

## Resumen Situación Actual de la Infraestructura

<b>Dependencia</b>	Estado Actual Centro de Salud C.D.V.
<b>Arquitectura:</b>	Es una construcción de un piso. La construcción es antigua y se ha ido adecuando a los cambios y necesidades del centro de salud, no cumple con los espacios adecuados para la prestación del servicio; así como con las normas de habilitación en servicios de salud.
<b>Estructura:</b>	No cumple con la NSR – 10 por haber sido construido en fecha anterior a la expedición de la norma. Hacer reforzamiento estructural sería inconveniente porque se debe demoler para cimentación, columnas, vigas de piso y aéreas y sería muy costoso en relación con lo que se logra rescatar de la edificación.
<b>Instalaciones Eléctricas:</b>	No cumple con el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas. RETIEy RETILAP. Las instalaciones son muy antiguas pueden presentar riesgo de corto e incendio. No cumple lo contemplado en la Pagina 199 de la Resolución 2003 de 2014 ni en Res. 3100 de 2019 del Ministerio.
<b>Instalaciones Hidráulicas:</b>	Tienen reparaciones que se han hecho con las diferentes adecuaciones de la edificación, pero aún conserva tuberías que no cumplen con la normatividad actual. No hay tanque de reserva para sistema contra incendio.
<b>Instalaciones Sanitarias:</b>	Fueron construidas en tubería de gres y han sido modificadas con las diferentes adecuaciones de la edificación.
<b>Sistema Contra Incendio:</b>	No hay red contra incendio. Tiene extintores No cumple lo contemplado en la Res. 3100 de 2019 del Ministerio (Manual procedimientos y condiciones de inscripción de los prestadores de servicios de salud.
<b>Aire Acondicionado:</b>	Existen espacios con mini Split, per la conexiones y drenajes no cumplenninguna norma sanitaria.
<b>Estado Actual De La Construcción:</b>	Hay humedad en varias zonas.No es sismo resistente. No cumple, en su totalidad, con las normas para construcciones prestadoras de servicios de salud, No cumple lo contemplado en la Res. 3100 de 2019 del Ministerio.
<b>Conclusión:</b>	Por el estado actual de la construcción y por su alto costo de recuperación se tomó la decisión de demoler y construir obra nueva para que cumpla con toda la normativa de habilitación, ambiental y seguridad, para prestar un servicio de salud con calidad a los usuarios del centro de salud.

### PRESENTE EN INFRAESTRUCTURA DEL CDV



## PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CDV



## RESUMEN DEL PROYECTO

**Proyecto:** Construcción del Centro de Salud C.D.V.

**Problema:** La actual infraestructura física del centro de salud no cumple con la normatividad vigente para la prestación de servicios de salud, lo cual representa un riesgo para el personal asistencial y la población de usuarios, en especial en el tema de sismo resistencia que, por el tiempo de construcción, no cumple con la NSR-10.

**Descripción de la situación existente:** Actualmente hay una construcción que presta el servicio, que no cumplen con la totalidad de las normas de habilitación y el Manual de procedimientos y condiciones de inscripción de los prestadores de servicios de salud. (Resolución 3100 de 2019 - Min. De Salud).

## JUSTIFICACION DEL PROYECTO

Actualmente el centro de salud, funciona en un área la cual ha venido siendo adecuada para cumplir con la normativa para la prestación de los servicios de salud (Habilitación) pero por ser una edificación antigua, pero la estructura no cumple con la NSR -10 y las instalaciones eléctricas, hidráulicas y sanitarias tampoco cumplen la normatividad vigente. Hacer reforzamiento estructural y adecuaciones significa tener que demoler para construir cimientos, vigas de cimentación, columnas y vigas aéreas, además de construir nuevas todas las instalaciones de redes de servicios, lo cual resulta demasiado costoso.

Teniendo en cuenta que el centro de salud, tiene una población potencial a atender de aproximadamente de Treinta y ocho mil (38.000) habitantes (aprox.) y cuenta con una población flotante de contratistas y trabajadores, además de la población venezolana; es de vital importancia la construcción de un centro de salud, que permita la integración y el mejoramiento de la calidad de atención en la prestación de los servicios de salud y por ende el mejoramiento de la calidad de vida de la población de la región.

**Causa Directa:** Aumento de la población usuaria de los servicios de salud atendidos en el centro de salud, como respuesta a la red de referencia de los servicios y el aumento de la población en el municipio.

**Causa indirecta:** Ausencia de recursos financieros para la adecuación de la infraestructura física.

**Efecto directo:** Compartimiento de espacios en todos los servicios.

**Efecto indirecto:** Baja calidad en la prestación del servicio de salud a los usuarios.

**Población Beneficiada:** Casi treinta y ocho mil (38.000 aprox.) habitantes directamente sin contar la prestación de servicios de la población venezolana, flotante y la que llega por turismo y de otros municipios.

SERVICIOS					
HORARIO DE 6:00 AM A 5:00 PM					
VACUNACION					
CITOLOGIA					
PROGRAMAS DE PyP					
ODONTOLOGIA					
MEDICINA GENERAL Y CONSULTA EXTERNA					
ENFERMERIA					
CDV ACTUAL			CDV PROYECTADO		
CONSULTORIOS			CONSULTORIOS		
CANTIDAD	DESCRIPCION	TIEMPO	CANTIDAD	DESCRIPCION	TIEMPO
4	CONSULTORIO MEDICOS (CX)	8 HORAS	6	MEDICOS (CX)	5= 8 HORAS; 1= 4 HORAS
1	CONSULTORIO MEDICO (CX)	4 HORAS	1	CONSULTORIO DE ENFERMERIA	8 HORAS
1	CONSULTORIO DE ENFERMERIA	8 HORAS	1	CONSULTORIO DE CITOLOGIA	4 HORAS
3	AUX. DE ENFERMERIA	8 HORAS	1	CONSULTORIO DE VACUNACION	8 HORAS
1	HIGIENISTA	8 HORAS	1	CONSULTORIO DE PROGRAMAS	8 HORAS
2	ODONTOLOGICOS	8 HORAS	2	CONSULTORIO DE ODONTOLOGIA (2 UNIDADES)	8 HORAS
1	AUX. DE ODONTOLOGIA	8 HORAS	1	CONSULTORIO DE TOMA DE MUESTRA	4 HORAS



**Registro en Plataforma del Plan Bienal de Inversiones en Salud.**

**SEGUIMIENTO PROYECTOS APROBADOS**

5808100707 EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO BARRANCABERMEJA		Período: 2022-2023
Código de Habilitación	680810070710	
Nombre de Sede	CENTRO DE SALUD SIN CAMAS C.D.V. ▼	
Proyecto	CONSTRUCCION DEL CENTRO DE SALUD C.D.V. DEL MU	
Aprobado	NO ▼	
<b>Infraestructura</b>		
Tipo de Obra	1. Obra nueva ▼	
Area (m2) - Presentado	2.600	
Area (m2) - Viabilizado MGA	2.600	
valor Total (miles) - Presentado	5.919.724	
valor Total (miles) - Viabilizado MGA	5.919.724	
<b>Dotación y Equipos</b>		
valor Total (miles) - Presentado	0	
valor Total (miles) - Viabilizado MGA	0	

**SEGUIMIENTO A PROYECTOS**

*Ingrese los valores ejecutados acumulados por cada una de las siguientes variables.*

	Area (m2)	Infraestructura	Dotación	Estado Proyecto	Observaciones
Junio 30 de 2022	0	0	0	1. Proyecto no iniciado ▼	El proyecto tiene un valor total de inv
Diciembre 30 de 2022	0	0	0	1. Proyecto no iniciado ▼	Se encuentra listo el acto administrat
Junio 30 de 2023	0	0	0	▼	
Diciembre 30 de 2023	0	0	0	▼	