

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tipo de Proyecto:	Central de generación de energía eléctrica limpia y renovable con una alta disponibilidad de generación
Tipo de Tecnología:	ECS-SOLAR (Solar con inducción mecánica)
Ubicación:	Área rural de Toluviejo, Sucre (Colombia – Sur América)
Capacidad Instalada:	19,9 MW
Generación Anual Estimada:	166 GWh/año (Factor de Planta del 95%)
Duración de Construcción:	18 meses
Subestación de Conexión:	Toluviejo – a 0,45 km de distancia
Costos de Implementación:	US\$52,2 millones de dólares
Costo Índice de Instalación:	US\$2,62 millones / MW instalado
Aprobación del Operador de Red:	Otorgada por Electricaribe el 20 de Noviembre de 2012
Aprobación de Conexión:	Otorgada por la UPME el 18 de Enero de 2013
Adquisición del Terreno:	14 hectáreas de terreno adquiridas para el proyecto
Licencia Ambiental:	Otorgada por CARSUCRE el 8 de Noviembre de 2013
Registro en Fase 3:	Otorgado por la UPME el 28 de Enero de 2014
Licencia de Construcción:	Otorgada por Toluviejo el 25 de Febrero de 2014
Fecha de Inicio de Construcción:	Septiembre de 2014
Entrada en Operación Comercial:	Junio de 2018