



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:** 05/31/23  
**Nombre:** Jose Cardona Sonera  
**Dirección:** Urb. Marina Bahia  
Pta Salinas 21 C MB  
Cataño, PR 00962  
**Tel:** (787)898-8506  
**Email:** [jota.cardonasonera@gmail.com](mailto:jota.cardonasonera@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  | 433 |
| Mes 2  | 568 |
| Mes 3  | 663 |
| Mes 4  | 550 |
| Mes 5  | 513 |
| Mes 6  | 517 |
| Mes 7  | 371 |
| Mes 8  | 689 |
| Mes 9  | 532 |
| Mes 10 | 656 |
| Mes 11 | 717 |
| Mes 12 | 653 |
| Mes 13 | 734 |

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   | 7,163           | \$173.11           | \$2,077.27         | \$31,159.05        |

### Producción Promedio Anual de Sistema Fotovoltaico Propuesto

|                      |       |  |      |
|----------------------|-------|--|------|
| kWh Gen. Prom. Anual | 7,488 | KW DC - Placas Solares Bluesun BMS550-72HBD® | 4.40 |
|----------------------|-------|--|------|

### Elegir el desarrollador del proyecto:

Gilberto J. Díaz

**Fecha:** 5/31/23  
**Nombre:** Jose Cardona Sonera  
**Dirección:** Urb. Marina Bahía  
 Pta Salinas 21 C MB  
 Cataño, PR 00962  
**Tel:** (787)898-8506  
**Email:** jota.cardonasonera@gmail.com



**ENERGY DEPOT**  
 WE ARE THE DIFFERENCE

## 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   |
| \$0.29   | 7,163           | \$173.11           | \$2,077.27         | \$31,159.05        |

## Producción Promedio Anual y Descripción de Sistema Fotovoltaico Propuesto

|                          |       |  |      |
|--------------------------|-------|--|------|
| kWh - Gen. Prom. Anual*  | 7,488 | kW DC - Placas Solares Bluesun BMS550-72HBD®   | 4.40 |
| Gen. Briggs and Stratton |       | kWh - Almacenamiento Energía - ESS SolaX Power | 9.00 |

| Equipos de Sistema       | Solo Fotovoltaico + Generador (Opcional) | Fotovoltaico + Almacenamiento de Energía + Generador (Opcional) |
|--------------------------|--|---|
|                          | Oferta 1                                 | Oferta 2  |
| <b>Pago Mens**</b>       | <b>\$89.38</b>                           | <b>\$171.78</b>   |
| Costo kWh                | \$0.14                                   | \$0.28  |
| Ahorro Mens              | \$83.73                                  | \$1.33  |
| Ahorro 15 Años           | \$15,070.65                              | \$238.65  |
| Sistema Fotovoltaico     | Incluido                                 | Incluido  |
| ESS SolaX Power 9.0kWh   |  | 1   |
| Back Up Upgrade 4.5kWh   |  |   |
| Smart Generator Module   |  |   |
| Smart Switch Panel       |  |   |
| Reloc. Back Up + 10'***  |  |   |
| Briggs & Stratton 12K    |  |   |
| Briggs & Stratton 20K    |  |   |
| Inst. Generador en techo |  |   |
| Precio Sistema Solar     | \$10,800.00                              | \$10,800.00   |
| Precio Total Sistema     | \$10,800.00                              | \$20,800.00   |
| Precio Con Descuento     | \$10,260.00                              | \$19,720.00   |

### Marcar en Oferta Elegida

\*El cálculo de generación promedio es basada en la información provista por el cliente. \*\*Ejemplo de pago es por VegaCoop al 6.50%, oferta válida con empírica de 650 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 3.45% a 7 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,

Aceptado por: **Jose Cardona Sonera**

Project Developer: Gilberto J. Díaz

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 fabricante, siempre siendo de la mas alta calidad. La garantía mencionada es otorgada por cada fabricante y/o fabricante y no incluye labor, el cliente releva a Energy Depot LLC a honrar la misma sin el aval del fabricante y/o fabricante. El Precio de Compraventa no incluye los costos o gastos asociados con la remoción o relocalización de sistemas de aires acondicionado, sistemas, 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 30 días a partir de la fecha de esta cotización.