

PMR Public Report

Operation Number	CO-G1028	Chief of Operations Validation Date	10/14/22
Year- PMR Cycle	First period Jan-Jun 2022	Division Chief Validation Date	
Last Update	09/30/22	Country Representative Validation Date	
PMR Validation Stage	Validated by Chief of Operations		

Basic Data

Operation Profile

Operation Name	Immediate Public Health Response to Contain and Control the Coronavirus and Mitigate Its Impact on Service Delivery in Departments Bordering Ecuador	Loan Number	GRT/IE-18234-CO
Executing Agency	UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	Sector/Subsector	HEALTH-PRIMARY HEALTH CARE
Team Leader	ORTIZ HOYOS, JOSE LUIS	Overall Stage	Fully Disbursed
Operation Type	Investment Grants	Country	Colombia
Lending Instrument		Convergence related Operation(s)	
Borrower			

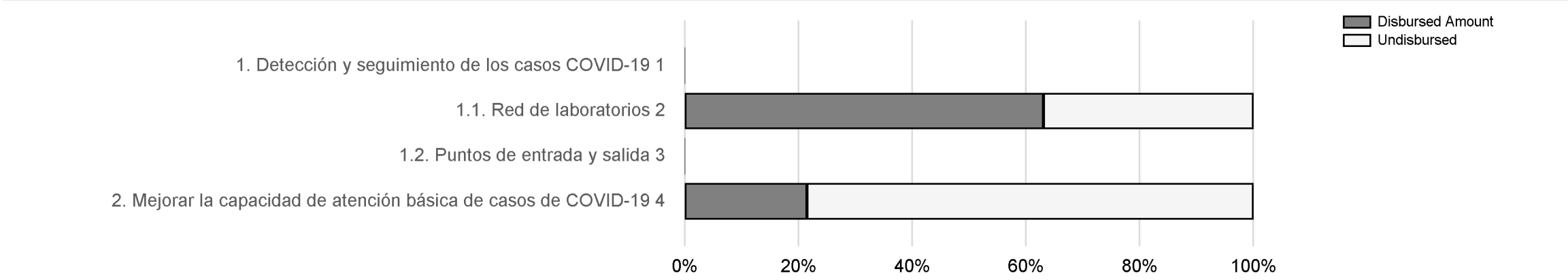
Environmental and Social Safeguards

Impacts Category	C	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
CO-G1028	3,498,559	3,498,559	0	0	3,498,559	3,498,559	3,498,559	100.00%	-
Aggregated	3,498,559	3,498,559	0	0	3,498,559	3,498,559	3,498,559	0.00%	-

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

General Development Objectives Nbr. 1: Contribuir a reducir la morbilidad y la mortalidad por COVID-19 y a mitigar los efectos indirectos de la epidemia

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2023	
1.0	Número de muertes provocadas por COVID-19 en Nariño	Número de muertes	6100	2020	2021	P	1,926
						A	3,371

Details
Means of Verification: Informe del MSPS de “Situación Actual: Covid-19”, y los reportes oficiales de los Institutos de Salud Departamentales de Nariño y Putumayo

Observations: La línea de base representa el escenario de “control” de número de muertes por COVID-19 a los 100 días de epidemia si el gobierno no tomara ninguna medida de control (Ro = 2,28 y 11,1% de asintomáticos). Estimaciones del Observatorio Nacional de Salud del INS. La meta se calcula a partir de una reducción de la letalidad por mejoras en el acceso a servicios de atención en salud. La letalidad nacional al inicio del proyecto está en 3,5% y se espera una letalidad del 3% al final del proyecto.

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator					
Indicator				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2023	
1.1	Número de muertes provocadas por COVID-19 en Putumayo			Número de muertes	1600	2020	2021	P	486
								A	782
Details									

Means of Verification: Informe del MSPS de “Situación Actual: Covid-19”, y los reportes oficiales de los Institutos de Salud Departamentales de Nariño y Putumayo

Observations: La línea de base representa el escenario de “control” de número de muertes por COVID-19 a los 100 días de epidemia si el gobierno no tomara ninguna medida de control (Ro = 2,28 y 11,1% de asintomáticos). Estimaciones del Observatorio Nacional de Salud del INS. La meta se calcula a partir de una reducción de la letalidad por mejoras en el acceso a servicios de atención en salud. La letalidad nacional al inicio del proyecto está en 3,5% y se espera una letalidad del 3% al final del proyecto.

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator					
Indicator				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2023	
1.2	Casos de COVID-19 confirmados en Nariño			Número de casos	599000	2020	2021	P	64,200
								A	107,000
Details									

Means of Verification: Informe del MSPS de “Situación Actual: Covid-19, y los reportes oficiales de los Institutos de Salud Departamentales de Nariño y Putumayo

Observations: La línea de base representa el escenario de “control” de número de casos COVID-19 confirmados a los 100 días de epidemia si el gobierno no tomara ninguna medida de control (Ro = 2,28 y 11,1% de asintomáticos). Estimaciones del Observatorio Nacional de Salud del INS. La meta representa el número de casos estimado por el INS con medidas de aislamiento social/control.

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator					
Indicator				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2023	
1.3	Casos de COVID-19 confirmados en Putumayo			Número de casos	154000	2020	2021	P	16,200
								A	21,558
Details									

Means of Verification: Informe del MSPS de “Situación Actual: Covid-19”, y los reportes oficiales de los Institutos de Salud Departamentales de Nariño y Putumayo

Observations: La línea de base representa el escenario de “control” de número de casos COVID-19 confirmados a los 100 días de epidemia si el gobierno no tomara ninguna medida de control (Ro = 2,28 y 11,1% de asintomáticos). Estimaciones del Observatorio Nacional de Salud del INS. La meta representa el número de casos estimado por el INS con medidas de aislamiento social/control.

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

Specific Development Objectives Nbr. 1: 1. Mejorar la detección y seguimiento de los casos de COVID-19 e interrumpir la cadena de transmisión en los puntos de frontera con Ecuador

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2022	EOP 2023
1.0	Porcentaje de laboratorios con capacidad de diagnóstico de COVID-19 en Nariño y Putumayo	%	60	2020	P	-	100
					A	100	100

Details

Means of Verification: Aval del Instituto Nacional de Salud

Observations: Numerador: Laboratorios con capacidad de diagnóstico de conformidad con los estándares de la OMS Denominador: Todos los laboratorios diseñados para diagnóstico de COVID-191 No incluye la compra de equipos de pruebas de terceros

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2022	EOP 2023
1.3	Porcentaje de puntos de entrada, en Nariño y Putumayo, que cuentan con vigilancia epidemiológica según los estándares del país	%	0	2020	P	-	60
					A	-	-

Details

Means of Verification: Validación del protocolo en frontera por Migración Colombia. Documento de entrega y recepción de insumos

Observations: Numerador: Número total de puntos de entrada que cuentan con vigilancia epidemiológica según los estándares del país Denominador: Número total de puntos de entrada oficiales (puestos fronterizos) (Son cinco los pasos fronterizos formales entre Colombia y Ecuador: Tumaco, Puente Internacional Rumichaca, Chiles Tufiño, Puerto Leguízamo y San Miguel)

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 2: 2. Mejorar la capacidad de atención básica de casos de COVID-19 y garantizar la continuidad de la atención esencial de salud en frontera

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2022	EOP 2023
2.0	Porcentaje de establecimientos de salud de atención básica con capacidad de atención ampliada para pacientes COVID-19 y para asegurar la continuidad del servicio en Nariño y Putumayo	%	0	2020	P	-	59
					A	-	-

Details

Means of Verification: Documento de entrega y recepción de equipamiento

Observations: Numerador: Número total de establecimientos de salud con capacidad de atención ampliada para pacientes COVID-193 Incremento de capacidad incluye: (i) equipos biomédicos, (ii) dispositivos médicos, (iii) camas de hospitalización y mobiliario de uso hospitalario. Denominador: Número total de establecimientos de salud públicos de hospitalización en los departamentos de Nariño y Putumayo.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2022	EOP 2023
2.1	Personas que se benefician de servicios de salud	# of beneficiaries	0	2021	P	-	1,583,000
					A	1,200,197	1,200,197

Details

Means of Verification: DANE

Observations: De acuerdo con Censo Nacional de Población y Vivienda 2018 https://sitios.dane.gov.co/cnpv/#!/

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	2.2 Beneficiaries receiving health services (#) (C)
------------	----	---------------	----	---------------	---

--	--	--

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 1. Detección y seguimiento de los casos COVID-19 e interrupción de la cadena de transmisión en los puntos de frontera con Ecuador

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2023	2022	EOP 2023
1.01	1.1. Número de laboratorios que recibieron equipos e insumos para la realización de diagnósticos	Número de laboratorios	P	2	2	36,611	145,258
			P (a)	2	2	-	211,348
			A	2	2	124,068	335,416
1.02	1.2. Número de puntos de entrada que cuentan con capacidad de detección y cumplen los protocolos de frontera	Número de puntos de entrada	P	3	3	29,983	132,682
			P (a)	3	3	66,592	66,592
			A	-	-	-	-
1.03	1.3. Número de personal comunitario dotados con EPP	Número de personal comunitario	P	2,070	2,070	56,595	56,595
			P (a)	2,070	2,070	56,595	56,595
			A	-	-	-	-

Component Nbr. 2 2. Mejorar la capacidad de atención básica de casos de COVID-19 y garantizar la continuidad de la atención esencial de salud en frontera

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2023	2022	EOP 2023
2.01	2.1. Número de establecimientos de salud equipados por el proyecto con equipos biomédicos para atención de pacientes	Número de establecimientos de salud	P	35	35	1,600,049	2,246,329
			P (a)	35	35	1,824,165	2,246,329
			A	37	37	1,429,819	1,851,983
2.02	2.2 Número de camas de hospitalización adicionales equipadas por el proyecto que cuentan con equipamiento requerido para su funcionamiento.	Número de camas	P	96	96	234,263	234,263
			P (a)	96	96	234,263	234,263
			A	96	96	180,330	180,330
2.03	2.3. Número de trabajadores de salud que cuentan con EPP	Número de trabajadores	P	1,210	1,210	538,980	538,980
			P (a)	1,210	1,210	538,980	538,980
			A	-	-	-	-

Other Cost				
	3. Administración del programa. Consultor Especialista en Adquisiciones, Consultor Especialista en Gestión Financiera, Auditoría Financiera, Fiduciaria, Evaluación	P	12,644	144,452
		P (a)	42,857	144,452
		A	63,925	165,520

Total Cost				
	Total Cost	P	2,509,125	3,498,559
		P (a)	2,763,452	3,498,559
		A	1,798,142	2,533,249

No information available for this section

RISKS AND PLANNED RESPONSES

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
3	Inactive		Internal Processes
	Response Actions		
	3.0	Management Strategy	Status
		-	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
6	Active		Goods, and Services
	Response Actions		
	6.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	COMPLETE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
9	Inactive		Organizational Structure
	Response Actions		
	9.0	Management Strategy	Status
		-	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
12	Inactive		Organizational Structure
	Response Actions		
	12.0	Management Strategy	Status
		-	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
15	Active		Economic and Financial Environment
	Response Actions		
	15.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	COMPLETE

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories
Cost and Budgetary Aspects
Intra/Inter Coordination
Project Design
Stakeholder Priorities
Others - Fiduciary Dimensions