



ENERGY DEPOT  
WE ARE THE DIFFERENCE

## Bienvenidos al cotizador online mas avanzado del mercado de energía renovable

### Hoja de computos para su sistema fotovoltaico

Porque sabemos lo importante que es el servicio de energía sin interrupciones y al mejor costo, por eso te brindamos esta gran solución:

#### Energy Depot LLC - Info Cliente

**Fecha:** 09/13/23  
**Nombre:** Rafael Pérez Alvira  
**Dirección:** Urb. Cambridge Park  
E5 Calle Chestnut  
San Juan, PR 00901  
**Tel:** (787) 598-5744  
**Email:** [rpalvira@gmail.com](mailto:rpalvira@gmail.com)

Instrucciones para el uso del cotizador: Favor de colocar los números de su historial de consumo obtenidos en la última página de su factura de LUMA, colocar en orden de izquierda a derecha. En la página 2 puede incluir sistemas de almacenamiento, accesorios y generadores.

#### Historial de Consumo Mensual en kWh

|        |       |
|--------|-------|
| Mes 1  | 1,690 |
| Mes 2  | 1,290 |
| Mes 3  | 1,460 |
| Mes 4  | 1,490 |
| Mes 5  | 1,380 |
| Mes 6  | 1,380 |
| Mes 7  | 1,240 |
| Mes 8  | 1,040 |
| Mes 9  | 1,100 |
| Mes 10 | 1,210 |
| Mes 11 | 1,560 |
| Mes 12 | 1,620 |
| Mes 13 | 1,560 |

El historial de consumo debe ser obtenido de su factura provista por la compañía del servicio de energía para que el sistema realice la propuesta correcta.

#### Esto estas pagando por tu servicio de compra de energía a la red electrica de Puerto Rico:

| TU COSTO | TU CONSUMO      | Promedio que pagas | Promedio que pagas | Promedio que pagas |
|----------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Prom kWh | Anual Prom kWh* | mensual a LUMA     | anual a LUMA       | a 15 años a LUMA   |
| \$0.29   | 16,330          | \$394.64           | \$4,735.70         | \$71,035.50        |

#### Producción Promedio Anual de Sistema Fotovoltaiico Propuesto

|                     |               |  |             |
|---------------------|---------------|--|-------------|
| kWh Gen. Prom.Anual | <b>16,848</b> | KW/DC Placas Solares BlueSun BMS550-72HBD® | <b>9.90</b> |
|---------------------|---------------|--|-------------|

#### Elegir el desarrollador del proyecto:

Yamiled Yambó

**Fecha:** 9/13/23  
**Nombre:** Rafael Pérez Alvira  
**Dirección:** Urb. Cambridge Park  
 E5 Calle Chestnut  
 San Juan, PR 00901  
**Tel:** (787) 598-5744  
**Email:** rpalvira@gmail.com



## Oferta de Proyecto de Energía Renovable

Porque sabemos lo importante que es el servicio de energía sin interrupciones y al mejor costo, por eso te brindamos esta gran solución:

**Esto estas pagando por tu servicio de compra de energía a la red electrica de Puerto Rico:**

| TU COSTO      | TU CONSUMO      | Promedio que pagas | Promedio que pagas | Promedio que pagas |
|---------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Prom kWh      | Anual Prom kWh* | mensual a LUMA     | anual a LUMA       | a 15 años a LUMA   |
| <b>\$0.29</b> | <b>16,330</b>   | <b>\$394.64</b>    | <b>\$4,735.70</b>  | <b>\$71,035.50</b> |

## Producción Promedio Anual y Descripción de Sistema Fotovoltaico Propuesto

|                                    |               |  |              |
|------------------------------------|---------------|--|--------------|
| kWh - Gen. Prom.Anual <sup>1</sup> | <b>16,848</b> | kW DC - Placas Solares Bluesun BMS550-72HBD  | <b>9.90</b>  |
| Gen. Briggs and Stratton           | <b>0</b>      | kWh - Almacenamiento Energía ESS SolaX Power | <b>15.36</b> |

| Equipos de Sistema        | Solo Fotovoltaico + Generador (Opcional) | Fotovoltaico + Almacenamiento de Energía + Generador (Opcional) |
|---------------------------|--|---|
|                           | <b>Oferta 1</b>                          | <b>Oferta 2</b>   |
| <b>Pagos Desde**</b>      | <b>\$164.30</b>                          | <b>\$249.27</b>   |
| Costo kWh                 | \$0.12                                   | \$0.18  |
| Sistema Fotovoltaico      | Incluido                                 | Incluido  |
| SolaXPower 10.24kW        |  | 1   |
| Add Inverter 7.6kW        |  |   |
| Add BackUp 5.12kWh        |  | 1   |
| Smart Switch Panel        |  |   |
| Reloc. BackUp + 10'***    |  |   |
| Briggs & Stratton 12K     |  |   |
| Briggs & Stratton 20K     |  |   |
| Inst. Gen. en techo       |  |   |
| Precio Sistema            | \$29,700.00                              | \$45,060.00   |
| Incentivo Aplicado 30%    | -\$8,910.00                              | -\$13,518.00  |
| <b>Precio Total Promo</b> | <b>\$20,790.00</b>                       | <b>\$31,542.00</b>  |

\*El cálculo de generación de kWh mensual promedio es basada en la información provista por el cliente. \*\*Ejemplo de pago es por San Jose Coop al 4.99%, oferta válida con empírica de 675 a un término de 15 años, sujeto a aprobación de crédito y el cumplimiento de las normas prestatarias de la institución financiera. Ofertas adicionales desde un 3.50% a 10 años, mas detalles con Energy Depot LLC. \*\*\* La instalación del sistema propuesto incluye la instalación del sistema de almacenamiento hasta un máximo de 10' distantes del medidor de la propiedad, el excedente tiene un costo adicional de \$3.33 por pie lineal que debe incluir en la cotización realizada.

Cordialmente,

Project Developer: Yamiled Yambó

Aceptado por: Rafael Pérez Alvira

Cliente: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

\*El diseño de ingeniería y los equipos a instalarse pueden variar sujeto a la disponibilidad de espacio en la propiedad y disponibilidad de equipos por el distribuidor o manufacturero, siempre siendo de la mas alta calidad. La garantía mencionada es otorgada por cada fabricante y/o manufacturero y no incluye labor, el cliente releva a Energy Depot LLC a honrar la misma sin el aval del fabricante y/o manufacturero. El Precio de Compraventa no incluye los costos o gastos asociados con la remoción o relocalización de sistemas de aires acondicionado, cisternas, plantas eléctricas, antenas, calentadores solares y/o cualquier otro equipo u obstrucción, estructuras necesarias o deseadas por el cliente para la instalación de los módulos fotovoltaicos, los cuales serán responsabilidad exclusiva del Comprador. \*Cotización válida por 10 días a partir de la fecha de esta cotización.