

ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA PAVITAS

NIT. 900.871.094-3

Correo electrónico: asociacionacueductopavitas@gmail.com

INFORME GESTIÓN 2020-2021

RESULTADOS DEL AÑO 2020 Y 2021

A continuación, se detalla de forma resumida el comportamiento de los recursos recaudados y gastados para beneficio del objeto social de la Asociación.

CUENTA	DETALLE	2020	2021
4	INGRESOS	44.261.797	41.628.533
5	GASTOS DE ADMINISTRACION	15.723.093	14.286.597
58	DONACION JARDIN INFANTIL PAVITAS	0	3.141.900
7	COSTOS DE OPERACION	9.231.571	7.957.333
3	EXCEDENTES	19.307.133	16.242.703

RECURSOS EJECUTADOS PARA OBRA SOCIAL EN EL CENTRO POBLADO DE PAVITAS

En el año 2020 se apoyó con un bono de mercado a 25 familias, teniendo en cuenta la situación de emergencia sanitaria presentada por la Covid 19 por un valor total de un millón setecientos cincuenta mil pesos m/cte (\$1.750.000), lo cuales se pueden identificar en los comprobantes de egreso No. 681 y 688 de la información contable del año 2020.

En el año 2021 se realizó donación al Hogar Infantil “Los Bulliciosos” de Pavitas por valor de tres millones ciento cuarenta y un mil novecientos pesos m/cte \$3.141.900.00. El recurso fue entregado en especie por medio de materiales y mano de obra.

Lo anterior, no se consideró dentro de las inversiones, toda vez que los apoyos y donaciones dadas por parte de la Asociación no están enmarcadas dentro del objeto social de la Asociación que es:

“El Desarrollo social de la Comunidad en el interés general de velar por la efectiva prestación del servicio de agua a la población en el radio de acción del sistema de acueducto, además realizara actividades ecológicas y de protección ambiental, en el área de acción del mismo”.

RECURSOS INVERTIDOS SEGÚN EL OBJETO SOCIAL DE LA ASOCIACION

De los compromisos realizados en la Asamblea del año anterior, se realizó las siguientes acciones:

1. INVERSION DIAGNOSTICO, TANQUE DESARENADOR Y LINEAS DE CONDUCCION

INICIO DE LAS ACTIVIDADES:

La Junta Administradora contrató con Microambiental Ingeniería SAS, quienes se encargaron de efectuar el monitoreo del agua que se estaba suministrando a la comunidad usuaria, realizando la toma de muestra para el análisis fisicoquímico y bacteriológico; arrojando resultados de cero (0 coli y escherichia, turbiedad <5,00 y PH 7,91; pero sin la presencia de cloro residual.

DIAGNOSTICO OBRAS I ETAPA Y II ETAPA

ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA PAVITAS

NIT. 900.871.094-3

Correo electrónico: asociacionacueductopavitas@gmail.com

Se realizó diagnóstico en la siguiente infraestructura:

- ✓ Tanque de almacenamiento de 37 m³.
- ✓ Tanque desarenador.
- ✓ Red de conducción del sistema de acueducto.

Encontrándose lo siguiente:

1. Losa tapa del tanque de almacenamiento con un solo acceso, presentando el interior del mismo demasiada oscuridad para las labores de mantenimiento.
2. Válvulas de paso directo sin seguridad, válvula de salida dañada y ausencia de válvula de control de llenado.
3. Se realizó la estanqueidad del nivel de agua del tanque de almacenamiento, detectándose filtraciones en los muros, filtraciones en los emboquillados de las tuberías de entrada, de salida y lavado del tanque.
4. La línea de conducción de 4", presenta cámaras de aire dificultando el fluido de agua a la red de distribución.
5. Presencia de lodos en el tanque desarenador
6. El tanque desarenador presenta filtraciones en los muros y en los emboquillados de las tuberías de entrada y salida.
7. La línea de distribución no presenta válvulas de purga que le permita eliminar sedimentos.
8. La UES VALLE, visitó el sistema de acueducto y acordó la construcción de 4 puntos de muestreo para la revisión del cloro residual en la red de distribución.

Se realizó la ejecución de obras, en dos etapas:

ETAPA I

TANQUE ALMACENAMIENTO

1. Se abrieron dos (2) accesos de 0.60x0.60 sobre la losa del tanque, y se fundió sardinel en concreto con tapas metálicas en alfajor con seguridad y candados.
2. Se instalaron de válvulas de paso directo, válvula flotadora en acero inoxidable con flota en PVC, válvula de salida HD extremos lisos, válvulas de lavado e instalación de tubería de rebose.
3. Se fundieron cajas para la protección de las válvulas, con seguridad en tapas metálicas de alfajor con candados.
4. Se repelló con impermeabilizado interior del tanque almacenamiento.
5. Se hizo excavación sobre ancho alrededor del tanque de 70 cms.
6. Limpieza y repellos exterior tanque con Sika 2.
7. Se instaló caseta metálica de 1,50 x 1,50 x 2,10 de altura, con ventilación superior y puerta reja con seguridad, para realizar la cloración.
8. Se instaló de tanque de mezclado para suministrar hipoclorito de calcio al 70% de concentración y Kit de protección de operario.
9. Se hizo limpieza entorno tanque y aislamiento con alambre de púa 4 hilos.

ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA PAVITAS

NIT. 900.871.094-3

Correo electrónico: asociacionacueductopavitas@gmail.com

LINEA DE CONDUCCION

1. Se instalaron de dos (2) ventosas HD 1" cámara sencilla de doble acción, con cajas de protección y seguridad en tapas metálicas en alfajor con candados.
2. Se construyó caja seguridad para válvula de purga, con candado.
3. Suministro comparador de cloro residual marca Hach CN-66.

EJECUCION OBRAS II ETAPA

En el segundo semestre se iniciaron las obras:

TANQUE DESAREANDOR

1. Se efectuó excavación sobre ancho alrededor del tanque de 70 cms.
2. Se hizo repelló impermeabilizado interior tanque desarenador con Sika.
3. Se hizo fundición de 13,20 ml de viga de amarre de 12x 20 cms, y refuerzos en hierro de 3/8" y flejes en 1/4" cada 20 cms
4. Se construyó de poceta de salida con vertedero de 50 cms
5. Instalación de válvulas de paso directo y válvulas de lavado e instalación de tubería de rebose.
6. Se fundieron 2 cajas protección válvulas con seguridad en tapas metálicas de alfajor con candados.
7. Se repelló exterior tanque con Sika 2.
8. Se instaló Válvula antiretorno PVC de 4" en salida de tanque desarenador.
9. Se hizo instalación de estructura metálica y cubierta en zinc ondulado
10. Se realizó limpieza entorno tanque y aislamiento con alambre de pura 4 hilos.

LINEA DE CONDUCCION

1. Se instalaron dos (2) válvulas de purga en la red de distribución, con cajas de protección y seguridad en tapas metálicas en alfajor con candados.
4. Se construyeron dos (2) cajas seguridad para válvula de sectorización, con candado de seguridad, en la red de distribución.
5. Se construyeron de cuatro (4) puntos de muestreo en ladrillo limpio, placas en concreto y ventanilla metálica y sus respectivos accesorios.

El costo de las obras fue:

Asesoría técnica obras	\$1.400.000
Mano de obra	\$5.500.000
Costo de materiales	<u>\$7.526.651</u>
Total	\$14.426.651

ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA PAVITAS

NIT. 900.871.094-3

Correo electrónico: asociacionacueductopavitas@gmail.com

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Foto aspecto inicial del tanque



Foto después de terminada las obras



Tubería con sacada de aire rudimentario



Ventosa automática de doble acción con caja

ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA PAVITAS

NIT. 900.871.094-3

Correo electrónico: asociacionacueductopavitas@gmail.com



Caseta de desinfección sobre tanque de almacenamiento, el operador de redes en proceso de desinfección.



Medición de cloro residual macro 11:00 am, 1,00 mg/L



Reunion Oficina con Ing. UES coordinando puntos de muestreo y goteo cloro



Visita obras Junta Directiva

ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA PAVITAS

NIT. 900.871.094-3

Correo electrónico: asociacionacueductopavitas@gmail.com



Aspecto del tanque desarenador inicial



Tanque desarenador terminado



Cajas seguridad para válvula de sectorización, con candado de seguridad y tapas metálicas en alfajor en la red de distribución

2. INVERSION EN ELEMENTOS Y ACCESORIOS PARA EL ACUEDUCTO

Se invirtió en adquisición de elementos y accesorios para el acueducto para mantenimiento de las redes de conducción (Ramal 4 tubería PVC de 1") por valor de \$708.856.

ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA PAVITAS

NIT. 900.871.094-3

Correo electrónico: asociacionacueductopavitas@gmail.com

RESUMEN DE LAS INVERSIONES

ITEM	DETALLE	TOTAL
1	Diagnóstico, reparación tanque almacenamiento, tanque desarenador y líneas de conducción.	\$14.426.651
2	Elementos y accesorios para el acueducto.	708.856
	TOTAL	\$15.135.507

En el cuadro anterior, se detalla las inversiones que se realizaron dando cumplimiento a los compromisos realizados en Asamblea de Usuarios, donde los asistentes aprobaron la utilización de los excedentes según el siguiente detalle:

EXCEDENTES AÑO 2018	EXCEDENTES AÑO 2019	TOTAL EXCEDENTES
10.373.279,00	6.325.835,00	16.699.114,00

En el cuadro se detalla los excedentes del año 2018 por valor de \$10.373.279 pesos y excedentes del año 2019 por valor de \$6.325.835 pesos, dando como total \$16.699.114 pesos. Por lo tanto, al tomar el valor de la inversión por valor de \$15.135.507 menos los excedentes por valor de \$ 16.699.114 queda un saldo de los excedentes del año 2019 por valor de \$1.563.607 pesos, los cuales se deben tener en cuenta para la aprobación de las inversiones para la presente asamblea.

En el año 2020 no se realizó Asamblea de Usuarios por la Emergencia Sanitaria generada por la Covid 19, en el año 2021, no se realizó Asamblea Ordinaria, toda vez que no se podía realizar de forma virtual, considerando que la población pertenece a zona rural donde no hay los elementos e internet para lograr un resultado efectivo de participación, además varias de las personas que hacen aparte de la Junta Directiva son adultos mayores entre el cual está el Represente Legal, lo anterior se decidió atendiendo lo dispuesto en las siguientes normas:

Decreto 398 de marzo 13 de 2020

"Por el cual..., para reglamentar parcialmente el artículo 19 de la Ley 222 de 1995, en lo referente al desarrollo de las reuniones no presenciales de las juntas de socios, asambleas generales de accionistas o juntas directivas, y se dictan otras disposiciones"

El decreto hace alusión a las reuniones no presenciales de los máximos órganos sociales, en los siguientes términos:

Art. 2. Transitorio. *En virtud de la declaratoria de estado de emergencia ..., las sociedades que a la fecha de entrada en vigencia del Presente Decreto hayan convocado a reunión ordinaria presencial del máximo órgano social para el año 2020 podrán, hasta un día antes de la fecha de la reunión convocada, dar un alcance a la convocatoria, precisando que la reunión se realizará en los*

ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA PAVITAS

NIT. 900.871.094-3

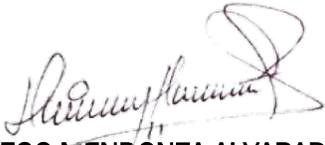
Correo electrónico: asociacionacueductopavitas@gmail.com

términos del artículo 19 de la Ley 222 de 1995, modificado por el artículo 148 del Decreto Ley 019 de 2012, y el artículo 1 del presente Decreto. (Resaltado fuera de texto)

Decreto 434 de marzo 19 de 2020

Art. 5. Reuniones ordinarias de asamblea. Las reuniones ordinarias de asamblea correspondientes al ejercicio del año 2019 de que trata el artículo 422 del Código de Comercio podrán efectuarse hasta dentro del mes siguiente a la finalización de la emergencia sanitaria declarada en el territorio nacional. Si no fuere convocada, la asamblea se reunirá por derecho propio el día hábil siguiente al mes de que trata el inciso anterior, a las 10 a.m., en las oficinas del domicilio principal donde funcione la administración de la sociedad. Los administradores permitirán el ejercicio del derecho de inspección a los accionistas o a sus representantes durante los quince días anteriores a la reunión.

Dado el 25 de marzo de 2022, en las instalaciones de oficina del acueducto en la vereda de Pavitas, municipio La Cumbre. Para constancia de lo anterior firma el representante Lega y/o Presidente de La Junta Administradora



DIEGO MENDONZA ALVARADO
Presidente Junta Administradora