

PMR Operational Report

Operation Number	AR-L1014	Chief of Operations Validation Date	10/12/18
Year- PMR Cycle	First period Jan-Jun 2018	Division Chief Validation Date	
Last Update	09/27/18	Country Representative Validation Date	
PMR Validation Stage	Validated by Chief of Operations		

Basic Data

Operation Profile

Operation Name	Norte Grande Roads Infrastructure Program	Loan Number	1851/OC-AR
Executing Agency	MINISTERIO DE PLANIFICACION FEDERAL, INVERSION PUBLICA Y SERVICIOS	Sector/Subsector	TR - TRANSPORT
Team Leader	LEANO, JUAN MANUEL	Overall Stage	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
Operation Type	Loan Operation	Country	ARGENTINA
Lending Instrument	Investment Loan	Convergence related Operation(s)	
Borrower	Republica Argentina		

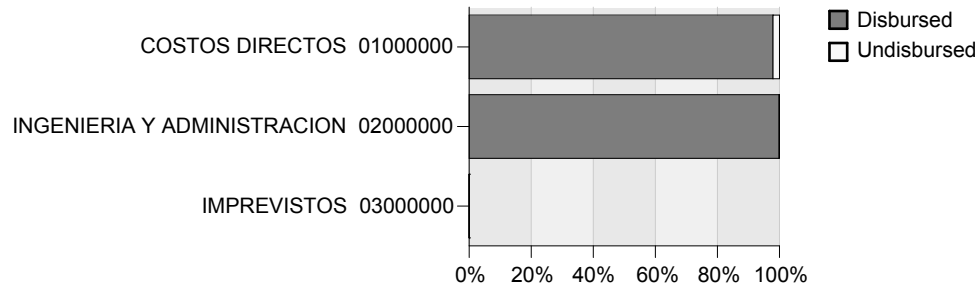
Environmental and Social Safeguards

Impacts Category	B	Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?	NO
Safeguard Performance Rating	Satisfactory	Date of approval	
Safeguard Performance Rating - Rationale	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	1,200,000,000	300,000,000	0	1,500,000,000	1,200,000,000	1,197,467,269.36	99.79%	2,532,730.64
Aggregated	1,200,000,000	1,200,000,000	300,000,000	0	1,500,000,000	1,200,000,000	1,197,467,269.36	99.79%	2,532,730.64

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

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	Kilómetros	21.60	2005	P			22.37
					P(a)			22.37
					A			

Details

Means of verification: Informes de las Direcciones Provinciales de Vialidad

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	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			

Details

Means of verification: Informes de Direcciones Provinciales de Vialidad

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	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			

Details

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

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

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		

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		

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		

Details

Means of verification: Informe de seguimiento

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

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

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

CHANGES TO THE MATRIX

No information available for this section