

PMR Operational Report

Operation Number	NI-L1094	Chief of Operations Validation Date	10/21/19
Year- PMR Cycle	First period Jan-Jun 2019	Division Chief Validation Date	
Last Update	10/21/19	Country Representative Validation Date	
PMR Validation Stage	Validated by Chief of Operations		

Basic Data

Operation Profile

Operation Name	Geothermal Exploration and Transmission Improvement Program under the PINIC	Loan Number	3727/BL-NI, 3728/KI-NI, 3729/OC-NI
Executing Agency	INTER-AMERICAN DEVELOPMENT BANK	Sector/Subsector	EN-TER - ENERGY-NEW THERMAL POWER PLANTS
Team Leader	JACOME MONTENEGRO, CARLOS ALBERTO	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		

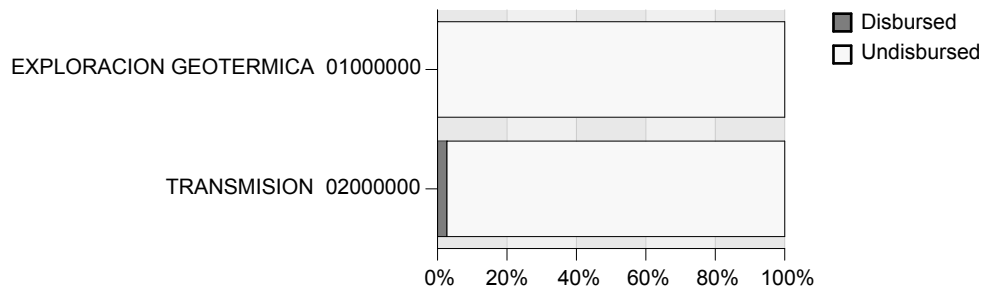
Environmental and Social Safeguards

Impacts Category	A	Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?	NO
Safeguard Performance Rating	Satisfactory	Date of approval	
Safeguard Performance Rating - Rationale	Se están preparando los EIAS de las nuevas operaciones con base a los términos de referencia aprobados por ESG. La población potencialmente afectada se ha incorporado en el proceso y se planea realizar la consulta una vez se concluyan los estudios. Por otra parte, se espera fortalecer las capacidades en el MEM para atender los aspectos ambientales y sociales. Por último, ENATREL ha establecido una política de equidad de género para promover la participacion de las mujeres, pero será necesario una mejora en lo planes de seguridad y salud de los trabajadores.		

Financial Data

Item	Total Cost and Source					Available Funds (US\$)			
	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	3,531,924	4.62%	72,838,076
Aggregated	92,644,000	92,644,000	10,009,000	17,024,000	119,677,000	92,644,000	3,531,924	3.81%	89,112,076

Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)



Please 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.

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

IMPACTS

No information available for this section

PMR Operational Report

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 explorado a nivel de factibilidad en el Campo Cosigüina	MW	0.00	2016	P					40.00	40.00
					P(a)						
					A	0.00	0.00				
Details											
Pro-Gender		No		Pro-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	P					1.00	1.00
					P(a)						
					A	0.00	0.00				
Details											
Pro-Gender		No			Pro-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 programa	GWh	1.18	2016	P					0.08	0.08
					P(a)						
					A	2.59	0.50				
Details											
Pro-Gender		No			Pro-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 tramo Nicaragua-Honduras N-S aumentada	MW	120.00	2016	P					300.00	300.00
					P(a)						

PMR Operational Report

RESULTS MATRIX

OUTCOMES

2.0	Máxima Capacidad de Transferencia Regional tramo Nicaragua-Honduras N-S aumentada	MW	120.00	2016	A	180.00	180.00				
Details											
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity		No				
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
2.1	Máxima Capacidad de Transferencia Regional tramo Nicaragua-Costa Rica S-N aumentada	MW	100.00	2016	P					300.00	300.00
					P(a)						
					A	50.00	90.00				
Details											
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity		No				

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Componente 1. Desarrollo geotérmico

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2019	EOP 2021	2019	EOP 2021
1.1	Estudio de campo previo a la fase de factibilidad del campo Cosigüina	#de estudios	P		1	2,000,000	3,425,450
			P(a)	1	1	683,000	11,847,000
			A		0		0
1.2	Pozos exploratorios de diámetro comercial perforados	# de pozos	P	1	5	6,600,000	33,000,000
			P(a)		5	0	22,214,673
			A		0		0
1.3	Estudio de factibilidad para la explotación del campo Cosigüina	# de estudios	P		1		750,000
			P(a)		1	0	750,000
			A		0		0
1.4	Estudio de mitigación de riesgos de exploración geotérmica diseñado	# de estudios	P		1		500,000
			P(a)		1	0	500,000
			A		0		0

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

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2019	EOP 2021	2019	EOP 2021
2.1	Subestaciones Villa Nueva y El Sauce construidas y en operación	# de subestaciones	P		2	1,983,000	6,608,900
			P(a)		2	1,407,938	7,109,785
			A		0	13,193.32	41,309.06
2.2	Línea de transmisión en 138 kV El Sauce – Villanueva construida y en operación	km	P		38	2,299,000	7,662,600
			P(a)		41	1,436,710	7,183,640
			A		0	0	0
2.3	Subestación Sebaco ampliada y en operación	# de subestaciones	P		1	4,147,000	8,294,600
			P(a)		1	54,500	8,276,295
			A		0	0	0
2.4	Subestaciones San Benito, Catarina, Diriamba, Acahualinca y Ticuantepe II construidas y en operación	# de subestaciones	P		5	4,240,000	8,480,400
			P(a)	0	5	7,130,972.69	8,480,372
			A		0	884,080.17	884,080.17
2.5	Subestación Ticuantepe I construida y en operación	# de subestaciones	P		1	1,506,000	5,020,500
			P(a)		1	33,000	2,876,784
			A		0	0	0
2.6	Línea de transmisión conexa a la subestación Ticuantepe I construida	km	P		2	229,000	764,200
			P(a)		2		2,904,124
			A		0	0	0
2.7	Transformador móvil de 40 MVA adquirido	# de transformadores	P	1	1	700,000	1,000,000
			P(a)	0	1	690,889.95	1,000,000
			A		0	46,010.33	95,609.6
2.8	Línea 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.	km	P		97	3,697,000	7,394,600
			P(a)	97	97	3,050,659.93	3,496,113.24
			A		0	1,346,026.24	1,732,798.55
2.9	Línea de transmisión de 230 kV con capacidad de transmisión incrementada mediante levantamiento LIDAR y retesado de conductor, en operación.	km	P		213	1,254,000	4,180,000
			P(a)		213	1,398,499	8,738,268
			A		0	0	0

Other Cost

	Ingeniería, Supervisión y Administración - C1	P			1,000,000	3,505,000
		P(a)			87,198	3,418,712
		A				0
	Gastos financieros - C1	P			210,000	1,474,400
		P(a)			55,886	1,474,400
		A				0
	Gastos imprevistos - C1	P				3,425,450
		P(a)			0	5,785,515
		A				0
	Ingeniería, Supervisión y Administración - C2	P			610,000	2,131,300
		P(a)			144,919.13	2,131,000
		A			361,547.52	444,965.42
	Gastos financieros - C2	P			300,000	2,124,700
		P(a)			176,484	2,125,000
		A			0	0
	Gastos imprevistos - C2	P				3,660,000
		P(a)			0	3,000,618.76
		A			0	0

Total Cost

	Total Cost	P			30,775,000	103,402,100
		P(a)			16,350,656.7	103,312,300
		A			2,650,857.58	3,198,762.8

PMR Operational Report

CHANGES TO THE MATRIX

Section	Name	Reasons	Type of Change	Subtype	Modified By	Entered in the System
Outcome indicator	Energía no servida en las zonas de influencia del programa	Se ajusto el dato del 2018 ya que había un error de registro.	Modify Outcome Indicator	Modify Historical Actual	SAMARR	09/09/2019
	Máxima Capacidad de Transferencia Regional tramo Nicaragua-Costa Rica S-N aumentada	Se ajusto el dato del 2018 ya que había un error de registro.	Modify Outcome Indicator	Modify Historical Actual	SAMARR	09/09/2019
	Máxima Capacidad de Transferencia Regional tramo Nicaragua-Honduras N-S aumentada	Se ajusto el dato del 2018 ya que había un error de registro.	Modify Outcome Indicator	Modify Historical Actual	SAMARR	09/09/2019

PMR Operational Report

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories

Project Design