

PMR Public Report

Operation Number	PE-L1259	Chief of Operations Validation Date	10/17/22						
Year- PMR Cycle	First period Jan-Jun 2022	Division Chief Validation Date							
Last Update	10/11/22	Country Representative Validation Date							
PMR Validation Stage	Validated by Chief of Operations								
Basic Data									
Operation Profile									
Operation Name	Storm Drainage Upgrade and Expansion Project in the City of Puerto Maldonado and the Community of El Triunfo, Madre de Dios Department	Loan Number	5468/OC-PE						
Executing Agency	MINISTERIO DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	Sector/Subsector	WATER AND SANITATION-URBAN DRAINAGE						
Team Leader	PAEZ RUBIO, TANIA	Overall Stage	Effective/Pending Eligibility						
Operation Type	Loan Operation	Country	Peru						
Lending Instrument	Investment Loan	Convergence related Operation(s)							
Borrower	REPUBLICA DEL PERU								
Environmental and Social Safeguards									
Impacts Category	B	Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?	NO						
Safeguard Performance Rating		Date of approval							
Safeguard Performance Rating - Rationale									
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
PE-L1259	74,000,000	74,000,000	29,252,317	0	103,252,317	74,000,000	-	0.00%	74,000,000
Aggregated	74,000,000	74,000,000	29,252,317	0	103,252,317	74,000,000	-	0.00%	74,000,000
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.

RESULTS MATRIX
General Development Objectives

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

Specific Development Objectives Nbr. 1: Proteger a la población contra inundaciones en las zonas intervenidas

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2027	EOP 2027
1.0	Hogares protegidos de riesgo de inundación en las zonas de alto riesgo para un período de retorno de 10 años	Hogar	0	2021	P	-	8,747
					A	-	-

Details

Means of Verification:

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2027	EOP 2027
1.3	Hogares con acceso efectivo a servicio de drenaje pluvial urbano	Hogar	6.25	2021	P	-	21,528
					A	-	-

Details

Means of Verification:

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 2: Mejorar la sostenibilidad del servicio de drenaje pluvial de la Municipalidad de Tambopata

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2027	EOP 2027
2.0	Presupuesto anual asignado a la Unidad de gestión de drenaje pluvial ejecutado	%	0	2021	P	-	95
					A	-	-

Details

Means of Verification:

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2027	EOP 2027
2.3	Ordenanza municipal que establece regulaciones para el servicio del drenaje pluvial a cargo de la Municipalidad de Tambopata publicada	Ordenanza	0	2021	P	-	1
					A	-	-

Details

Means of Verification:

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Componente 1. Adecuada y suficiente infraestructura de drenaje pluvial

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2027	2022	EOP 2027
1.01	Expediente técnico de obras de drenaje pluvial aprobado	Expediente	P	-	1	-	-
			P (a)	-	-	-	-
			A	-	-	-	-
1.02	Obras de macrodrenaje y microdrenaje construidas	Obra	P	-	1	-	-
			P (a)	-	-	-	-
			A	-	-	-	-
1.03	Espacios recreativos de retención/laminación con accesibilidad para personas con discapacidad construidos	Espacio	P	-	2	-	-
			P (a)	-	-	-	-
			A	-	-	-	-
1.04	Contrato de Operación y mantenimiento asistido ejecutado	Contrato	P	-	1	-	-
			P (a)	-	-	-	-
			A	-	-	-	-
1.05	Instalaciones sanitarias intraprediales construidas	Conexión	P	-	3,000	-	-
			P (a)	-	-	-	-
			A	-	-	-	-

Component Nbr. 2 Componente 2: Adecuada gestión técnica de la operación de drenaje pluvial

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2027	2022	EOP 2027
2.01	Unidad de Gestión de Drenaje Pluvial creada	Unidad	P	-	1	-	-
			P (a)	-	-	-	-
			A	-	-	-	-
2.02	Paquete de equipamiento para el funcionamiento de la Unidad de Gestión de DP instalados	Paquete de equipamiento	P	-	1	-	-
			P (a)	-	-	-	-
			A	-	-	-	-
2.03	Sistema de información de variables hidrometereológicas instalado	Sistema	P	-	1	-	-
			P (a)	-	-	-	-
			A	-	-	-	-
2.04	Plan de gestión integral de la cuenca Quebrada La Joya elaborado	Plan	P	-	1	-	-
			P (a)	-	-	-	-
			A	-	-	-	-
2.05	Plan integral de drenaje pluvial de la ciudad de Puerto Maldonado y el centro poblado El Triunfo elaborado	Plan	P	-	1	-	-
			P (a)	-	-	-	-
			A	-	-	-	-
2.06	Plan de comunicación y difusión de temas de drenaje pluvial elaborado e implementado	Plan	P	-	1	-	-
			P (a)	-	-	-	-
			A	-	-	-	-
2.07	Programa de control de intrusión pluvial implementado	Programa	P	-	1	-	-
			P (a)	-	-	-	-
			A	-	-	-	-

Total Cost				
	Total Cost	P	0	0
		P (a)	0	0
		A	0	0

No information available for this section

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories
Project Management Capacity