



47 FAMILIES
 Helped through KID Helping Hands Program
 Your donations and a portion of late fees help neighbors in need pay their bills.




3 KID EMPLOYEE CLUB COMMUNITY PROJECTS

- 2nd Harvest Food Drive
- American Red Cross Blood Drive
- SantaPaws fundraiser benefitting Tri-Cities animal shelters



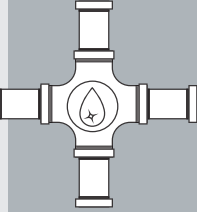
5 ELEMENTARY SCHOOLS
 Educated through Canal Safety Program
 Teaches kids about water safety and irrigation



4,755 FEET OF PIPING REPLACED

KEY BENEFITS TO CUSTOMERS:

- Improves dependable service
- Less damages and claims
- Reduces outages
- Lengthens infrastructure lifespan




24,365 FEET OF CANAL LINED

KEY BENEFITS TO CUSTOMERS:

- Decreases chance of canal breach
- Provides barrier for rodents and weeds
- Reduces maintenance costs
- Provides consistent water delivery

11 CAPITAL IMPROVEMENT PROJECTS COMPLETED


- Hills West pipeline replacement - Moved piping from backyards to out in the street
- Jamesville - Replaced failing private line area system
- Rubicon gates installed - Improved automation and control of canal system



2 PRIVATE LINE AREAS CONVERTED TO PRESSURIZED SYSTEMS

KEY BENEFITS TO CUSTOMERS:

- New modern piping installed
- Paid for by those who benefit
- Can use KID emergency response



9,000 RESIDENTIAL ACRES SERVED

Thank you for being our neighbors and beautifying our community!



11,000 AGRICULTURAL ACRES SERVED

Thank you for putting food on our tables and filling our cups!



See reverse side for an overview of key projects that KID is working on for our customers.

2018 PLANNED CAPITAL IMPROVEMENT PROGRAM

Promoting Drought Resiliency through Chandler Electrification and Central Storage

Electrification and Central Storage will provide drought resiliency for our customers for decades to come. These projects take forethought, planning, environmental review, meeting regulatory requirements and consistent work to build. Chandler Electrification is a \$23.1 Million project to install electric pumps where KID pumps water from the river. Central Storage consists of reservoirs/ponds within our district that allow KID to store water when it is available and release that water as needs arise throughout the year.

Pipeline Improvement Projects

Buried pipelines are an important component to the irrigation system that delivers water to our customers. The oldest pipelines in KID are over 80 years old and many have reached a point that we need to replace them. Many other pipelines are installed in our customers' backyards and can cause significant damage in the event of a failure. These pipeline replacement projects provide our customers with reduced outages and more consistent water pressure. KID is actively replacing piping this year at Hills West in Richland and 45th Ave. in Kennewick.

Canal Modernization through Automation and Lining


KID recently completed the tenth year of the Capital Upgrade and Improvement Program. This program focuses in large part on the modernization and lining of the canal network. Many of our customers have seen these changes to the canals, primarily in the form of black HDPE lining in the canal and new canal roadway installations. In addition to lining, KID has installed a number of automated control gates that allow for KID to fluctuate canal levels to meet our customers' varied needs. During this first period, KID has completed 25 miles of canal lining and installed 17 control gates. This portion of the program is the primary recipient of grant funding, with KID receiving more than \$3 million over the last 10 years. We are planning to install over four miles of canal lining in 2018. This program reduces risk of canal breaches, lowers maintenance costs and provides consistent water delivery. It also saves water!



47 FAMILIAS

Ayudadas A Través Del Programa De KID Helping Hands

Sus donaciones y una porción de los cargos de pagos atrasados ayudan a nuestros vecinos necesitados a pagar sus cuentas.



3 PROYECTOS COMUNITARIOS LLEVADOS A CABO DEL CLUB DE EMPLEADOS DE KID


- Unidad de comida para 2nd Harvest.
- Donación de sangre para la Cruz Roja
- SantaPaws, donaciones beneficiando a los refugios de animales de los Tri-Cities



5 ESCUELAS ELEMENARIAS

Educadas a Través Del Programa Sobre La Seguridad De Los Canales

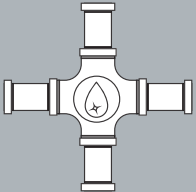
Enseña a los niños sobre las seguridades del agua y el riego.



4,755 PIES DE TUBIERA REEMPLAZADA

BENEFICIOS A LOS CLIENTES:

- Mejorará un servicio confiable
- Menos daños y reclamaciones
- Reducirá los cortes de servicio
- Alargará la esperanza de vida de la infraestructura



24,365 PIES DE CANAL FORRADO

BENEFICIOS A LOS CLIENTES:

- Disminuye la posibilidad de una brecha en el canal
- Provee una barrera contra las hierbas y los roedores
- Reduce los gastos de mantenimiento.
- Provee una entrega de agua consistente


11 PROYECTOS DE MEJORIA CAPITAL TERMINADOS

- Reemplazo de tubería en la vecindad Hills West – movieron la tubería de las yardas traseras a la calle
- Reemplazo de un sistema de tubería privada que fracasó en la vecindad Jamesville
- Instalación de compuertas Rubicon – mejorando la automatización y control del sistema de canales

2 ÁREAS DE TUBERIA PRIVADAS CONVERTIDAS A SISTEMAS DE PRESION DE KID

BENEFICIOS A LOS CLIENTES:

- Tubería nueva y moderna instalada
- Pagado por los clientes que son beneficiados
- Pueden hacer uso de la repuesta de emergencia de KID



9,000 HECTAREAS RESIDENCIALES SERVIDAS

¡Gracias por ser nuestros vecinos y embellecer nuestra comunidad!



11,000 HECTAREAS AGRICOLAS SERVIDAS

¡Gracias por seguir poniendo comida en nuestras mesas y llenando nuestras tazas!



Vea el otro lado para un sumario de los proyectos claves en cuales KID está trabando para nuestros clientes.

PROGRAMA DE PROYECTOS DE MEJORIA CAPITAL DEL 2018

Promoviendo Resistencia asea la Sequía a través de la Electrificación de la Estación Chandler y el Almacenamiento Central

La Electrificación de la Estación Chandler y el Almacenamiento Central proveerán resistencia asea la sequía para nuestros clientes en las próximas décadas. Estos proyectos necesitan previsión, planificación, revisión ambiental, seguir requisitos reguladores y trabajo consistente para construirlos. La Electrificación de la Estación Chandler es un proyecto de \$23.1 Millones para instalar bombas eléctricas para que KID pueda bombear agua del río. El Almacenamiento Central consiste de depósitos y estanques dentro de nuestro distrito que permiten a KID almacenar el agua cuando sea disponible y descargar esa agua como sea demanda sobre el año.

Proyectos de Mejoría de Tubería

Las tuberías enterradas son un componente importante del sistema de riego que entrega el agua a nuestros clientes. Las tuberías más antiguas de KID tienen más de 80 años y mucha ya ha alcanzado el punto de reemplazo. Muchas otras tuberías están instaladas en las yardas traseras y pueden causar daños significativos en el evento de un fracaso. Estos proyectos de reemplazo proveen menos cortos de servicio y presión del agua más consistente a nuestros clientes. KID está planificando reemplazar tubería este año en la vecindad de Hills West en Richland y en la 45ª Avenida en Kennewick.

La Modernización del Canal a través de la Automatización y Forrando

KID recientemente termino el decimo año del programa de Mejoría Capital. Este programa se centra en gran parte en modernizar y forrar la cadena de canales del distrito. Muchos de nuestros clientes han visto estos cambios a los canales, primeramente, en la forma del forro negro de polietileno de alta densidad (HDPE) en el canal y instalación de nuevos caminos en los canales. Además del forro, KID ha instalado varias compuertas automáticas que permiten fluctuar los niveles de los canales para cumplir las demandas vareadas de nuestros clientes. Durante este primer periodo, KID ha forrado 25 millas de canales y instalado 17 compuertas automáticas. Esta porción del programa es el recipiente primario de subvenciones de fondos gubernamentales, recibiendo más de \$3 millones sobre los últimos 10 años. Estamos planificando instalar más de 4 millas de forro en el 2018. Este programa disminuye la posibilidad de una brecha en el canal, reduce los gastos mantenimiento y provee una entrega de agua consistente. ¡También ahorra agua!

