

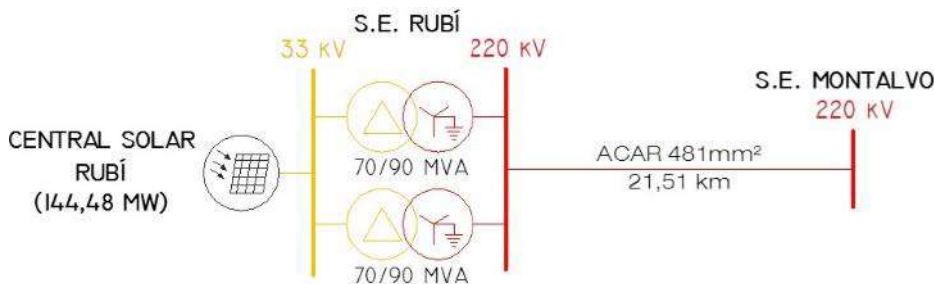
LÍNEA DE TRANSMISIÓN 220 KV RUBÍ - MONTALVO (21,5 km)

EMPRESA CONCESIONARIA	ENEL GREEN POWER PERU S.A.		
CENTRAL ASOCIADA	CENTRAL SOLAR RUBÍ		
DESCRIPCIÓN	El proyecto comprende la construcción de la L.T. 220 kV S.E. Rubí - S.E. Montalvo, de simple terna de 21,51 km, la S.E. Rubí 220/33 kV y la ampliación de la S.E. Montalvo 500/220 kV.		
UBICACIÓN SUBESTACIONES	S.E. Rubí	S.E. Montalvo	
Departamento	Moquegua	Moquegua	
Provincia	Mariscal Nieto	Mariscal Nieto	
Distritos	Moquegua	Moquegua	
Altitud	1 485 msnm	1 450 msnm	
DATOS DE LA LÍNEA	L.T. Rubí - Montalvo		
Nivel de Tensión	220 kV		
Longitud	21,51 km		
Capacidad Nominal	206,4 MVA		
Capacidad en Contingencia	-		
Configuración	-		
Número de ternas	Simple terna		
Conductor	ACAR 481 mm ²		
Cable de Guarda	OPGW de 106 mm ²		
DATOS DE CONTRATO			HITOS
Tipo de Contrato	Contrato de Concesión Definitiva		
N° de Contrato	503-2017		Inicio de Obras
Firma de Contrato	23.06.2017		POC
Puesta en Operación Comercial	31.03.2018		-
			31.03.2018

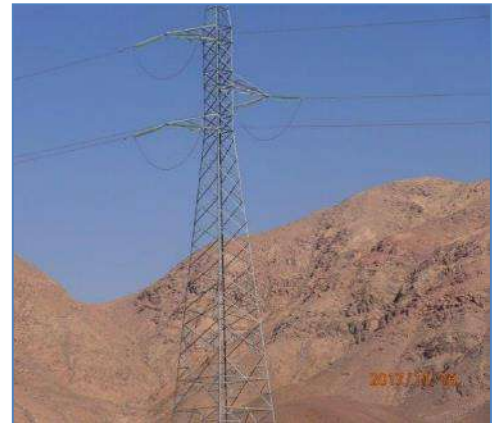
INFORMACIÓN RELEVANTE

- Mediante R.D. N° 196-2016-MEM/DGAAE del 22.06.2016, la Dirección General de Asuntos Ambientales Energéticos del MINEM aprobó la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto Central Solar Rubí que incluye la descripción y evaluación del proyecto Línea de Transmisión en 220 kV Rubí - Montalvo.
- Mediante R.M. N° 258-2017-MEM/DM del 17.06.2017, el MINEM otorgó la Concesión Definitiva para desarrollar la actividad de transmisión de energía eléctrica en la L.T. 220 kV Rubí - Montalvo, que incluye la nueva S.E. Rubí, la ampliación en la S.E. Montalvo y la línea de transmisión que conecta estas subestaciones.
- De la misma forma se aprobó la suscripción del Contrato de Concesión N° 503-2017.
- El 08.11.2017, se energizó por primera vez la línea L-2037 (Rubí - Montalvo) de 220 kV. A las 22:27 horas, se energizó la barra de 220 kV de la S.E. Rubí. A las 23:11 horas, se energizó en vacío el transformador T1 de la S.E. Rubí.

DIAGRAMA UNIFILAR



Subestación Rubí



Torre de Línea de Transmisión



Torre de Línea de Transmisión



Subestación Montalvo