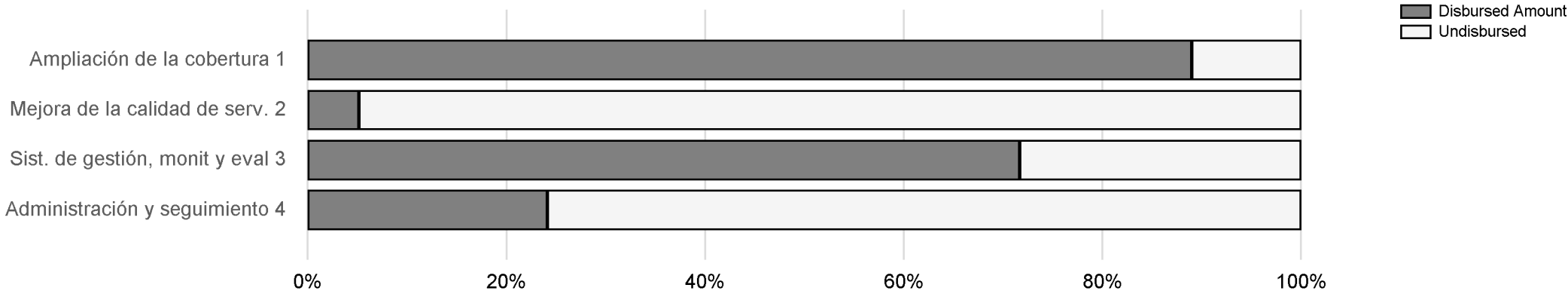


PMR Public Report

Operation Number	PN-L1115	Chief of Operations Validation Date	10/27/22
Year- PMR Cycle	First period Jan-Jun 2022	Division Chief Validation Date	
Last Update	10/14/22	Country Representative Validation Date	
PMR Validation Stage	Validated by Chief of Operations		
Basic Data			
Operation Profile			
Operation Name	Integrated Health Service Networks Strengthening Program	Loan Number	3615/OC-PN
Executing Agency	MINISTERIO DE SALUD, MINISTERIO DE SALUD	Sector/Subsector	HEALTH-PRIMARY HEALTH CARE
Team Leader	SANCHEZ-MONIN, EMMANUELLE	Overall Stage	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
Operation Type	Loan Operation	Country	Panama
Lending Instrument	Investment Loan	Convergence related Operation(s)	
Borrower	REPUBLICA DE PANAMA		
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 programa PN-L1115 (y el PN-G1004 asociado) está por emitir las ordenes de proceder para el desarrollo de intervenciones de civiles de construcción de nuevas edificaciones de salud en territorios indígenas. Hasta la fecha se ha cumplido con los requerimientos socioambientales de las políticas del Banco. Es importante destacar que un desafío importante para el MINSA lograr una buena supervisión de estas inversiones dentro del marco del cumplimiento de las políticas y salvaguardas ambientales. Actualmente el MINSA tiene un retraso significativo en la entrega de los planes de emergencias, las capacitaciones respectivas en cada centro de salud y no han desarrollado el monitoreo de calidad de aguas servidas de los centros de asistencia médica en las comarcas Guna Yala y Emberá Wounaan. El PN-G1007 está en fase de preparación del Análisis Ambiental y Social (AAS) y el Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS).		

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
PN-L1115	140,000,000	140,000,000	34,000,000	0	174,000,000	140,000,000	114,254,067.58	81.61%	25,745,932.42
Aggregated	140,000,000	140,000,000	34,000,000	0	174,000,000	140,000,000	114,254,067.58	81.61%	25,745,932.42

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. 0: Contribuir a la reducción de la mortalidad materna a través de una mayor cobertura y calidad de los servicios de salud

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2023	
0.0	Razón nacional de mortalidad materna	Muertes maternas	55.6	2013	2022	P	45.8
						A	-
Details							

Means of Verification: Estadísticas Vitales – Contraloría General de la República (CGR)

Observations: Muertes maternas por 100.000 nacidos vivos

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	Maternal mortality ratio (number of maternal deaths per 100,000 live births) ()				
Indicator				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2023	
0.1	Razón de mortalidad materna en la comarca Ngabe Buglé			Muertes maternas	274.3	2012	2022	P	251
								A	-
Details									

Means of Verification: Contraloría General de la República (CGR)

Observations: Muertes maternas por 100.000 nacidos vivos

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	Maternal mortality ratio (number of maternal deaths per 100,000 live births) ()		

General Development Objectives Nbr. 1: Contribuir a la reducción de la mortalidad infantil a través de una mayor cobertura y calidad de los servicios de salud

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2023	
1.0	Tasa nacional de mortalidad en <5 años	Muertes infantiles	19	2013	2022	P	8
						A	-
Details							

Means of Verification: Contraloría General de la República (CGR)

Observations: Muertes infantiles por 1.000 nacidos vivos

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	Tasa de mortalidad en <5 años en la comarca Ngabe Buglé			Muertes infantiles	31.5	2012	2022	P	16.4
								A	-
Details									

Means of Verification: Contraloría General de la República (CGR)

Observations: Muertes infantiles por 1.000 nacidos vivos

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	

General Development Objectives Nbr. 2: Mejorar las condiciones de salud y nutrición de la población en situación de pobreza y pobreza extrema

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2023	
2.0	Prevalencia de desnutrición crónica en niños <5 años en las comarcas Guna Yala y Emberá Wounaan	%	55.9	2015	2022	P	48
						A	-
Details							

Means of Verification: Encuestas de la Iniciativa Salud Mesoamérica 2015

Observations: Puntaje z de talla para la edad. Puntaje z<-2 SD determina desnutrición crónica

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	
2.1	Prevalencia de sobrepeso y obesidad en mujeres embarazadas (medidos por índice de masa corporal) en la comarca Ngabe Buglé			%	52.7	2014	2022	P	46
								A	-
Details									

Means of Verification: Informes de Monitoreo Nutricional de Unidades Básicas de Atención (UBA)

Observations: Método de cálculo: Numerador: peso en kilogramos/Denominador: altura en metros cuadrados. IMC>25 determina sobrepeso; IMC>30 determina obesidad (OMS)

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	
2.2	Prevalencia de sobrepeso y obesidad en mujeres embarazadas (medidos por índice de masa corporal) en la comarca Emberá Wounaan			%	56.4	2014	2022	P	49
								A	-
Details									

Means of Verification: Informes de Monitoreo Nutricional de Unidades Básicas de Atención (UBA)

Observations: Método de cálculo: Numerador: peso en kilogramos/Denominador: altura en metros cuadrados. IMC>25 determina sobrepeso; IMC>30 determina obesidad (OMS)

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	

General Development Objectives Nbr. 3: Contribuir a la reducción de las enfermedades no transmisibles a través de una mayor cobertura y calidad de los servicios de salud

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 2023	
3.0	Tasa nacional de mortalidad prematura (<70 años) por diabetes mellitus	Muertes prematuras	28.6	2013	2022	P	21.6
						A	-
Details							

Means of Verification: Estadísticas Vitales - Contraloría General de la República (CGR)

Observations: Método de cálculo: Numerador: número de muertes (de 30 a 69 años) por diabetes mellitus (códigosCID-10E10-E14) por 100.000 habitantes/Denominador: población residente (de 30 a 69 años)

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. 0: Contribuir al mejoramiento de las condiciones de salud y nutrición de la población en situación de pobreza y pobreza extrema									
Observation:									
	Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2023
0.0	Mujeres embarazadas captadas antes de la semana 13 de gestación		Porcentaje de mujeres embarazadas	82	2015	P	90	-	90
						A	-	-	-
Details									
Means of Verification: Hoja HCPB; Tarjeta de control prenatal (CPN)									
Observations: Método de cálculo: Numerador: Número de mujeres embarazadas del Patrón de Población Beneficiaria (PPB) captadas antes de la semana 13 de gestación en el semestre anterior; Denominador: Total de mujeres embarazadas del PPB									
Evaluation Methodology: -									
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator					
Disaggregation		Mujeres embarazadas afrodescendientes captadas antes de la semana 13 de gestación				P	-	-	-
						A	-	-	-
		Mujeres embarazadas de la comarca Ngabe Buglé captadas antes de la semana 13 de gestación				P	-	-	-
						A	-	-	-
		Mujeres embarazadas de la comarca Guna Yala captadas antes de la semana 13 de gestación				P	-	-	-
						A	-	-	-
		Mujeres embarazadas de la comarca Emberá Wounaan captadas antes de la semana 13 de gestación				P	-	-	-
						A	-	-	-
	Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2023
0.1	Mujeres embarazadas que al final del 3er trimestre de gestación hayan completado al menos cuatro controles prenatales en UBA (por lo menos uno (1) en cada trimestre)		Porcentaje de mujeres embarazadas	71	2015	P	90	-	90
						A	-	-	-
Details									
Means of Verification: Hoja HCPB, Tarjeta CPN									
Observations: Método de cálculo: Numerador: Número de mujeres embarazadas del PPB que hayan cumplido 37 semanas de gestación o hayan completado su parto con 4 o más CPN en UBA (por lo menos uno cada trimestre); Denominador: Total de mujeres embarazadas del PPB que en el semestre hayan cumplido 37 semanas de gestación o hayan completado su parto.									
Evaluation Methodology: -									
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator					
Disaggregation		Mujeres embarazadas afrodescendientes que al final del 3er trimestre de gestación hayan completado al menos cuatro controles prenatales en UBA (por lo menos uno (1) en cada trimestre)				P	-	-	-
						A	-	-	-
		Mujeres embarazadas de la comarca Ngabe Buglé que al final del 3er trimestre de gestación hayan completado al menos cuatro controles prenatales en UBA (por lo menos uno (1) en cada trimestre)				P	-	-	-
						A	-	-	-
		Mujeres embarazadas de la comarca Guna Yala que al final del 3er trimestre de gestación hayan completado al menos cuatro controles prenatales en UBA (por lo menos uno (1) en cada trimestre)				P	-	-	-
						A	-	-	-
		Mujeres embarazadas de la comarca Emberá Wounaan que al final del 3er trimestre de gestación hayan completado al menos cuatro controles prenatales en UBA (por lo menos uno (1) en cada trimestre)				P	-	-	-
						A	-	-	-
	Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2023
0.2	Mujeres embarazadas con 2da dosis o Refuerzo de TT o TD		Porcentaje de mujeres embarazadas	85	2015	P	95	-	95
						A	-	-	-
Details									
Means of Verification: Hoja HCPB, Tarjeta CPN									
Observations: Método de cálculo: Numerador: Número de mujeres embarazadas del PPB con 2da dosis o Refuerzo de TT o TD; Denominador: Total de Mujeres embarazadas del PPB									

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator						
Disaggregation		Mujeres embarazadas afrodescendientes con 2da dosis o Refuerzo de TT o TD				P	-	-	-	
						A	-	-	-	
		Mujeres embarazadas de la comarca Ngabe Buglé con 2da dosis o Refuerzo de TT o TD				P	-	-	-	
						A	-	-	-	
		Mujeres embarazadas de la comarca Guna Yala con 2da dosis o Refuerzo de TT o TD				P	-	-	-	
						A	-	-	-	
		Mujeres embarazadas de la comarca Emberá Wounaan con 2da dosis o Refuerzo de TT o TD				P	-	-	-	
						A	-	-	-	
<div>IndicatorUnit of MeasureBaselineBaseline Year20202021EOP 2023</div>										
0.3	Mujeres embarazadas en la comarca Ngabe Buglé que reportan haber comido fruta al menos una vez al día en los últimos siete días			Porcentaje de mujeres embarazadas	0	2016	P	10	-	-
							A	-	-	-

Details

Means of Verification: Evaluación del Atención Integral a la Niñez en la Comunidad (AIN-C)

Observations: Línea de base no está disponible. Se espera una aumento de 10 puntos porcentuales durante el programa. Método de cálculo: Numerador: número de mujeres embarazadas que reportan haber comido fruta al menos una vez al día en los últimos siete días; Denominador: número de mujeres embarazadas en NB

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator						
Indicator					Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	2020	2021	EOP 2023
0.4	Partos atendidos por personal calificado en UBA			Porcentaje de partos	83	2015	P	90	-	90
							A	-	-	-

Details

Means of Verification: Hoja HCPB, Tarjeta CPN

Observations: Método de cálculo: Numerador: Número de partos atendidos por personal calificado en UBA; Denominador: Total de mujeres embarazadas captadas del PPB que en el semestre han finalizado el tercer trimestre

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator						
Disaggregation		Partos de mujeres afrodescendientes atendidos por personal calificado en UBA			P	-	-	-		
					A	-	-	-		
		Partos de mujeres de la comarca Ngabe Buglé atendidos por personal calificado en UBA			P	-	-	-		
					A	-	-	-		
		Partos de mujeres de la comarca Guna Yala atendidos por personal calificado en UBA			P	-	-	-		
					A	-	-	-		
		Partos de mujeres de la comarca Emberá Wounaan atendidos por personal calificado en UBA			P	-	-	-		
					A	-	-	-		
Indicator				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	2020	2021	EOP 2023	
0.5	Madres de <6 meses en las comarcas que alimentan a su niño/niña exclusivamente con leche materna			Porcentaje de madres	45.3	2013	P	55.3	-	55.3
							A	-	-	-

Details

Means of Verification: Encuestas SM2015 y Evaluación AIN-C

Observations: Método de Cálculo: Numerador: Número de madres de niños <6 meses que dicen haber alimentado exclusivamente con leche materna el día anterior; Denominador: Número de madres de niños <6 meses

Evaluation Methodology: -										
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator						
Disaggregation		Madres de <6 meses en la comarca Ngabe Buglé que alimentan a su niño/niña exclusivamente con leche materna			P	-	-	-		
					A	-	-	-		
		Madres de <6 meses en la comarca Guna Yala que alimentan a su niño/niñasexclusivamente con leche materna			P	-	-	-		
					A	-	-	-		
		Madres de <6 meses en la comarca Emberá Wounaan que alimentan a su niño/niña exclusivamente con leche materna			P	-	-	-		
					A	-	-	-		
Indicator				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	2020	2021	EOP 2023	
0.6	Madres en las comarcas que reportan haber iniciado la alimentación complementaria cuando sus niños/niñas cumplieron 6 meses.			Porcentaje de madres	88	2013	P	93	-	93
							A	-	-	-
Details										
Means of Verification: Encuestas SM2015 y Evaluación AIN-C										
Observations: Método de Cálculo: Numerador: Número de madres de niños de 6-11,9 meses que reportan haber iniciado la alimentación complementaria cuando sus niños cumplieron seis meses, en los últimos 6 meses; Denominador: Número de madres de niños de 6-11,9 meses										
Evaluation Methodology: -										
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator						
Disaggregation		Madres en la comarca Ngabe Buglé que reportan haber iniciado la alimentación complementaria cuando sus niños/niñas cumplieron 6 meses.			P	-	-	-		
					A	-	-	-		
		Madres en la comarca Guna Yala que reportan haber iniciado la alimentación complementaria cuando sus niños/niñas cumplieron 6 meses.			P	-	-	-		
					A	-	-	-		
		Madres en la comarca Emberá Wounaan que reportan haber iniciado la alimentación complementaria cuando sus niños/niñas cumplieron 6 meses.			P	-	-	-		
					A	-	-	-		
Indicator				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	2020	2021	EOP 2023	
0.7	Niños/niñas que al cumplir un año de edad, hayan recibido seis o más controles de crecimiento y desarrollo			Porcentaje de niños/niñas	0	2016	P	10	-	-
							A	-	-	-
Details										
Means of Verification: Expediente clínico (EC), tarjetas CCD										
Observations: Línea de base no está disponible. Se espera un aumento de 10 puntos porcentuales durante el programa. Método de cálculo: Numerador: Número de niños que al cumplir un año de edad, en el semestre anterior, hayan recibido seis o más controles de crecimiento y desarrollo (CCD); Denominador: Total de niños del PPB, que hayan cumplido un año durante el semestre										
Evaluation Methodology: -										
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator						
Disaggregation		Niños que al cumplir un año de edad, hayan recibido seis o más controles de crecimiento y desarrollo			P	-	-	-		
					A	-	-	-		
		Niñas que al cumplir un año de edad, hayan recibido seis o más controles de crecimiento y desarrollo			P	-	-	-		
					A	-	-	-		
		Niños/niñas afrodescendientes que al cumplir un año de edad, hayan recibido seis o más controles de crecimiento y desarrollo			P	-	-	-		
					A	-	-	-		
		Niños/niñas de la comarca Ngabe Buglé que al cumplir un año de edad, hayan recibido seis o más controles de crecimiento y desarrollo			P	-	-	-		
					A	-	-	-		
		Niños/niñas de la comarca Guna Yala que al cumplir un año de edad, hayan recibido seis o más controles de crecimiento y desarrollo			P	-	-	-		
					A	-	-	-		

Disaggregation		Niños/niñas de la comarca Emberá Wounaan que al cumplir un año de edad, hayan recibido seis o más controles de crecimiento y desarrollo	P	-	-	-		
			A	-	-	-		
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	2020	2021	EOP 2023	
0.8	Niños/niñas <1 año con esquema de vacunación completo para su edad.	Porcentaje de niños/niñas	91	2015	P	95	-	95
					A	-	-	-

Means of Verification: EC, tarjeta de vacunación

Observations: Método de cálculo: Numerador: Número de niños del PPB que hayan cumplido un año durante el semestre con esquema de vacunación completo para su edad (acorde a definiciones PAI, OPS); Denominador: Total de niños del PPB, que hayan cumplido un año durante el semestre

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator						
Disaggregation		Niños <1 año con esquema de vacunación completo para su edad.		P	-	-	-			
				A	-	-	-			
		Niñas <1 año con esquema de vacunación completo para su edad.		P	-	-	-			
				A	-	-	-			
		Niños/niñas afrodescendientes <1 año con esquema de vacunación completo para su edad.		P	-	-	-			
				A	-	-	-			
		Niños/niñas de la comarca Ngabe Buglé <1 año con esquema de vacunación completo para su edad.		P	-	-	-			
				A	-	-	-			
		Niños/niñas de la comarca Guna Yala <1 año con esquema de vacunación completo para su edad.		P	-	-	-			
				A	-	-	-			
		Niños/niñas de la comarca Emberá Wounaan <1 año con esquema de vacunación completo para su edad.		P	-	-	-			
				A	-	-	-			
Indicator				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	2020	2021	EOP 2023	
0.9	Madres en la comarcas que dieron a sus niños/niñas <59 meses Sales de Rehidratación Oral y zinc en el último episodio de diarrea en las últimas dos semanas			Porcentaje de madres	0.6	2013	P	20.6	-	20.6
							A	-	-	-
Details										

Means of Verification: Encuestas SM2015 y Evaluación AIN-C

Observations: Método de Cálculo: Numerador: número de madres que dieron a sus niños de 0-59 meses SRO y zinc en el último episodio de diarrea en las últimas dos semanas; Denominador: número de madres de niños de 0-59 meses que tuvieron al menos un episodio de diarrea en las últimas dos semanas

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator					
Disaggregation		Madres en la comarca Ngabe Buglé que dieron a sus niños/niñas <59 meses Sales de Rehidratación Oral y zinc en el último episodio de diarrea en las últimas dos semanas	P	-	-	-			
			A	-	-	-			
		Madres en la comarca Guna Yala que dieron a sus niños/niñas <59 meses Sales de Rehidratación Oral y zinc en el último episodio de diarrea en las últimas dos semanas	P	-	-	-			
			A	-	-	-			
		Madres en la comarca Emberá Wounaan que dieron a sus niños/niñas <59 meses Sales de Rehidratación Oral y zinc en el último episodio de diarrea en las últimas dos semanas	P	-	-	-			
			A	-	-	-			
Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	2020	2021	EOP 2023		
0.10	Niños/niñas de 12-59 meses en las comarcas que recibieron dos dosis de tratamiento antiparasitario en el último año.	Porcentaje de niños/niñas	8.7	2013	P	38.7	-	38.7	
					A	-	-	-	

Means of Verification: Fuente: Encuestas SM2015 y Evaluación AIN-C

Observations: Método de Cálculo: Numerador: número de niños de 12-59 meses del PPB que recibieron 2x tratamiento antiparasitario en el último año; Denominador: número de niños de 12-59 meses del PPB

Evaluation Methodology: -									
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator					
Disaggregation		Niños/niñas de 12-59 meses en la comarca Ngabe Buglé que recibieron dos dosis de tratamiento antiparasitario en el último año.			P	-	-	-	
					A	-	-	-	
		Niños/niñas de 12-59 meses en la comarca Guna Yala que recibieron dos dosis de tratamiento antiparasitario en el último año.			P	-	-	-	
					A	-	-	-	
		Niños/niñas de 12-59 meses en la comarca Emberá Wounaan que recibieron dos dosis de tratamiento antiparasitario en el último año.			P	-	-	-	
					A	-	-	-	
Indicator			Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	2020	2021	EOP 2023	
0.11	Niños/niñas de 1-4 años que tienen al menos dos CCD realizados en el semestre anterior		Porcentaje de niños/niñas	0	2016	P	10	-	-
						A	-	-	-
Details									
Means of Verification: EC, tarjetas CCD									
Observations: Línea de base no está disponible. Se espera un aumento de 10 puntos porcentuales durante el programa. Método de cálculo: Numerador: Número de niños del PPB que hayan cumplido 2,3,4 y 5 años durante el semestre anterior y que tengan al menos dos registros con fechas diferentes en las tarjetas de CCD durante el último año para cada corte de edad; Denominador: Total de niños del PPB que hayan cumplido 2,3,4 y 5 años durante el semestre									
Evaluation Methodology: -									
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator					
Disaggregation		Niños de 1-4 años que tienen al menos dos CCD realizados en el semestre anterior			P	-	-	-	
					A	-	-	-	
		Niñas de 1-4 años que tienen al menos dos CCD realizados en el semestre anterior			P	-	-	-	
					A	-	-	-	
Indicator			Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	2020	2021	EOP 2023	
0.12	Niños/niñas que al cumplir 2, 3, 4, y 5 años cuenten con esquema de vacunación completo		Porcentaje de niños/niñas	85	2015	P	90	-	90
						A	-	-	-
Details									
Means of Verification: EC, tarjeta de vacunación									
Observations: Método de cálculo: Numerador: Número de niños del PPB que al cumplir 2, 3, 4 y 5 años cuenten con esquema de vacunación completo (acorde a definiciones PAI, OPS); Denominador: Total de niños del PPB que hayan cumplido 2, 3, 4 y 5 años durante el semestre									
Evaluation Methodology: -									
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator					
Disaggregation		Niños que al cumplir 2, 3, 4, y 5 años cuenten con esquema de vacunación completo			P	-	-	-	
					A	-	-	-	
		Niñas que al cumplir 2, 3, 4, y 5 años cuenten con esquema de vacunación completo			P	-	-	-	
					A	-	-	-	
Indicator			Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	2020	2021	EOP 2023	
0.13	Mujeres de 20 años y más que se les realiza una toma de muestra de citología cérvico-vaginal anual		Porcentaje de mujeres	59	2015	P	70	-	70
						A	-	-	-
Details									
Means of Verification: EC, tarjeta de control de citología									
Observations: Método de cálculo: Numerador: Número de mujeres del PPB de 20 a 70 años con toma de muestra de citología cérvico vaginal en los doce meses anteriores a la finalización del semestre; Denominador: Total de Mujeres de 20 a 70 años del PPB									
Evaluation Methodology: -									
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator					

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2023
0.14	Adultos sintomáticos respiratorios con toma de baciloscopia	Porcentaje de adultos sintomáticos respiratorios	7	2015	P	25	-	25
					A	-	-	-

Details

Means of Verification: Tarjeta de registro y seguimiento, Expediente C y libro de registro de laboratorio

Observations: Método de cálculo: Numerador: Número de adultos sintomáticos respiratorios captados en el último semestre con toma de baciloscopia; Denominador: Número de adultos sintomáticos respiratorios esperados del PPB en el último semestre

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Disaggregation		Hombres sintomáticos respiratorios con toma de baciloscopía	P	-	-	-
			A	-	-	-
		Mujeres sintomáticos respiratorios con toma de baciloscopía	P	-	-	-
			A	-	-	-

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2023
0.15	Pacientes diabéticos captados que han recibido tratamiento según la norma del MINSA	Porcentaje de pacientes diabéticos	39	2015	P	65	-	65
					A	-	-	-

Details

Means of Verification: Expediente Clínico, Tarjeta de registro y seguimiento

Observations: Método de cálculo: Numerador: Número de pacientes diabéticos captados que han recibido tratamiento en el último semestre según la norma del MINSA; Denominador: Número de pacientes diabéticos del PPB

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Disaggregation		Paciente hombres diabéticos captados que han recibido tratamiento según la norma del MINSA	P	-	-	-
			A	-	-	-
		Paciente mujeres diabéticas captadas que han recibido tratamiento según la norma del MINSA	P	-	-	-
			A	-	-	-

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2023
0.16	Pacientes hipertensos captados que han recibido el tratamiento según la norma del MINSA	Porcentaje de pacientes hipertensos	18	2015	P	65	-	65
					A	-	-	-

Details

Means of Verification: Expediente Clínico, Tarjeta de registro y seguimiento

Observations: Método de cálculo: Numerador: Número de pacientes hipertensos captados que han recibido el tratamiento en el último semestre según la norma del MINSA; Denominador: Número de pacientes hipertensos del PPB

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Disaggregation		Pacientes hombres hipertensos captados que han recibido el tratamiento según la norma del MINSA	P	-	-	-
			A	-	-	-
		Pacientes mujeres hipertensas captadas que han recibido el tratamiento según la norma del MINSA	P	-	-	-
			A	-	-	-

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Componente 1: Ampliación de la cobertura de la Cartera Priorizada de Prestaciones (CPP) y formento de la demanda

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2022	EOP 2023	2022	EOP 2023
1.01	Número de personas que recibieron al menos un servicio de la CPP en el año reportado	# of beneficiaries	P	-	380,000	-	65,405,522.4
			P (a)	75,000	200,000	7,200,000	113,658,724.83
			A	41,313	112,798	4,334,851.19	108,793,576.02
1.02	Número de agentes comunitarios activos en la Red Comunitaria.	Agentes	P	-	1,900	-	23,096,605
			P (a)	300	200	76,000	393,502.67
			A	441	441	-	317,502.67
1.03	Número de mujeres embarazadas que reciben apoyos comunitarios	Mujeres	P	-	2,600	-	6,018,450
			P (a)	500	3,509	184,750	2,035,775.44
			A	587	3,596	117,607.79	1,968,633.23
1.04	Número de comunidades céntricas donde el MINSA implementa la estrategia Nutrividas	comunidades	P	-	37	-	73,500
			P (a)	100	90	-	287,317.5
			A	405	405	-	287,317.5
1.05	Comunidades de las comarcas indígenas donde MINSA inició implementación de la estrategia de cambio de comportamiento y consejería en Planificación Familiar en el período reportado.	comunidades	P	-	3	-	500,000
			P (a)	-	-	-	-
			A	-	-	-	-
1.06	Equipos de Respuesta Rápida para contención de COVID-19 activos (un equipo es una enfermera, una medica y un conductor)	equipo de respuesta	P	-	-	-	-
			P (a)	-	55	-	2,591,914.69
			A	-	55	-	2,591,914.69

Component Nbr. 2 Componente 2: Fortalecimiento de Redes Integradas de Servicios de Salud (RISS) y mejora de la calidad de los servicios

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2022	EOP 2023	2022	EOP 2023
2.01	Número de regiones de salud con redes de salud conformadas	Número de regiones	P	-	12	-	10,000
			P (a)	-	3	3,312,840	3,952,934.47
			A	-	3	868,645.24	1,508,739.71
2.02	Número de centros de salud y hospitales con adecuaciones de infraestructura	Número de centros de salud	P	-	41	-	47,999,998.6
			P (a)	-	8	10,000,000	24,010,650
			A	-	-	-	10,650
2.03	Número de centros de salud y hospitales regionales de referencia equipados	Número de centros de salud y hospitales	P	-	41	-	5,625,000
			P (a)	-	8	-	8,789,109.5
			A	-	-	-	172,109.5
2.04	Número de protocolos de atención actualizados	Número de protocolos	P	-	48	-	220,000
			P (a)	-	128	-	226,600.65
			A	-	128	-	226,600.65
2.05	Número de personal de salud capacitados en la aplicación de protocolos de atención actualizados tomando en cuenta elementos multiculturales	Número de personal	P	-	740	-	73,500
			P (a)	-	85	6,750	6,750
			A	-	85	3,113.7	3,113.7

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2023	2022	EOP 2023
3.01	Documento de diagnóstico de infraestructura del MINSA central elaborado	Documento elaborada	P	-	1	-	40,125
			P (a)	-	1	-	45,026.41
			A	-	1	-	45,026.41
3.02	Sistema de información diseñado	Sistema de información diseñado	P	-	1	-	168,000
			P (a)	-	2	283,000	531,483.9
			A	-	2	132,936.03	381,419.93
3.03	Número de centros de salud y hospitales equipado con hardware y software para operación del sistema de información	Número de centros de salud y hospitales	P	-	41	-	2,000,000
			P (a)	-	84	-	151,522.15
			A	-	84	12,663	164,185.15
3.04	Número de captadores de datos y técnicos de registros capacitados para el manejo del sistema de información y en uso de tecnologías innovadoras	Número de captadores de datos y técnicos de registros	P	-	135	-	64,432
			P (a)	15	416	-	3,345
			A	-	401	-	3,345
3.05	Documento de estrategia de comunicación con pertinencia cultural y enfoque de género implementada	Documento implementada	P	-	1	-	755,560
			P (a)	-	-	-	-
			A	-	-	-	-
3.06	Evaluaciones de impacto y cualitativas finalizadas	Evaluaciones finalizadas	P	-	5	-	2,445,900
			P (a)	-	2	30,000	366,309.32
			A	-	1	-	236,309.32
3.07	Encuesta Nacional de Salud finalizada	Encuesta finalizada	P	-	1	-	2,500,000
			P (a)	-	1	-	4,427,375.8
			A	-	1	-	4,427,375.8

Other Cost				
	Supervisión Técnica para el Monitoreo y Supervisión de la CPP	P		1,114,620
		P (a)	67,019.4	507,698.12
		A	35,390.25	389,068.97
	Supervisión Administrativa y Financiera de la CPP	P		322,755
		P (a)	0	186,348
		A	53,108.05	239,456.05
	Administración del Programa	P		4,875,000
		P (a)	1,200,000	9,339,177.21
		A	974,338.82	7,552,516.03
	Auditoria Financiera	P		0
		P (a)	195,000	936,055.12
		A	0	351,055.12
Total Cost				
	Total Cost	P	0	174,000,000
		P (a)	22,555,359.4	174,000,000
		A	6,532,654.07	131,222,294.67

No information available for this section

RISKS AND PLANNED RESPONSES

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
3	Inactive		Economic and Financial Environment
	Response Actions		
	3.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	INACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
6	Active		Governance Framework
	Response Actions		
	6.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
9	Inactive		Goods, and Services
	Response Actions		
	9.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	INACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
12	Inactive		Internal Processes
	Response Actions		
	12.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	INACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
15	Inactive		Internal Processes
	Response Actions		
	15.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	INACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
18	Active		Human Resources
	Response Actions		
	18.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
21	Active		Institutional Environment
	Response Actions		
	21.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories
Cost and Budgetary Aspects
Project Management Capacity
Others - Dimensions Related to Public Processes/ Actors
Intra/Inter Coordination
Project Design
Legal aspects and public processes