



Fecha: 24 de mayo de 2022
Nombre: Carlos Vera Lozano
Dirección: Bo. Carraiza Alto
 Carr 175 R843 Km 4.1
 San Juan, PR 00901
Tel: (787) 619-0848
Email: sotomayorjs@gmail.com

RE: SISTEMA FOTOVOLTAICO - RESIDENCIAL

Estimado Cliente:

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:

Capacidad	Generación Mensual Prom	Precio con descuento*	Pago Mensual**	Costo Prom kWh
3.68kW DC	480.00 kWh	20,700.00	163.16*	.1845

*El costo total del Sistema **SELF ENERGY** es de \$24,783.00. En la cotización se encuentra con un descuento autorizado por Energy Depot LLC. De necesitar financiamiento nosotros podemos asistirle. **Ejemplo de pago es por ARCoop 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 2.95% a 7 años, mas detalles con Energy Depot LLC.

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

- **Equipos incluidos:**
 - 8 - Módulos Fovovoltaicos **BLUESUN BSM-460-72HBD® - 460W BIFACIAL** 30 años garantía*
 - 8 - Inversor(es) **ENPHASE IQ8A® - MICROINVERTERS - 366W** 25 años garantía*
 - Sistema de Anclaje **UNIRAC®** 25 años garantía*
 - Sistema de Monitoreo **ENVOY S METERED COMBINER BOX** 5 años garantía*
 - Sistema de Almacenamiento de Energía **ENSEMBLE ENCHARGE 10T® - 10KWH** 10 años garantía*
 - Sistema de Interconexión de Generador **N/A**
 - Hasta 50 pies lineales de tubería y cable de conexión del sistema al contador
 - 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*
 - 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 ingeniero electricista licenciado del sistema fotovoltaico con capacidad pico de 3.68 kilovatios DC conectados a la utilidad (Grid-tied)
 - Asistencia para que usted firme el contrato de Interconexión y Medición Neta con LUMA Energy
- Equivalente a pago a LUMA(\$0.29/kWh).....\$139.20
- Pago Mensual Financiado**.....\$163.16
- **Inversión o Ahorro inmediato.....\$(23.96)**

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 provisto y comunicarse con su vendedor, o pasar por nuestras facilidades, para coordinar la firma del Preacuerdo de Compraventa.

Cordialmente,

Project Developer: 
 Energy Depot - Project Development Division

Cliente: _____
 Aceptado Conforme: Carlos Vera Lozano
 Fecha: 5/24/2022

*La garantía mencionada es otorgada por cada fabricante y/o manufacturero y no incluye la labor, el cliente releva a Energy Depot LLC a honrar la misma sin el abal 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 30 días a partir de la fecha de esta cotización.