

PROYECTOS SOLARES EN LOCALIDADES MENORES

Localidades	
Nombres	Indiana San Francisco Mayoruna Santa Rosa Islandia Petrópolis Gran Perú
Distribuidor	Electro Oriente S.A.

Características del Contrato	
Inversionista	Por Definir
Fecha de Firma	Por Definir
Plazo de Construcción	Por Definir
Plazo de Suministro	20 años
Naturaleza Contrato	Suministro de Electricidad

Situación antes de Proyecto
 Las localidades son suministradas utilizando grupos de generación termoeléctrica de ELOR, quien además realiza las actividades de distribución y comercialización eléctrica en cada una de las Localidades.

Derechos y Obligaciones
 El Inversionista se obliga a construir la Central Solar en cada Localidad
 El Inversionista se obliga a suministrar la Energía Generada (y potencia asociada) por la Central Solar de cada Localidad.
 El Inversionista se obliga a suministrar la Energía Generada (y potencia asociada) por la Central Solar de cada Localidad
 El pago será en función a la tarifa en barra determinada por OSINERGMIN.

Avances del proyecto
 El proyecto consiste en el suministro de las Localidades mediante la construcción de una Central Solar en cada Localidad, considerando las particularidades de cada una.
 El concurso está por realizar.

DATOS DE LAS LOCALIDADES

1. LOCALIDAD DE INDIANA

Localidad	
Nombre	Indiana
Población (2020)	3,821
Máxima demanda (MW, 2020)	600 KW
Distribuidor	Electro Oriente

Ubicación
Departamento de Loreto, provincia de Maynas

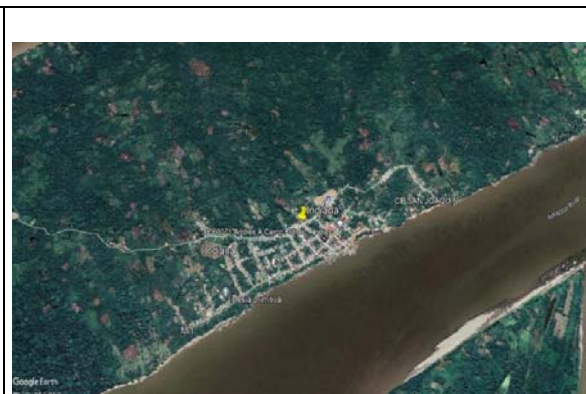
Proyecto	
Capacidad de la Central (MWp)	Por Determinar
Máxima demanda (MW, 2020)	600 KW

PANEL FOTOGRÁFICO

Ubicación – Localidad



Foto de Central Térmica de Indiana



Vista de Indiana - Google Earth

2. PROYECTO SOLAR SAN FRANCISCO

Localidad	
Nombre	San Francisco
Población (2020)	273
Máxima demanda (kW, 2020)	80
Distribuidor	Electro Oriente

Ubicación
Departamento de Loreto, provincia de Loreto

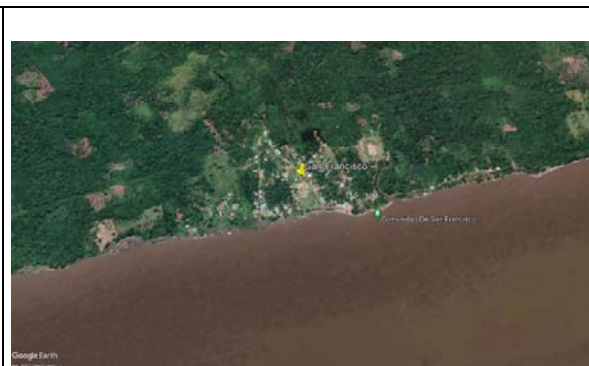
Proyecto	
Capacidad de la central (MWp)	Por Determinar
Capacidad acumulación (MWh)	Por Determinar

PANEL FOTOGRÁFICO

Ubicación – Localidad



Foto de Plaza De Armas de San Francisco



Vista de San Francisco - Google Earth

3. PROYECTO SOLAR MAYORUNA

Localidad	
Nombre	Mayoruna
Población (2020)	190
Máxima demanda (kW, 2020)	130
Distribuidor	Electro Oriente

Proyecto	
Capacidad de la central (MWp)	Por Determinar
Capacidad acumulación (MWh)	Por Determinar

Ubicación
Departamento de Loreto, provincia de Mariscal Ramón Castilla

PANEL FOTOGRÁFICO

Ubicación - Localidad



Vista de Mayoruna - Google Earth

4. PROYECTO SOLAR ISLA SANTA ROSA

Localidad	
Nombre	Isla Santa Rosa
Población (2020)	332
Máxima demanda (KW, 2020)	90
Distribuidor	Electro Oriente

Ubicación
Departamento de Loreto, provincia de Mariscal Ramón Castilla

Proyecto	
Capacidad de la central (MWp)	Por Determinar
Capacidad acumulación (MWh)	Por Determinar

PANEL FOTOGRÁFICO

Ubicación - Localidad



Foto de la Avenida Principal Mi Perú de Santa Rosa



Vista de Santa Rosa - Google Earth

5. PROYECTO SOLAR ISLANDIA

Localidad	
Nombre	Islandia
Población (2020)	1692
Máxima demanda (kW, 2020)	170
Distribuidor	Electro Oriente

Ubicación
Departamento de Loreto, provincia de Mariscal Ramón Castilla

Proyecto	
Capacidad de la central (MWp)	Por Determinar
Capacidad acumulación (MWh)	Por Determinar

PANEL FOTOGRÁFICO

Ubicación - Localidad



Foto de la Municipalidad de Islandia



Vista de Santa Rosa - Google Earth

6. PROYECTO SOLAR PETROPOLIS

Localidad	
Nombre	Petropolis
Población (2020)	91
Máxima demanda (kW, 2020)	20
Distribuidor	Electro Oriente

Ubicación
Departamento de Loreto, provincia de Mariscal Ramón Castilla

Proyecto	
Capacidad de la central (MWp)	Por Determinar
Capacidad acumulación (MWh)	Por Determinar

PANEL FOTOGRÁFICO

Ubicación - Localidad



Vista de Petropolis- Google Earth

7. PROYECTO SOLAR GRAN PERÚ

Localidad	
Nombre	Gran Perú
Población (2020)	172
Máxima demanda (kW, 2020)	20
Distribuidor	Electro Oriente

Ubicación
Departamento de Loreto, provincia de Maynas

Proyecto	
Capacidad de la central (MWp)	Por Determinar
Capacidad acumulación (MWh)	Por Determinar

PANEL FOTOGRÁFICO

Ubicación - Localidad



Vista de Gran Perú Google Earth