
Energética**  
Lcda. Yolanda Díaz Rivera  
PO Box 41314  
San Juan, PR 00940

**Enlace Latino de Acción Climática**  
41 Calle Faragan  
Urb. Chalets de Villa Andalucía  
San Juan, PR 00926

**Enlace Latino de Acción Climática**  
Lcda. Ruth Santiago  
PO Box 518  
Salinas, PR 00751

**CAMBIO PR, Inc.**  
Ing. Ingrid Vila Biaggi  
Calle San Pablo 116, Urb. Horizons  
San Juan, PR 00926

**Punta Lima Wind Farm, LLC**  
Sr. Gonzalo Rodríguez Tortosa  
Gestamp Wind North America  
5120 Woodway Drive Suite 9004  
Houston, TX 77056

**El Puente de Williamsburg, Inc.**  
211 South 4th St.  
Brooklyn, New York 11211

**Comité de Diálogo Ambiental, Inc.**  
Urb. Las Mercedes Calle 13 #71  
Salinas, PR 00751



**Reimagina Puerto Rico**  
Malu Blázquez Arsuaga  
PO Box 9024240,  
San Juan, PR, 00902

**Colegio de Ingenieros de Puerto Rico**  
Ing. Pablo Pablo Vázquez Ruiz  
P.O. Box 363845  
San Juan, Puerto Rico 00936-3845

**Pattern Santa Isabel, LLC**  
Sr. Sergio Gonsales  
1201 Louisiana Street, Suite 3200  
Houston, TX 7702

**Humacao Solar Project, LLC**  
Sr. Hugo Bobea Rodríguez  
P.O. Box 13098  
San Juan, PR 00908-3098

**Instituto Nacional de Energía y  
Sostenibilidad Isleña**  
Lionel R. Orama Exclusa, D.Eng. P.E.  
Jardín Botánico  
1187 Flamboyán  
San Juan, PR 00926

**Asociación Puertorriqueña de Energía  
Verde**  
Alan M. Rivera Ruíz  
Presidente  
PO Box 50688  
Toa Baja, PR 00950-0688

**AES Ilumina, LLC**  
Sr. Obed Santos  
P.O. Box 1890  
Guayama, Puerto Rico 00785

**Oficina Independiente de Protección  
al Consumidor**  
Lcda. Hannia Rivera  
268 Ave. Ponce de León  
Hato Rey Center, Suite 524  
San Juan, PR 00918

**DG Solar Lessee, LLC**  
Jeff Lewis  
TerraForm Power  
200 Liberty Street 14<sup>th</sup> Floor  
New York, NY 10281

**DG Solar Lessee, LLC**  
Lcdo. Carlos Fernández Lugo  
P.O. Box 364225  
San Juan, Puerto Rico 00936-4225

**Gasna 18P, LLC**  
Lcdo. Fernando Ortiz  
Sr. Javier Adiego  
P.O. Box 364148  
San Juan, Puerto Rico 00936-4148

**San Fermín Solar Farm, LLC**  
Sr. Humberto J. Cruz Martínez  
P.O. Box 361988  
San Juan, Puerto Rico 00936



**Sunnova Energy Corporation**  
Viviana Harrington  
PO Box 56229  
Houston, TX 77256-6229

**SunE WMT PR2, LLC**  
Tara Dhimitri  
Longroad Energy Holdings, LLC.  
133 Federal Street, Ste 1202  
Boston, MA 02110

**Sunnova Management, LLC**  
Viviana Harrington  
PO Box 56229  
Houston, TX 77256-6229

**AES Puerto Rico, Inc.**  
Rafael Quintana  
Abigail Reyes  
P.O. Box 1890  
Guayama, Puerto Rico 00785

**SunEdison Puerto Rico, LLC**  
**Tracy Hutt**  
101A Clay Sreet #134  
San Francisco, CA 94111

**SunE W-PR1, LLC**  
**Andrea Rocheleau**  
7550 Wisconsin Ave.  
Bethesda, MD 20814

**Horizon Energy, LLC**  
**Oriana Energy, LLC**  
**Sr. Leslie Hufstetler**  
PO Box 363991  
San Juan, PR 00936-3991

**Lcdo. Ramón L. Nieves Pérez**  
Ave. Hostos 430 (altos)  
Urb. El Vedado  
Hato Rey, PR 00918

**Landfill Gas Technologies**  
Ing. José Carlos Zayas Sepúlveda  
PO Box 1322  
Gurabo, PR 00778

**New Energy Consultans and Contractors,**  
**LLC**  
Sr. Alejandro Uriarte  
171 Ave. Carlos Chardon Suite 302  
San Juan, PR 00918

**Solar and Energy Storage Association**  
**of PR (SESA)**  
PJ Wilson  
1357 Ave Ashford,#171 San Juan PR 00907

**SunRun**  
Javier Rúa Jovet  
701 Ave. Ponce de León  
Miramar, San Juan, PR 00907



**Unidos por Utuado, Inc.**  
C.P. Smith  
26 Calle Betances  
Utuado, PR 00641-2864

**Liga de Cooperativas de Puerto Rico**  
Mildred Santiago Ortiz  
PO Box 360707  
San Juan PR 00936

**Asociación de Industriales de Puerto Rico**  
Rodrigo Masses  
PO BOX 195477  
San Juan PR 00919-5477

**Cámara de Comercio de Puerto Rico**  
Kenneth Rivera Robles  
Calle Tetuán #100  
Viejo San Juan, PR 00901

**Asociación de Constructores de PR**  
Emilio Colón  
1055 Marginal Kennedy,  
San Juan, 00907

**Asociación de Contratistas Generales**  
Alejandro J. Abrams  
Calle Perseo 501  
Condominio Centro de Altamira Oficina 211  
San Juan, PR 00920

**Resilient Power Puerto Rico**  
Jonathan Jova Marvel  
161 San Jorge Street, Suite 200  
San Juan, PR 00911

**Grupo Cooperativa de Seguros Múltiples**  
Juan A. Lugo Meléndez  
PO Box 363846  
San Juan, PR 00936-3846

Para que así conste firmo la presente en San Juan, Puerto Rico, hoy, 20 de mayo de 2019.

  
Wanda I. Cordero Morales  
Secretaria