

PMR Public Report

Operation Number	UR-L1136	Chief of Operations Validation Date	04/08/22
Year- PMR Cycle	Second period Jan-Dec 2021	Division Chief Validation Date	04/11/22
Last Update	04/06/22	Country Representative Validation Date	04/20/22
PMR Validation Stage	Validated by Representative		

Basic Data

Operation Profile

Operation Name	Montevideo Urban Sanitation Program (PSU V)	Loan Number	3805/OC-UR
Executing Agency	INTENDENCIA MUNICIPAL DE MONTEVIDEO	Sector/Subsector	WATER AND SANITATION-SANITATION URBAN
Team Leader	BASANI, MARCELLO	Overall Stage	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
Operation Type	Loan Operation	Country	Uruguay
Lending Instrument	Investment Loan	Convergence related Operation(s)	
Borrower	REPUBLICA ORIENTAL DE URUGUAY		

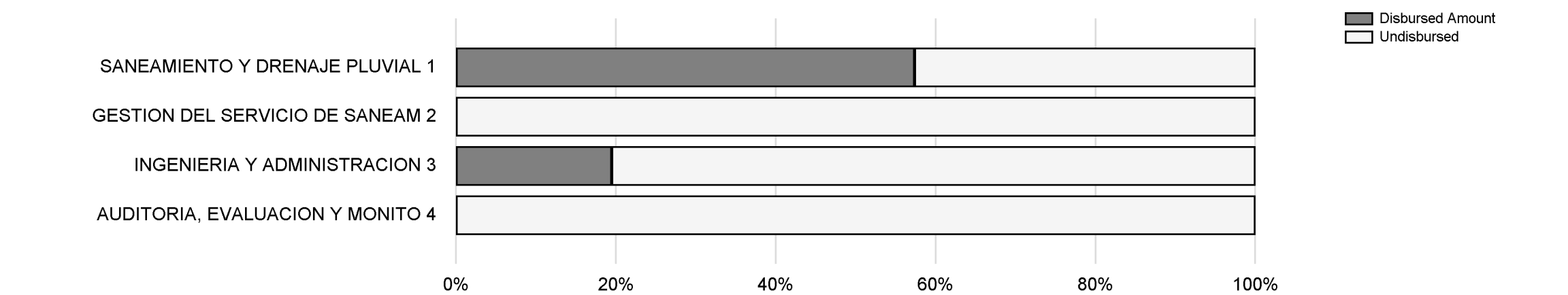
Environmental and Social Safeguards

Impacts Category	B	Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?	NO
Safeguard Performance Rating	Satisfactory	Date of approval	
Safeguard Performance Rating - Rationale	El ejecutor cuenta con una adecuada capacidad de gestión ambiental y social, así como una amplia experiencia en el desarrollo de este tipo de proyectos lo cual redunda además en una adecuada implementación y cumplimiento con las salvaguardias ambientales y sociales del Banco. Los procesos de expropiaciones parciales de los 7 predios pendientes fueron concluidos de forma exitosa y se cuenta con documentación de respaldo. No se cuenta con quejas o reclamos sin resolver. Ante la ocurrencia de hechos de inseguridad pública el ejecutor implementó protocolos de seguridad.		

Financial Data

	Total Cost and Source					Available Funds (US\$)			
Operations	Original IDB	Current IDB	Local Counterpart	Co-Financing / Country	Total Original Cost	Current IDB	Disb. Amount to Date	% Disbursed	Undisbursed Amount
UR-L1136	60,000,000	60,000,000	9,800,000	0	69,800,000	60,000,000	39,795,389.92	66.33%	20,204,610.08
Aggregated	60,000,000	60,000,000	9,800,000	0	69,800,000	60,000,000	39,795,389.92	66.33%	20,204,610.08

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.

RESULTS MATRIX
General Development Objectives

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

Specific Development Objectives Nbr. 0: Calidad de auga de la Bahía de Montevideo

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2024
0.0	Carga orgánica diaria vertida a la Bahía de Montevideo en tiempo seco a través del Sistema de Saneamiento.	tonDBO/ día	47	2016	P	-	-	-	16	16	16	-	-	16
					A	47	47	47	47	16	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Mediciones realizadas por el Laboratorio de calidad ambiental de la Intendencia de Montevideo.

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 1: Inundaciones en días de lluvias fuertes en Barrio Manga reducidas

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2024
1.0	Porcentaje de días al año con lluvias fuertes en que el Barrio Manga se inunda.	% de días	100	2016	P	100	100	100	100	100	-	-	-	-
					A	100	100	100	100	100	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Relevamiento del barrio, por parte del Servicio de Estudios y Proyectos de Saneamiento (SEPS), luego de evento con lluvias fuertes.

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 2: Hogares con conexiones habilitadas a redes de saneamiento en área de proyecto Manga y Casabó incrementadas

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2024
2.0	Porcentaje de hogares con conexión habilitada a redes de saneamiento en el área de proyecto Manga y Casabó.	% de hogares	0	2016	P	-	-	-	21	31	43	-	-	43
					A	-	-	-	10	14	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Datos suministrados por el Servicio de Administración de Saneamiento (SAS) en base al sistema de conexiones.

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 3: Ingresos por concepto de facturación de tarifa de saneamiento incrementados en Montevideo

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	EOP 2024
3.0	Facturación por concepto de Tarifa de Saneamiento en Montevideo	Millones de pesos corrientes	1.41	2015	P	1,527	1,649	1,781	1,923	2,077	2,243	-	-	2,243
					A	1,534	1,664	1,720	1,947	2,202	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Datos suministrados por el SAS. Información Anual.

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Componente I. Obras de saneamiento y drenaje pluvial

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2021	EOP 2024	2021	EOP 2024
1.01	Número de hogares en la cuenca del Arroyo Miguelete y Cañada Chacarita con aguas residuales tratadas en el Sistema de Disposición Final Oeste.	Households (#)	P	-	93,186	-	8,040,000
			P (a)	91,600	93,186	1,859,495.4	6,234,769.99
			A	91,600	91,600	1,433,732.34	5,742,941.86
1.02	Número de hogares con servicio de saneamiento por red en el Barrio de Manga.	# of households	P	-	6,610	8,644,000	24,544,000
			P (a)	-	6,610	3,956,177.8	17,997,312.16
			A	-	-	5,701,648.35	13,109,251.05
1.03	Sistema de drenaje en el barrio Manga construido	Sistema	P	-	1	5,481,000	14,146,000
			P (a)	-	1	4,378,276.54	19,119,146.39
			A	-	-	7,784,201.44	15,379,017.45
1.04	Reasentamientos y expropiaciones en el barrio Manga realizadas	Familias y terrenos	P	-	19	-	2,000,000
			P (a)	-	20	132,439	1,722,629.01
			A	1	20	132,505.8	1,722,629.01

Component Nbr. 2 Componente II. Mejora de la gestión del servicio de saneamiento

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2021	EOP 2024	2021	EOP 2024
2.01	Catastro actualizado e incorporación y gestión de usuarios especiales implementado	programas	P	-	2	650,000	1,300,000
			P (a)	-	-	-	1,300,000
			A	2	2	-	-
2.02	Programa de conexiones intradomiciliarias diseñando e implementado en Manga y Casabó.	programas	P	0.72	2.21	1,130,000	2,000,000
			P (a)	0.22	1	404,453	1,988,636.36
			A	0.02	0.04	-	42,273

Other Cost				
	Ingeniería y Administración	P	1,828,000	5,620,000
		P (a)	2,320,833.33	11,519,717.96
		A	1,808,930.94	5,191,614.96
	Auditoría, Evaluación y Monitoreo	P	40,000	200,000
		P (a)	40,000	50,000.01
		A	9,112.57	27,241.33
	Sin asignación específica	P	3,942,000	7,650,000
		P (a)	0	4,327,207.97
		A	0	0
	Costos Financieros	P	1,495,000	4,300,000
		P (a)	586,271	4,822,302.72
		A	545,057.56	2,110,390.25
Total Cost				
	Total Cost	P	23,210,000	69,800,000
		P (a)	13,677,946.07	69,081,722.57
		A	17,415,189	43,325,358.91

CHANGES TO THE MATRIX					
Section	Name	Type of Change	Sub type	Modified By	Entered in System
Output	Catastro actualizado e incorporación y gestión de usuarios especiales implementado	Modify Output	Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	FBACHINO	3/23/2022
	Número de hogares con servicio de saneamiento por red en el Barrio de Manga.	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	FBACHINO	3/23/2022
	Número de hogares en la cuenca del Arroyo Miguelete y Cañada Chacarita con aguas residuales tratadas en el Sistema de Disposición Final Oeste.	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	FBACHINO	3/23/2022
	Programa de conexiones intradomiciliarias diseñando e implementado en Manga y Casabó.	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	FBACHINO	3/23/2022
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	FBACHINO	3/23/2022
	Sistema de drenaje en el barrio Manga construido	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	FBACHINO	3/23/2022

RISKS AND PLANNED RESPONSES

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
1	Inactive		Planning
	Response Actions		
	1.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	INACTIVE
	1.2	Management Strategy	Status
		MITIGATE	INACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
4	Active		Technical Design
	Response Actions		
	4.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
5	Inactive		Planning
	Response Actions		
	5.0	Management Strategy	Status
		-	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
8	Inactive		Planning
	Response Actions		
	8.0	Management Strategy	Status
		-	

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories
Project Management Capacity