

PMR Public Report

Operation Number	CO-G1028	Chief of Operations Validation Date	04/26/22
Year- PMR Cycle	Second period Jan-Dec 2021	Division Chief Validation Date	05/02/22
Last Update	04/20/22	Country Representative Validation Date	05/05/22
PMR Validation Stage	Validated by Representative		

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	CARDONA RIVADENEIRA, JAIME EDUARDO	Overall Stage	Fully Disbursed
Operation Type	Investment Grants	Country	Colombia
Lending Instrument		Convergence related Operation(s)	
Borrower			

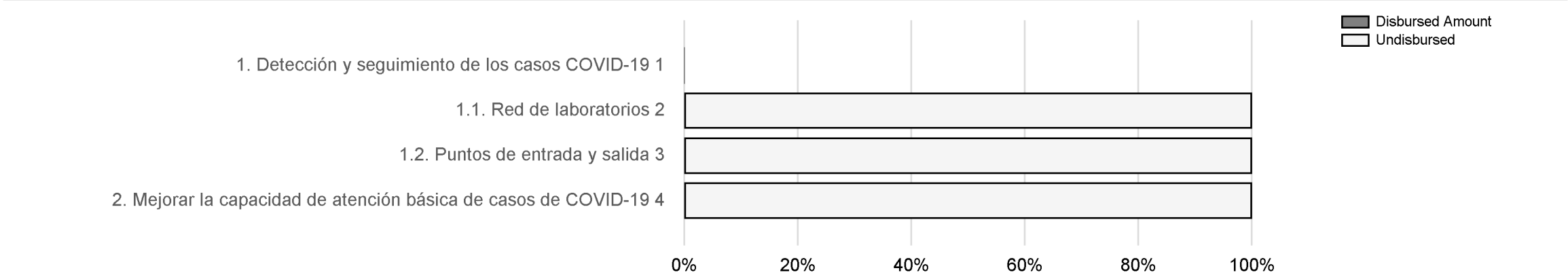
Environmental and Social Safeguards

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 2022	
1.0	Número de muertes provocadas por COVID-19 en Nariño	Número de muertes	6100	2020	2021	P	1,926
						A	-
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 2022	
1.1	Número de muertes provocadas por COVID-19 en Putumayo			Número de muertes	1600	2020	2021	P	486
								A	-
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 2022	
1.2	Casos de COVID-19 confirmados en Nariño			Número de casos	599000	2020	2021	P	64,200
								A	-
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 2022	
1.3	Casos de COVID-19 confirmados en Putumayo			Número de casos	154000	2020	2021	P	16,200
								A	-
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 2022
1.0	Porcentaje de laboratorios con capacidad de diagnóstico de COVID-19 en Nariño y Putumayo	%	60	2020	P	-	100
					A	-	-

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-19 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 2022
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 2022
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 2022
2.1	Personas que se benefician de servicios de salud	# of beneficiaries	0	2021	P	-	1,583,000
					A	-	-

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		2021	EOP 2022	2021	EOP 2022
1.01	1.1. Número de laboratorios que recibieron equipos e insumos para la realización de diagnósticos	Número de laboratorios	P	-	2	108,647	145,258
			P (a)	-	2	108,647	211,348
			A	-	-	211,348	211,348
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	102,699	132,682
			P (a)	-	3	102,699	66,592
			A	-	-	-	-
1.03	1.3. Número de personal comunitario dotados con EPP	Número de personal comunitario	P	-	2,070	-	56,595
			P (a)	-	2,070	-	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		2021	EOP 2022	2021	EOP 2022
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	646,280	2,246,329
			P (a)	-	35	646,280	2,246,329
			A	-	-	422,164	422,164
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	-	234,263
			P (a)	-	96	-	234,263
			A	-	-	-	-
2.03	2.3. Número de trabajadores de salud que cuentan con EPP	Número de trabajadores	P	-	1,210	-	538,980
			P (a)	-	1,210	-	538,980
			A	-	-	-	-

Other Cost				
	3. Administración del programa. Consultor Especialista en Adquisiciones, Consultor Especialista en Gestión Financiera, Auditoría Financiera, Fiduciaria, Evaluación	P	131,808	144,452
		P (a)	131,808	144,452
		A	101,595	101,595
Total Cost				
	Total Cost	P	989,434	3,501,975
		P (a)	989,434	3,501,975
		A	735,107	735,107

CHANGES TO THE MATRIX

Section	Name	Type of Change	Sub type	Modified By	Entered in System
Output	1.1. Número de laboratorios que recibieron equipos e insumos para la realización de diagnósticos	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	MONICARO	4/6/2022
	1.2. Número de puntos de entrada que cuentan con capacidad de detección y cumplen los protocolos de frontera	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	MONICARO	4/6/2022

RISKS AND PLANNED RESPONSES

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
1	Inactive		Internal Processes
	Response Actions		
	1.0	Management Strategy	Status
		-	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
3	Active		Goods, and Services
	Response Actions		
	3.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	COMPLETE

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

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

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
10	Active		Economic and Financial Environment
	Response Actions		
	10.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	COMPLETE

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

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