

# PMR Public Report

<b>Operation Number</b>	CR-L1024	<b>Chief of Operations Validation Date</b>	10/12/21
<b>Year- PMR Cycle</b>	First period Jan-Jun 2021	<b>Division Chief Validation Date</b>	
<b>Last Update</b>	10/11/21	<b>Country Representative Validation Date</b>	
<b>PMR Validation Stage</b>	Validated by Chief of Operations		

## Basic Data

### Operation Profile

<b>Operation Name</b>	Water and Sanitation Program	<b>Loan Number</b>	2493/OC-CR
<b>Executing Agency</b>	INSTITUTO COSTARRICENSE DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS	<b>Sector/Subsector</b>	WATER AND SANITATION
<b>Team Leader</b>	ORTIZ STRADTMANN, SILVIA	<b>Overall Stage</b>	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
<b>Operation Type</b>	Loan Operation	<b>Country</b>	Costa Rica
<b>Lending Instrument</b>	Investment Loan	<b>Convergence related Operation(s)</b>	CR-X1009
<b>Borrower</b>	INSTITUTO COSTARRICENSE DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS		

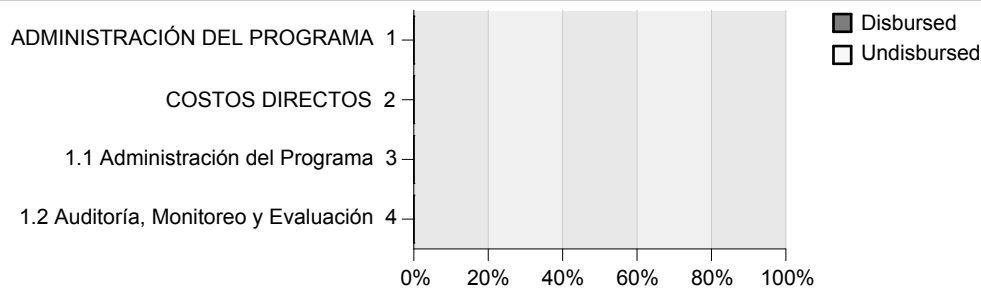
## Environmental and Social Safeguards

<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>	El programa con sus tres componentes progresa de manera satisfactoria, atendiendo criterios de la legislación costarricense, los requisitos del contrato de préstamo, las políticas de salvaguardias del BID y los componentes del PGAS, donde se incluyen las medidas de mitigación y compensación a los impactos identificados. Aún existen medidas clave recomendadas que están pendientes, en especial el envío oportuno de la documentación socioambiental al Banco, y la atención al 100% de las quejas y reclamos.		

## 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
CR-L1024	73,000,000	73,000,000	247,100,000	0	320,100,000	73,000,000	38,118,043.78	52.22%	34,881,956.22
CR-X1009	0	20,000,000	0	0	20,000,000	20,000,000	14,806,779.99	74.03%	5,193,220.01
Aggregated	73,000,000	93,000,000	247,100,000	0	340,100,000	93,000,000	52,924,823.77	56.91%	40,075,176.23

## 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 Public Report

### RESULTS MATRIX

#### General Development Objectives

No information available for this section

## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

**Specific Development Objectives Nbr. 1:** Incrementar el acceso a servicios de alcantarillado sanitario y de tratamiento de aguas residuales en AMSJ y a nivel nacional

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2024
1.1	Cobertura nacional de servicios de alcantarillado (Recolección)	Porcentaje	19.69	2011	P	0.00	0.00	0.00	10,130.00	27,014.00	47,275.00	67,535.00						67,535.00
					A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00

#### Details

**Means of verification:** Cálculo del valor de cobertura con base en la estimación de crecimiento de población total (INEC) y servida (reporte de los operadores de los sistemas de alcantarillado sanitario). Responsable: Unidad Coordinadora del Programa (UCP).

**Observations:** Este indicador se refiere exclusivamente a la cobertura nacional de recolección de aguas residuales mediante redes de alcantarillado sanitario en todo el país. Línea Base según resultados del Censo 2011 y meta fin de proyecto considerando solo la población incremental beneficiada con el PMA-AMSJ.

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2024
1.2	Cobertura de saneamiento en el AMSJ (recolección y tratamiento)	Porcentaje	0.00	2011	P	0.00	0.00	0.00	33,568.00	89,514.00	156,650.00	223,785.00						223,785.00
					A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00

#### Details

**Means of verification:** Cálculo del valor de cobertura con base en la población con servicio de agua potable (cobertura de agua potable cercana al 100%) y la población con acceso al servicio de alcantarillado sanitario en el área de cobertura de la Etapa 1 del PMA-AMSJ al concluir el proyecto (esta última se debe obtener de la actualización del censo de usuarios). Responsable: Unidad Coordinadora del Programa (UCP).

**Observations:** Este indicador se refiere exclusivamente a la cobertura en el área de la Etapa 1 del PMA-AMSJ de recolección y tratamiento de aguas residuales mediante redes de alcantarillado sanitario y plantas de tratamiento de aguas residuales. Meta fin de proyecto obtenida como resultado de la proyección de población total y servida.

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2024
1.3	Hogares con acceso a servicios de alcantarillado (recolección) en el AMSJ	# of households	135,739.00	2011	P	0.00	0.00	0.00	0.42	1.12	1.97	2.81						2.81
					A	0.00	139,822.00	139,915.00	142,453.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				422,190.00

#### Details

**Means of verification:** Censo de usuarios actualizado con la identificación de los usuarios activos, inactivos y potenciales con acceso al servicio y reporte del área comercial con la identificación de las viviendas a las que se les factura el servicio. Responsable: Unidad Coordinadora del Programa (UCP).

**Observations:** En el valor de línea base y a partir del año 2014 se considera la población servida por el sistema actual. Se considera que los nuevos hogares que logran el acceso al sistema de alcantarillado sanitario con la ejecución del PMA-AMSJ se incorporan hasta el año 2021 cuando se concluye la rehabilitación y construcción de redes de recolección. En el crecimiento se considera la población actual con servicio con su crecimiento vegetativo, así como la población incremental por las nuevas conexiones a construir por el proyecto y por la interconexión de urbanizaciones con red prevista. La definición del indicador se refiere al total de hogares (entiéndase viviendas o unidades de consumo de tarifa domiciliar) que tendrán acceso a descargar las aguas residuales en redes de alcantarillado sanitario en el área de cobertura del proyecto.

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2024
1.3	Hogares con acceso a tratamiento de sus aguas residuales en el AMSJ	Households	0.00	2011	P													
					A	0.00	0.00	26,517.00	25,827.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				52,344.00

## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

Details																		
<b>Means of verification:</b> Censo de usuarios actualizado con la identificación de los usuarios activos, inactivos y potenciales con acceso al servicio y reporte del área de operación del sistema de alcantarillado sanitario con la identificación de las áreas de drenaje con conexión real a la PTARs. Responsable: Unidad Coordinadora del Programa (UCP).																		
<b>Observations:</b> Este indicador se refiere exclusivamente al total de viviendas que descargan las aguas residuales en redes de alcantarillado sanitario que descargan en PTARs en el área de cobertura del proyecto.Para el período 2015-2017 se considera el 50% de los hogares de las cuencas de la zona norte (Rivera y Torres) y para el período 2018-2020 se considera lo anterior más el 25% de los hogares en las cuencas de la zona sur. Para el año 2021 se considera el 100% de los hogares en toda el área de cobertura.																		
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity					No								
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2024
1.4	Caudal de aguas residuales tratado en el AMSJ (promedio diario)	m3/seg	0.00	2011	P													
					A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00				0.00
Details																		
<b>Means of verification:</b> Reporte de operación de la PTARs. Responsable: Unidad Coordinadora del Programa (UCP).																		
<b>Observations:</b> Este indicador se refiere exclusivamente al caudal promedio diario producido por el total de viviendas que descargan las aguas residuales en redes de alcantarillado sanitario que ingresan en PTARs en el área de cobertura del proyecto.																		
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity					No								

**Specific Development Objectives Nbr. 2:** Incrementar y mejorar el acceso a servicios de agua potable en áreas rurales prioritarias

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2024
2.1	Hogares con acceso domiciliar a agua potable a través de sistemas ampliados.	# of households	2,293.00	2011	P	0.00	0.00											
					A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
Details																		
Means of verification: Censo de usuarios actualizado con la identificación de los usuarios activos, inactivos y potenciales con acceso al servicio. Responsable: Unidad Coordinadora del Programa (UCP).																		
Observations: Proyección con base en la población actual y el crecimiento distrital que prevee el INEC en sus proyecciones por distrito.																		
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity				No									
	Indigenous					P												
						A												
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2024
2.2	Hogares con acceso domiciliar a agua potable mejorado	# of households	6,704.00	2011	P	0.00	0.00											
					A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Details																		
Means of verification: Censo de usuarios actualizado con la identificación de los usuarios activos, inactivos y potenciales con acceso al servicio. Responsable: Unidad Coordinadora del Programa (UCP).																		
Observations: Proyección con base en la población actual y el crecimiento distrital que prevee el INEC en sus proyecciones por distrito. Los hogares indígenas corresponde a la Comunidad Maleku.																		
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity				No									

## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

	Percentage of households with new or upgraded water supply that are Indigenous				P													
					A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
	Indigenous				P													
					A													

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2024
2.3	Sistemas rurales operando y en mantenimiento según especificaciones técnicas de diseño en la zona de intervención del Componente II-Rural	# of households	1.00	2014	P	0.00	1.00	1.00	1.00	2.00	4.00	6.00						6.00
					A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00				0.00

#### Details

**Means of verification:** Informe de la Subgerencia de Sistemas Comunes certificando la situación en cada uno de los sistemas. Responsable: Unidad Coordinadora del Programa (UCP).

**Observations:** Línea de base: corresponde a Santa Rosa Pocosol

Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity			No										
	Indigenous				P													
					A													

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2024
2.4	ASADAS financieramente sostenibles en la zona de intervención del Componente II-Rural	ASADAS	2.00	2014	P	0.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	6.00						6.00
					A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00

#### Details

**Means of verification:** Informe de la Subgerencia de Sistemas Comunes certificando la situación en cada uno de los sistemas. Responsable: Unidad Coordinadora del Programa (UCP).

**Observations:** Línea de base: corresponde a Santa Rosa Pocosol y La Virgen y Puerto Viejo de Sarapiquí.

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

**Specific Development Objectives Nbr. 3:** Incrementar y mejorar el acceso a servicios de agua potable en la zona Periurbana del AMSJ

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2024
3.4	Hogares con acceso domiciliar a agua potable mejorado	# of households	19,180.00	2011	P													
					A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00

#### Details

**Means of verification:** Censo de usuarios actualizado con la identificación de los usuarios activos, inactivos y potenciales con acceso al servicio

**Observations:** Proyección con base en la población actual y el crecimiento distrital que prevee el INEC en sus proyecciones por distrito.

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

## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

## Component Nbr. 1 Mejoramiento ambiental del Área Metropolitana de San José

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2021	EOP 2024	2021	EOP 2024
1.1	Estudios de pre inversión elaborados (diagnosticos y factibilidad del sistema de recolección)	Estudio	P		1		2,575,438.48
			P(a)	0	1	0	2,789,425.81
			A	0	1	0	2,789,425.81
1.2	Diseño de la rehabilitación y ampliación del Sistema de Alcantarillado Sanitario del AMSJ elaborado.	Diseño	P		1		2,653,072.79
			P(a)	0	1	0	3,107,817.47
			A	0	1	0	3,107,817.47
1.3	Informes de asesoría en supervisión elaborados	Informes	P		55		8,413,599.49
			P(a)	0	97	0	11,201,453.14
			A	0	97	0	11,201,453.14
1.4	Planta de tratamiento de aguas residuales diseñada, construida y puesta en operación	Planta	P		1		48,199,015.54
			P(a)	0	1	0	48,768,884.55
			A	0	1	0	48,768,884.55
1.5	Emisario terrestre construido	m	P		3,108.98		9,069,878.69
			P(a)	0	3,116.4	0	8,553,755.58
			A	0	3,116.4	0	8,553,755.58
1.6	Túnel construido	m	P		1,750		19,881,051.56
			P(a)	0	1,751.69	0	19,621,045.82
			A	0	1,751.69	0	19,621,045.82
1.7	Puentes Canal construídos (Rios Maria Aguilar y Torres )	Puente canal	P		2		1,132,950
			P(a)	0	2	0	1,126,498.24
			A	0	2	0	1,126,498.24
1.8	Redes de Alcantarillado Zona Norte rehabilitadas	m	P		19,825.66		6,164,019.6
			P(a)	0	15,906.36	0	8,881,487.33
			A	0	11,650.52	0	6,297,012.77
1.9	Redes de alcantarillado Zona Norte construidas	m	P		80,050.53		25,597,503.48
			P(a)	792.8	75,991.59	994,593.61	42,705,089.75
			A	0	67,173.76	0	31,642,790.22
1.10	Colectores Zona Norte rehabilitados	m	P		31,676.68		27,634,184.57
			P(a)	1,416.69	28,494.41	3,215,652.86	65,799,928.4
			A	0	5,688.9	0	14,035,156.83
1.11	Colectores Zona Norte construidos	m	P		27,689.21		24,615,725.75
			P(a)	2,967.25	31,531.07	4,163,723.92	42,238,247.72
			A	80	4,113.97	0	3,653,554.66
1.12	Redes de alcantarillado Zona Sur rehabilitadas	m	P		21,365.22		6,663,902.67
			P(a)	2,526.81	19,055.25	3,095,914.14	8,784,340.43
			A	657	16,673.68	302,815.63	5,364,217.25
1.13	Redes de alcantarillado Zona Sur construidas	m	P		61,226.8		23,868,316.3
			P(a)	1,778.39	65,135.02	2,810,963.2	79,528,413.27
			A	3,950	25,200.88	1,820,581.02	11,984,715.77
1.14	Colectores Zona Sur rehabilitados	m	P		42,287.27		44,556,974.93
			P(a)	5,103.9	41,041.6	11,782,889.84	94,455,237.46
			A	783.5	3,833.5	2,101,359.44	8,849,060.92
1.15	Colectores Zona Sur construidos	m	P		38,936.17		47,771,323.92
			P(a)	1,632.45	38,798.11	3,240,384.66	69,498,906.23

## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2021	EOP 2024	2021	EOP 2024
1.15	Colectores Zona Sur construidos	m	A	1,321.18	8,749.18	2,888,952.08	10,118,584.76
1.16	Programa para facilitar Conexiones intra-domiciliarias de alcantarillado implementado	Programa	P		1		3,000,000
			P(a)	0	1	0	0
			A	0	0	0	0
1.17	Servidumbres constituidas	Servidumbres	P		1,256		10,049,269.67
			P(a)	62	1,117	1,694,150.17	12,092,859.34
			A	37	1,047	272,260.22	9,441,344.27

## Component Nbr. 2 Agua potable en áreas rurales prioritarias

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2021	EOP 2024	2021	EOP 2024
2.1	Estudios elaborados	Estudio	P		14		680,935
			P(a)	0	14	0	13,894.93
			A	0	14	0	13,894.93
2.2	Diseños de obras elaborados	Diseño	P		6		865,906
			P(a)	0	6	0	189,206.64
			A	0	4	0	189,206.64
2.3	Sistemas domiciliarios de agua potable rehabilitados y ampliados	Sistema	P		6		17,616,068.72
			P(a)	2	6	7,034,606.64	23,822,128.72
			A	1	2	1,082,322.14	12,419,844.22
2.4	Organizaciones comunitarias para la prestación de los servicios de agua y/o saneamiento capacitadas	ASADAS	P		6		1,163,846.25
			P(a)	5	6	122,490.63	156,015.61
			A	0	0	10,612.72	44,137.7
2.5	ASADAS equipadas para fortalecer la operación y mantenimiento de los sistemas entregados	ASADAS	P		6		120,000
			P(a)	5	6	11,880	40,311.78
			A	0	1	3,581.53	32,013.31
2.6	Informes de asesoría en supervisión elaborados	Informes	P		157		506,043.99
			P(a)	14	82	0	25,160.32
			A	0	56	0	25,160.32

## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 3 Agua potable en zonas periurbanas del Área Metropolitana de San José

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2021	EOP 2024	2021	EOP 2024
3.1	Estudios de pre inversión elaborados	Estudio	P		7		71,017
			P(a)	0	7	0	0
			A	0	7	0	0
3.2	Diseños de obras finales elaborados	Diseño	P		7		1,491,359.66
			P(a)	0	7	0	0
			A	0	5	0	0
3.3	Informes de asesoría en supervisión elaborados	Informes	P		231		639,153.51
			P(a)	12	31	0	0
			A	6	22	0	0
3.4	Sistemas domiciliarios de agua potable rehabilitados y ampliados	Sistema	P		7		15,818,066
			P(a)	1	7	2,640,463.06	25,228,822.6
			A	0	0	778,397.25	2,741,832.96
3.5	Programa de educación ambiental para zonas periurbanas implementado	Programa	P		1		1,110,256.56
			P(a)	1	1	0	0
			A	0	0	0	0
3.6	Terrenos adquiridos	Terreno	P		10		498,400
			P(a)	0	10	0	74,035.73
			A	0	10	2,908.72	76,944.45

## Other Cost

	Supervisión y monitoreo del Programa	P				70,298,113.34
		P(a)			8,010,758.96	127,934,751.68
		A			3,972,091	71,777,081.48

## Total Cost

	Total Cost	P				422,725,393.47
		P(a)			48,818,471.69	696,637,718.55
		A			13,235,881.75	283,875,434.07



## CHANGES TO THE MATRIX

No information available for this section

## RISKS AND PLANNED RESPONSES

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
1	Active		Planning
	Response actions		
	1.1	Management Strategy	Status
		ENHANCE	ACTIVE
Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
2	Inactive		Natural Environment
	Response actions		
	2.1	Management Strategy	Status
		ENHANCE	ACTIVE
Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
3	Inactive		Organizational Structure
	Response actions		
	3.1	Management Strategy	Status
		ENHANCE	COMPLETE
Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
4	Inactive		Planning
	Response actions		
	4.0	Management Strategy	Status
		-	
Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
5	Active		Economic and Financial Environment
	Response actions		
	5.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

## RISKS AND PLANNED RESPONSES

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
6	Active		Planning
	Response actions		
	6.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE
Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
7	Inactive		Planning
	Response actions		
	7.1	Management Strategy	Status
		ACCEPT	COMPLETE
Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
8	Inactive		Economic and Financial Environment
	Response actions		
	8.1	Management Strategy	Status
		ENHANCE	COMPLETE
Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
9	Inactive		Economic and Financial Environment
	Response actions		
	9.1	Management Strategy	Status
		ENHANCE	ACTIVE
Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
10	Inactive		Organizational Structure
	Response actions		
	10.1	Management Strategy	Status
		ENHANCE	ACTIVE

## RISKS AND PLANNED RESPONSES

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
11	Active		Natural Environment
	Response actions		
	11.1	Management Strategy	Status
		AVOID	ACTIVE
	11.2	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
12	Active		Sustainability
	Response actions		
	12.1	Management Strategy	Status
		ENHANCE	INACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
13	Inactive		Economic and Financial Environment
	Response actions		
	13.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	COMPLETE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
14	Active		Environmental and Social Safeguards
	Response actions		
	14.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
15	Inactive		Internal Processes
	Response actions		
	15.1	Management Strategy	Status
		ACCEPT	ACTIVE

## RISKS AND PLANNED RESPONSES

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
16	Inactive		Economic and Financial Environment
	<b>Response actions</b>		
	16.0	Management Strategy	Status
		-	
Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
17	Inactive		Planning
	<b>Response actions</b>		
	17.1	Management Strategy	Status
		ACCEPT	COMPLETE
Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
18	Inactive		Economic and Financial Environment
	<b>Response actions</b>		
	18.0	Management Strategy	Status
		-	
Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
19	Active		Technical Design
	<b>Response actions</b>		
	19.0	Management Strategy	Status
		-	
Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
20	Active		Planning
	<b>Response actions</b>		
	20.0	Management Strategy	Status
		-	

**RISKS AND PLANNED RESPONSES**

Risk ID	Risk Status	Risk Taxonomy

# PMR Public Report

## IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories
Project Management Capacity
Project Monitoring & Evaluation