

Informe Rendición de Cuenta **01/01/2017 al 31/12/2017**



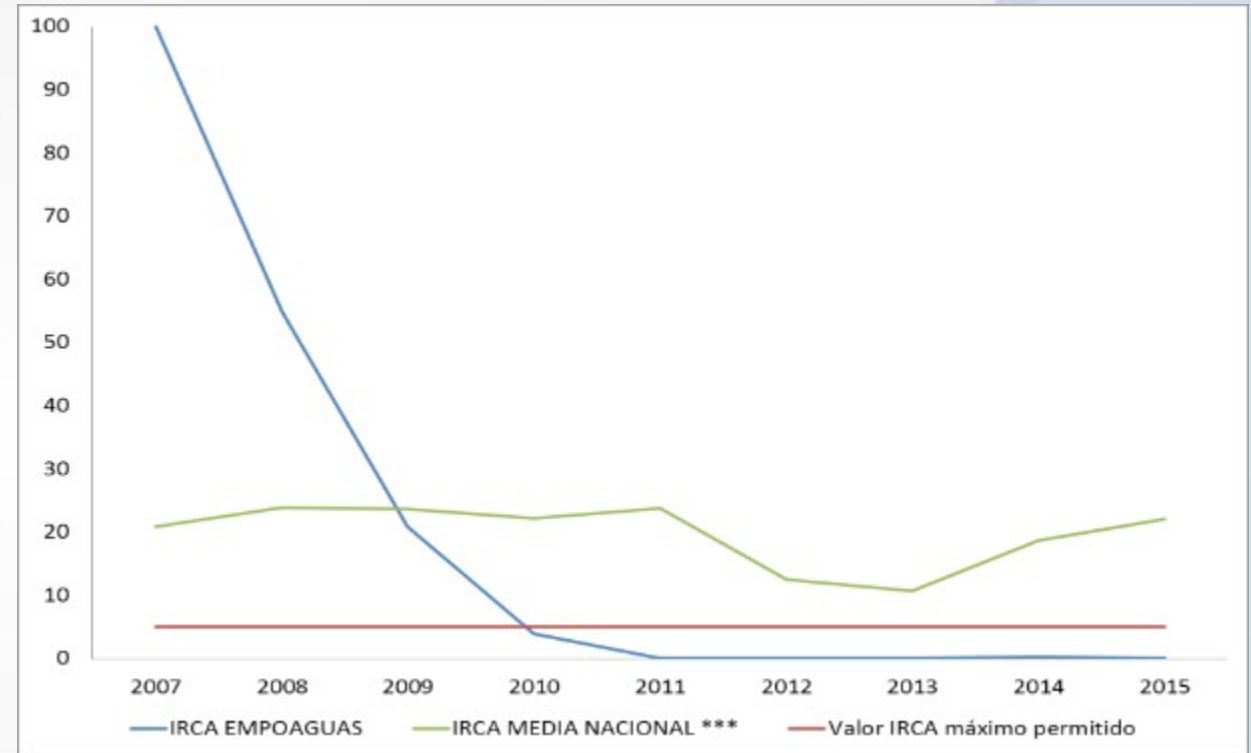
Metas ejecutadas

META: OPTIMIZAR LA GESTIÓN Y OPERACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO.

CALIDAD:

IRCA: 0.0%

Año	IRCA SAN JOSE SSD**	Valor IRCA máximo permitido	IRCA MEDIA NACIONAL ***	Nivel de Riesgo
2007	100	5	20,83	INVIABLE
2008	54,9	5	23,86	ALTO
2009	20,9	5	23,67	MEDIO
2010	3,9	5	22,12	SIN RIESGO
2011	0,0	5	23,79	SIN RIESGO
2012	0,0	5	12,54	SIN RIESGO
2013	0,0	5	10,68	SIN RIESGO
2014	0,29	5	18.68****	SIN RIESGO
2015	0,0	5	22.02****	SIN RIESGO



Fuente*: EMPOAGUAS ESP

Fuente**: Informe Nacional Calidad de Agua para Consumo Humano, Julio de 2007 - Diciembre de 2011. Ministerio de Salud y Protección Social 2013

Fuente ***: INFORME NACIONAL DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO AÑO 2013 CON BASE EN EL IRCA- DIC 2014

Fuente ****: SISTEMA DE INFORMACION PARA LA VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA-INDICADOR 38 - CALIDAD DE AGUA-IRCA-2015-FEBRERO-17

CONTINUIDAD: Horas de servicio

AÑO DE REPORTE	SUMINISTRO HORA/DIA PROMEDIO	CONTINUIDAD DEL SERVICIO %	VALOR OPTIMO RES. CRA 632/2013
2017	24	99,1%	98.9%

En el 2008 iniciamos bombeo con el suministro de 6 horas diarias de manera sectorizada y rápidamente pasamos a las 12 horas sectorizadas y posteriormente para toda la ciudad. A manera de que tecnificábamos procesos logramos llegar hasta las 16 horas continuas. Pero fue solo hasta el año 2012 con la recuperación de la planta más antigua de la empresa (PTAP1) y gracias al apoyo de la Administración Municipal que pasamos a las 24 horas continuas

COBERTURA

Año	ACUEDUCTO	ALCANTARIL
2017	5,301	5,478

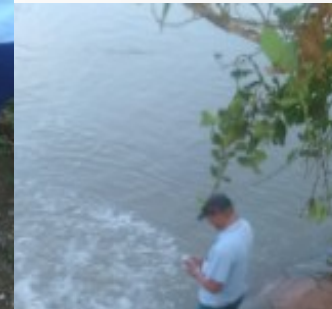
•99,7% - 86,6 Kms en redes de acueducto

•74% - 51.1 Kms de redes de alcantarillado

Monitoreo y Control de Calidad



Monitoreo del Alcantarillado



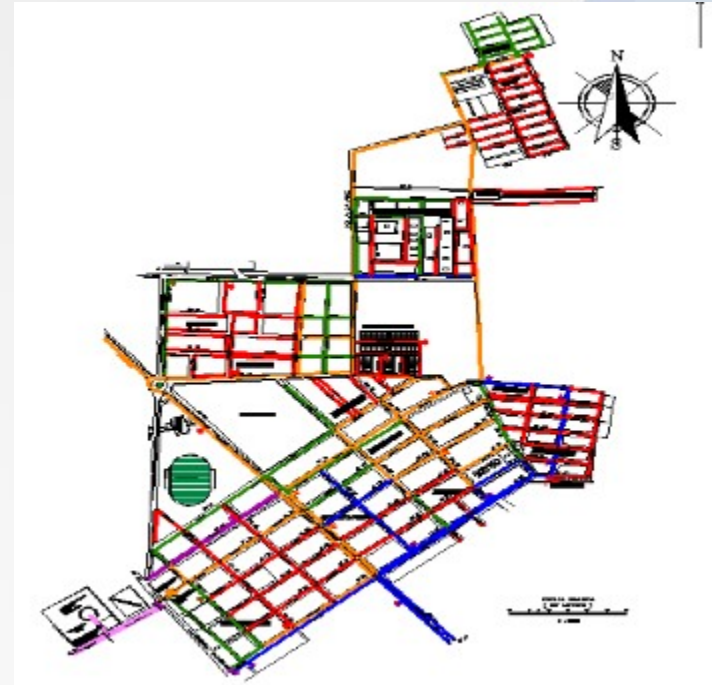
ACTUALIZAR FOTOS
Control de Calidad al Acueducto

META: OPTIMIZAR LOS ESTANDARES DE CALIDAD EN LA PRESTACION DEL SERVICIO DE ACUEDUCTO.

- 3 Distritos de Monitoreo y Control
- 8 Puntos de muestreo de calidad

COBERTURA ACUEDUCTO	Viviendas	PORC
Viviendas con Consumos	5301	69.9%
Viviendas con disponibilidad sin consumo	2284	30.1%
Total Viviendas Habitadas	7585	100.0%
Otros*	1851	19.6%
Total Predios	9436	100.0%

* Lotes, viviendas deshabitadas, viviendas en construcción, Inactivos



META: OPTIMIZAR LA GESTIÓN Y OPERACIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO

- 51.1 kms de Tubería
- 1 Vehículo tipo vactor
- 5 Estaciones de bombeo de aguas Residuales
- Sistema de Alcantarillado de Sur y Occidente
- Sistema de Alcantarillado de SurOrente
- Sistema de Alcantarillado Centro - Norte
- Sistema de Alcantarillado Villas - La Esperanza
- Sistema de Alcantarillado NorOrente
- Sistema de Alcantarillado Oriente*

COBERTURA ACUEDUCTO	Viviendas	PORC
Viviendas con vertimientos	5478	72.2%
Viviendas con disponibilidad sin vertimiento	2107	27.8%
Total Viviendas Habitadas	7585	100.0%
Otros*	1851	19.6%
Total Predios	9436	100.0%



META: PROTEGER Y RECUPARAR LOS ECOSISTEMAS ESTRATEGICOS , EMBALSE LA MARIA

- Proyecto Nuevos Territorios de Paz - DEISPAZ - Unión Europea:
 - 14 Ha reforestadas
 - Alindaramiento físico (cerca de alambre de púa y postes de polipropileno)
 - Kiosco pedagógico
 - Señalización
- Convenio de Acuerdo de Voluntades: Gobernación - Alcaldía EMPOAGUAS ESP, para la administración de los predios adquiridos por Ley 99/93



- Propuesta de Delimitación de “Área de Importancia Estratégica para el Acueducto de San José del Guaviare - Embalse La María” - 482 ha. (64 ha Adquiridas)
- Mejoramiento de la Via de acceso (3 box coulver y un puente sobre cñ Arenales)
- Construcción del Vivero
- Acciones de limpieza para mantener el espejo de agua



Indicadores financieros



Balance General

AÑO	ACUEDUCTO	ALCANTARILLADO
2017	1,409,350,000.00	1,226,901,000.00

UTILIDAD O PERDIDA DEL EJERCICIO

AÑO	UTILIDAD O PERDIDA DEL EJERCICIO
2015	133,171,866.50

LIQUIDEZ

ACTIVO CORRIENTE
PASIVO CORRIENTE

AÑO	LIQUIDEZ
2017	2.10

AÑO	SOLIDEZ
2014	3.64
2015	13.77

ENDEUDAMIENTO TOTAL

AÑO	ENDEUDAMIENTO TOTAL
2015	7.26

