

# PMR Operational Report

<b>Operation Number</b>	AR-L1014	<b>Chief of Operations Validation Date</b>	03/28/19
<b>Year- PMR Cycle</b>	Second period Jan-Dec 2018	<b>Division Chief Validation Date</b>	04/26/19
<b>Last Update</b>	03/25/19	<b>Country Representative Validation Date</b>	04/30/19
<b>PMR Validation Stage</b>	Validated by Representative		

## Basic Data

### Operation Profile

<b>Operation Name</b>	Norte Grande Roads Infrastructure Program	<b>Loan Number</b>	1851/OC-AR
<b>Executing Agency</b>	MINISTERIO DE PLANIFICACION FEDERAL, INVERSION PUBLICA Y SERVICIOS	<b>Sector/Subsector</b>	TR - TRANSPORT
<b>Team Leader</b>	LEANO, JUAN MANUEL	<b>Overall Stage</b>	Fully Disbursed
<b>Operation Type</b>	Loan Operation	<b>Country</b>	ARGENTINA
<b>Lending Instrument</b>	Investment Loan	<b>Convergence related Operation(s)</b>	
<b>Borrower</b>	Republica Argentina		

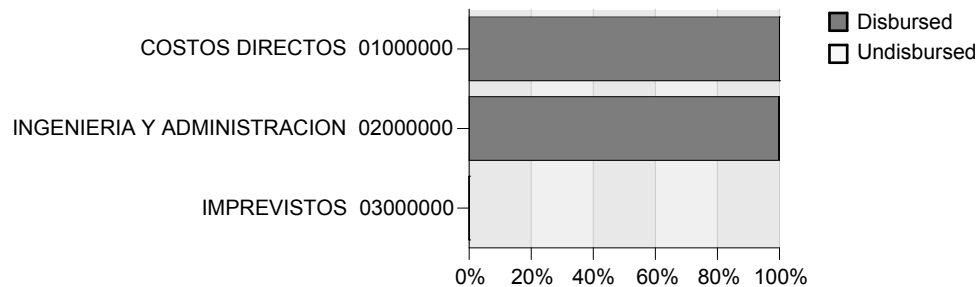
## Environmental and Social Safeguards

<b>Impacts Category</b>	B	<b>Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?</b>	NO
<b>Safeguard Performance Rating</b>	Satisfactory	<b>Date of approval</b>	
<b>Safeguard Performance Rating - Rationale</b>	Environmental, Social and Health and Safety Supervision Report		

## 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
AR-L1014	1,200,000,000	1,195,428,149.73	300,000,000	0	1,500,000,000	1,195,428,149.73	1,195,428,149.73	100.00%	0
Aggregated	1,200,000,000	1,195,428,149.73	300,000,000	0	1,500,000,000	1,195,428,149.73	1,195,428,149.73	100.00%	0

## Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)



## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

### IMPACTS

No information available for this section

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

**Outcome Nbr. 1:** Accesibilidad de la red vial de la región del Norte Grande mejorada

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	EOP 2018
1.1	Indice de accesibilidad de vías pavimentadas en las provincias del Norte Grande	%	0.00	2005	P			22.37
					P(a)			22.37
					A			11.00

#### Details

**Means of verification:** Informes de las Direcciones Provinciales de Vialidad

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	EOP 2018
1.2	Días de no transitabilidad (vía cerrada al tránsito), o con restricciones severas a la circulación en las rutas intervenidas	Días por año	13.00	2007	P			0.00
					P(a)			0.00
					A			0.00

#### Details

**Means of verification:** Informes de Direcciones Provinciales de Vialidad

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	EOP 2018
1.3	Tiempo de viaje de usuarios de vehículos livianos en tramos intervenidos con ampliación de calzadas de la RN 14 (Pcia. de Corrientes)	Horas anuales	640,000.00	2005	P			576,000.00
					P(a)			576,000.00
					A			512,000.00

#### Details

**Means of verification:** Informe de la Dirección Provincial de Vialidad de Corrientes

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

**Outcome Nbr. 2:** Seguridad de la red vial de la región del Norte Grande, mejorada

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	EOP 2018
2.1	Víctimas fatales por accidentes de tránsito en tramos intervenidos con ampliación de calzadas de la Ruta Nacional N°14 (Pcia. de Corrientes)	muertes por millón de vehículos-km	0.07	2004	P			0.05
					P(a)			0.05

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

2.1	Víctimas fatales por accidentes de tránsito en tramos intervenidos con ampliación de calzadas de la Ruta Nacional N° 14 (Pcia. de Corrientes)	mueres por millón de vehículos-km	0.07	2004	A			0.03
-----	---	-----------------------------------	------	------	---	--	--	------

#### Details

**Means of verification:** Policía de la Provincia de Corrientes y Censos de tránsito

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

**Outcome Nbr. 3:** Eficiencia de la red vial de la region del Norte Grande mejorada

**Observation:**

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	EOP 2018
3.1	Costos económicos promedio de operación vehicular en los tramos mejorados y pavimentados	US\$/Vehículo/km	1.06	2006	P		0.83
					P(a)		0.83
					A		0.82

#### Details

**Means of verification:** Corrida de HDM dentro del 1er año después de finalizadas las obras.

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

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	EOP 2018
3.2	Costos económicos promedio de operación vehicular en los tramos con calzada duplicada	US\$/Vehículo/km	0.54	2006	P		0.50
					P(a)		0.50
					A		0.49

#### Details

**Means of verification:** Corrida de HDM dentro del 1er año después de finalizadas las obras.

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

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	EOP 2018
3.3	DPVs del componente de fortalecimiento institucional que cuentan con un sistema de gestión vial mejorado	Porcentaje	0.00	2006	P		100.00
					P(a)		100.00
					A		56.00

#### Details

**Means of verification:** Informe de seguimiento

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

# PMR Operational Report

## RESULTS MATRIX

### OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

#### Component Nbr. 1 Componente A: Mejoramiento, Ampliación y Rehabilitación de la Red Vial Nacional (RVN)

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2018	EOP 2018	2018	EOP 2018
1.1	Red Vial Nacional (RVN) intervenida (con obras mejoramiento, rehabilitación y ampliación)	Roads (km)	P		972.6		658,069,466
			P(a)		301.78		617,685,148.12
			A		301.78		602,309,693.12

#### Component Nbr. 2 Componente B: Mejoramiento, Ampliación y Rehabilitación de la Red Vial Provincial (RVP)

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2018	EOP 2018	2018	EOP 2018
2.1	Red Vial Provincial (RVP) intervenida con obras de mejoramiento	Roads (km)	P		536		514,805,713.47
			P(a)		528.15	33,000,000	688,894,006.41
			A		528.15	66,386,000	722,280,006.41
2.2	RVP intervenida con obras de rehabilitación	Roads (km)	P		57.3		108,040,714.54
			P(a)		198		119,553,854.54
			A		222.43		117,417,280.54
2.3	RVP intervenidas con obras de ampliación	Roads (km)	P		4.3		6,540,860.37
			P(a)		11.76		37,923,146.37
			A		11.76		46,481,009.04

#### Component Nbr. 3 Componente C: Fortalecimiento Institucional.

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2018	EOP 2018	2018	EOP 2018
3.1	Diagnóstico integral de las Direcciones Provinciales de Vialidad	Estudios	P		5		20,000,000
			P(a)		5	23,952,253	26,961,334.62
			A		2	8,620,000	11,629,081.62

#### Component Nbr. 4 Componente D: Administración, Estudios e Inspección.

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS	FINANCIAL PROGRESS
				EOP	EOP
4.			P		
			P(a)		
			A		

#### Other Cost

	Administración, Estudios e Inspección.	P				63,551,188.66
		P(a)				31,684,931
		A				17,936,676.06

#### Total Cost

	Total Cost	P				1,371,007,943.04
		P(a)			56,952,253	1,522,702,421.06
		A			75,006,000	1,518,053,746.79

# PMR Operational Report

## CHANGES TO THE MATRIX

Section	Name	Reasons	Type of Change	Subtype	Modified By	Entered in the System
Outcome	Indice de accesibilidad de vías pavimentadas en las provincias del Norte Grande	De acuerdo con el PCR del Programa la meta era del 4% y se logró un 11%. Por error la meta EOP figura en kms.	Modify Outcome Indicator	Modify Unit of Measure	GABRIELASZ	03/15/2019
				Update Baseline and/or Baseline Year (when there was a previous value)	GABRIELASZ	03/15/2019

## PMR Operational Report

### IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories