

NORTH ALAMO WATER SUPPLY CORPORATION

3/8 MILE S OF SH 107 ON DOOLITTLE ROAD
420 S. DOOLITTLE RD, EDINBURG, TX 78542-9707

TELEPHONE 956 - 383 - 1618 FAX 956 - 383 - 1372



2017 Newsletter

Dear North Alamo Water Member:

I hope this newsletter finds you and your family enjoying prosperity and good health. It has been our privilege to provide clean, safe drinking water to communities in the Rio Grande Valley since 1967. It is with great pride that we invite you to celebrate our 50th anniversary with us.

Looking back at the beginning, we can thank a handful of men who had the vision to bring clean, safe water to households and farms in rural Hidalgo County. Despite many obstacles and personal hardships, they started up a water utility in 1966 north of the City of Alamo. Adopting its location for its name, North Alamo Water Supply Corporation began operations in 1967 for rural residents of northeastern Hidalgo County. NAWSC eventually expanded to serve Willacy County and northwestern Cameron County, as they merged with other rural water systems: Mid Valley WSC, Stillman WSC, Mercedes Rural WSC, North Willacy WSC, Stillman WSC and Sunny Dew WSC. These mergers along with increased population have contributed largely to making NAWSC the largest rural water utility in Texas and the third largest water utility in the Rio Grande Valley. (See back for rest of story)

Project: Donna Regional Wastewater

North Alamo Supply Corporation is building an \$11 million regional wastewater treatment plant northwest of Donna.

The project will provide first-time sanitary sewer collection service to colonias, whose 1,600 plus residents live in small lots and face significant health risks due to overflowing and non-functioning septic tanks during times of wet weather and flooding.

Construction of the wastewater treatment plant and collection facilities is approximately 60% complete and is scheduled to start operations in August.



Construction of the Donna Regional Wastewater Treatment plant is slated for August completion.

Annual Membership Meeting
7 p.m. Tuesday, April 4, 2017
Main office, 420 S. Doolittle Road,
Edinburg

Meet the staff

Hear about new projects
in your neighborhood

Project: Wastewater Treatment Plant in Weslaco

A wastewater treatment plant to be built north of Weslaco is still in the planning and design stage. Once up and running, the plant will process up to 700,000 gallons per day and will service 846 lots in 10 colonias, bordered on the north by Mile 12½ Road, east by Mile 2 West Road, south by Mile 11 Road and west by Mile 4 West Road.

50th anniversary continued

NAWSC now serves more than 44,900 meter connections, which represents an estimated population of nearly 180,000 and includes households, numerous businesses, 24 schools and six other public water systems. NAWSC was one of the first water utilities in South Texas to pioneer the desalination of brackish groundwater and currently operates five reverse osmosis treatment plants, producing approximately 8.5 million gallons a day,

and six surface water treatment plants, processing approximately 26 million gallons a day. In addition, NAWSC also provides wastewater treatment service. Four wastewater treatment plants serve more than 3,261 connections in San Carlos, Hargill, Monte Alto and Lasara.

Just as it has for the past 50 years, NAWSC will continue to work diligently to be a leader in the potable and wastewater utilities in Texas.



Artist's rendering of the 1 million gallon elevated storage tank to be built in Edinburg

Project: Sioux Road

The Sioux Road 12-inch transmission line was recently completed to interconnect major waterlines at SH493 and Val Verde Road. The nearly 3 miles of waterline will improve water pressure and provide the ability to reroute water from one water plant to another as needed.

Project: Santa Rosa

USDA Rural Development has granted approval to install service connections for approximately 215 families in Santa Rosa. Construction will take about 150 days. Upon completion, homeowners will be able to apply for water service.

Project: New Website design

www.nawsc.com



Check out our redesigned Website. Easier to navigate. Repairs & outages posted in real time. Pay bill, view job openings & more.

Choose the best way for you to pay your bill

- Pay current and late bills at HEB.
- Pay current bills at CheckFreePay/Fiserv pay stations, including Walmart.
- Go online at www.nawsc.com to conveniently make a payment at home or on your mobile phone.

If your bill is past due, and you are at risk of being disconnected, please call the office with your payment confirmation number to avoid disconnection.

Thank You

The Board of Directors, management and employees at North Alamo Water Supply Corp. appreciate your past support. We look forward to serving you in **2017** and for many years more.

Sincerely,
Steven P. Sanchez
General Manager
North Alamo Water Supply Corporation

NORTH ALAMO WATER SUPPLY CORPORATION

3/8 MILE S OF SH 107 ON DOOLITTLE ROAD
420 S. DOOLITTLE RD, EDINBURG, TX 78542-9707

TELEPHONE 956 - 383 - 1618 FAX 956 - 383 - 1372

Boletín del 2017

Estimado Miembro de North Alamo Water:

Espero que al recibir este boletín usted y su familia se encuentren gozando de la prosperidad y de la buena salud. Ha sido nuestro privilegio proveer agua potable limpia y segura a las comunidades del Valle del Rio Grande Valley desde 1967. Con tal orgullo le invitamos a celebrar nuestro 50º aniversario con nosotros.



Al recordar nuestros inicios, podemos agradecer a unos cuantos hombres que tuvieron la visión de traer agua limpia y segura a los hogares y granjas en el Condado de Hidalgo rural. A pesar de muchos obstáculos y adversidades personales, en 1966 ellos iniciaron un servicio de agua al norte de la Ciudad de Alamo. Adoptando su ubicación como su nombre, North Alamo Water Supply Corporation inicio sus operaciones en 1967 para los residentes rurales del noreste del Condado de Hidalgo. NAWSC eventualmente expandió sus servicios para el Condado de Willacy y el noroeste del Condado de Cameron, al unirse con otros sistemas de agua rural: Mid Valley WSC, Stillman WSC, Mercedes Rural WSC, North Willacy WSC, Stillman WSC y Sunny Dew WSC. Estas fusiones junto con el aumento de población han contribuido principalmente a que NAWSC sea el servicio de agua rural más grande en Texas y el tercer servicio de agua más grande en el Valle del Rio Grande. (**La historia continúa atrás**)

Proyecto: Planta Regional de Aguas Residuales en Donna

North Alamo Supply Corporation construye una planta regional de tratamiento de aguas residuales de \$11 millones al noroeste de Donna.

El proyecto por primera vez ofrecerá servicio de alcantarillado sanitario a las colonias, cuyos más de 1,600 residentes viven en terrenos pequeños y enfrentan riesgos graves a la salud debido a tanques sépticos sobrellosos y deteriorados durante tiempos de clima húmedo e inundaciones.

Aproximadamente el 60% de la construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales e instalaciones de recolección está completa y el inicio de operaciones está programado para agosto.



La construcción de la Planta Regional de Tratamiento de Aguas Residuales está planeada en completarse en agosto.

Junta de Membresía Anual

7 p.m. Martes, 4 de abril, 2017
Oficina Principal, 420 S. Doolittle
Road, Edinburg

Conozca al Personal

Sepa sobre nuevos proyectos en su vecindario

Proyecto: Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en Weslaco

La construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales al norte de Weslaco está en la etapa de planeación y diseño. Cuando empiece sus funciones, la planta procesará hasta 700,000 galones al día y dará servicio a 846 lotes en 10 colonias, bordeado al norte por la Milla 12½, al este por la Milla 2 West, al sur por la Milla 11 y al oeste por la Milla 4 West.

50º aniversario continuación

NAWSC ahora da servicio a más de 44,900 conexiones con medidores, lo cual representa una población de casi 180,000 e incluye hogares, múltiples negocios, 24 escuelas y otros seis sistemas de agua pública. NAWSC fue uno de los primeros servicios de agua en el Sur de Texas en explorar la desalinización de agua subterránea salobre y actualmente opera cinco plantas de tratamiento por osmosis en reversa, las cuales producen aproximadamente 8.5 millones de

galones al día, y seis plantas de tratamiento de agua superficial, que procesan aproximadamente 26 millones de galones al día. Además, NAWSC también ofrece servicio de tratamiento de aguas residuales. Cuatro plantas de tratamiento de agua residual dan servicio a más de 3,261 conexiones en San Carlos, Hargill, Monte Alto y Lasara.

Igual que en los últimos 50 años, NAWSC seguirá trabajando diligentemente para ser un líder en el servicio de agua potable y aguas residuales en Texas.



Representación artística del tanque elevado de 1 millón de galones por construirse en Edinburg

Proyecto: Sioux Road

Recientemente se completó línea de transmisión de 12 pulgadas de Sioux Road para interconectar las líneas de agua principales en SH493 y Val Verde Road. La línea de agua de casi 3 millas mejorará la presión del agua y dará la habilidad de redirigir agua de una planta a otra a como se necesite.

Proyecto: Santa Rosa

USDA Rural Development aprobó la instalación de conexiones de servicio para aproximadamente 215 familias en Santa Rosa.

La construcción tomará alrededor de 150 días.

Al completarse, los propietarios podrán solicitar servicio de agua.

Elija la mejor manera de pagar su factura

- Pague facturas actuales y tardías en HEB.
- Pague facturas actuales en las estaciones de pago CheckFreePay/Fiserv, incluyendo en Walmart.
- Visite www.nawsc.com para pagar convenientemente en casa o en su teléfono móvil.

Si su factura esta vencida, y hay riesgo de desconexión, favor de llamar a la oficina con su número de confirmación de pago para evitar la desconexión.

Gracias

La Mesa Directiva, la gerencia y empleados de North Alamo Water Supply Corp. le agradecen su apoyo. Esperamos servirle en el **2017** y por muchos años más.

Sinceramente,
Steven P. Sanchez
Gerente General
North Alamo Water Supply Corporation

Diseño de nueva página Web

www.nawsc.com



Visite nuestra página Web rediseñada. Más fácil de navegar. Reparaciones y apagones en tiempo real. Pague su factura, vea oportunidades de empleo, y más.