

# PMR Public Report

<b>Operation Number</b>	PN-L1115	<b>Chief of Operations Validation Date</b>	04/30/21
<b>Year- PMR Cycle</b>	Second period Jan-Dec 2020	<b>Division Chief Validation Date</b>	04/30/21
<b>Last Update</b>	04/29/21	<b>Country Representative Validation Date</b>	05/12/21
<b>PMR Validation Stage</b>	Validated by Representative		

## Basic Data

### Operation Profile

<b>Operation Name</b>	Integrated Health Service Networks Strengthening Program	<b>Loan Number</b>	3615/OC-PN
<b>Executing Agency</b>	MINISTERIO DE SALUD	<b>Sector/Subsector</b>	HEALTH-PRIMARY HEALTH CARE
<b>Team Leader</b>	SANCHEZ-MONIN, EMMANUELLE	<b>Overall Stage</b>	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
<b>Operation Type</b>	Loan Operation	<b>Country</b>	Panama
<b>Lending Instrument</b>	Investment Loan	<b>Convergence related Operation(s)</b>	
<b>Borrower</b>	REPUBLICA DE PANAMA		

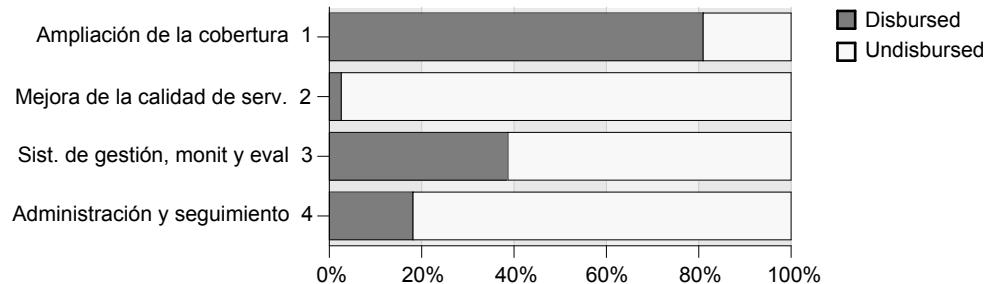
## Environmental and Social Safeguards

<b>Impacts Category</b>	B	<b>Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?</b>	NO
<b>Safeguard Performance Rating</b>	Partially Satisfactory	<b>Date of approval</b>	
<b>Safeguard Performance Rating - Rationale</b>	El MINSA ha iniciado el proceso de preparación del Plan de Manejo Desechos de las Unidades de Salud (PMDUS) para facilitar el control de los residuos hospitalarios y adicional ha programado una campaña de monitoreo de la calidad de las aguas servidas para posteriormente comenzar a la puesta de sistemas de tratamiento de aguas servidas. Igualmente, las obras no han todavía empezado.		

## Financial Data

Item	Total Cost and Source					Available Funds (US\$)			
	Original IDB	Current IDB	Local Counterpart	Co-Financing / Country	Total Original Cost	Current IDB	Disb. Amount to Date	% Disb	Undisbursed Amount
PN-L1115	140,000,000	140,000,000	34,000,000	0	174,000,000	140,000,000	100,685,200.58	71.92%	39,314,799.42
<b>Aggregated</b>	<b>140,000,000</b>	<b>140,000,000</b>	<b>34,000,000</b>	<b>0</b>	<b>174,000,000</b>	<b>140,000,000</b>	<b>100,685,200.58</b>	<b>71.92%</b>	<b>39,314,799.42</b>

## Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)





## PMR Public Report

### 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		Target
0.1	Razón de mortalidad materna en la comarca Ngabe Buglé	Muertes maternas	274.30	2012	2022	P	251.00
						A	

#### Details

**Means of verification:** Contraloría General de la República (CGR)

**Observations:** Muertes maternas por 100.000 nacidos vivos

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

The General Development objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO)

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		Target
0.0	Razón nacional de mortalidad materna	Muertes maternas	55.60	2013	2022	P	45.80
						A	

#### Details

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

**Observations:** Muertes maternas por 100.000 nacidos vivos

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

The General Development objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO)



## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### General Development Objectives

**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		Target
1.0	Tasa nacional de mortalidad en <5 años	Muertes infantiles	19.00	2013	2022	P	8.00
						A	

#### Details

**Means of verification:** Contraloría General de la República (CGR)

**Observations:** Muertes infantiles por 1.000 nacidos vivos

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
<p>The General Development objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO)</p>			

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		Target
1.1	Tasa de mortalidad en <5 años en la comarca Ngabe Buglé	Muertes infantiles	31.50	2012	2022	P	16.40
						A	

#### Details

**Means of verification:** Contraloría General de la República (CGR)

**Observations:** Muertes infantiles por 1.000 nacidos vivos

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
<p>The General Development objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO)</p>			



## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### General Development Objectives

**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		Target
2.0	Prevalencia de desnutrición crónica en niños <5 años en las comarcas Guna Yala y Emberá Wounaan	%	55.90	2015	2022	P	48.00
						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

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

The General Development  
bjective indicator target is  
expected to be observed by  
the operation's "Fully  
Justified" date  
in Convergence (CO)

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		Target
2.1	Prevalencia de sobrepeso y obesidad en mujeres embarazadas (medidos por índice de masa corporal) en la comarca Ngabe Buglé	%	52.70	2014	2022	P	46.00
						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)

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

The General Development  
bjective indicator target is  
expected to be observed by  
the operation's "Fully  
Justified" date  
in Convergence (CO)

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		Target
2.2	Prevalencia de sobrepeso y obesidad en mujeres embarazadas (medidos por índice de masa corporal) en la comarca Emberá Wounaan	%	56.40	2014	2022	P	49.00
						A	



## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### General Development Objectives

Details			
<b>Means of verification:</b> Informes de Monitoreo Nutricional de Unidades Básicas de Atención (UBA)			
<b>Observations:</b> Método de cálculo: Numerador: peso en kilogramos/Denominador: altura en metros cuadrados. IMC>25 determina sobrepeso; IMC>30 determina obesidad (OMS)			
<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
<b>The General Development objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO)</b>			

**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		Target
3.0	Tasa nacional de mortalidad prematura (<70 años) por diabetes mellitus	Muertes prematuras	28.60	2013	2022	P	21.60
						A	
Details							
<b>Means of verification:</b> Estadísticas Vitales - Contraloría General de la República (CGR)							
<b>Observations:</b> Método de cálculo: Numerador: número de muertes (de 30 a 69 años) por diabetes mellitus (códigos CID-10 E10-E14) por 100.000 habitantes/Denominador: población residente (de 30 a 69 años)							
<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>				No	
<b>The General Development objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO)</b>							



## PMR Public Report

### 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	82.00	2015	P	90.00		90.00
					A	0.00		

#### 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

Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity		No			
	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	71.00	2015	P	90.00		90.00
					A	0.00		

#### 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.

Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity		No			
	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			



## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

	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	85.00	2015	P	95.00		95.00
					A	0.00		

#### 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

Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity		No			
	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			

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2023
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	0.00	2016	P	10.00		
					A	0.00		

#### Details



## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

**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

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2023
0.4	Partos atendidos por personal calificado en UBA	Porcentaje de partos	83.00	2015	P	90.00		90.00
					A	0.00		

#### 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

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

	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	45.30	2013	P	55.30		55.30
					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

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

	Madres de <6 meses en la comarca Ngabe Buglé que alimentan a su niño/niña exclusivamente con leche materna				P			
					A			



## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

	Madres de <6 meses en la comarca Guna Yala que alimentan a su niño/niñas exclusivamente 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	88.00	2013	P	93.00		93.00
					A	0.00		

#### 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

Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity		No			
	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	0.00	2016	P	10.00		
					A	0.00		

#### 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

Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity		No			
------------	--	----	---------------	--	----	--	--	--



## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

	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			
	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	91.00	2015	P	95.00		95.00
					A	0.00		

#### Details

**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

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity				No	
	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		



## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

	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	0.60	2013	P	20.60		20.60
					A	0.00		

#### 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

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity				No		
	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	8.70	2013	P	38.70		38.70
					A	0.00		

#### Details

**Means of verification:** Fuente: Encuestas SM2015 y Evaluación AIN-C



## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

**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

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
	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	0.00	2016	P	10.00
					A	0.00

#### 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

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
	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	85.00	2015	P	90.00
					A	0.00

#### 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



## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity		No
	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	59.00	2015	P	70.00		70.00
					A	0.00		

#### 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

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity		No
------------	----	---------------	--	----

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	7.00	2015	P	25.00		25.00
					A	0.00		

#### 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

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity		No
------------	----	---------------	--	----

	Hombres sintomáticos respiratorios con toma de baciloscopia			P
				A
	Mujeres sintomáticos respiratorios con toma de baciloscopia			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	39.00	2015	P	65.00		65.00
					A	0.00		



## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

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									
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity			No	
		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	18.00	2015	P	65.00		65.00
					A	0.00		

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									
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity			No	
		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	
				2020	EOP 2023	2020	EOP 2023
1.1	Número de personas que recibieron al menos un servicio de la CPP en el año reportado	# of beneficiaries	P	380,000	380,000	14,866,916.21	65,405,522.4
			P(a)	100,000	200,000	15,000,000	104,122,681.13
			A	112,798	112,798	19,227,139.27	97,122,681.13
1.2	Número de agentes comunitarios activos en la Red Comunitaria.	Agentes	P	1,900	1,900	6,057,929	23,096,605
			P(a)	350	200	200,000	395,138.4
			A	279	279	109,362.4	265,138.4
1.3	Número de mujeres embarazadas que reciben apoyos comunitarios	Mujeres	P	800	2,600	2,418,450	6,018,450
			P(a)	300	1,912	100,000	2,083,343.05
			A	491	1,612	107,779.58	1,635,343.05
1.4	Número de comunidades céntricas donde el MINSA implementa la estrategia Nutrividas	Comunidades	P	37	37	18,000	73,500
			P(a)	70	90	80,000	428,247.5
			A	85	37	151,517.5	278,247.5
1.5	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	0	3	0	500,000
			P(a)	0	50	0	0
			A	0	0	0	0
1.6	Equipos de Respuesta Rápida para contención de COVID-19 activos (un equipo es una enfermera, una medica y un conductor)	equipo de respuesta	P		0		0
			P(a)	40	55	2,500,000	5,239,298.85
			A	35	35	1,337,298.85	1,337,298.85

## 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	
				2020	EOP 2023	2020	EOP 2023
2.1	Número de regiones de salud con redes de salud conformadas	Número de regiones	P	3	12	0	10,000
			P(a)	3	3	750,000	6,496,042
			A	2	2	10,350	196,042
2.2	Número de centros de salud y hospitales con adecuaciones de infraestructura	Número de centros de salud	P	10	41	12,862,343.66	47,999,998.6
			P(a)	0	8	1,370,000	39,010,650
			A	0	0	10,650	10,650
2.3	Número de centros de salud y hospitales regionales de referencia equipados	Número de centros de salud y h	P	12	41	500,000	5,625,000
			P(a)	0	8	0	1,722,109.5
			A	0	0	172,109.5	172,109.5
2.4	Número de protocolos de atención actualizados	Número de protocolos	P	0	48	0	220,000
			P(a)	2	128	100,000	226,600.65
			A	2	128	0	226,600.65
2.5	Número de personal de salud capacitados en la aplicación de protocolos de atención actualizados tomando en cuenta elementos multiculturales	Número de personal	P	0	740	18,000	73,500
			P(a)	120	50	0	9,750
			A	0	0	0	0



## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

## Component Nbr. 3 Componente 3: Apoyo a los sistemas de gestión, monitoreo y evaluación

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2020	EOP 2023	2020	EOP 2023
3.1	Documento de diagnóstico de infraestructura del MINSA central elaborado	Documento elaborada	P	0	1	0	40,125
			P(a)	0	1	0	45,026.41
			A	0	1	0	45,026.41
3.2	Sistema de información diseñado	Sistema de información diseñad	P	0	1	0	168,000
			P(a)	0	2	30,000	273,483.9
			A	0	2	36,176.7	248,483.9
3.3	Número de centros de salud y hospitales equipado con hardware y software para operación del sistema de información	Número de centros de salud y h	P	5	41	333,333.5	2,000,000
			P(a)	0	84	0	151,522.15
			A	0	84	0	151,522.15
3.4	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	P	0	135	0	64,432
			P(a)	100	340	0	3,345
			A	55	305	0	3,345
3.5	Documento de estrategia de comunicación con pertinencia cultural y enfoque de género implementada	Documento implementada	P	0	1	188,890	755,560
			P(a)	0	0	50,000	0
			A	0	0	0	0
3.6	Evaluaciones de impacto y cualitativas finalizadas	Evaluaciones finalizadas	P	0	5	0	2,445,900
			P(a)	0	2	0	536,309.32
			A	0	1	0	236,309.32
3.7	Encuesta Nacional de Salud finalizada	Encuesta finalizada	P	1	1	0	2,500,000
			P(a)	1	1	2,200,000	4,442,508.61
			A	1	1	144,820.71	2,358,508.61

## Other Cost

	Supervisión Técnica para el Monitoreo y Supervisión de la CPP	P			256,155	1,114,620
		P(a)			200,000	609,855.79
		A			0	233,678.72
	Supervisión Administrativa y Financiera de la CPP	P			73,188.75	322,755
		P(a)			30,000	186,348
		A			0	66,348
	Administración del Programa	P			1,200,000	4,875,000
		P(a)			1,451,721.36	6,067,440.4
		A			1,245,201.95	5,304,646.7
	Auditoria financiera	P				0
		P(a)			192,740	397,920.12
		A			118,074.5	157,920.12

## Total Cost

	Total Cost	P			40,764,759.62	174,000,000
		P(a)			24,304,461.36	174,000,000
		A			22,670,480.96	111,602,279.23



## CHANGES TO THE MATRIX

Section	Name	Type of Change	Subtype	Modified By	Entered in the System
Output	Encuesta Nacional de Salud finalizada	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EMMAM	03/30/2021
	Equipos de Respuesta Rápida para contención de COVID-19 activos (un equipo es una enfermera, una medica y un conductor)	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EMMAM	03/30/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	EMMAM	03/29/2021
	Evaluaciones de impacto y cualitativas finalizadas	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EMMAM	03/22/2021
	Número de agentes comunitarios activos en la Red Comunitaria.	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EMMAM	03/30/2021
			Modify Physical EOP P(a)	EMMAM	03/29/2021
	Número de captadores de datos y técnicos de registros capacitados para el manejo del sistema de información y en uso de tecnologías innovadoras	Modify Output	Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	EMMAM	03/29/2021
	Número de centros de salud y hospitales con adecuaciones de infraestructura	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EMMAM	03/30/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	EMMAM	03/29/2021
	Número de centros de salud y hospitales regionales de referencia equipados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EMMAM	03/30/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	EMMAM	03/29/2021
	Número de comunidades céntricas donde el MINSA implementa la estrategia Nutrividas	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EMMAM	03/30/2021
	Número de mujeres embarazadas que reciben apoyos comunitarios	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EMMAM	03/30/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	EMMAM	03/29/2021
	Número de personal de salud capacitados en la aplicación de protocolos de atención actualizados tomando en cuenta elementos multiculturales	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EMMAM	03/30/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	EMMAM	03/22/2021
	Número de personas que recibieron al menos un servicio de la CPP en el año reportado	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EMMAM	03/30/2021
	Número de regiones de salud con redes de salud conformadas	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EMMAM	03/30/2021
	Sistema de información diseñado	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	EMMAM	03/22/2021



## IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories
Acquisitions and Procurement - Bidding Stage
Others - Organizational and Managerial Dimensions
Project Design
Stakeholder Priorities