



Fecha: Enero 13, 2022
Nombre: Michelle M Pichardo
Dirección: PO BOX 2567
 Vega Baja PR 00694
 0
Tel: (787) 378-7898
Email: riestra80@yahoo.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. Anual Prom kWh*	Back Up kWh	Pronto Otorgado	Pago Mensual**
\$0.29	14,549	27.2	0	\$346.36

En la cotización se encuentra con un descuento autorizado por Energy Depot LLC. De necesitar financiamiento nosotros podemos asistirle. *El cálculo de generación promedio es basada en la información provista por el cliente. **Ejemplo de pago es por VegaCoop al 4.95%, 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:
\$43,944			
Placas Solares	BLUESUN BSM-550-72HBD®	14	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®	2	12 años garantía*
Smart Switch	INTEGRATION LOAD CENTER'S	0	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(\$0.31/kWh).....			\$ 375.85
• Pago Mensual Financiado**.....			\$ 346.36
• Inversión o Ahorro inmediato.....			\$ 29.49

*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,

Aceptado por: Michelle M Pichardo

Project Developer: 
 Energy Depot LLC - Project Development Division

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.