
 NIT.800012638-2	ALCALDIA MUNICIPAL	Código	PA-GD-P1-F1	 HATO COROZAL ALTO Y SOSTENIBLE
	HATO COROZAL-CASANARE	Versión	02	
	INFORME	Fecha	22-06-2015	
		Página 1 de 5		

Hato Corozal, abril 13 de 2022

Ingeniero:

EDISSON FERNEY AYA PANQUEVA

Secretario de planeación y política sectorial

Municipio de Hato Corozal (Cas)



Ref.: INFORME DEL ESTADO ACTUAL DE LAS CASETAS DE MUESTREO DE AGUA

Objeto:

Realizar la visita de inspección y vigilancia a las casetas de muestreo ubicadas en el casco urbano del Municipio de Hato Corozal en el departamento de Casanare.

De acuerdo a visita técnica realizada el día 13 de abril del año 2022 por personal adscrito a secretaria de planeación y política sectorial del municipio de Hato Corozal, para atender y dar respuesta a la solicitud hecha por la Empresa de Servicios Públicos de Hato Corozal EPHAC S.A E.S.P y posteriormente a ellos la Secretaria de Salud Departamental, respecto al estado en el que se encuentra dichos puntos de muestreo, me permito informar lo siguiente:

Según la GUÍA QUE AMPLIA ASPECTOS TÉCNICOS PARA LA SELECCIÓN DEL PUNTO DE MUESTREO PARA EL CONTROL Y VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO SOBRE LA RED DE DISTRIBUCIÓN todas las empresas prestadoras deben realizar el mayor esfuerzo posible para suministrar agua tratada, de conformidad con la normatividad vigente expedida para tal fin por los Ministerios de la Protección Social y de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. Por ello, la primera línea de acción es la evaluación de la calidad física, química y microbiológica del agua suministrada a través de la realización de determinaciones analíticas y es por esto que la correcta instalación y localización de los dispositivos para tomar muestras de agua sobre la red de distribución, es de especial importancia por sus implicaciones en la calidad de la información de control y vigilancia de su calidad. La preocupación por la calidad del agua para consumo humano no solamente debe enfocarse al cumplimiento de las características básicas como la turbiedad, el color, pH, cloro residual, coliformes totales y E. Coli, sino a aquellas características de interés en salud

 NIT.800012638-2	ALCALDIA MUNICIPAL	Código	PA-GD-P1-F1	
	HATO COROZAL-CASANARE	Versión	02	
	INFORME	Fecha	22-06-2015	
		Página 2 de 5		

pública exigidas por el mapa de riesgo o la autoridad sanitaria, tal como está establecido en el artículo 21 de la Resolución 2115 de 2007.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Los puntos de muestreo de agua potable se encuentran distribuidos en el casco urbano del municipio de Hato Corozal, departamento de Casanare.

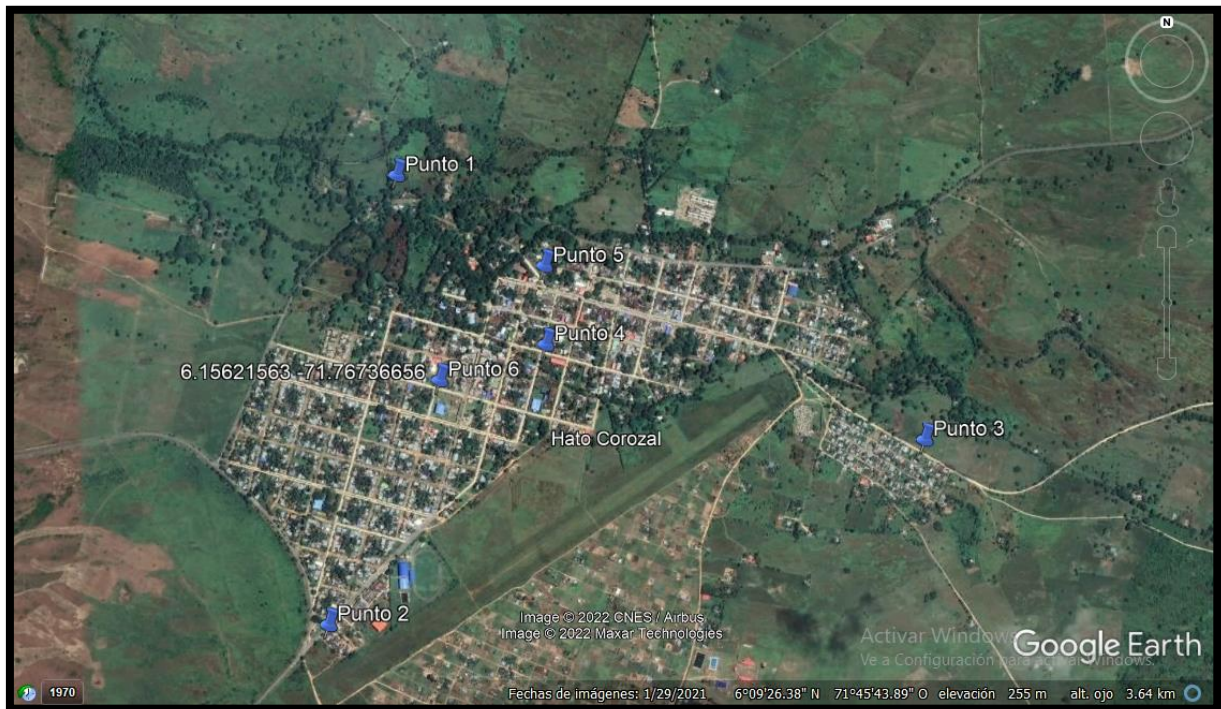




Ilustración 1. Casco urbano de Hato Corozal

CODIGO PUNTO DE MUESTREO: 0001	UBICACIÓN:	URBANO
BARRIO: 20 DE JULIO	DESCRIPCION: CASETA DE MUESTREO No 1	
DIRECCION: Cra 19 No 14 Esquina, frente casa señor Domingo Medina		
Latitud: 6.16222123 - Longitud: -71.76867014		



Calle 12 No. 8-13, Línea de Atención 3508331834 Código postal: 852010

Página Web: www.hatocorozal-casanare.gov.co E-mails: planacion@hatocorozal-casanare.gov.co

Hato Corozal – Casanare “Alto y sostenible”

 NIT.800012638-2	ALCALDIA MUNICIPAL	Código	PA-GD-P1-F1	 HATO COROZAL ALTO Y SOSTENIBLE
	HATO COROZAL-CASANARE	Versión	02	
	INFORME	Fecha	22-06-2015	
		Página 3 de 5		

CODIGO PUNTO DE MUESTREO: 0002	UBICACIÓN:	URBANO
BARRIO: URBANIZACION SAN JERONIMO	DESCRIPCION: CASETA DE MUESTREO No 2	
DIRECCION: Cra 12 No 1S, frente al bloque de viviendas de la urbanización.		
Latitud: 6.14926939 - Longitud: -71.7054732		
CODIGO PUNTO DE MUESTREO: 0003	UBICACIÓN:	URBANO
BARRIO: URBANIZACION VILLA JULIANA	DESCRIPCION: CASETA DE MUESTREO No 3	
DIRECCION: Via a Puerto Colombia		
latitud: 6.15450000- longitud: -71.75314871		
CODIGO PUNTO DE MUESTREO: 0004	UBICACIÓN:	URBANO
BARRIO: EL PROGRESO	DESCRIPCION: CASETA DE MUESTREO No 4	
DIRECCION: CALLE 11 N° 10-83, AL LADO DE LA INSTITUCION LUIS HERNANDEZ VARGAS		
Latitud: 6.15727719 - Longitud: -71.76426218		
CODIGO PUNTO DE MUESTREO: 0005	UBICACIÓN:	URBANO
BARRIO: 20 DE JULIO	DESCRIPCION: CASETA DE MUESTREO No 5	
DIRECCION: Diagonal 12 No 11 esquina, frente al parque 20 DE JULIO		
Latitud: 6.1595592 - Longitud: -71.76430644		
CODIGO PUNTO DE MUESTREO: 0006	UBICACIÓN:	URBANO
BARRIO: PROGRESO	DESCRIPCION: CASETA DE MUESTREO No 6	
DIRECCION: Cr 13 No 7 Parque infantil		
Latitud: 6.15621563 - Longitud: -71.76736656		

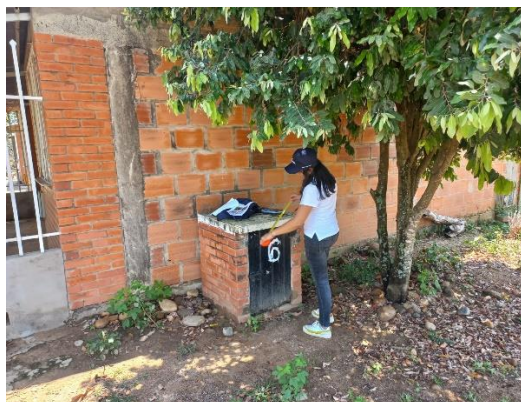
 NIT.800012638-2	ALCALDIA MUNICIPAL HATO COROZAL-CASANARE	Código	PA-GD-P1-F1	 HATO COROZAL ALTO Y SOSTENIBLE
		Versión	02	
	INFORME	Fecha	22-06-2015	
		Página 4 de 5		



ESTADO DE LAS INSTALACIONES

De acuerdo a la visita realizada a cada punto de muestreo se logró evidenciar que dichas casetas encuentran en estado de deterioro, pues no están cumpliendo con la normatividad e higiene que requieren, algunas se encuentran sin pañete, pintura, enchape y no cuentan con puertas que brinden seguridad por lo tanto requiere un mantenimiento de urgencia, entre otras cosas.

Existe un punto de muestreo ubicado en el parque infantil el cual no cuenta con su caseta y está a la intemperie de la comunidad, donde se ha presentado con anterioridad daños en la tubería y fugaz de agua, el cual requiere de la construcción de la caseta de manera inmediata.

REGISTRO FOTOGRÁFICO

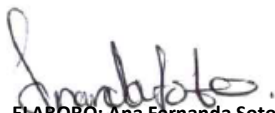


 NIT.800012638-2	ALCALDIA MUNICIPAL	Código	PA-GD-P1-F1	 HATO COROZAL ALTO Y SOSTENIBLE
	HATO COROZAL-CASANARE	Versión	02	
	INFORME	Fecha	22-06-2015	
		Página 5 de 5		



CONCLUSIONES

1. Dada las características encontradas en la inspección ocular a estos puntos de muestreo se puede determinar que las instalaciones requieren mantenimiento de los elementos no estructurales y estructurales dado que se requiere que las casetas estén en óptimas condiciones. Todo ello con el fin de que en la próxima visita que se presente por parte de la secretaria de Salud ya se cuente con las cinco casetas en perfecto estado y la caseta faltante se encuentre construida.
2. Se recomienda realizar mantenimientos preventivos periódicamente a estas casetas con el fin de evitar el deterioro masivo como se está presentando actualmente.


ELABORO: Ana Fernanda Soto Daza
Profesional de Apoyo SPPS