



ENERGY DEPOT
WE ARE THE DIFFERENCE

Bienvenidos al cotizador "online" más avanzado del mercado de energía renovable

Hoja de cálculos 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: **08/15/23**
Nombre: **Pablo Vargas**
Dirección:

Tel: **(787) 910-3197**
Email: pvargas@islandwide.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	680
Mes 2	650
Mes 3	590
Mes 4	650
Mes 5	590
Mes 6	740
Mes 7	890
Mes 8	660
Mes 9	460
Mes 10	490
Mes 11	550
Mes 12	570
Mes 13	740

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 estás pagando por tu servicio de compra de energía a la red eléctrica 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	7,580	\$183.18	\$2,198.20	\$32,973.00

Producción Promedio Anual de Sistema Fotovoltaico Propuesto

kWh Gen. Prom.Anual	9,360	KW/DC Placas Solares BlueSun BMS550-72HBD®	5.50
---------------------	--------------	--	-------------

Elegir el desarrollador del proyecto:

Yamiled Yambó

Fecha: 8/15/23
Nombre: Pablo Vargas
Dirección: 0
 0
 0
Tel: (787) 910-3197
Email: pvargas@islandwide.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 estás pagando por tu servicio de compra de energía a la red eléctrica 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	7,580	\$183.18	\$2,198.20	\$32,973.00

Producción Promedio Anual y Descripción de Sistema Fotovoltaico Propuesto

kWh - Gen. Prom.Anual ¹	9,360	kW DC - Placas Solares Bluesun BMS550-72HBD	5.50
Gen. Briggs and Stratton	0	kWh - Almacenamiento Energía ESS SolaX Power	10.24

Equipos de Sistema	Solo Fotovoltaico + Generador (Opcional)	Fotovoltaico + Almacenamiento de Energía + Generador (Opcional)
	Oferta 1	Oferta 2
Pagos Desde**	\$123.88	\$200.75
Costo kWh	\$0.16	\$0.26
Ahorro Mens	\$59.30	(\$17.57)
Ahorro 15 Años	\$10,674.60	(\$3,162.00)
Sistema Fotovoltaico	Incluido	Incluido
SolaXPower 10.24kWh		1
Add Inverter 7.6kW		
Add BackUp 5.12kWh		
Smart Switch Panel		
Reloc. BackUp + 10'***		
Briggs & Stratton 12K		
Briggs & Stratton 20K		
Inst. Gen. en techo		
Precio Sistema Solar	\$16,500.00	\$16,500.00
Precio Total Sistema	\$16,500.00	\$26,740.00
Precio Con Descuento	\$15,675.00	\$25,403.00

Marcar Oferta Elegida

¹El cálculo de generación promedio es basada en la información provista por el cliente. ²Ejemplo de pago es por San Jose Coop al 4.99%, oferta válida con empirica 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, más detalles con Energy Depot LLC.
³La 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: Pablo Vargas

Cliente: _____

Fecha: _____

¹El 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 más 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 aire 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 30 días a partir de la fecha de esta cotización.