

"Consultoria en Automatización Alterno de Energia Eléctrica Generación de Energias Alternas "Desarrollo de Proyectos integrales de Construcción Monteniro Remon "Lucinicado" infect legislanda "Soluciones de Generación Eléctrica Tespección Eléctrica "Californica "Alternás Eléctricion Identifica" "Intellación de ambiero Eléctricos "Marcial Eléctricos Indentifica".

PROPUESTA TÉCNICA-ECONÓMICA

SISTEMA FOTOVOLTAICO

Interconectado

Cliente: PAMELA

Fecha: 11 de diciembre de 2024



"Consultará en Automaticación Plarmo de Energia Dictrica Tieneración de Energia Alternas Tiesarrello de Proyecus diseguirse de Consucción Handero Mantero Tientecución Fider legislando "Soluciones de Generación Electrica Trapección Electrica Valención Electrica Vissalación de apoples Electricas Villación Electrica Industrial

1. INFORMACIÓN DEL CLIENTE

DATO	DESCRIPCIÓN
Cliente:	PAMELA
Referencia:	TSM2024-696
Teléfono:	933 155 0442
Correo:	PAME@
Ubicación:	VILA
Estado:	Campeche
Tipo de Propiedad:	Comercial



2. ANÁLISIS DE CONSUMO ENERGÉTICO

BIMESTRE	PERÍODO	CONSUMO (kWh)	DÍAS
Bimestre 1	01/12/2024 - 04/12/2024	555	3
Bimestre 2	05/12/2024 - 08/12/2024	666	3
Bimestre 3	09/12/2024 - 12/12/2024	777	3
Bimestre 4	13/12/2024 - 16/12/2024	222	3
Bimestre 5	17/12/2024 - 20/12/2024	333	3
Bimestre 6	21/12/2024 - 24/12/2024	999	3

TIPO	CONSUMO
Promedio Diario:	197.33 kWh
Promedio Mensual:	296.00 kWh
Promedio Anual:	3552.00 kWh



"Consultaria en Automaticación Altomo de Europio Electrica Generación de Europio Altomas "Desamble de Propertos interparias de Construcción Histolatero Reintero Mantero Mantero Mantero Manterio Mistolation Selectrica "Soluciónes de Generación Electrica Interparia Electrica Villactrica Electrica Villactrica Electrica Villactrica Policatrica Villactrica Policatrica Villactrica Policatrica Villactrica Policatrica Villactrica Policatrica Villactrica Policatrica Villactrica Villactrica

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SISTEMA

COMPONENTE	ESPECIFICACIÓN
Tipo de Sistema:	Interconectado
Potencia Pico:	44.3845 kWp
Irradiación Solar:	5.85 kWh/m²/día
Marca de Módulos:	ENERGI
Potencia de Módulos:	44400W
Cantidad de Módulos:	74
Marca de Inversor:	Max
Potencia del Inversor:	undefinedW



"Consultaria en Automatización Altorro de Energia Elécnica "Generación de Energias Altores "Desarrollo de Proyectos Integrales de Construcción Montoro Remoto "Numinación Video Vigilancia "Soluciones de Generación Elécnica Integración Elecnica "Utorción Elécnica" "Institución de equipos Elécnicos "Natorica Elécnico Industria"

4. BENEFICIOS DEL SISTEMA

- Reducción significativa en el consumo de energía de la red eléctrica
- Ahorro económico en la factura eléctrica
- Contribución a la reducción de emisiones de CO2
- Sistema de alta eficiencia y durabilidad
- Garantía en componentes principales
- Soporte técnico especializado