

Webinar

Identificación y Formulación de PI en CPVC

Dirección de Gestión de Inversiones
Dirección General de Programación Multianual de Inversiones
Ministerio de Economía y Finanzas



Capacidad

Fortalecer las capacidades técnicas y operativas de las Unidades Formuladoras y Unidades Ejecutoras de Inversiones de los tres niveles de gobierno, con énfasis en los Gobiernos Locales (GL).

Contenidos

- I. Consideraciones Generales de PI en CPVC
- II. Identificación y Formulación de PI en CPVC
- III. Casos relevantes



I.- Consideraciones generales y específicas de PI en CPVC

- Marco conceptual y normatividad
- Consideraciones para identificar un PI de CPVC
- Competencias para la formulación de PI en CPVC
- Metodologías específicas y nivel de documento técnico aplicable

I.- Consideraciones generales y específicas de PI en CPVC

Marco conceptual y normatividad

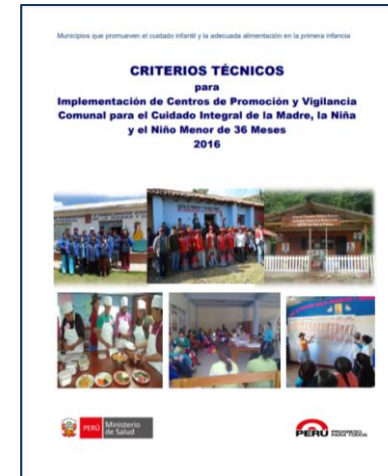
El CPVC es un espacio en la comunidad donde se promueve en las familias la adopción de prácticas saludables a fin de contribuir con el adecuado crecimiento y óptimo desarrollo de las niñas y niños menores de 36 meses desde la gestación, a través de tres principales actividades:

1° Educación en prácticas saludables
(sesiones educativas)

2° Vigilancia comunal
(condiciones para el crecimiento y desarrollo)

3° Toma de decisiones
(análisis, reflexión y responsabilidades)

Dichas actividades están orientadas al desarrollo potencial, intelectual y económico en la primera infancia con participación activa de los agentes comunitarios de salud, de los líderes comunales, de las autoridades locales, del personal de salud y de otros actores sociales, según corresponda.



“Criterios técnicos para Implementación de Centros de Promoción y Vigilancia Comunal para el Cuidado Integral de la Madre, la Niña y el Niño Menor de 36 Meses 2016”



“Criterios técnicos para Funcionamiento del Centro de Promoción y Vigilancia Comunal para el Cuidado Integral de la Madre, la Niña y el Niño Menor de 36 Meses – 2016”

I.- Consideraciones generales y específicas de PI en CPVC

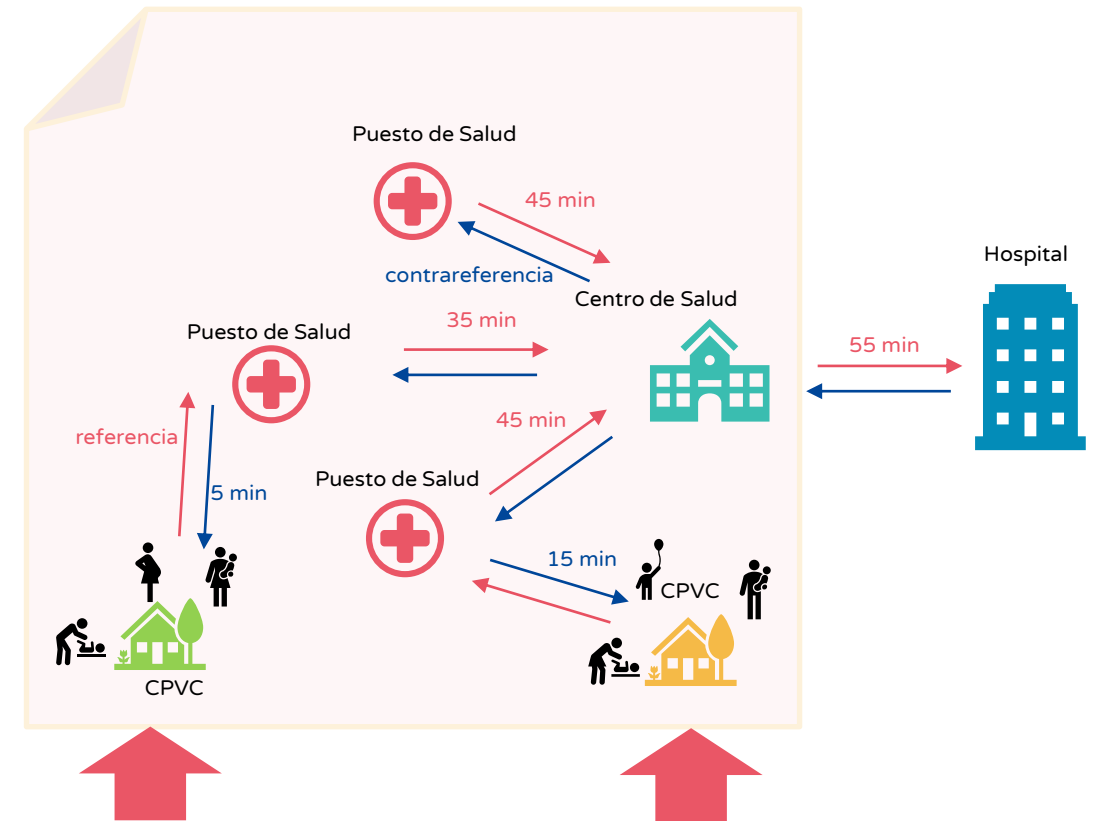
Consideraciones para identificar un PI de CPVC

La comunidad o localidad en la que se ubicará el CPVC

- Indicadores de Desnutrición Crónica Infantil (DCI).
- Indicadores de pobreza y pobreza extrema.
- Población según grupos de edad de interés.
- Acceso a servicios básicos (agua, saneamiento y otros).
- Tipo de zona.

El área de influencia del PI incluye ámbitos con:

- Características socioculturales, demográficas, económicas y climatológicas.
- Tasa de DCI.
- Nivel de vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria.
- Porcentaje de población en proceso de inclusión.

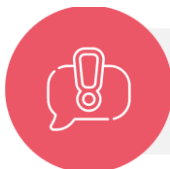


I.- Consideraciones generales y específicas de PI en CPVC

Competencias para la formulación de PI en CPVC

Anexo N° 2 Clasificador de Responsabilidad Funcional – Invierte.pe

Clasificador de responsabilidad funcional	ID	Denominación
Función	20	Salud
División funcional	044	Salud individual
Grupo funcional	0096	Atención Médica Básica
Servicio	266	Servicio de atención de salud básicos
Sector Responsable del servicio	11	Salud.
Competencia del servicio		Gobierno Local – Municipalidad Distrital (GL-MD),
Tipología	408	Centro de Promoción y Prevención de la Salud
Indicador de brecha	617	Porcentaje de Centros de Promoción y Vigilancia Comunal por Implementar
	643	Porcentaje de Centros de Promoción y Vigilancia Comunal con capacidad instalada inadecuada
Unidad de medida	317	Centro de Promoción y Vigilancia Comunal



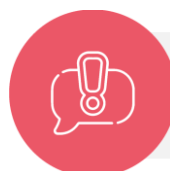
Este tipo de proyectos de inversión no cuentan con Fichas Técnicas que hayan sido aprobadas por el Sector Salud.

I.- Consideraciones generales y específicas de PI en CPVC

Metodologías específicas y nivel de documento técnico aplicable



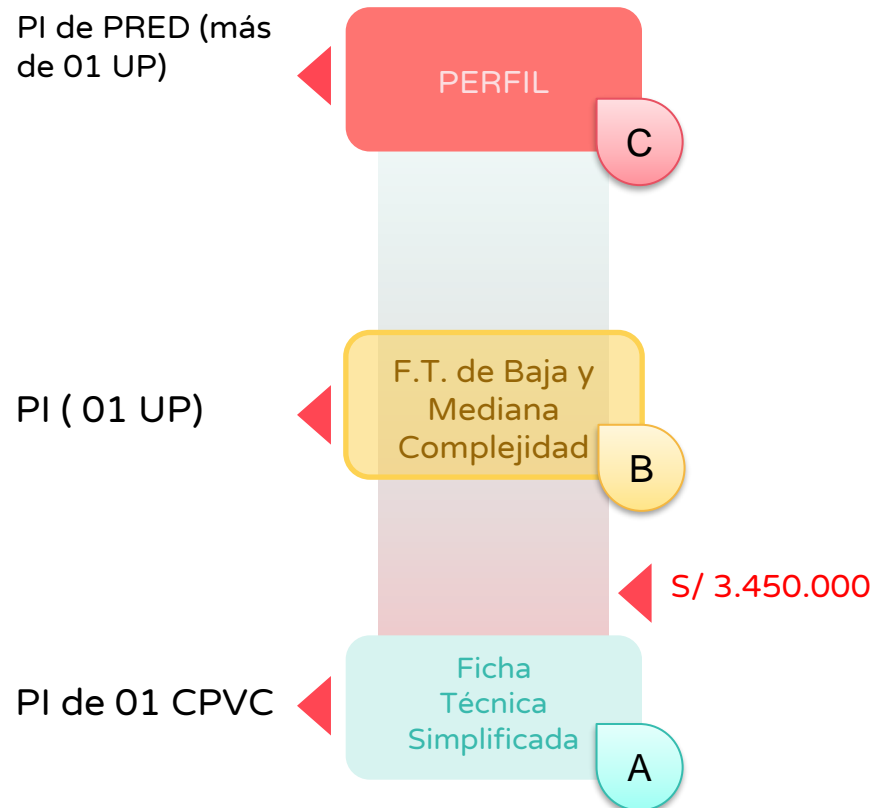
Nota: Las intervenciones de PRED y PROG deben darse en el marco de las competencias de cada nivel de gobierno



Con inversión pública se busca incentivar y fortalecer iniciativas integrales e integradas orientadas a la atención de la desnutrición crónica infantil.

I.- Consideraciones generales y específicas de PI en CPVC

Metodologías específicas y nivel de documento técnico aplicable



Puntaje total acumulado en el test

[9.0 – 13.0]

[5.0 – 8.5]

[0 – 4.5]

Clasificación del nivel de complejidad de un PI

Nivel de Riesgo

Alto

Medio

Bajo

Bajo

Medio

Alto

C

C

C

B

C

C

A o B

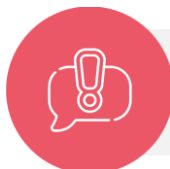
B

C

60 MM
(15 mil UIT)

1,600 MM
(407 mil UIT)

Magnitud del monto de inversión



Para la determinación de la Ficha técnica que debe aplicarse, adicionalmente a los montos de inversión, el Anexo N°10 de la Directiva General.



II.- Identificación y formulación de PI en CPVC

II.1.-Identificación

- Análisis del territorio (área de influencia y área de estudio)
- Población afectada con énfasis en gestantes y niños con desnutrición crónica y anemia
- Diagnóstico de la UP Centro de Promoción y Vigilancia Comunal
- Análisis de los involucrados del PI
- Árbol de problemas, objetivos y planteamiento del PI

II.1.- Identificación de PI en CPVC

Análisis del territorio (área de influencia y área de estudio)

Localización

Departamento	Provincia	Distrito	Localidad/Centro poblado	Ubigeo

Croquis (ubicación de los beneficiarios actuales y futuros y la localización de la UP)



Características que influirán en el diseño del proyecto

Principales características del uso del suelo de la zona de interés (localización potencial de la UP)			
Tipo de suelo	Área	Descripción	Fuente de información

Altitud	Temperatura	Humedad	Precipitación
Describir características de accesibilidad y dinámica económica			

Acceso a servicios públicos	
Servicio público	Descripción

Disponibilidad de recursos e insumos para el proyecto	
Recursos	Descripción

Peligros que pueden ocurrir en el área de estudio

Peligros	¿Existen antecedentes de ocurrencia en el área de estudio?		¿Existe información que indique futuros cambios en las características del peligro o los nuevos peligros?	
	Sí / No	Características (Intensidad, frecuencia, área de impacto, otros)	Sí/No	Características de los cambios o los nuevos peligros

Inundaciones				
Movimientos en masa				
Lluvias intensas				
Helada				
Nevadas				
Friaje				
Sismos				
Sequías				
Vulcanismo				
Tsunamis				
Incendios forestales				
Erosión				
Vientos fuertes				
Incendios urbanos				
Radiación solar				
Otros				

II.- Identificación de PI en CPVC

Población afectada con énfasis en gestantes y niños con desnutrición crónica y anemia

Descripción de la población afectada

Total de la población afectada	Tipo de población	Unidad de medida	Fuente de información

Caracterización de la población afectada

Estructura de la población			
Variables /indicadores	Categorías	Valor	Fuente de información
Edad	0 - 03 años		
	15 - 19 años		
	20 - 59 años		
	Mayor a 60 años		
Género	Hombre		
	Mujer		
Población en edad fértil (15 – 49 años)			
Población gestante			
Población infantil (0 – 10 años)			
Número de hogares			
% de la población con acceso a salud			
% de la población con acceso a saneamiento			
% de la población con acceso a electrificación			
% de la población con acceso a educación básica regular			
% de la PEA			

II.1.- Identificación de PI en CPVC

Diagnóstico de la UP (Centro de Promoción y Vigilancia Comunal)

Nombre de la UP (CPVC)

Localización geográfica de la UP

Diagnóstico de procesos de la UP

Diagnóstico de los activos de la UP

Departamento	Provincia	Distrito	Localidad/Centro poblado	Coordenadas geográficas

N°	Caracterización de los procesos de producción de la UP		
	Nombre del proceso de producción	Descripción ¿En qué consiste el proceso?	Situación actual
1			
2			
n			

Procesos	Tipo de Factor productivo	Activos estratégicos esenciales*	Cumple con los estándares de calidad del Sector		Estado Situacional	Acciones correctivas
			Norma técnica	Sí		
Proceso 1	Infraestructura	Activo 1				
		...				
	Equipamiento	Activo n				
		Activo 1				
	Vehículos	...				
		Activo n				
Proceso					
Proceso n	Infraestructura	Activo 1				
		...				
	Equipamiento	Activo n				
		Activo 1				
	Vehículos	...				
		Activo n				
...	...					

II.1.- Identificación de PI en CPVC

Diagnóstico de la UP (Centro de Promoción y Vigilancia Comunal)

Prácticas de mantenimiento de la UP

Evolución de la producción de servicio provisto a los usuarios

Servicios	Unidad de Medida	Año -5	Año -4	Año -3	Año -2	Año -1
Vigilancia comunitaria						
Promoción del Desarrollo Infantil						
Sesiones demostrativa						
Sesiones educativas						
Difusión de prácticas saludables						
Visitas domiciliarias						

Exposición de la UP frente a los peligros identificados

Peligros	Grado de exposición		
	Bajo	Medio	Alto
Inundaciones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Movimientos en masa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lluvias intensas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Helada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nevadas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Friaje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sismos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sequías	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vulcanismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tsunamis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Incendios forestales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erosión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vientos fuertes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Incendios urbanos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vulnerabilidad por factores de fragilidad y resiliencia

Factor de Vulnerabilidad*	Variable	Grado de vulnerabilidad			
		Bajo	Medio	Alto	Muy alto
Fragilidad	Tipo de construcción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Aplicación de normas de construcción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Resiliencia	Capacidades de los operadores para responder ante un evento natural	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Capacidades de respuesta de la organización (entidad) ante una contingencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Capacidades financieras de la entidad para la respuesta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Existencia de recursos financieros para respuesta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

II.1.- Identificación de PI en CPVC

Análisis de Involucrados

Matriz de involucrados

Agente involucrado	Posición (Cooperante, Beneficiario, Oponente, Perjudicado)	Problemas percibidos	Intereses o expectativas	Contribución
Población afectada				
Gobierno Local				
Junta vecinal o junta directiva				
Agentes comunitarios de salud				
Microrred de salud				
Puesto o centro de salud cercano				

Definición del problema, sus causas y efectos

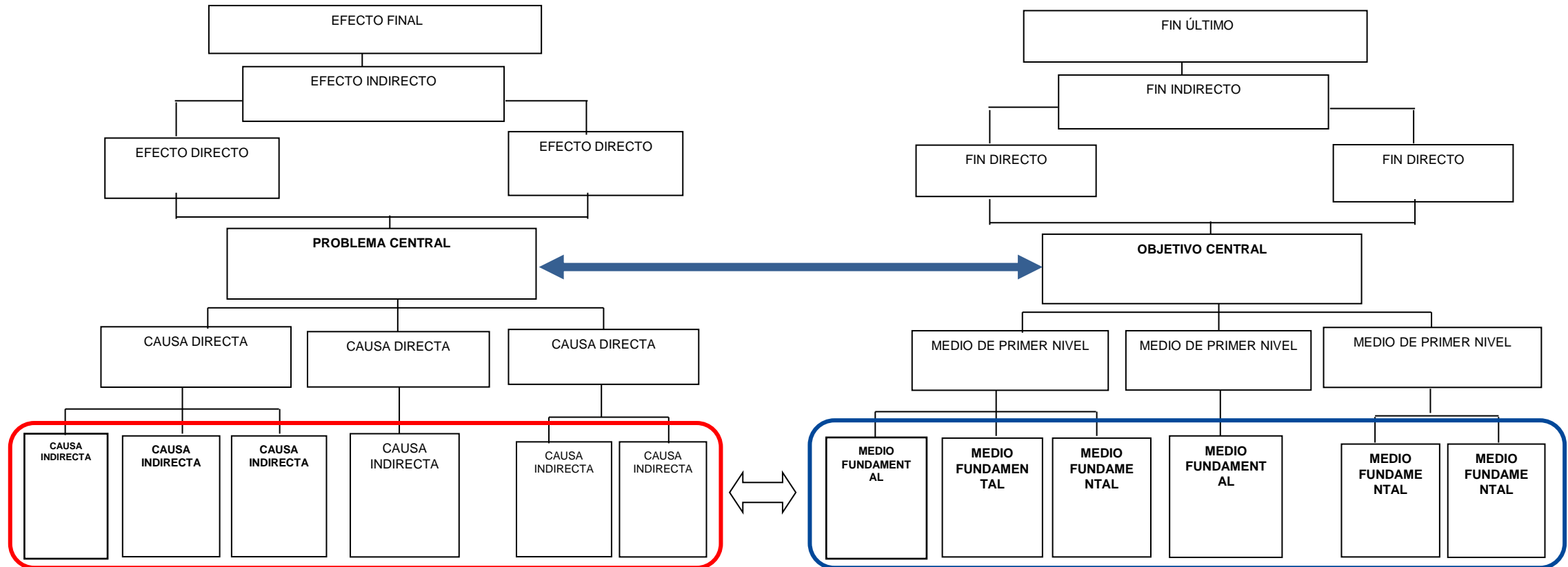
Descripción del problema central	Indicador	Descripción del indicador	UM	Valor

Causas Directas (CD)	Sustento (evidencias)	Causas indirectas (CI)
C.D 1:		C.I. 1.1 ...
...		C.I. 1.n ...
C.D "n":		C.I. n.1 ... C.I. n.n

Efectos Directos (ED)	Sustento (evidencias)	Efectos Indirectos (EI)	Sustento (evidencias)
E.D 1:		E.I. 1.1 ...	
...		E.I. 1.n ...	
E.D "n":		E.I. n.1 ... E.I. n.n	

II.1.- Identificación de PI en CPVC

Árbol de problemas, objetivos y planteamiento del PI



II.1.- Identificación de PI en CPVC

Árbol de problemas, objetivos y planteamiento del PI

Definición de los objetivos del PI

Descripción del objetivo central	Indicador	Descripción del indicador	UM	Valor

Nº	Medios fundamentales (componentes)	Acciones
1		
...		
n		

Fines directos (FD)	Fines Indirectos (FI)
F.D 1:	F.I. 1.1
	...
	F.I. 1.n
...	...
	...
F.D "n":	F.I. n.1
	...
	F.I. n.n

Alternativas de solución

Alternativas	Acciones excluyentes (Ae)	Acciones independientes (Ai)	Acciones complementarias (Ac)
Alternativa 1	Ae 1	Ai 1	Ac 1

	Ae "n"	Ai "n"	Ac "n"
...

Alternativa "n"	Ae 1	Ai 1	Ac 1

	Ae "n"	Ai "n"	Ac "n"



II.- Identificación y formulación de PI en CPVC

II.2.-Formulación

- Análisis y proyección de la demanda, oferta y beneficios
- Análisis Técnico, diseño preliminar y metas físicas de activos del PI
- Gestión del PI
- Costos del PI

II.2.- Formulación de PI en CPVC

Análisis Técnico, diseño preliminar y metas físicas de activos del PI

Tamaño del PI: Depende de la brecha de oferta – demanda

Localización: El personal de salud de la jurisdicción del distrito promoverá la implementación de nuevos CPVC, teniendo en cuenta los siguientes criterios técnicos:

- 1) Una comunidad cerca de un centro o puesto de salud, es decir, una comunidad que esté ubicada en un lugar estratégico que permita el acompañamiento a los Agentes Comunitarios de Salud y las familias.
- 2) Una comunidad con presencia considerable de niñas y niños menores de 36 meses, y gestantes.
- 3) Una comunidad con experiencia de trabajo con el personal de salud o con la municipalidad, que muestre **organización y compromiso** de trabajo conjunto.
- 4) Comunidad que cuente con un ambiente o local disponible para el centro de promoción de vigilancia comunal.
- 5) En ningún caso este centro de promoción y vigilancia comunal estará ubicado dentro de la municipalidad o del establecimiento de salud, ni junto a él. Podría estar ubicado dentro del local comunal (espacio separado) o junto a él.
- 6) El centro de promoción y vigilancia comunal, no debe estar cerca a áreas de exposición y/o riesgos ambientales o desastres naturales (rellenos sanitarios, aguas servidas, derrumbes, carreteras de alto tránsito y otros).
- 7) Que **NO** exista otro centro similar (ya sea público o privado)

II.2.- Formulación de PI en CPVC

Análisis Técnico, diseño preliminar y metas físicas de activos del PI

Tecnología de producción del PI en funcionamiento

El espacio del local del CPVC debe reunir las siguientes condiciones:

- **Seguros:** porque posibilita que los niños realicen sus actividades en forma tranquila sin que estén expuestos a algún peligro que atente contra su seguridad física y emocional.
- **Saludables:** porque propicia el bienestar integral de quienes lo habitan.
- **Estables:** porque da estabilidad emocional al niño, y tiene una organización espacial que no cambia abruptamente.
- **Funcionales:** porque cumple la función que se requiere en la tarea de atender al niño en todo momento, en los cuidados infantiles, en la actividad autónoma y el juego libre.
- **Ecológicos:** porque respeta el medio ambiente, con materiales que no le hacen daño a la salud del niño y permiten un desarrollo natural y armonioso con el ambiente y consigo mismo.
- **Transformables:** porque permite acondicionar en la dinámica cotidiana, espacios y materiales que estén relacionados a las necesidades de la acción exploradora y transformadora del niño.
- **Adaptados a la cultura:** porque implica por ejemplo el uso de materiales y técnicas de construcción propias con diseños arquitectónicos no se desentonen con el contexto.
- **Estéticos:** porque lo importante es conectarse con aquello que tenga un sentido de armonía para la comunidad; la belleza se relaciona a cada persona y grupo en particular.



II.2.- Formulación de PI en CPVC

Análisis Técnico, diseño preliminar y metas físicas de activos del PI

Impacto ambiental: Durante la construcción (ruido, polvo, residuos) y funcionamiento (residuos comunes)

Mitigación de riesgos: localización, diseño constructivo

Planteamiento de alternativas:

Descripción de alternativas de solución	Alternativas técnicas			Resultado final	Resumen de las características relevantes del diseño técnico preliminar	Documentos que respaldan el planteamiento del diseño técnico preliminar
	Tamaño	Localización	Tecnología			
Nombre de la alternativa de solución 1	Diseño local mediano	Local comunal	Diseño constructivo convencional	Adecuación de local comunal	Adecuación de local comunal para implementación de nuevo CPVC y adquisición de equipamiento y mobiliario	CRITERIOS TÉCNICOS para Implementación de CPVC para el Cuidado Integral de la Madre, la Niña y el Niño Menor de 36 Meses 2016
	Diseño local amplio	Nuevo terreno	Diseño constructivo convencional	Construcción de nuevo CPVC	Implementación de CPVC en terreno nuevo y adquisición de equipamiento y mobiliario	CRITERIOS TÉCNICOS para Implementación de CPVC para el Cuidado Integral de la Madre, la Niña y el Niño Menor de 36 Meses 2016
Nombre de la alternativa de solución 1	Diseño local amplio	Nuevo terreno	Diseño constructivo no convencional	Construcción de nuevo CPVC	Implementación de CPVC en terreno nuevo y adquisición de equipamiento y mobiliario	CRITERIOS TÉCNICOS para Implementación de CPVC para el Cuidado Integral de la Madre, la Niña y el Niño Menor de 36 Meses 2016

Metas físicas de activos del PI

Acción sobre el activo		Tipo de factor productivo	Unidad Física		Dimensión física	
Acción	Activos estratégicos esenciales		Unidad de medida	Cantidad	Unidad de medida	Cantidad
Construcción	CPVC	Infraestructura	Nro estructuras físicas	1	m2	55
Adquisición	Mobiliario	Mobiliario	Nro mobiliario	8		
Adquisición	Kit de sesiones demostrativas	Equipamiento	Kit	1		
Adquisición	Kit de desarrollo infantil	Equipamiento	Kit	1		
Adquisición	Kit de difusión	Equipamiento	Kit	1		
Adquisición	Kit de vigilancia comunal	Equipamiento	Kit	1		
Adquisición	Kit de limpieza	Equipamiento	Kit	1		

II.2.- Formulación de PI en CPVC

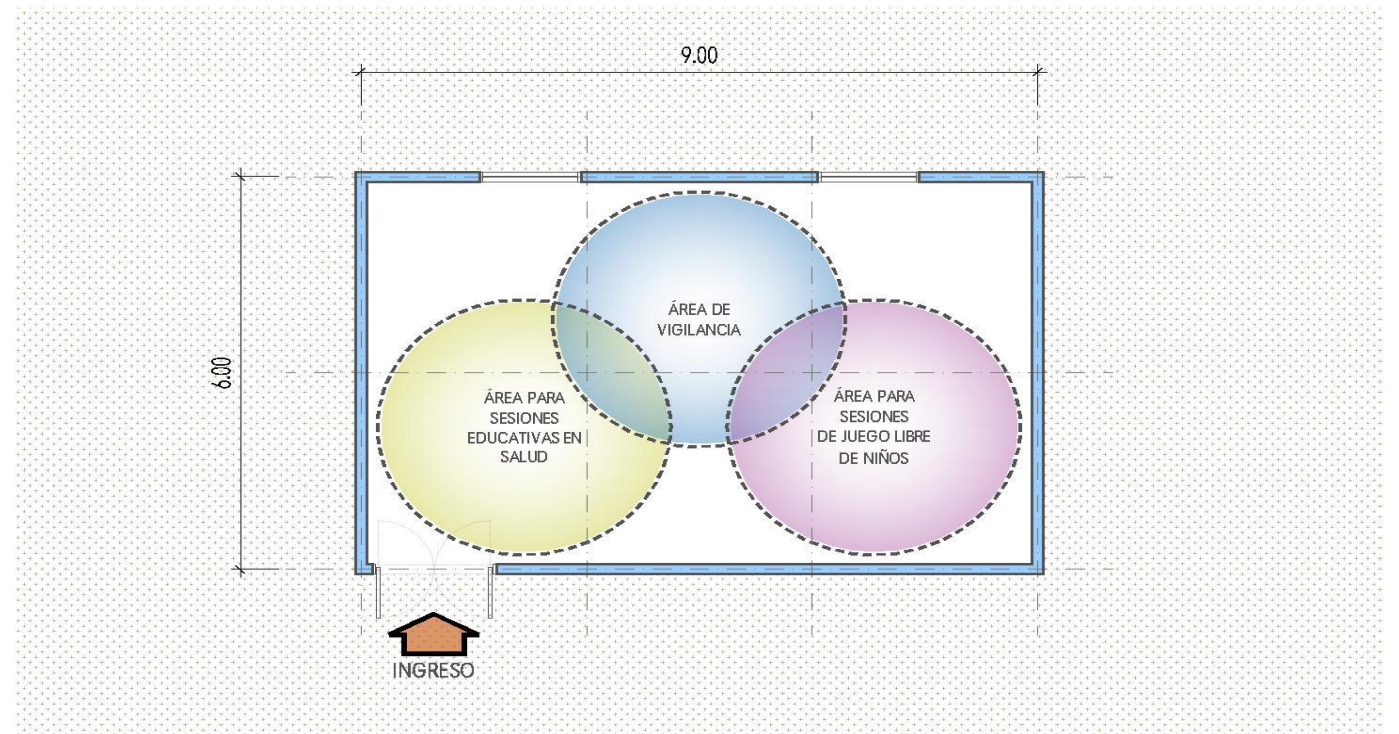
Análisis Técnico, diseño preliminar y metas físicas de activos del PI

Diseño Preliminar: CPVC Básico



MODELO 1: LOCAL BÁSICO

A = 56.2725 m²



II.2.- Formulación de PI en CPVC

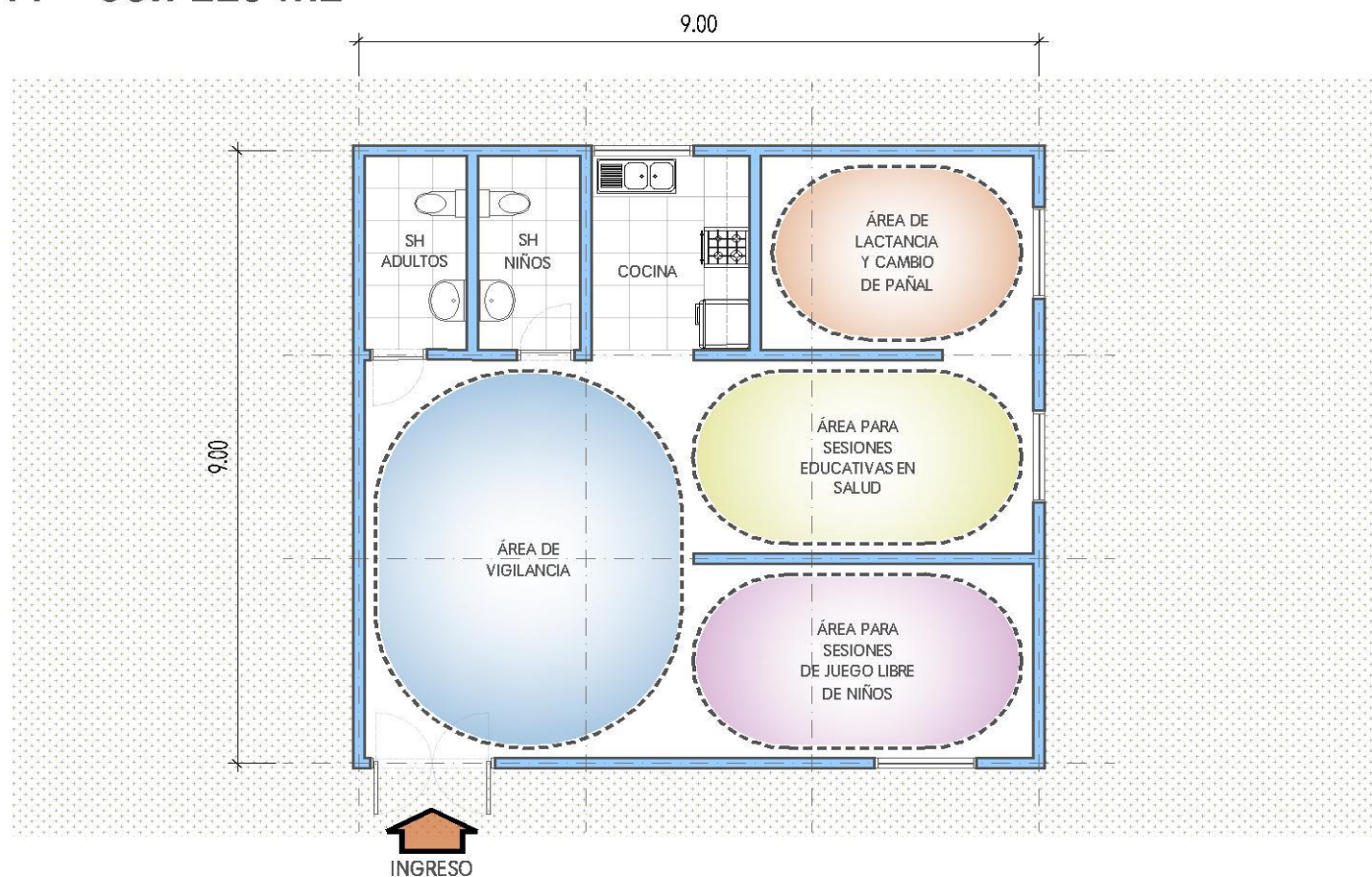
Análisis Técnico, diseño preliminar y metas físicas de activos del PI

Diseño Preliminar: CPVC Mediano



MODELO 2: LOCAL MEDIANO

A = 83.7225 m²



II.2.- Formulación de PI en CPVC

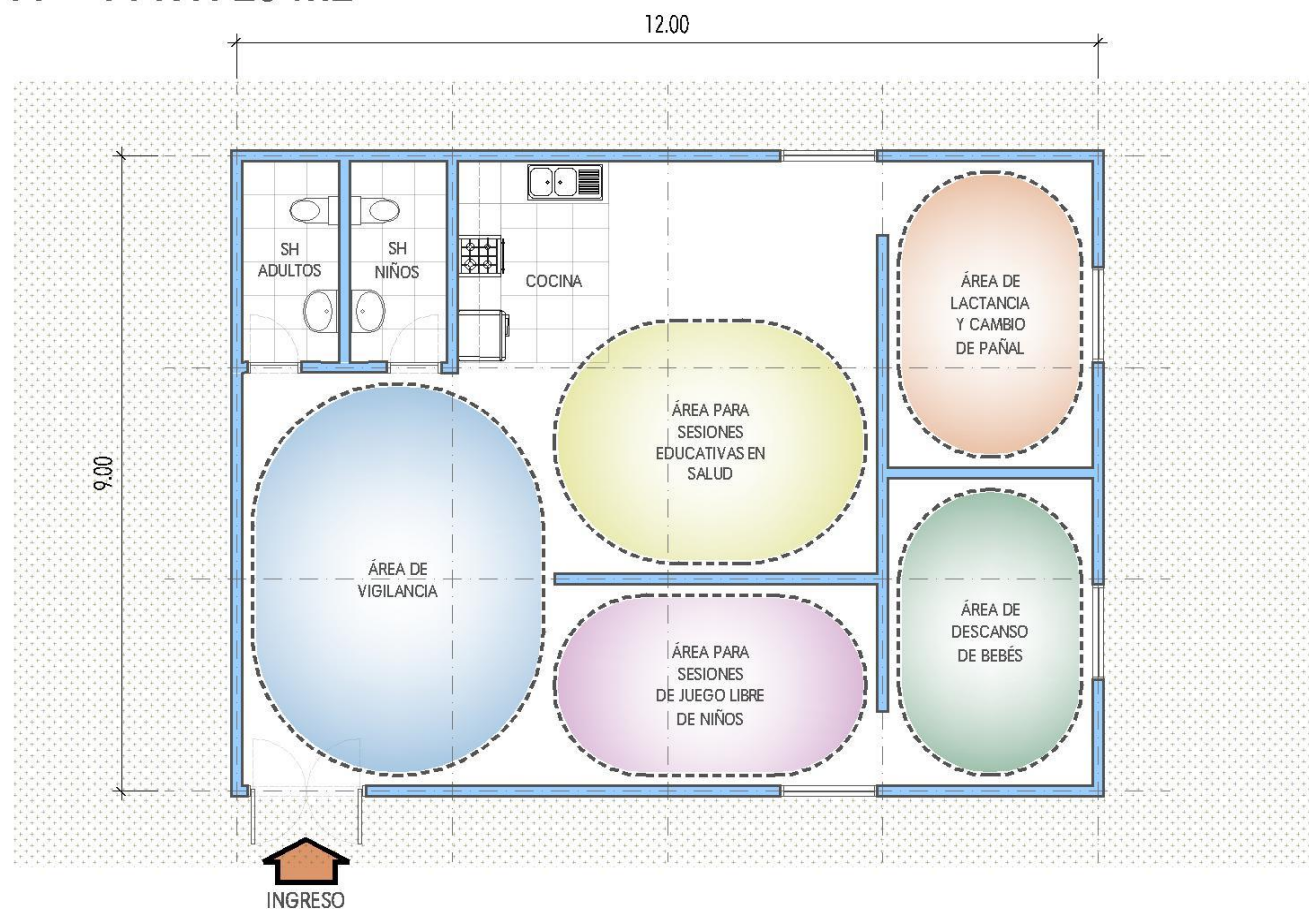
Análisis Técnico, diseño preliminar y metas físicas de activos del PI

Diseño Preliminar: CPVC Amplio



MODELO 3: LOCAL GRANDE

A = 111.1725 m²



II.2.- Formulación de PI en CPVC

Gestión del PI

Plan de Implementación

Actividades del Plan de Implementación	Fecha		Órgano Responsable	Periodo				
	Inicio	Fin		1	2	3	...	10
Expediente Técnico (ET) o Estudio Definitivo (ED)								
Proceso de selección								
Convocatoria								
Integración de Bases Buena Pro								
Suscripción del Contrato								
Elaboración del ET o ED								
Supervisión								
Proceso de selección								
Convocatoria								
Integración de Bases Buena Pro								
Suscripción del Contrato								
Supervisión del PI								
Ejecución								
Proceso de selección								
Convocatoria								
Integración de Bases Buena Pro								
Suscripción del Contrato								
Ejecución Contractual								
Acción 1								
...								
Acción "n"								
Recepción								
Liquidación física y financiera								
Transferencia								

Modalidad de Ejecución: Por contrata

Entidad a cargo de la operación y mantenimiento: Municipalidad

Fuente de Financiamiento: Recursos ordinarios

II.2.- Formulación de PI en CPVC

Costos del PI

Estimación de los costos de infraestructura y equipamiento

INFRAESTRUCTURA			VALOR POR m2			
PARTIDA	CATEGORÍA		LIMA Y CALLAO	COSTA	SIERRA	SELVA
			ESTRUCTURAS	MUROS Y COLUMNAS	A	608.35
	TECHOS	B	241.07	239.54	240.72	255.17
ACABADOS	PISOS	D	113.55	112.83	109.91	117.40
	PUERTAS Y VENTANAS	D	98.52	97.90	100.64	121.04
	REVESTIMIENTOS	F	74.43	73.95	84.12	88.24
	BAÑOS	C	63.34	62.93	55.48	64.82
INSTALACIONES	ELÉCTRICAS Y SANITARIAS	C	162.55	155.39	185.50	190.86
VALOR POR m2			1,361.81	1,347.04	1,449.74	1,542.86
			IPC			
			2.99%	3.37%	3.37%	3.37%
			40.72	45.40	48.86	51.99
VALOR POR m2			1,402.53	1,392.44	1,498.60	1,594.85
CPVC	ÁREA		VALOR POR CPVC			
MODELO 1	LOCAL BÁSICO	56.2725	78,923.76	78,355.81	84,329.76	89,746.44
MODELO 2	LOCAL MEDIANO	83.7225	117,423.16	116,578.16	125,466.22	133,525.20
MODELO 3	LOCAL AMPLIO	111.1725	155,922.56	154,800.51	166,602.69	177,303.95
EQUIPAMIENTO (10% DEL VALOR DE LA INFRAESTRUCTURA)						
MODELO 1	LOCAL BÁSICO	10%	7,892.38	7,835.58	8,432.98	8,974.64
MODELO 2	LOCAL MEDIANO	10%	11,742.32	11,657.82	12,546.62	13,352.52
MODELO 3	LOCAL AMPLIO	10%	15,592.26	15,480.05	16,660.27	17,730.39
VALOR TOTAL ESTIMADO						
MODELO 1	LOCAL BÁSICO		86,816.14	86,191.39	92,762.73	98,721.09
MODELO 2	LOCAL MEDIANO		129,165.48	128,235.98	138,012.85	146,877.72
MODELO 3	LOCAL AMPLIO		171,514.81	170,280.56	183,262.96	195,034.34

Los costos incluyen GG, utilidad e IGV.



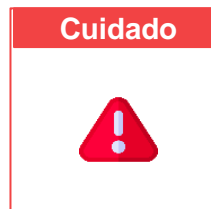
III.- Casos relevantes

- Errores frecuentes
- Casos relevantes de PI vinculados a indicadores de brecha de cobertura y de calidad
- Documentos de sustento técnico en el Banco de Inversiones para PI de CPVC

III.- Casos relevantes

Errores frecuentes

	Operación (no es del Sector Salud) Capacitación a padres y madres en implementación de huertos familiares y sesiones demostrativas.
	Operación Evaluación basal de salubridad, estado nutricional, conocimiento del cuidador y la comunidad
	Operación Capacitación a madres, gestantes y niños en temas de servicios de salud
	Operación Capacitación a madres de familia en alimentación infantil y de la gestante
	Operación (no tipología) Adecuado transporte asistido de madres gestantes y niños menores de 5 años



	Operación Sesiones de capacitación para atención CRED y Control prenatal en el Centro de Salud desde un modelo intercultural
	Operación Elaboración de un MANUAL de las actividades que realiza el CPVC que sirva como documento orientador para el periodo de operación y mantenimiento
	Operación Concertación y articulación interinstitucional para la lucha contra la desnutrición

Acciones recurrentes vinculada a la operación y funcionamiento de la UP o que no contribuya a la capacidad de producción de servicios de la UP o al potencial de generación de beneficios para los usuarios.

III.- Casos relevantes

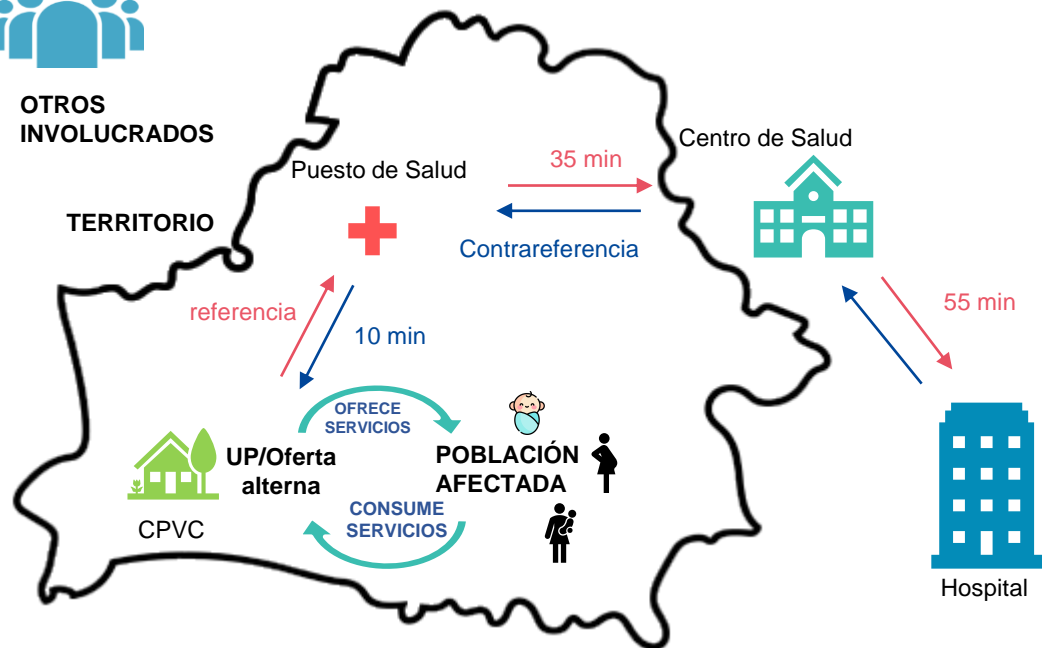
PI vinculados a indicadores de brecha de cobertura y de calidad

Ejes del diagnóstico



OTROS INVOLUCRADOS

TERRITORIO

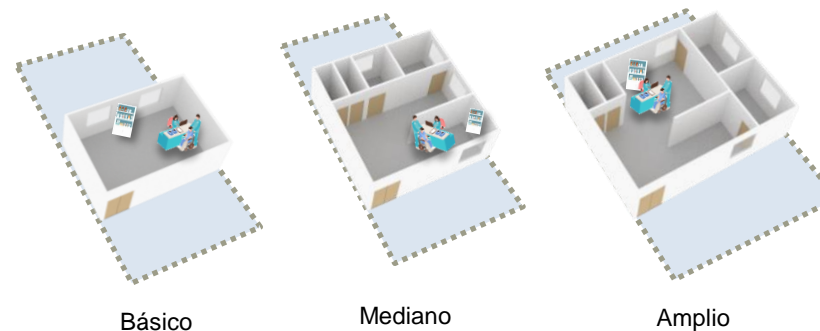


Ejes del Análisis Técnico

localización



Tamaño



Tecnología

Con Base en la normatividad



III.- Casos relevantes

Documentos de sustento técnico en el Banco de Inversiones para PI de CPVC

Se debe registrar en el Banco de Inversiones:



-Resumen ejecutivo y Ficha técnica firmada por los especialistas correspondientes.



- Informe Técnico de Localización o Mitigación de Riesgos.



- Documentos de factibilidades de servicios de agua, desagüe y energía eléctrica



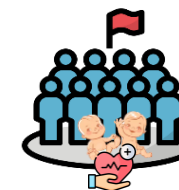
- Informe Técnico Legal o informe similar



- Saneamiento físico legal (partida registral) o arreglos institucionales



- El documento de compromiso de operación y mantenimiento firmado por el Gobierno Local respectivo



- Informe técnico de selección de la comunidad o localidad

¡No te lo pierdas!



Capacitaciones virtuales



Programación de las capacitaciones

Conoce las capacitaciones del mes en curso y accede a ellas.

<https://bit.ly/CAPACITACIONES2023>



Capacitaciones realizadas

Accede a las grabaciones y materiales de las capacitaciones realizadas.

<https://bit.ly/DGPMICapacitacionesrealizadas2023>



Recursos de aprendizaje

Accede a diversos materiales didácticos sobre el ciclo de inversión pública.

<https://bit.ly/recursosdeaprendizaje>



¿Aún tienes dudas?



Consultas generales

Envía tu consulta a:
invierte.pe@mef.gob.pe



Preguntas frecuentes

Accede a la base de preguntas frecuentes correspondiente a los diferentes sectores.

<https://www.mef.gob.pe/es/preguntas-frecuentes-inv-pub>



Asistencia técnica personalizada

Accede al directorio de la Dirección General de Programación Multianual de Inversiones.

<https://bit.ly/3EMNSu4DIRECTORIO DGPMI>

¡No te dejes engañar!

Estos son los únicos canales de contacto que la DGPMI pone a tu disposición



Directorio DGPMI

Ubica aquí al equipo técnico de la Dirección General de Programación Multianual de Inversiones.

<https://bit.ly/3EMNSu4DIRECTORIODGPMI>



Directorio CONECTAMEF

Encuentra aquí a los Especialistas de inversión pública a nivel nacional asignados a tu departamento.

<https://bit.ly/3yrcK8LDIRECTORIOCONECTAMEF>

¡Mantente atento y contacta a los especialistas oficiales del MEF!





PERÚ

Ministerio
de Economía y Finanzas

invierte.pe



BICENTENARIO
PERÚ
2024

¡Muchas gracias!

