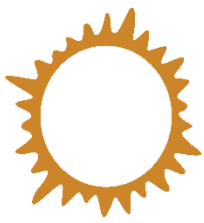


ENERGY  
PARTNERS

7 ENERGÍA ASEQUIBLE  
Y NO CONTAMINANTE



# PROYECTO SOLAR ATALAYA



## PROYECTO SOLAR ATALAYA

### Localidad

Nombre	Atalaya
Población (2020)	12, 946
Máxima demanda (MW)	2100 kWh
Distribuidor	Electro Ucayali S.A.

### Situación antes de Proyecto

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

### Proyecto

Capacidad de la Central	540 kWp
Generación Anual Estimada	650 MWh
Otros	Se utilizó el Limite Térmico como factor de competencia, a efectos de que, adjudicatorio asuma el compromiso de limitar la generación termoeléctrica para el suministro de la durante la vida del Proyecto

### Derechos y obligaciones

Dicha empresa se ha comprometido a instalar una Planta Solar, a fin de brindar suministro eléctrico a Atalaya.

ELUC seguirá como el concesionario responsable de la distribución eléctrica en la Atalaya, mientras que Novum Solar reemplazará a ELUC como generador de dicha localidad.

### Estado del Proyecto

En operación desde el mes de diciembre del año 2020.

El esquema de funcionamiento del Proyecto está compuesto de paneles solares, la central hidroeléctrica Canuja y un grupo electrógenos existente.

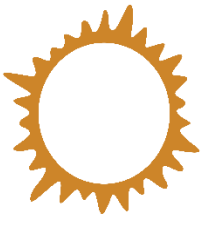
### Ubicación

Departamento de Ucayali, provincia de Atalaya, distrito de Raymondi



### Características del Contrato

Inversionista	<a href="#">Novum Solar</a>
Fecha de Suscripción	5 de setiembre de 2019
Plazo de suministro	15 años
Plazo de construcción	10 meses (concluido)
Naturaleza del Contrato	Contrato de Suministro de Electricidad
Precio de Energía	Tarifa en barra para Sistema Aislado Típico M



## PANEL FOTOGRÁFICO

### Ubicación - Localidad



*Vista de Atalaya - Google Earth*

### Planta Solar construida



*Foto Panorámica Planta Solar de Atalaya*



*Planta Solar de Atalaya*



*Mantenimiento a Planta Solar de Atalaya*