

Impact:	0 Promover el aumento del bienestar de la población mediante el refuerzo de la infraestructura de Transmisión							
Observation:								
Indicators	Flags*	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Means of verification	Observations	EOP	
0.0 Energía no servida en las zonas de influencia		GWh	66.00	2014			P	
							P(a)	
							A	
0.1 Energía Intercambiada desde Nicaragua en el MER, importación y exportación de energía		MWh	76.00	2014			P	
							P(a)	
							A	

0.2 Reducción en el uso de fuentes de energía no modernas		MW		2014			P	
							P(a)	
							A	

 RF - RF Indicator
  SI - Sector Indicator
  CI - Country Indicator
  PG - Pro-Gender
  PE - Pro-Ethnicity

Outcomes

Outcome:	0 Cobertura de energía integral aumentada							
Observation:								
Indicators	Flags*	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Means of verification	Observations	EOP	
0.0 Capacidad de alimentar la carga incrementada para atender la demanda eléctrica en las zonas de influencia.		MW	11.00	2014			P	
							P(a)	
							A	
0.1 Capacidad para conectar proyectos renovables en la zona de influencia del proyecto Waslala.		MW	0.00	2014			P	
							P(a)	
							A	
Outcome:	1 Confiabilidad del sistema de suministro de energía regional mejorada							
Observation:								
Indicators	Flags*	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Means of verification	Observations	EOP	
1.0 Máxima capacidad de Transferencia regional entre áreas de control aumentada.		MW	80.00	2015			P	
							P(a)	
							A	

 RF - RF Indicator
  SI - Sector Indicator
  CI - Country Indicator
  PG - Pro-Gender
  PE - Pro-Ethnicity

Outputs: Annual Physical and Financial Progress

Componente I: Mejoramiento de la infraestructura de transmisión para apoyar el aumento de cobertura integral		Physical Progress		Financial Progress	
Outputs	Unit of Measure	EOP		EOP	
Construcción subestación Waslala y obras conexas.	# de subestaciones	P	0.00	P	
		P(a)	0.00	P(a)	
		A	0.00	A	
Construcción subestación Santa clara y Línea de Transmisión Ocotal-Santa Clara 138KV.	# de subestaciones	P	0.00	P	
		P(a)	0.00	P(a)	
		A	0.00	A	
Construcción de Subestación Jinotega 138KV y Línea de Transmisión en Doble Circuito 138KV	# de subestaciones	P	0.00	P	
		P(a)	0.00	P(a)	
		A	0.00	A	
Componente II: Mejoras en el sistema de transmisión nacional para respaldar la capacidad del sistema regional		Physical Progress		Financial Progress	
Outputs	Unit of Measure	EOP		EOP	
Ampliación de la capacidad de la línea Los Brasiles - Acahualinca - Managua (13.5)	KM	P	0.00	P	
		P(a)	0.00	P(a)	
		A	0.00	A	
Ampliación de la capacidad de la línea Los Brasiles - Campusano (52)	KM	P	0.00	P	
		P(a)	0.00	P(a)	
		A	0.00	A	

Changes to the Matrix

No information related to this operation.

Please note that the Overall Stage represents the stage of the operation at the time of this report’s publication, which might not necessarily match the stage of the operation during the PMR Cycle to which the report pertains.