



Fecha: *Noviembre 8, 2022*
Nombre: *David alvarez*
Dirección: *C Jaguey Bosque Llano*
E35
San Lorenzo PR, 00754
Tel: *(787) 410 - 9250*
Email: *Berlindog44@gmail.com*

RE: Sistema fotovoltaico - Residencial

Agradecemos la confianza depositada en nuestro Departamento de Desarrollo de Proyectos para orientarle y asistirle con la compra, instalación y opciones de financiamiento disponible para el sistema fotovoltaico SELF ENERGY. Nuestro sistema SELF ENERGY, en pleno funcionamiento, tendrá las siguientes características promedio:

Costo Prom kWh	Gen. Mens Prom kWh*	Back Up kWh	Pronto Otorgado	Pago Mensual**
\$0.23	1,361	13.6	0	\$319.62

En la cotización se encuentra con un descuento autorizado por Energy Depot LLC. De necesitar financiamiento nosotros podemos asistirle. *El cálculo de generación promedio mensual es basada en el término de un año. **Ejemplo de pago es por VegaCoop al 3.95%, oferta válida con empírica de 750 o mayor 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

A continuación, la descripción del sistema fotovoltaico sugerido para su propiedad:

Precio Sistema y equipos incluidos*:		Cantidades:	Garantías:
\$43,357			
Placas Solares	BLUESUN BSM-550-72HBD®	16	30 años garantía*
Inversor(er)	HOYMIRES HMS-2000-US®	4	25 años garantía*
Sist. De Anclaje	UNIRAC®	Según Diseño	25 años garantía*
Monitoreo	HOY-DTU®	1	5 años garantía*
Back Up kWh	ESS FRANKLIN WH®	1	12 años garantía*
Smart Switch	INTEGRATION LOAD CENTER'S	1	5 años garantía*
Generator	BRIGGS & STRATTON®	12K o 20K Según Diseño	6 años garantía*
Gen. Inst. Techo		0	
Adic por exceso de 10' lineales de materiales de conexión del sistema al contador		0	
Interruptores, conectores y demás materiales para el funcionamiento eficiente y efectivo del sistema fotovoltaico....			
Servicios incluidos y garantía:		10 años garantía en labor con el sistema antes descrito*	
<ul style="list-style-type: none"> ○ Evaluación inicial ○ Diseño y preparación de planos por nuestro ingeniero licenciado ○ Radicaciones y permisos ○ Financiamiento (Sujeto a aprobación de crédito) ○ Suplido e instalación de equipos ○ Certificación por Ing. Electricista licenciado del sistema fotovoltaico conectado a la red (Grid-tied) ○ Asistencia para que usted firme el contrato de Interconexión y Medición Neta con LUMA Energy 			
• Equivalente a pago a LUMA(\$0.33/kWh).....		\$	342.68
• Pago Mensual Financiado**		\$	319.62
• Inversión o Ahorro inmediato.....		\$	23.06

*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. Recuerde que la compra de un Sistema SELF ENERGY es una de las inversiones más relevantes para su economía y planificación financiera de su futuro ya que no necesariamente representa un incremento en sus gastos mensuales, sino que sustituye una deuda existente e interminable con la LUMA. Con la compra de un Sistema SELF ENERGY usted se está encargando de estabilizar el costo del kilovatio hora y le pone fecha de pago final a su consumo actual de energía. Lo invitamos a firmar en el espacio abajo

Cordialmente,

Project Developer: 
 Energy Depot LLC - Project Development Division

Aceptado por: **David alvarez**

Cliente: _____
 Fecha: _____

*La garantía mencionada es otorgada por cada fabricante y/o fabricante y no incluye la labor, el cliente releva a Energy Depot LLC a honrar la misma sin el abal del fabricante y/o fabricante. El Precio de Compra 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.