

MAXL Z DEL CARIBE



Quienes Somos



Alianza Estratégica

MAXLZ DEL CARIBE

Quienes Somos

MAXLZ DEL CARIBE

Misión



Ser uno de los principales distribuidores de iluminación led, alternativas de energías renovables y solar en la costa Caribe, ofreciendo servicios y productos con altos estándares de calidad, eficiencia y buena atención, buscando el mejoramiento continuo de nuestros aliados comerciales y futuros clientes, con un alto sentido de responsabilidad social y compromiso para los departamentos de la costa Caribeana.



MAXLZ DEL CARIBE

Visión



Proyectamos como una empresa reconocida en el sector de la iluminación led y las energías renovables solares en la década del 2023, alcanzando grandes estándares de calidad y reconocimientos generales, siendo pioneros en las actividades comerciales de distribución de energía solar para retornos de inversión a corto, mediano y largo plazo.



MAXLZ DEL CARIBE

Nuestra Historia



MAXLZ DEL CARIBE

Ubicación



Nuestro local está situado en una zona de alto tráfico comercial, con fácil acceso para clientes y proveedores. Rodeado de negocios prósperos y ubicado cerca de principales vías de transporte, garantiza visibilidad máxima y un flujo constante de potenciales clientes.



MAXLZ DEL CARIBE

Nuestros Servicios



Misión

Ser uno de los principales distribuidores de iluminación led, alternativas de energías renovables y solar en la costa Caribe, ofreciendo servicios y productos con altos estándares de calidad, eficiencia y buena atención, buscando el mejoramiento continuo de nuestros aliados comerciales y futuros clientes, con un alto sentido de responsabilidad social y desarrollo para los departamentos de la costa Colombiana.



Visión

Proyectarnos como una empresa reconocida en la Fabricación de Kits Solares y las energías renovables en la década del 2020, alcanzando grandes estándares de calidad y reconocimiento general, siendo pioneros en las actividades comerciales de distribución de energía solar para retornos de inversión a corto, mediano y largo plazo.



MAXLZ DEL CARIBE

Nuestra Historia

MAXLZ DEL CARIBE

Nuestra Historia

Nuestros Orígenes (2006 - 2015)

2006: Los Primeros Pasos como Eléctricos Vázquez
Comenzamos en 2006 como "Eléctricos Vázquez", distribuyendo materiales eléctricos de baja y media tensión en la Región Atlántica de Colombia. Nuestro enfoque en calidad y servicio nos permitió ganar la confianza de nuestros clientes, marcando el inicio de nuestro camino en soluciones energéticas.



2015: La Casa del Bobinado, un Nuevo Comienzo
En 2015, lanzamos "La Casa del Bobinado" para ofrecer alambres especializados para embobinado. Este paso nos permitió expandirnos a nuevas industrias, fortaleciendo nuestra presencia en el mercado y adaptándonos a las necesidades de nuestros clientes.



Nuestros Orígenes (2006 - 2015)

MAXLZ DEL CARIBE

Nuestra Historia

Evolución hacia la Energía Solar (2020 - 2021)

2020: Inicio en Energía Solar
En 2020, en medio de la pandemia, Maxluz del Caribe comenzó a fabricar kits solares e instalaciones fotovoltaicas. Ofrecimos soluciones limpias y sostenibles a precios competitivos, lo que impulsó nuestro crecimiento gracias a la alta demanda y excelente servicio al cliente.



2020-2021: Crecimiento Acelerado
Establecimos una sólida reputación en energía solar, ofreciendo productos de calidad, precios accesibles y excelente servicio. Esto nos permitió expandirnos y ayudar a comunidades con necesidades energéticas, adaptándonos a las oportunidades del mercado.



Evolución hacia la Energía Solar (2020 - 2021)

MAXLZ DEL CARIBE

Nuestra Historia

Energía Solar y Proyecciones (2022 - 2024)

2022 - 2024 El Año de Expansión

En 2022, Maxluz del Caribe se enfocó en la fabricación de kits solares, atendiendo a sectores vulnerables con soluciones sostenibles. Nuestro equipo trabajó en identificar comunidades necesitadas, brindando capacitaciones y fomentando alianzas estratégicas para maximizar el impacto.



Energía Solar y Proyecciones (2022 - 2024)



MAXLOZ DEL CARIBE

Nuestra Historia

Nuestros Orígenes (2006 – 2015)

2006: Los Primeros Pasos como Eléctricos Vásquez

Comenzamos en 2006 como "Eléctricos Vásquez", distribuyendo materiales eléctricos de baja y media tensión en la Región Atlántica de Colombia. Nuestro enfoque en calidad y servicio nos permitió ganar la confianza de nuestros clientes, marcando el inicio de nuestro camino en soluciones energéticas.



2015: La Casa del Bobinador, un Nuevo Comienzo

En 2015, nació "La Casa del Bobinador" para ofrecer alambre especializado para embobinado. Este paso nos permitió expandirnos a nuevas industrias, fortaleciendo nuestra presencia en el mercado y adaptándonos a las necesidades de nuestros clientes..



MAXLUZ DEL CARIBE

Nuestra Historia

Evolución hacia la Energía Solar (2020 - 2021)

2020: Inicio en Energía Solar

En 2020, en medio de la pandemia, Maxluz del Caribe comenzó a fabricar kits solares e instalaciones fotovoltaicas. Ofrecimos soluciones limpias y sostenibles a precios competitivos, lo que impulsó nuestro crecimiento gracias a la alta demanda y excelente servicio al cliente.

2020-2021: Crecimiento Acelerado

Establecimos una sólida reputación en energía solar, ofreciendo productos de calidad, precios accesibles y excelente servicio. Esto nos permitió expandirnos y ayudar a comunidades con necesidades energéticas, adaptándonos a las oportunidades del mercado.



MAXLUZ DEL CARIBE

Nuestra Historia

Energía Solar y Proyecciones (2022 - 2024)

2022 – 2024 El Año de Expansión

En 2022, Maxluz del Caribe se enfocó en la fabricación de kits solares, atendiendo a sectores vulnerables con soluciones sostenibles. Nuestro equipo trabajó en identificar comunidades necesitadas, brindando capacitaciones y formando alianzas estratégicas para maximizar el impacto.



MAXLOZ DEL CARIBE

Ubicación



Nuestro local está situado en una zona de alto tráfico comercial, con fácil acceso para clientes y proveedores. Rodeado de negocios prósperos y ubicado cerca de principales vías de transporte, garantiza visibilidad máxima y un flujo constante de potenciales clientes.



MAXLOZ DEL CARIBE

Nuestros Servicios

ALUMBRADO PUBLICO - REFLECTORES ENERGIA SOLAR



Ilumina tus noches con
energía del sol.

Iluminación Solar



MAXLOZ DEL CARIBE Productos de SFV

Productos Generales	Inversores	Controladores	Baterías	Estructuras
----------------------------	-------------------	----------------------	-----------------	--------------------

Productos SFV



MAXLOZ DEL CARIBE Instalación de SFV y Kits Solares

ENERGIA SOLAR Sistema off-grid

Independencia Energética

MAXLOZ DEL CARIBE

Con un sistema off-grid, puedes generar y almacenar tu propia energía sin depender de la red eléctrica pública, generando una autonomía total, incluso en áreas remotas.

Instalación SFV

Kits Solares

1,000 Watts	1,200 Watts	1,500 Watts	1,800 Watts	2,000 Watts
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Modelo de Negocio de Kits Solares

**Instalación SFV y
Kits Solares**



MAXLOZ DEL CARIBE

Productos de SFV

MAXLOZ DEL CARIBE

BARRANQUILLA - COLOMBIA

CONTACTANOS
AQUI

Siste crédito
(Lo hacemos posible!)

Productos
Generales



BARRANQUILLA - COLOMBIA

CONTACTANOS
AQUI

Siste crédito
(Lo hacemos posible!)

Inversores



BARRANQUILLA - COLOMBIA

CONTACTANOS
AQUI

Siste crédito
(Lo hacemos posible!)

Controladores



MAXLOZ DEL CARIBE

Nuestras baterías solares son el complemento perfecto para cualquier sistema fotovoltaico, proporcionando energía confiable y continua.

Baterías



La base sólida para tu energía limpia: nuestras estructuras para paneles solares garantizan durabilidad y eficiencia.

CONTACTANOS
AQUI

Siste crédito
(Lo hacemos posible!)

Estructuras

MAXLOZ DEL CARIBE

Instalación de SFV y Kits Solares

ENERGIA SOLAR
Sistema off-grid

Independencia Energética

MAXLOZ DEL CARIBE

Con un sistema off-grid, puedes generar y almacenar tu propia energía sin depender de la red eléctrica pública, garantizando autonomía total, incluso en áreas remotas.

Instalación SFV

MAXLOZ DEL CARIBE

Kits Solares

Kit Solar	Watts	Precio (COP IVA)
KIT SOLAR	600	\$ 2.900.000
KIT SOLAR	1.000	\$ 3.500.000
KIT SOLAR	1.500	\$ 5.900.000
KIT SOLAR	2.000	\$ 8.900.000
KIT SOLAR	3.000	\$ 12.900.000

600 Watts 1.000 Watts 1.500 Watts 2.000 Watts 3.000 Watts

Modelo de Negocio de Kits Solares



KIT SOLAR

600 WATTS



\$ 2.900.000
CON IVA

SOPORTA

- 1 Abanico
- 2 Cargadores de telefonos
- 1 Portatil
- 1 Televisor maximo de 32"

MAXLOZ DEL CARIBE

600 Watts

KIT SOLAR

1.000 WATTS



\$ 3.500.000
CON IVA

SOPORTA

- 2 Abanicos
- 1 Licuadora max de 600w
- 2 Cargadores de telefonos
- 1 Portatil
- 5 Bombillos de hasta 20w
- 1 Televisor maximo de 41"
- 1 Nevera pequena

MAXLOZ DEL CARIBE

1.000 Watts

KIT SOLAR

1.500 WATTS



\$ 5.900.000
CON IVA

SOPORTA

- 3 Abanicos
- 1 Licuadora max de 800w
- 4 Cargadores de telefonos
- 1 Portatil
- 8 Bombillos de hasta 20w
- 2 Televisor maximo de 32"
- 1 Nevera pequena

MAXLOZ DEL CARIBE

1.500 Watts

KIT SOLAR

2.000 WATTS



\$ 8.900.000
CON IVA

SOPORTA

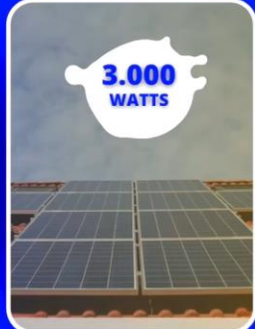
- 4 Abanicos
- 1 Licuadora max de 800w
- 5 Cargadores de telefonos
- 1 Computador de mesa
- 10 Bombillos de hasta 20w
- 2 Televisor maximo de 32"
- 1 Nevera mediana
- 1 Equipo de sonido pequeno

MAXLOZ DEL CARIBE

2.000 Watts

KIT SOLAR

3.000 WATTS



\$ 12.900.000
CON IVA

SOPORTA

- 5 Abanicos
- 1 Licuadora max de 1000w
- 7 Cargadores de telefonos
- 1 Computador de mesa
- 10 Bombillos de hasta 20w
- 3 Televisor maximo de 41"
- 1 Nevera mediana
- 1 Equipo de sonido mediano

MAXLOZ DEL CARIBE

3.000 Watts

MAXL⁺Z DEL CARIBE

Alianza Estratégica

MAXL⁺Z DEL CARIBE Propuesta de Valor de MaxLuz del Caribe



1. Instalaciones de Sistemas Fotovoltaicos (SFV) para Clientes de LEXMANA
2. Mantenimiento y soporte técnico especializado
3. Asesoramiento técnico en proyectos personalizados
4. Comprador Directo de los productos de SFV que importe LEXMANA

MAXL⁺Z DEL CARIBE Propuesta de Valor para LEXMANA



Líder en innovación, tecnología de iluminación y sostenibilidad. Especializado en la importación, comercialización y distribución de productos eléctricos y de iluminación de alta calidad, con tecnologías vanguardistas que responden a las necesidades del mercado empresarial.

MAXL⁺Z DEL CARIBE LEXMANA como Importador



MAXL⁺Z DEL CARIBE Colaboración Operativa



MAXL⁺Z DEL CARIBE Áreas de Inversión

MAXL⁺Z DEL CARIBE Adquisición y Expansión de Inventario



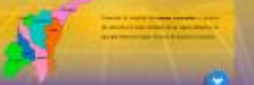
MAXL⁺Z DEL CARIBE Promoción de ventas directas gubernamentales y institucionales



MAXL⁺Z DEL CARIBE Desarrollo y Optimización de Infraestructura Técnica



MAXL⁺Z DEL CARIBE Expansión Comercial



MAXL⁺Z DEL CARIBE Ubicación y Acceso

MAXL⁺Z DEL CARIBE Ubicación en la Esplanada



MAXL⁺Z DEL CARIBE Redes Sociales y Contacto





MAXLUZ DEL CARIBE

Propuesta de Valor de Maxluz del Caribe



1. **Instalaciones de Sistemas Fotovoltaicos (SFV)**
2. **Mantenimiento y soporte técnico especializado**
3. **Asesoramiento técnico en proyectos personalizados**

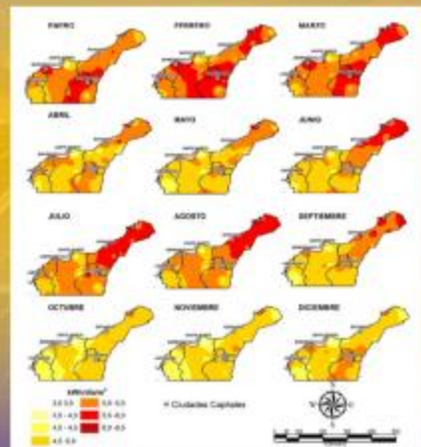


MAXLOZ DEL CARIBE

Oportunidad de Mercado

MAXLOZ DEL CARIBE

Potencial Energético por Radiación Solar en la Región Caribe



La región Atlántica de Colombia se caracteriza por altos niveles de radiación solar durante todo el año, con un promedio de 5-6 kWh/m² al día, posicionándola como una de las zonas más propicias para la generación de energía solar en el país.



MAXLOZ DEL CARIBE

Problemas Actuales con la Empresa de Electricidad Air-e

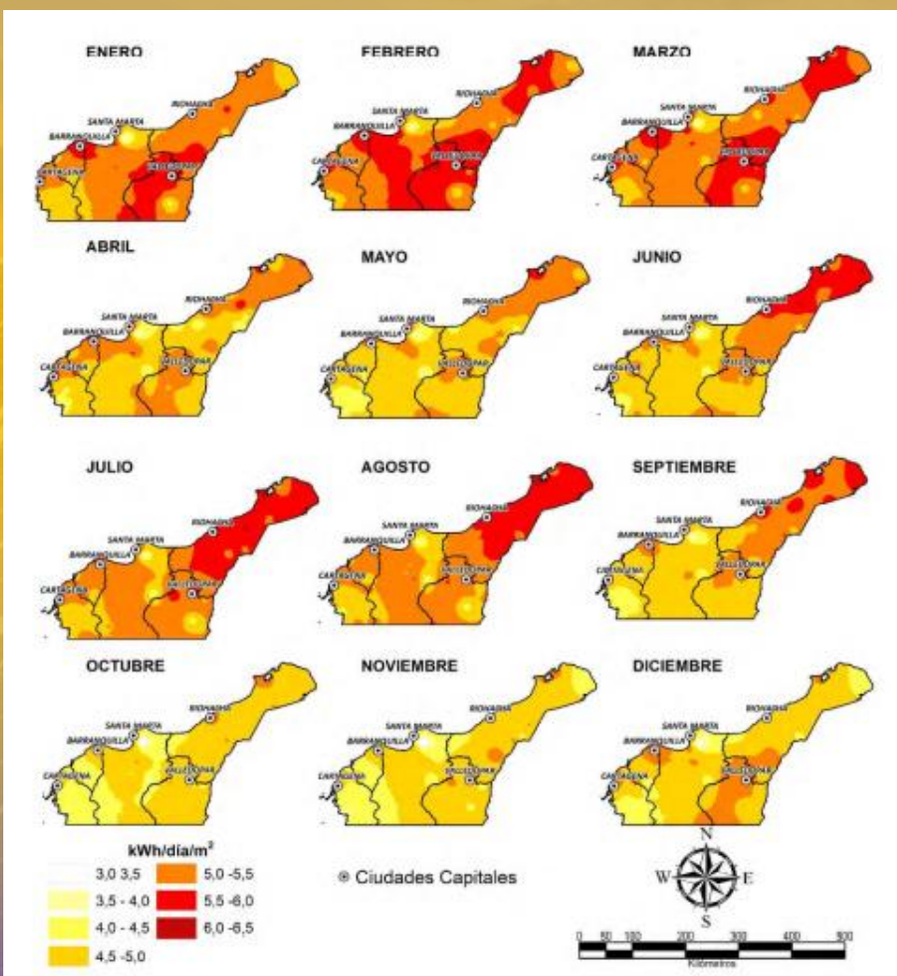


- El **servicio deficiente** y las **frecuentes interrupciones** del suministro eléctrico por parte de la empresa Aire afectan a miles de hogares y negocios en la región.
- Los **altos costos de las facturas** de electricidad se han convertido en una carga económica significativa para las familias y las empresas locales.



MAXLOZ DEL CARIBE

Potencial Energético por Radiación Solar en la Región Caribe



La región Atlántica de Colombia se caracteriza por **altos niveles de radiación solar** durante todo el año, con un promedio de **5-6 kWh/m² al día**, posicionándola como una de las zonas más propicias para la generación de energía solar en el país.



MAXLOZ DEL CARIBE

Problemas Actuales con la Empresa de Electricidad Air-e



- El **servicio deficiente** y las **frecuentes interrupciones** del suministro eléctrico por parte de la empresa Aire afectan a miles de hogares y negocios en la región.
- Los **altos costos de las facturas** de electricidad se han convertido en una carga económica significativa para las familias y las empresas locales.



MAXLOZ DEL CARIBE

Áreas de Inversión

MAXLOZ DEL CARIBE

Adquisición y Expansión de Inventario



- Invertir en la compra y ampliación de inventario de **kits solares** y **sistemas fotovoltaicos off-grid** para satisfacer la demanda creciente en la región Atlántica.
- Oportunidad de ampliar la oferta con productos especializados como **baterías de almacenamiento, inversores y controladores**.



MAXLOZ DEL CARIBE

Proyectos Colaborativos gubernamentales y Comunitarios



- Participar en **subvenciones o incentivos gubernamentales** para proyectos de energía renovable en la región Atlántica.
- Participar en la creación de **proyectos solares en comunidades rurales** para proporcionar energía limpia y estable en áreas con acceso limitado al servicio eléctrico tradicional.



MAXLOZ DEL CARIBE

Desarrollo y Optimización de Infraestructura Técnica



- Mejorar y expandir nuestras instalaciones técnicas para la **instalación, mantenimiento y monitoreo remoto** de sistemas fotovoltaicos.
- Invertir en tecnología avanzada para **automatizar procesos** y asegurar la **eficiencia operativa**.



MAXLOZ DEL CARIBE

Expansión Comercial



Financiar la creación de **nuevas sucursales** o centros de atención en otras ciudades de la región Atlántica, lo que permitirá un mayor alcance de nuestros servicios.





- Invertir en la compra y ampliación de inventario de **kits solares y sistemas fotovoltaicos off-grid** para satisfacer la demanda creciente en la región Atlántica.
- Oportunidad de ampliar la oferta con productos especializados como **baterías de almacenamiento, inversores y controladores**.



MAXL^oZ DEL CARIBE

Desarrollo y Optimización de Infraestructura Técnica



- Mejorar y expandir nuestro soporte técnico para la **instalación, mantenimiento y monitoreo remoto** de sistemas fotovoltaicos.
- Invertir en tecnología avanzada para **automatizar procesos** y asegurar la **eficiencia operativa**.



MAXLOZ DEL CARIBE

Proyectos Colaborativos gubernamentales y Comunitarios

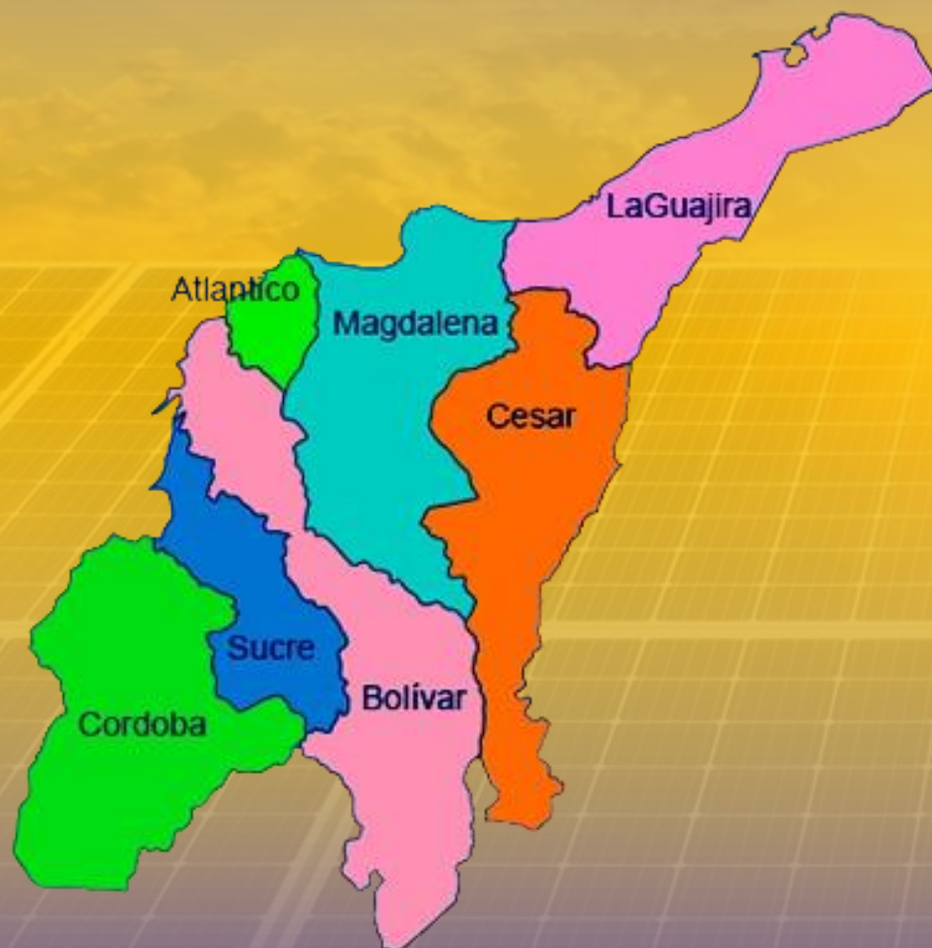


- Participar en **subvenciones e incentivos gubernamentales** para proyectos de energía renovable en la región Atlántica.
- Participar en la creación de **proyectos solares en comunidades** rurales para proporcionar energía limpia y estable en áreas con acceso limitado al servicio eléctrico tradicional.



MAXLOZ DEL CARIBE

Expansión Comercial



Financiar la creación de **nuevas sucursales** o centros de atención en otras ciudades de la región Atlántica, lo que permitirá un mayor alcance de nuestros servicios.



MAXLUZ DEL CARIBE

Ubicación y Acceso



MAXLOZ DEL CARIBE

Ubicación en la Exposolar



MAXLUZ DEL CARIBE

Redes Sociales y Contacto

Facebook: Maxluz Del Caribe bq - Energia Solar

Instagram: maxluzdelcaribebq

Tik Tok: maxluzdelcaribe

Correo Electrónico: maxluzdelcaribebq@gmail.com

Numero de contacto: 300 3054227 – 300 9422030

