Operation Number	NI-L1094	Chief of Operations Validation Date	03/29/18
Year- PMR Cycle	Second period Jan-Dec 2017	Division Chief Validation Date	04/19/18
Last Update	03/22/18	Country Representative Validation Date	04/19/18
PMR Validation Stage	Validated by Representative		

Basic Data

Operation Profile

Operation Name	Geothermal exploration program, Coverage and Improved Power Transmission	Loan Number	3727/BL-NI, 3728/KI-NI, 3729/OC-NI
Executing Agency	EMPRESA NACIONAL DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS, EMPRESA NACIONAL DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Sector/Subsector	EN-TER - ENERGY-NEW THERMAL POWER PLANTS
Team Leader	BALDIVIESO, HECTOR	Overall Stage	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
Operation Type	Loan Operation	Country	NICARAGUA
Lending Instrument	Investment Loan	Convergence related Operation(s)	NI-G1006, NI-G1007
Borrower	REPUBLICA DE NICARAGUA		

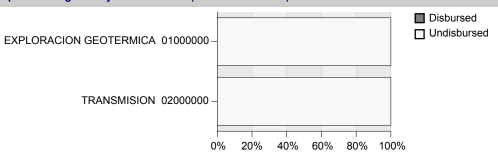
Environmental and Social Safeguards

Impacts Category	A	Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?	NO
Safeguard Performance Rating	Partially Satisfactory	Date of approval	
Safeguard Performance Rating - Rationale	Algunas actividades no fueron realizadas en conformidad operación, el ejecutor debería tomar estos errores como l	completa con las salvaguardas del BID y con buenas prácticas del sector. C lecciones aprendidas para la ejecución de la Etapa 2.	omo la Etapa 1 no fue financiada por la presente

Financial Data

Item			Total Cost an	d Source	Available Funds (US\$)					
item	Original IDB	Current IDB	Local Counterpart	Co-Financing / Country	Total Original Cost	Current IDB	Disb. Amount to Date	% Disb	Undisbursed Amount	
NI-G1006	9,524,000	9,524,000	0	0	9,524,000	9,524,000	0	0.00%	9,524,000	
NI-G1007	6,750,000	6,750,000	0	0	6,750,000	6,750,000	0	0.00%	6,750,000	
NI-L1094	76,370,000	76,370,000	10,009,000	17,024,000	103,403,000	76,370,000	3,484,726	4.56%	72,885,274	
Aggregated	92,644,000	92,644,000	10,009,000	17,024,000	119,677,000	92,644,000	3,484,726	3.76%	89,159,274	

Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)



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. Please also note that inactive indicators and outputs are not displayed; totals in the actual cost table may not match the sum of the cost of the outputs displayed, due to the cost of inactive outputs.

RESULTS MATRIX

IMPACTS

No information available for this section

RESULTS MATRIX

OUTCOMES

Outcome Nbr. 0: Desarrollo del potencial geotérmico de Nicaragua de forma ambiental y financieramente sostenible.

Observation: Medios de verificación: (1.1) Estudio de factibilidad del campo Cosigüina aprobado por el MEM y ENEL; (1.2) Contrato de concesión entre el MEM y un inversionista privado o público-privado firmado por ambas partes

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
0.0	Potencial geotérmico para generación eléctrica	MW	0.00	2016	Р					40.00	40.00
	explorado a nivel de factibilidad en el Campo Cosigüina				P(a)						
					Α	0.00					
					Detai	ls					
Pro-Ge	nder No				Pr	o-Ethnicity		No			
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
0.1	Concesiones de explotación geotérmica otorgadas	Unidad	0.00	2016	Р					1.00	1.00
					P(a)						
					Α	0.00					
					Detai	Is					
Pro-Ge	nder No				Pr	o-Ethnicity		No			

Outcome Nbr. 1: Asegurar el suministro de energía eléctrica continua, confiable, accesible y costo efectiva en las zonas beneficiadas por la ampliación de la infraestructura eléctrica del programa Observation: Medios de verificación: (2.1) Informes estadísticos y técnicos del Centro Nacional de Despacho de Carga (CNDC)

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
1.0	Energía no servida en las zonas de influencia del	GWh	1.18	2016	Р					0.08	0.08
	programa				P(a)						
					Α	2.59					
					Detai	ls					
Pro-Ge	nder No				Pr	o-Ethnicity		No			

Outcome Nbr. 2: Optimizar la capacidad de carga de energía del Sistema de Interconexión Eléctrica de los Países de América Central (SIEPAC) en los tramos ubicados en Nicaragua

Observation: Medios de verificación: (3.1) y (3.2) La meta asume que además de los refuerzos incluidos bajo el presente programa, se construyen todos los refuerzos previstos para el SIN. Informe del Ente Operador Regional (EOR). La capacidad de transferencia será verificada mediante informes estadísticos y técnicos del EOR.

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
2.0	Máxima Capacidad de Transferencia Regional	MW	120.00	2016	Р					300.00	300.00
	tramo Nicaragua-Honduras N-S aumentada				P(a)						

RES	SULTS MATRIX										
OUT	COMES										
2.0	Máxima Capacidad de Transferencia Regional tramo Nicaragua-Honduras N-S aumentada	MW	120.00	2016	Α	180.00					
					Detai	Is					
Pro-G	ender No				Pı	ro-Ethnicity		No			
	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
2.1	Máxima Capacidad de Transferencia Regional	MW	100.00	2016	Р					300.00	300.00
	tramo Nicaragua-Costa Rica S-N aumentada				P(a)						
					Α	50.00					
					Detai	ls			'	'	
Pro-G	ender No				Pı	ro-Ethnicity		No			

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Componente 1. Desarrollo geotérmico

				PHYSICAL I	PROGRESS	FINANCIAL I	PROGRESS
	Output	Unit of Measure		2017	EOP 2021	2017	EOP 2021
1.1	Estudio de campo previo a la fase de factibilidad del campo Cosigüina	#de estudios	Р		1		3,425,450
			P(a)		1		3,425,450
			Α	0	0	0	0
1.2	Pozos exploratorios de diámetro comercial perforados	# de pozos	Р		5		33,000,000
			P(a)		5		33,000,000
			Α	0	0	0	0
1.3	Estudio de factibilidad para la explotación del campo Cosigüina	# de estudios	Р		1		750,000
			P(a)		1		750,000
			Α	0	0	0	0
1.4	Estudio de mitigación de riesgos de exploración geotérmica diseñado	# de estudios	Р		1		500,000
			P(a)		1		500,000
			Α	0	0	0	0

Component Nbr. 2 Componente 2. Mejoras en la infraestructura eléctrica de transmisión

				PHYSICAL F	ROGRESS	FINANCIAL	PROGRESS
	Output	Unit of Measure		2017	EOP 2021	2017	EOP 2021
2.1	Subestaciones Villa Nueva y El Sauce construidas y en operación	# de subestaciones	Р		2		6,608,900
			P(a)		2		6,608,900
			Α	0	0	0	C
2.2	Línea de transmisión en 138 kV El Sauce – Villanueva construida y en operación	km	Р		38		7,662,600
			P(a)		38		7,662,600
			Α	0	0	0	0
2.3	Subestación Sebaco ampliada y en operación	# de subestaciones	Р		1		8,294,600
			P(a)		1		8,294,600
			Α	0	0	0	0
2.4	Subestaciones San Benito, Catarina, Diriamba, Acahualinca y Ticuantepe II construidas y en operación	# de subestaciones	Р		5		8,480,400
			P(a)		5		8,480,400
			Α	0	0	0	0
2.5	Subestación Ticuantepe I construida y en operación	# de subestaciones	Р		1		5,020,500
			P(a)		1		5,020,500
			Α	0	0	0	0
2.6	Línea de transmisión conexa a la subestación Ticuantepe I construida	km	Р		2		764,200
			P(a)		2		764,200
			Α	0	0	0	0
2.7	Transformador móvil de 40 MVA adquirido	# de transformadores	Р		1		1,000,000
			P(a)		1		1,000,000
			Α	0	0	0	0
2.8	Linea de transmisión de 230 kV con capacidad de transmisión incrementada mediante el remplazo de conductores en los tramos Leon –	km	Р		97		7,394,600
	Frontera Honduras y Amayo – Frontera Costa Rica, en operación.		P(a)		97		2,837,000
			Α	0	0	0	0
2.9	Linea de transmisión de 230 kV con capacidad de transmisión incrementada mediante levantamiento LIDAR y retesado de conductor, en	km	Р		213		4,180,000
	operación.		P(a)		213		4,180,000
			Α	0	0	0	0

Other Cost

Ingeniería, Supervisión y Administración - C1	P		3,505,00
	P(a)		3,505,00
	A	0	
Gastos financieros - C1	P		1,474,40
	P(a)		1,474,40
	A	0	
Gastos imprevistos - C1	P		3,425,45
	P(a)		3,425,45
	A	0	
Ingeniería, Supervisión y Administración - C2	P		2,131,30
	P(a)		2,131,30
	A	0	
Gastos financieros - C2	P		2,124,70
	P(a)		2,124,70
	A	0	
Gastos imprevistos - C2	P		3,660,0
	P(a)		3,660,0
	A	0	

Total Cost

Total Cost	Р			103,402,100
	P(a)			98,844,500
	Α		0	0

CHANGES TO THE MATRIX

Section	Name	Type of Change	Reasons	Entered in the	Agreed with Executing
				System	Agency
Output	Linea de transmisión de 230 kV con capacidad de transmisión incrementada mediante el remplazo de conductores en los tramos Leon – Frontera Honduras y Amayo – Frontera Costa Rica, en operación.	Modify Output	Se realiza el ajuste según la programación 2018 presentada en el Informe Semestral del segundo período 2017 y aprobada por el JEP	03/07/2018	03/02/2018
Output	Subestaciones San Benito, Catarina, Diriamba, Acahualinca y Ticuantepe II construidas y en operación	Modify Output	Se realiza el ajuste según la programación 2018 presentada en el Informe Semestral del segundo período 2017 y aprobada por el JEP	03/07/2018	03/02/2018
Output	Transformador móvil de 40 MVA adquirido	Modify Output	Se realiza el ajuste según la programación 2018 presentada en el Informe Semestral del segundo período 2017 y aprobada por el JEP	03/07/2018	03/02/2018
Output	Estudio de campo previo a la fase de factibilidad del campo Cosigüina	Modify Output	De acuerdo a programación actualizada presentada en el informe de segundo semestre 2017.	03/22/2018	03/02/2018
Output	Estudio de factibilidad para la explotación del campo Cosigüina	Modify Output	De acuerdo a programación actualizada presentada en el informe de segundo semestre 2017.	03/22/2018	03/02/2018
Output	Estudio de mitigación de riesgos de exploración geotérmica diseñado	Modify Output	De acuerdo a programación actualizada presentada en el informe de segundo semestre 2017.	03/22/2018	03/02/2018
Output	Pozos exploratorios de diámetro comercial perforados	Modify Output	De acuerdo a programación actualizada presentada en el informe de segundo semestre 2017.	03/22/2018	03/02/2018
Output	Subestaciones Villa Nueva y El Sauce construidas y en operación	Modify Output	De acuerdo a programación actualizada presentada en el informe de segundo semestre 2017 e información presentada en la primera revisión de cartera de 2018.	03/22/2018	03/19/2018
Output	Linea de transmisión de 230 kV con capacidad de transmisión incrementada mediante levantamiento LIDAR y retesado de conductor, en operación.	Modify Output	De acuerdo a programación actualizada presentada en el informe de segundo semestre 2017 e información presentada en la primera revisión de cartera de 2018.	03/22/2018	03/19/2018
Output	Línea de transmisión conexa a la subestación Ticuantepe I construida	Modify Output	De acuerdo a programación actualizada presentada en el informe de segundo semestre 2017 e información presentada en la primera revisión de cartera de 2018.	03/22/2018	03/19/2018
Output	Línea de transmisión en 138 kV El Sauce – Villanueva construida y en operación	Modify Output	De acuerdo a programación actualizada presentada en el informe de segundo semestre 2017 e información presentada en la primera revisión de cartera de 2018.	03/22/2018	03/19/2018
Output	Subestación Sebaco ampliada y en operación	Modify Output	De acuerdo a programación actualizada presentada en el informe de segundo semestre 2017 e información presentada en la primera revisión de cartera de 2018.	03/22/2018	03/19/2018
Output	Subestación Ticuantepe I construida y en operación	Modify Output	De acuerdo a programación actualizada presentada en el informe de segundo semestre 2017 e información presentada en la primera revisión de cartera de 2018.	03/22/2018	03/19/2018
Output	Transformador móvil de 40 MVA adquirido	Modify Output	De acuerdo a programación actualizada presentada en el informe de segundo semestre 2017 e información presentada en la primera revisión de cartera de 2018.	03/22/2018	03/19/2018
Output	Estudio de factibilidad para la explotación del campo Cosigüina	Modify Output	De acuerdo a programación actualizada presentada en el informe de segundo semestre 2017.	03/22/2018	03/02/2018
Output	Estudio de mitigación de riesgos de exploración geotérmica diseñado	Modify Output	De acuerdo a programación actualizada presentada en el informe de segundo semestre 2017.	03/22/2018	03/02/2018
Output	Pozos exploratorios de diámetro comercial perforados	Modify Output	De acuerdo a programación actualizada presentada en el informe de segundo semestre 2017.	03/22/2018	03/02/2018