

# PMR Operational Report

<b>Operation Number</b>	NI-L1097	<b>Chief of Operations Validation Date</b>	10/10/18
<b>Year- PMR Cycle</b>	First period Jan-Jun 2018	<b>Division Chief Validation Date</b>	
<b>Last Update</b>	09/27/18	<b>Country Representative Validation Date</b>	
<b>PMR Validation Stage</b>	Validated by Chief of Operations		

## Basic Data

### Operation Profile

<b>Operation Name</b>	Road Integration Program II	<b>Loan Number</b>	3811/BL-NI
<b>Executing Agency</b>	MINISTERIO DE TRANSPORTE E INFRAESTRUCTURA (M.T.I.)	<b>Sector/Subsector</b>	TR-INT - TRANSPORT-TRANSPORT NETWORKS CONNECTIVITY
<b>Team Leader</b>	TORRES GRACIA, DANIEL	<b>Overall Stage</b>	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
<b>Operation Type</b>	Loan Operation	<b>Country</b>	NICARAGUA
<b>Lending Instrument</b>	Investment Loan	<b>Convergence related Operation(s)</b>	
<b>Borrower</b>	REPUBLICA DE NICARAGUA		

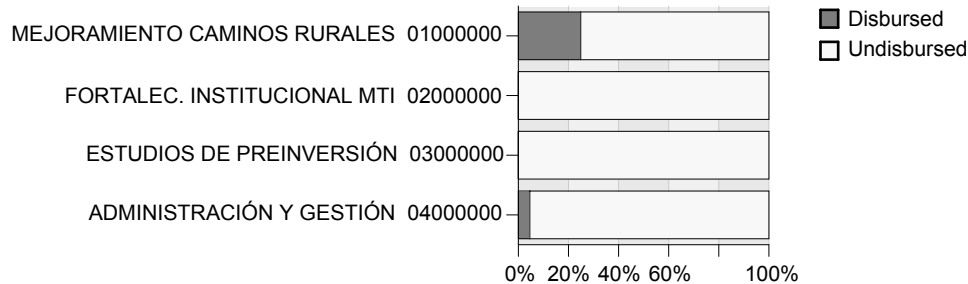
## Environmental and Social Safeguards

<b>Impacts Category</b>	A	<b>Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?</b>	NO
<b>Safeguard Performance Rating</b>	Partially Satisfactory	<b>Date of approval</b>	
<b>Safeguard Performance Rating - Rationale</b>	<p>De 18 medidas socioambientales de la operación 1 esta clasificada como PS.</p> <p>(i) Tramo El Comején-Waslala: Asignar recursos financieros para apoyar la gestión del área protegida, y realizar un Convenio con MARENA, relacionado al Plan de manejo de la reserva natural Kuskawuas, capacitación ambiental y Sistemas eco-forestales;</p> <p>(ii) La Esperanza – Wapi: Asegurarse que el arqueólogo haga la prospección con suficiente tiempo, antes de la entrada de maquinaria;</p> <p>(iii) Garantizar antes que finalice la obra, la selección del sitio y la construcción de 1 Caseta de control para evitar de la extracción de especímenes de la flora y fauna.</p>		

## 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-L1097	87,000,000	87,000,000	2,839,000	0	89,839,000	87,000,000	24,000,000	27.59%	63,000,000
<b>Aggregated</b>	<b>87,000,000</b>	<b>87,000,000</b>	<b>2,839,000</b>	<b>0</b>	<b>89,839,000</b>	<b>87,000,000</b>	<b>24,000,000</b>	<b>27.59%</b>	<b>63,000,000</b>

## 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.

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### IMPACTS

**Impact Nbr. 0:** Incrementar la producción agrícola y pecuaria en la Costa Caribe de Nicaragua, fomentando el desarrollo económico de la región y contribuyendo con la reducción de pobreza. (1)

**Observation:** (1): Los indicadores de impacto han sido definidos para el proyecto de muestra El Comején – Waslala, y los valores de correspondientes de línea de base y meta han sido determinados de acuerdo al desarrollo metodológico contenido en la evaluación económica ex ante. Durante la ejecución del programa se definirán los indicadores de impacto y los valores de línea base y meta correspondientes a los tramos viales adicionales que se incorporen. (2): Para el caso del proyecto de muestra El Comején - Waslala está compuesto por la producción de maíz, frijol, cacao y café.

Indicadores dependientes a los tramos viales adicionales que se incorporan (2), para el caso del proyecto de muestra El Corralón. Muestra esta compuesta por la producción de maíz, frijol, cacah y café.											
Indicador		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
0.0	Número de toneladas de producción agrícola en la zona de influencia de los tramos viales intervenidos por el proyecto de la muestra (2)	Toneladas	1,983.00	2016	P					2,101.00	2,101.00
					P(a)					2,101.00	2,101.00
					A						

#### Details

**Means of verification:** Valores a ser determinados en el año 2021 por investigaciones directas de campo realizadas por consultores a contratar con fondos del programa

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
0.1	Número de kilogramos de carne de ganado bovino producidos por año en la zona de influencia de los tramos viales intervenidos por el proyecto de la muestra	Kilogramos	31,973.00	2016	P					84,525.00	84,525.00
					P(a)					84,525.00	84,525.00
					A						

#### Details

**Means of verification:** Valores a ser determinados en el año 2021 por investigaciones directas de campo realizadas por consultores a contratar con fondos del programa

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
0.2	Número de litros de leche de ganado bovino producidos por año en la zona de influencia de los tramos viales intervenidos por proyecto de la muestra	Litros	533,363.00	2016	P					770,458.00	770,458.00
					P(a)					770,458.00	770,458.00
					A						

#### Details

**Means of verification:** Valores a ser determinados en el año 2021 por investigaciones directas de campo realizadas por consultores a contratar con fondos del programa

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

**Outcome Nbr. 2:** Promoción del transporte sostenible de carga y pasajeros en la operación futura de los tramos intervenidos

**Observation:** (5): Estará compuesto por el tránsito normal e inducido (desviado y generado); incluyendo los tipos de vehículo siguientes: motocicleta, automóvil, pickup, microbús, minibús, C2, C3 y camión articulado.

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
2.0	Tránsito Promedio Diario Anual (TPDA) en los tramos viales intervenidos por el programa. Tramo El Comején – Waslala (5)	Vehículos	731.00	2016	P				1,198.00	1,198.00
					P(a)				1,198.00	1,198.00
					A					

#### Details

**Means of verification:** Estudio de tránsito

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

**Outcome Nbr. 1:** Mejora de la eficiencia en el uso de la infraestructura de transporte

**Observation:** (4): El nivel de servicio, a su vez, que caracteriza las condiciones de funcionamiento de la vía está en función de las medidas de rendimiento del tráfico relacionados con la velocidad y el tiempo de viaje, la libertad de maniobra, las interrupciones de tráfico, el confort y la conveniencia en términos de costos

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
1.0	Tiempo promedio de recorrido en los tramos viales intervenidos por el programa. Tramo El Comején - Waslala (4)	Minutos	96.00	2016	P				37.00	37.00
					P(a)				37.00	37.00
					A					

#### Details

**Means of verification:** Estudio de velocidades

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

**Outcome Nbr. 0:** Mejora del nivel de servicio de los tramos viales intervenidos (2)

**Observation:** (1): Los indicadores de resultado corresponden al proyecto de muestra El Comején - Waslala a partir de la evaluación realizada con el Modelo RED, la cual se desarrolla en el análisis económico ex ante. Durante la ejecución del programa se definirán los valores de línea base y meta correspondientes a los tramos viales que se incorporen. (2): El nivel de servicio, a su vez, que caracteriza las condiciones de funcionamiento de la vía está en función de las medidas de rendimiento del tráfico relacionados con la velocidad y el tiempo de viaje, la libertad de maniobra, las interrupciones de tráfico, el confort y la conveniencia en términos de costos. (3): Promedio calculado de los valores correspondientes a los siguientes tipos de vehículo: motocicleta, automóvil, pickup, microbús, minibús, C2, C3 y camión articulado

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
0.0	Costo promedio de operación vehicular en los tramos viales intervenidos por el programa. Tramo El Comején-Waslala.	US\$ /vehículo-km	0.62	2016	P				0.28	0.28
					P(a)				0.28	0.28
					A					

#### Details

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

**Means of verification:** Estudio de Costos de Operación Vehicular en base al HDM4-VOC del modelo Roads Economic Decision Model (RED)

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

**Outcome Nbr. 3:** Contribuir a desarrollar los estudios de pre-inversión necesarios para los proyectos en proceso de gestión de financiamiento

**Observation:** (6): El proyecto o los proyectos, se refieren a los estudios aprobados de pre-inversión de factibilidad técnica, económica, social y ambiental, que atraviesan un proceso de consulta con los actores pertinentes de acuerdo a la legislación local para ser aprobados. (7): Por proyecto estructurado para gestión de financiamiento, se entiende el estudio final que incluye los análisis de pre-inversión definitivos y los acuerdos y consensos de los principales actores del proyecto, requeridos para gestionar el financiamiento que permita la ejecución del proyecto.

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
3.0	Proyecto de inversión del puerto Bluefields estructurado para gestión de financiamiento. (6) (7)	Estudio	0.00	2016	P					1.00	1.00
					P(a)					1.00	1.00
					A						

#### Details

**Means of verification:** Estudio de factibilidad estructurado para gestión de financiamiento

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	2020	2021	EOP 2021
3.1	Otros estudios de pre inversión aprobados	Estudio	0.00	2016	P					1.00	1.00
					P(a)					1.00	1.00
					A						

#### Details

**Means of verification:** Estudio de pre-inversión aprobado

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

## Component Nbr. 1 Mejoramiento de caminos rurales en la Costa Caribe

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2018	EOP 2021	2018	EOP 2021
1.1	Número de kilómetros construidos en el tramo El Comején - Waslala	Roads (km)	P	5	30.93	5,238,889	29,189,000
			P(a)	12	30.95	7,507,612	28,850,348
			A	0	0	3,025,259	11,688,996
1.2	Kms. mejorados del tramo del camino La Esperanza - Wapi	Roads (km)	P	3	30	4,554,294	32,040,000
			P(a)	3	32	13,377,024	33,125,057
			A	0	0	9,837,116	9,837,116
1.3	Kms. construidos o mejoramiento del tramo por confirmar (sujeto a elegibilidad)	Global	P		1	6,400,950	12,826,000
			P(a)		1	3,629,570	12,018,780
			A	0	0	0	0
1.4	Número de mujeres capacitadas en la operación de maquinaria pesada	Women (#)	P	6	12	23,333	80,000
			P(a)		12	0	80,000
			A	0	0	0	0

## Component Nbr. 2 Fortalecimiento Institucional del MTI

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2018	EOP 2021	2018	EOP 2021
2.1	Número de personas capacitadas en desarrollo institucional	Número de personas capacitadas	P		50	90,000	200,000
			P(a)		50	0	200,000
			A	0	0	0	0
2.2	Número de equipos informáticos adquiridos	Número de equipos adquiridos	P	35	35	155,000	155,000
			P(a)	35	35	155,000	155,000
			A	0	0	0	0
2.3	Número de muebles de oficina adquiridos	Número de muebles adquiridos	P	70	70	15,300	15,300
			P(a)	70	70	15,300	15,300
			A	0	0	0	0
2.4	No. de equipos de oficina adquiridos y funcionando	Número de equipos adquiridos	P	8	8	16,700	16,700
			P(a)	8	8	16,700	16,700
			A	0	0	0	0
2.5	Número de equipos de transporte adquiridos y funcionando	Número de equipos adquiridos	P	6	6	219,000	219,000
			P(a)	6	6	219,000	219,000
			A	0	0	0	0
2.6	Número de licencias de software HDM-4 adquiridas	Número de licencias adquirido	P	2	2	12,000	12,000
			P(a)	2	2	12,000	12,000
			A	0	0	0	0
2.7	Número de espacios físicos de oficina rehabilitados	Unidad	P		1	682,880	785,000
			P(a)		1	0	785,000
			A	0	0	0	0

## RESULTS MATRIX

### OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

#### Component Nbr. 3 Estudios de pre-inversión

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2018	EOP 2021	2018	EOP 2021
3.1	No. de estudios de preinversión de factibilidad técnica, económica, social y ambiental, aprobados y entregados al MTI	Estudios	P		1	2,908,100	4,860,000
			P(a)		1	3,058,200	4,860,000
			A	0	0	0	0
3.2	No. de estudios complementarios de preinversión	Estudios	P		1	4,326,984	5,140,000
			P(a)		1	953,744	5,138,811
			A	0	0	0	0

#### Other Cost

	Plan de Gestión Ambiental y Social	P			297,439	641,000
		P(a)			83,955	705,874
		A			2,340	2,340
	Monitoreo y evaluación del programa (evaluación intermedia y final), realizadas	P				55,000
		P(a)			0	40,000
		A			0	0
	Auditoría financiera del programa	P			22,500	173,000
		P(a)			14,145	73,825
		A			14,145	14,145
	Asesorías y asistencias técnicas (asesoría técnica al MTI)	P			50,000	190,000
		P(a)			62,864	179,594
		A			44,870	62,814
	Gastos financieros	P			44,267	3,200,000.33
		P(a)			300,000	3,200,000
		A			192,551	292,310

#### Total Cost

	Total Cost	P			25,057,636	89,797,000.33
		P(a)			29,405,114	89,675,289
		A			13,116,281	21,897,721

### CHANGES TO THE MATRIX

No information available for this section