

## PROYECTO SOLAR REQUENA

### Localidad

Nombre	Requena
Población (2020)	22,875
Máxima demanda (MW, 2020)	1.530
Distribuidor	Electro Oriente S.A.

### Situación antes de Proyecto

La localidad es suministrada utilizando grupos de generación termoeléctrica de ELOR, quien además realiza las actividades de distribución y comercialización eléctrica en dicha localidad.

### Proyecto

Capacidad de la central (MWp)	Tendrá entre 4 – 7 MWp
Capacidad acumulación (MWh)	3 MWh

### Otros

El límite térmico ofrecido es:  
39.9% los primeros 10 años de operación.  
10% en adelante.

### Ubicación

Departamento de Loreto, provincia de Requena

### Características del Contrato

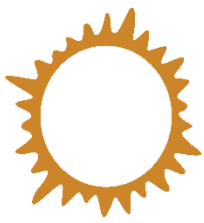
Inversionista	EDF Perú S.A.C.
Fecha Firma	7 de diciembre de 2021
Plazo de Construcción	24 meses
Plazo de suministro	20 años
Naturaleza Contrato	Contrato de Suministro de Electricidad

### Derechos y obligaciones

- El Inversionista se obliga a construir la Central Solar
- ELOR se obliga a ceder en usufructo la Planta Existente en favor de El Generador.
- El Inversionista se obliga a suministrar la Energía Generada (y potencia asociada) por la Central Solar y la Planta Existente.
- ELOR recibirá en exclusividad la energía producida por el Generador y pagará por ella oportunamente
- El pago será en función a la tarifa en barra determinada por OSINERGMIN.

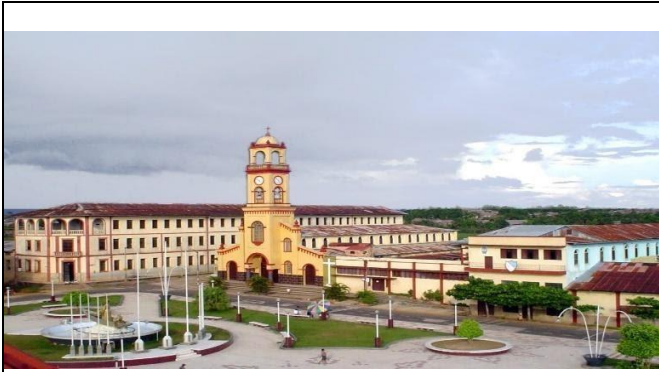
### Avances del proyecto

Concurso concluido. Contrato firmado.

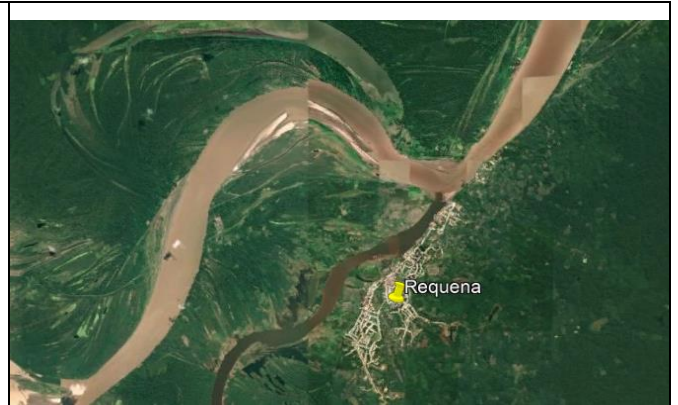


## PANEL FOTOGRÁFICO

### Ubicación - Localidad



*Imagen de plaza de Requena*



*Vista de Requena - Google Earth*

### Central Térmica



*Motor Eléctrico en la Central Térmica de Requena*