

# PMR Public Report

<b>Operation Number</b>	AR-L1257	<b>Chief of Operations Validation Date</b>	10/21/21
<b>Year- PMR Cycle</b>	First period Jan-Jun 2021	<b>Division Chief Validation Date</b>	
<b>Last Update</b>	09/30/21	<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 for the Buenos Aires Metropolitan Area and the Districts in the First, Second, and Third Rings of the Buenos Aires Conurbation"	<b>Loan Number</b>	4268/OC-AR
<b>Executing Agency</b>	AGUA Y SANEAMIENTOS ARGENTINOS S.A. (AYSA)	<b>Sector/Subsector</b>	WATER AND SANITATION-WATER SUPPLY URBAN
<b>Team Leader</b>	MORENO MORENO, HENRY ALBERTO	<b>Overall Stage</b>	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
<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>	NACION ARGENTINA		

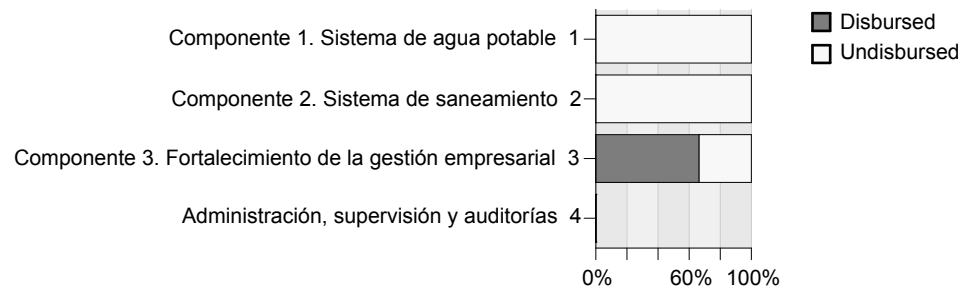
## Environmental and Social Safeguards

<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>	Según la evidencia documentaria presentada en el ámbito de la misión, AYSA demuestra cumplimiento a las políticas de salvaguardia del BID y a los requerimientos legales correspondientes. Se supervisan sistemáticamente las obras tanto en aspectos ambientales como de seguridad laboral. Se implementa un protocolo corporativo adecuado para prevención ante COVID-19. El ejecutor cuenta con un mecanismo de gestión de quejas y reclamos que incluye herramientas de seguimiento social para verificar su efectividad.		

## 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-L1257	305,000,000	305,000,000	237,000,000	0	542,000,000	305,000,000	11,500,000	3.77%	293,500,000
Aggregated	305,000,000	305,000,000	237,000,000	0	542,000,000	305,000,000	11,500,000	3.77%	293,500,000

## 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

**General Development Objectives Nbr. 0:** Condiciones ambientales y sanitarias en las áreas de intervención mejoradas

**Observation:**

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		Target
0.0	Concentración media de DBO de las aguas residuales que se vierten al Río Reconquista.	mg/l de DBO	200.00	2016	-	P	15.00
						A	0.00

#### Details

**Means of verification:** Informes de calidad de efluentes vertidos en los cuerpos receptores preparados por los entes operadores.

**Observations:** : La línea de base se refiere a la situación que existiría si no se construye el segundo módulo de la Planta de Tratamiento Las Catonas. La meta se calculó con base en los parámetros de diseño de la Planta. Adicionalmente se saneará el Arroyo Las Catonas en una distancia de 1,3 Km al dejar de recibir las descargas de la Planta

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
<b>The General Development objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO)</b>			

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		Target
0.1	Nivel de dilución de aguas residuales en el Río de la Plata que vierte el Sistema de disposición final Berazategui	Número	0.33	2016	-	P	0.05
						A	0.00

#### Details

**Means of verification:** Informes de la UE basado en reportes de la Dirección Regional de AySA.

**Observations:** El nivel de dilución es un valor adimensional que resulta como cociente al dividir el caudal del efluente entre el caudal del cuerpo receptor final, en este caso el Río de La Plata. Como caudal del curso receptor final, se tomará aquél que en un período de registros sea superado el 90% del tiempo considerado. La norma vigente en el República Argentina establece que para el uso del Río de La Plata (Uso III – Apta para actividades recreativas sin contacto directo (ó contacto secundario) un nivel de dilución 1/20 (Escherichia Coli < 20.000 NMP/100 ml 90% del tiempo). Tanto para la línea de base, como para el resultado al final del año 4, la muestra se tomará a 200 metros de la salida del emisario actual y de los difusores del nuevo emisario.

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
<b>The General Development objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO)</b>			

## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

**Specific Development Objectives Nbr. 0:** Resultado 1: Eficiencia del sistema de agua potable en áreas intervenidas mejorada

**Observation:**

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2022
0.0	Volumen de pérdidas diarias de agua en los sistemas regulados	m3/día	439,066.00	2016	P	439,066.00	439,066.00	439,066.00	395,159.00	395,159.00
					A	439,066.00				

#### Details

**Means of verification:** Informes de la UE basado en reportes de la Dirección Regional de AySA.

**Observations:** El indicador mide la disminución en las pérdidas por la regulación de las presiones mediante la instalación de 20 controladores inteligentes de presión. La meta final representa un ahorro de 43.907 m3/día, que sería el equivalente teórico para beneficiar a 125.447 habitantes adicionales

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

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2022
0.1	Consumo diario de agua en los 11 sectores hidráulicos	m3/día	28,803.00	2017	P	28,803.00	28,803.00	28,803.00	25,923.00	25,923.00
					A	28,803.00				

#### Details

**Means of verification:** Informes de la UE basado en reportes de la Dirección Regional de AySA

**Observations:** El indicador mide la disminución en el consumo derivado del efecto que tiene en los usuarios saber que su servicio está siendo medido. A partir de la instalación de los medidores, se revisará el valor del consumo, que se tomará como la nueva línea de base. Sector hidráulico se define como el sector urbano que se aísla para llevar a cabo micro y macromedición. La meta representa un ahorro de 2.280 m3/día, que sería el equivalente teórico para beneficiar a 8.230 habitantes adicionales. Los sectores son: Quilmes E1, Ezpeleta. Morón Centro 1, Morón Centro 2 y 3, Villa Maipú, villa Progreso, San Fernando, Villa Raffo, Lanús Centro, Valentín Alsina, Liniers 1.

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

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2022
0.2	Pérdidas diarias de agua en red en el Partido de San Miguel	m3/día	19,587.00	2020	P	19,587.00	19,587.00	9,600.00	9,600.00	9,600.00
					A	19,587.00				

#### Details

**Means of verification:** Informes de la UE basado en reportes de la Dirección Regional de AySA.

**Observations:** El indicador se mide en base al valor de pérdida física teórica asociada al material existente (en m3/km/día). Dicho valor considera la reducción de pérdidas solo por eliminación de escapes. Se calcula semestral y anualmente en función del avance de las habilitaciones de las obras, siendo el promedio anual diario el que se informa

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

**Specific Development Objectives Nbr. 1:** Resultado 2: Servicio de saneamiento cloacal en los partidos de San Miguel y Moreno ampliado y mejorado

**Observation:**

Indicator	Unit of	Baseline	Baseline		2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2022
-----------	---------	----------	----------	--	------	------	------	------	------	----------

## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

		Measure		Year							
1.0	No. de hogares del partido Moreno con servicio de red cloacal	# of households	58,035.00	2016	P	58,035.00	58,966.00	65,086.00	66,836.00	66,836.00	66,836.00
					A	58,035.00					

#### Details

**Means of verification:** Informes de la UE basado en reportes de la Dirección Regional de AySA. Las metas son anuales y acumuladas.

**Observations:** El indicador mide los hogares con servicio de saneamiento liberado, registrados en el registro comercial de AySA y que pagan factura por el servicio. Línea base calculada a partir de datos de número de habitantes con servicio transformado a hogares equivalentes (3.75personas/hogar) basado en información del CNPV 2010 INDEC- población a 2010 en radios censales no servidos 2014 proyectada al 2016

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
	With methane capture, reduction, and/or cogeneration (# households)		
		P	0.00
		A	0.00

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2022
1.1	No. de hogares en los partidos de Moreno y San Miguel cuyas aguas residuales son tratadas por Las Catonas	Households (#)	38,133.00	2016	P	38,133.00	38,133.00	38,133.00	38,133.00	94,133.00
					A	38,133.00				

#### Details

**Means of verification:** Informes de la UE basado en reportes de la Dirección Regional de AySA

**Observations:** El indicador mide la disminución en las pérdidas por la regulación de las presiones mediante la instalación de 20 controladores inteligentes de presión. La meta final representa un ahorro de 43.907 m3/día, que sería el equivalente teórico para beneficiar a 125.447 habitantes adicionales

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
	With methane capture, reduction, and/or cogeneration (# households)		
		P	0.00
		A	0.00

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2022
1.2	No. de hogares del partido San Miguel con servicio de red cloacal	# of households	39,136.00	2016	P	39,136.00	39,136.00	42,787.00	51,578.00	58,703.00
					A	39,136.00				

#### Details

**Means of verification:** Informes de la UE basado en reportes de la Dirección Regional de AySA. Las metas son anuales y acumuladas.

**Observations:** El indicador mide los hogares con servicio de saneamiento liberado, registrados en el registro comercial de AySA y que pagan factura por el servicio. Línea base calculada a partir de datos de número de habitantes con servicio transformado a hogares equivalentes (3.75personas/hogar) basado en información del CNPV 2010 INDEC- población a 2010 en radios censales no servidos 2014 proyectada al 2016

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

## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

	With methane capture, reduction, and/or cogeneration (# households)				P	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10
					A	0.00					

**Specific Development Objectives Nbr. 2:** Resultado 3: Transporte y disposición adecuada de efluentes en emisario Berazategui

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2022
2.0	No. de hogares cuyas aguas residuales son dispuestas adecuadamente	Households (#)	0.00	2016	P	0.00	0.00	0.00	0.00	1,333,333.00	1,333,333.00
					A	0.00					

#### Details

**Means of verification:** Informes de la UE basado en reportes de la Dirección Regional de AySA.

**Observations:** Se considera disposición adecuada cuando se aprovecha eficientemente la capacidad de autodepuración del cuerpo receptor. El valor correspondiente al Emisario actual, que sería la línea de base de este indicador, está siendo evaluado por la UE.

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

## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

## Component Nbr. 1 Componente I: Sistemas de Agua Potable

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2021	EOP 2022	2021	EOP 2022
1.1	Micromedidores instalados	micromedidores	P	5,391	16,174	1,381,581	4,313,066
			P(a)	0	16,174	467,056	4,313,066
			A	0	0	0	0
1.2	Equipo para medición y registro de caudales	Equipos	P	12	12	353,600	353,600
			P(a)	12	12	353,600	353,600
			A	0	0	0	0
1.3	Equipos controladores de presión en Sectores hidráulicos instalados	equipos	P	5	20	666,667	666,667
			P(a)	20	20	666,667	666,667
			A	0	0	0	0
1.4	Cañerías cabeceras instaladas	metros de cañerías	P	3,333	20,000	1,222,667	4,666,667
			P(a)	0	20,000	430,524	4,666,667
			A	0	0	0	0
1.5	Redes de distribución de agua Muñiz - Sectores 1, 2, y 3 - Partido de San Miguel rehabilitadas y mejoradas	metros	P	5,485	65,816	1,475,375	7,250,000
			P(a)	0	65,816	1,217,990	7,250,000
			A	0	0	0	0

## Component Nbr. 2 Componente II: Sistema de Saneamiento

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2021	EOP 2022	2021	EOP 2022
2.1	Planta Las Catonas ampliada	Planta	P	0	1	14,735,075	81,409,252
			P(a)	0	1	8,835,139	81,409,252
			A	0	0	0	0
2.2	Kilómetros del colector Las Catonas construidos	Km	P	1.54	5	13,532,754	16,413,286
			P(a)	0	5	1,631,129	16,413,286
			A	0	0	0	0
2.3	Kilómetros del colector Santa María 2 construidos	km	P	0	4.5	0	325,000
			P(a)	0	4.5	0	325,000
			A	0	0	0	0
2.4	Kilómetros de redes secundarias en el Partido de Moreno construidas	km	P	8.18	124	4,006,619	11,725,316
			P(a)	8.28	124.2	1,575,312	11,725,316
			A	8.2	8.2	0	0
2.5	Kilómetros de redes secundarias en el Partido de San Miguel construidas	km	P	0	196	0	20,565,589
			P(a)	0	196	0	20,565,589
			A	0	0	0	0
2.6	Estación de Bombeo Barker ampliada	estacion	P	0	1	1,443,948	2,737,342
			P(a)	0	1	0	2,737,342
			A	0	0	0	0
2.7	Kilómetros de Emisario Berazategui construido	km	P	0.5	7.5	58,335,104	307,026,864
			P(a)	0	7.5	32,175,776	307,026,864
			A	0	0	0	0
2.8	Estación de Bombeo Bellavista 1 construida	estacion	P	0	1	0	1,472,386
			P(a)	0	1	0	1,472,386
			A	0	0	0	0

## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

## Component Nbr. 3 Componente III: Fortalecimiento de la Gestión Empresarial

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2021	EOP 2022	2021	EOP 2022
3.1	Estaciones de monitoreo para medir la calidad del agua Cuenca del Plata equipadas	Estaciones	P	0	1	458,333	500,000
			P(a)	0	1	83,333	500,000
			A	0	0	0	0
3.2	Estudio de revisión para el régimen regulatorio finalizado	Estudio	P	0	1	122,222	399,999
			P(a)	0	1	22,222	399,999
			A	0	0	0	0
3.3	No. de personas capacitadas por el Programa de Capacitación Profesional de AySA	Personas	P	0	100	385,000	700,000
			P(a)	0	100	70,000	700,000
			A	0	0	0	0
3.4	Instituto Universitario del Agua y del Saneamiento (IUAS) acondicionado y equipado.	Instituto	P	0	1	397,223	1,300,000
			P(a)	0	1	72,222	1,300,000
			A	0	0	0	0
3.5	Sistema para la gestión eficiente de redes de distribución de agua implementado	sistema	P	0	1	305,556	1,000,000
			P(a)	0	1	55,556	1,000,000
			A	0	0	0	0
3.6	Sistema de gestión de información de obras implementado	sistema	P	0	1	183,333	600,000
			P(a)	0	1	33,333	600,000
			A	0	0	0	0
3.7	Estudio para la Evaluación de la problemática de las instalaciones internas y conexonado efectivo	estudio	P	0	1	171,875	500,000
			P(a)	0	1	31,250	500,000
			A	0	0	0	0
3.8	Programa Tarifa Social implementado	programa	P		0		0
			P(a)	1	1	2,587,317	10,000,000
			A	1	1	2,552,127	9,964,810

## Other Cost

	Administración, supervisión y auditorías	P			3,076,933	10,000,031
		P(a)			3,076,933	9,230,798
		A			0	0
	Costos financieros: Intereses y comisión de compromiso	P			4,977,778	22,400,000
		P(a)			4,977,778	19,911,111
		A			0	0
	Imprevistos	P			0	43,570,350
		P(a)			0	38,933,057
		A			0	0

## Total Cost

	Total Cost	P			109,235,202	542,820,319
		P(a)			58,363,137	542,000,000
		A			2,552,127	9,964,810

**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
		-	
2	Active		Planning
	Response actions		
	2.0	Management Strategy	Status
		-	
3	Inactive		Economic and Financial Environment
	Response actions		
	3.0	Management Strategy	Status
		-	
4	Active		Economic and Financial Environment
	Response actions		
	4.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

# PMR Public Report

## IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories