



GOBIERNO DE

PUERTO RICO

PRESIDENCIA | AUTORIDAD DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS

Ing. Luis R. González Delgado | Presidente Ejecutivo | luis.gonzalez@acueductospr.com

29 de agosto de 2025

Vía correo electrónico: secretaria@senado.pr.gov

Sra. Jenniffer Martínez Heyer

Secretaria
Secretaría del Senado
Senado de Puerto Rico
San Juan, PR

PETICIÓN DE INFORMACIÓN 2025-0090

Estimada secretaria Martínez Heyer:

Reciba un cordial saludo de parte de los que laboran en la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados de Puerto Rico (en adelante, "AAA" o "Autoridad") y del mío propio. Acusamos el recibo de la Petición de Información 2025-0090 (en adelante, Petición de Información) presentada por el Senador Luis Javier Hernández Ortiz y aprobada por el Senado de Puerto Rico el 18 de agosto de 2025.

En respuesta a la Petición de Información, procedemos a proveer la información según solicitada:

1. Explique las razones y provea un plan de trabajo para atender de manera inmediata todos los sectores de Puerto Rico que están enfrentando problemas con el suplido de agua (y si estas situaciones son como consecuencia de otros problemas: ya sea por la falta de energía eléctrica o por el mantenimiento de las tuberías);
 - Los proyectos de mejora capital incluidos en el Programa de Mejoras Capitales de la Autoridad buscan garantizar la eficiencia operacional y la modernización tecnológica de la infraestructura de acueductos y alcantarillado sanitario para brindar los servicios de agua potable y alcantarillado sanitario de calidad. En el **Anejo 1** que acompañamos con

este documento le presentamos por región operacional los proyectos que tenemos en desarrollo.

2. Remita el Plan de Mejoras Capitales de la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados, particularmente, interesamos conocer el estatus detallado de los siguientes proyectos:

a. La instalación de los nuevos contadores (medidores) inteligentes;

➤ *La AAA continúa desarrollando el Proyecto de Infraestructura Avanzada de Medición (AMI, por sus siglas en inglés). Este proyecto se compone de varias iniciativas, las cuales se están ejecutando. A continuación, se detalla el estatus de cada una de estas iniciativas:*

Adquisición de los equipos AMI

El proceso de Solicitud de Propuestas (RFP, siglas en inglés) para la adquisición de los equipos AMI fue adjudicado el 6 diciembre de 2024. El licitador no agraciado impugnó la notificación de adjudicación en dos ocasiones, lo que requirió emitir nuevamente la notificación de adjudicación. La última notificación de adjudicación fue emitida 30 de julio de 2025. El 11 de agosto de 2025, el licitador no agraciado presentó nuevamente una solicitud de revisión de la adjudicación ante la Junta Revisora de Subastas de la Administración de Servicios Generales, la cual está pendiente de resolución.

Instalación de los equipos AMI

Actualmente se lleva a cabo un proceso de RFP para la instalación de los equipos AMI. Como parte del proceso ya se recibieron las propuestas y nos encontramos en la etapa de negociación con la intención de obtener las mejores ofertas y el menor tiempo de instalación. La adjudicación de este RFP está condicionada a la adquisición de los equipos AMI.

Centro de Recibo de Equipos AMI

Con el objetivo de establecer un centro de recibo y distribución de los equipos AMI, la AAA formalizó un contrato de arrendamiento con la Compañía de Fomento Industrial (PRIDCO, siglas en inglés) para el alquiler de un inmueble en Juncos. En dicho centro se recibirán los contadores y se llevarán a cabo pruebas de estos (“testing”) para su posterior distribución.

Además, se realizó una subasta formal para las mejoras y adaptación del inmueble a las necesidades de la AAA. Actualmente, se está desarrollando el diseño, ya que el proyecto es diseño-construcción. Es importante mencionar que la AAA habilitó un área temporera para el recibo inicial de una cantidad menor de contadores mientras se completan las mejoras del local en Juncos.

- b. El plan de trabajo de la Autoridad para reducir y evitar la pérdida de agua potable;
- *La AAA enfrenta el reto continuo de reducir las pérdidas físicas de agua en sus sistemas de distribución. El agua no contabilizada, ya sea por fugas visibles, fugas ocultas o errores de medición, representan un desafío crítico en la gestión eficiente del recurso. Para atender este problema de forma efectiva, la AAA ha adoptado un enfoque técnico integral que combina estudios hidráulicos e implementación de nuevas tecnologías.*

Como parte de este proceso, se están realizando análisis hidráulicos detallados utilizando herramientas avanzadas de modelaje hidráulico. Esto permite simular las condiciones de operación y a su vez tener una mejor comprensión del comportamiento del sistema. De esta forma se logra la identificación precisa de sectores vulnerables a pérdidas y evaluar el impacto de intervenciones operacionales.

Como parte de esta estrategia, se proyecta integrar los datos de medidores inteligentes de flujo y presión al sistema de “Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA)” de la AAA para fortalecer la

capacidad de análisis. Esto permitirá un monitoreo más preciso y en tiempo real, analizar patrones de consumo, detectar anomalías y predecir fugas de manera más efectiva, optimizando la respuesta operacional y el uso de recursos.

La combinación de estas estrategias forma parte del plan de trabajo de la Autoridad para lograr reducción en las pérdidas físicas del sistema de distribución en los próximos años.

- 1. La identificación y corrección de fugas*
- 2. La optimización del monitoreo y operación del sistema de distribución*
- 3. La integración de herramientas tecnológicas para el análisis hidráulico y la toma de decisiones basada en datos*

Actualmente se ejecutan múltiples proyectos de detección activa de fugas en zonas identificadas como críticas mediante estudios hidráulicos, balances de agua y sectorización de sistemas. Estas intervenciones ya se han realizado en varias zonas claves, incluyendo áreas servidas por el Superacueducto como el área de Twist de Dorado, Vega Alta y otras comunidades adyacentes. Además, se llevan a cabo trabajos en la zona sur, específicamente en Ponce.

La AAA continúa fortaleciendo su capacidad para gestionar de manera eficiente el recurso agua. La integración de modelaje hidráulico, monitoreo inteligente, análisis de datos en tiempo real y estrategias activas de detección de fugas permite una respuesta más rápida, precisa y proactiva. Así como maximizar el uso del recurso, mejorar la calidad del servicio y garantizar una operación más eficiente y resiliente del sistema de distribución.

- c. El proceso en que se encuentra el proyecto del dragado del embalse Carraízo;
 - *El proyecto de dragado del embalse Loíza (Carraízo) forma parte del Plan de Mejoras Capitales de la AAA y tiene como objetivo poder proporcionar agua potable a 171,387 familias y asegurar una fuente*

confiable de agua potable para los municipios de San Juan, Carolina, Canóvanas, Trujillo Alto, Gurabo, Loíza y Juncos.

Este Proyecto consiste en el dragado de 2 millones de metros cúbicos de sedimentos a ser depositados en tres (3) diques existentes en áreas cercanas al lago, propiedad de la Autoridad, construidos para este propósito en el dragado de 1996. El Proyecto comenzó el 22 de febrero de 2023 con la compañía Great Lakes Dredge & Dock Company, LLC, a un costo de \$93 millones y una inversión total de \$111 millones aproximadamente. Actualmente el Proyecto tiene un avance de 68%.

El dragado del embalse Loíza (Carraízo) es subsidiado con fondos del Programa de Estrategia de Obligación Acelerada (FAAST, siglas en inglés), de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, siglas en inglés) y el Departamento de la Vivienda (DV) a través de su programa CDBG.

d. La instalación de un mega generador en la represa La Plata.

- *La AAA ha desarrollado la planificación, diseño y subasta del proyecto para la adquisición e instalación de los generadores para la toma de aguas crudas en la represa La Plata que sirve de abastos a la Planta de Filtración Enrique Ortega en Toa Alta. El proyecto consiste en la compra e instalación de 4 generadores de 2,500 kw incluyendo los tanques de almacenamiento de combustible. Estos generadores también proveerán redundancia a los generadores existentes para la manipulación de las compuertas de la represa.*

Este proyecto es subvencionado con el programa 404 de mitigación de riesgos (HMGP, por sus siglas en inglés) donde FEMA está financiando la Fase 1 que consiste en la planificación, diseño, permisos y estudios y el DV a través de su programa CDBG-MIT estará financiando la Fase 2, que consiste en la construcción, una vez se completen todas las tareas requeridas en la Fase 1, incluyendo el cumplimiento ambiental.

El proyecto tiene un costo estimado de inversión total de aproximadamente \$36M.

Como parte de los esfuerzos para continuar el proyecto se han llevado a cabo las siguientes acciones:

Aprobación de aumento de presupuesto y movimiento de tareas de Fase 2 a Fase 1

El liderato de las agencias involucradas en el proyecto, COR3, FEMA, DV y AAA, se reunieron y evaluaron las estrategias para trabajar el mismo. Se determinó que la AAA sometiera la solicitud de aumento de presupuesto incluyendo un cambio de fases de manera que se pudiera hacer la evaluación de los sometimientos (“submittals”) de generadores y del “transferswitch” y emitir la orden de compra de estos equipos mientras se completa el proceso ambiental, lo que permitiría entonces la movilización del contratista para la ejecución de la obra. Esta solicitud fue evaluada por FEMA a nivel de la Región federal (Congress Federal Review”) y recibimos la aprobación el 11 de junio de 2025.

Cumplimiento ambiental (CDBG/FEMA)

El 13 de diciembre de 2024, la AAA sometió el documento de cumplimiento ambiental del proyecto atendiendo los comentarios del DV y FEMA. El aviso ambiental sobre el No Impacto Ambiental Significativo del proyecto fue publicado por el DV del 24 de febrero al 11 de marzo de 2025.

En el mes de julio de 2025, FEMA completó el proceso de re-evaluar la versión final del documento ambiental en términos del cumplimiento con las políticas y las ordenes ejecutivas emitidas a nivel federal y procederá a publicar aviso publico notificando la Conclusión de Ningún Impacto Ambiental Significativo (FONSI, siglas inglés) donde se conceden 30 días para comentarios.

Proyecto

El diseño del proyecto fue completado 100% y la subasta fue anunciada el 23 de agosto de 2024, para llevar este proceso en paralelo mientras se completaba el documento ambiental. La apertura de la subasta fue el 29 de octubre de 2024, se recibieron 5 propuestas y se esperaba por la aprobación del cambio de fases sometido a FEMA/DV para adjudicar, contratar y dar la orden de proceder al contratista para evaluar los sometimientos y ordenar la manufactura de los generadores y del "transferswitch".

Como mencionamos anteriormente, la aprobación de la solicitud del cambio de fases fue emitida el 11 de junio de 2025. Así las cosas, la notificación de la adjudicación de la subasta se notificó el 18 de junio de 2025.

El proyecto tiene un tiempo de construcción de 2.5 años donde la compra, manufactura y entrega de los generadores toma entre 18 a 24 meses.

3. Informe el proceso interno y el tiempo que le toma a la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados en tramitar las querellas presentadas por los ciudadanos.

Existen diferentes motivos por los cuales los clientes generan una querella a la AAA para los cuales se genera una orden de servicio en nuestro sistema. Estas querellas pueden conllevar un trámite administrativo, operacional o ambos. El proceso general es el siguiente:

El Cliente se comunica por uno de los medios de atención y servicio que tiene la AAA:

- Oficinas Comerciales
- Centros Telefónicos (787-620-2482)
- Página web (www.acueductospr.com)
- Aplicación móvil (Mi Acueductos)
- Chat-bot (Gotín)

Petición de Información 2025-0090

Senado de Puerto Rico

29 de agosto de 2025

Página 8

A través de estos medios de atención, se recibe la querella, la cual genera una orden de servicio de acuerdo con la necesidad del cliente. Estas órdenes de servicio y su tiempo promedio de trámite son las siguientes:

| Tipo Orden | Tiempo de Trámite |
|--------------------------------|-------------------|
| No Tiene Agua | 2 |
| Salidero | 3 |
| Investigación | 6 |
| Sustitución Contador | 12 |
| Análisis | 11 |
| No Recibe Factura | 2 |
| Instalar Tapa Caja de Contador | 5 |
| Tarifa Incorrecta | 3 |
| Reclamo por Pagos | 1 |
| Apelación Ley 33 | 2 |

Para estas órdenes se realiza el siguiente proceso de forma general:

- El cliente solicita una orden de servicio
- Esta se crea por los distintos medios de atención al cliente
- Esta orden se planifica para su trabajo administrativo, en el terreno o ambos según corresponda
- En el caso de ser órdenes administrativas, estas se trabajan en el Centro de Supervisión Regional o en las Oficinas Comerciales
- En caso de ser una orden operacional, esta se planifica y asigna a los empleados de terreno de la AAA para su ejecución
- Una vez se ejecutan las órdenes, estas se revisan administrativamente y se completan en el sistema
- El Directorado de Servicio al Cliente lleva métricas semanales para monitorear el estatus de las órdenes de servicio. Dependiendo del tipo de orden, se le asigna una meta para el tiempo de atención de estas. De esta forma, en la AAA nos aseguramos de tener el mejor servicio a nuestros clientes

Petición de Información 2025-0090

Senado de Puerto Rico

29 de agosto de 2025

Página 9

El Directorado de Servicio al Cliente atiende órdenes de servicio que no están asociadas a querellas, las cuales se indican a continuación:

| Tipo Orden |
|-------------------------|
| Alta del Servicio |
| Baja del Servicio |
| Reconexión del Servicio |
| Instalación de Contador |
| Contrastación |
| Calidad de Lectura |

Por otro lado, las áreas de operaciones de la AAA (Operaciones Redes) trabajan otras órdenes relacionadas con el servicio a nuestros clientes:

| Tipo Orden |
|--------------------------------|
| Estudio Fact Acometida Alc |
| Inspección con Cámara |
| Malos Olores |
| Desborde Sanitario en la calle |
| Desborde Sanitario Interior |
| Flushing |
| Reparar Acometida Sanitaria |
| Reparar Línea Alc. Sanitaria |
| Proyecto de Alcantarillado |
| Instalar Tapa Alc. Sanitaria |
| Boca de Incendio |
| Salidero en Línea |
| Renovación de Línea Agua Potab |
| Estudio Pitométrico |
| Salidero en acometida |
| Estudio Fact Acometida Agua |
| Instalación Acometida |
| Eliminar Acometida |

| Tipo Orden |
|--------------------------------|
| Relocalizar Acometida |
| Acometida Obstruida |
| Cambio Contador Mayor Diámetro |
| Calidad de Agua |
| Proyecto de Agua |
| No tiene Agua |
| Bajas Presiones |
| Altas Presiones |
| Distribución de Agua en Camión |
| Servicio Intermitente |
| Reparación / Terminación |
| Identificar y Marcar Líneas |
| Investigación Operaciones |
| Acción Brigada Operaciones |
| Salidero en Boca de Incendio |
| Salidero Oculto |
| Instalación Acometida Alc. |
| Limpieza Preventiva Sist. Alc. |

Petición de Información 2025-0090

Senado de Puerto Rico

29 de agosto de 2025

Página 10

4. Provea la documentación relacionada a la reclamación que el Gobierno de Puerto Rico hizo al contratista que se alega haber causado las roturas en la planta Sergio Cuevas en el evento ocurrido en julio.
 - En nuestro ejercicio para completar la reclamación a la empresa que provocó la avería en la tubería de 54 pulgadas de diámetro de aguas crudas de la Planta de Filtración Sergio Cuevas Bustamante, requerimos de varios esfuerzos responsablemente para contar con una reclamación robusta que detallo a continuación:
 - Facturas de las empresas que fueron parte de las reparaciones permanentes, servicio de oasis, acarreo de agua, servicio de vigilancia con seguridad, entre otros costos indirectos.
 - Estimado de costos de la nómina del personal de la AAA.

5. El Gobierno de Puerto Rico contrató los servicios del ingeniero Carlos Ignacio Pesquera para que realizara un informe sobre la crisis que se suscitó en el área de la zona metropolitana. Públicamente el ingeniero ha expresado que sometió dicho informe a la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados, provea copia de este.

A continuación, presentamos un resumen tabulado de las acciones y recomendaciones más relevantes provistas por el Ing. Pesquera:

| Acciones | Proyección de Tiempo | Impacto Esperado |
|--|-----------------------------|---|
| Protocolo de Reparación de Bombas Criticas | Corto Plazo | Mayor resiliencia operativa inmediata |
| Fortalecer comunicación con LUMA Energy | Corto Plazo | Reducir riesgos eléctricos y mejorar la continuidad del servicio energético. Implementación de un plan de respuestas ante interrupciones más rápido y efectivo. |
| Comunicación pública proactiva | Corto Plazo | Mejorar la comunicación con los clientes mejorando el flujo de información y la transparencia. |
| Limitar nuevas conexiones al sistema de la Planta Dr. Antonio Santiago Vazquez (Superacueductos) | Corto Plazo | Evitar la sobrecarga en la capacidad. |

Petición de Información 2025-0090

Senado de Puerto Rico

29 de agosto de 2025

Página 11

| | | |
|---|-----------------------|--|
| Modernización y reemplazo de los contadores de la AAA por contadores inteligentes | Mediano Plazo | Reducción del agua no facturada, provisión de medidores de flujo y de presión. Optimizar control operacional y facturación por consumo real. |
| Rehabilitación y optimización de tanques de almacenamiento | Mediano Plazo | Aumentar capacidad y estabilidad de los sistemas de distribución. |
| Uso y actualización de modelos hidráulicos y escenarios operacionales | Mediano Plazo | Simulación y respuesta rápida ante situaciones de emergencia |
| Revisión de las acciones bajo el procedimiento del 811 (Excavaciones) | Corto Plazo | Mejorar el proceso de identificación de infraestructura soterrada en Puerto Rico. |
| Ajustes internos y cumplimiento con el procedimiento del 811 | Inmediato/Continuo | Identificación efectiva de la infraestructura de servicio para evitar roturas accidentales. |
| Rehabilitación de la Planta Sergio Cuevas Bustamante | Mediano Plazo | Rehabilitación de las unidades de tratamiento para aumentar la capacidad de filtración de diseño de la Planta |
| Rehabilitación de la Planta Enrique Ortega (La Plata) | En proceso | Rehabilitación de las unidades de tratamiento para aumentar la capacidad de filtración de diseño de la Planta |
| Rehabilitación de la Planta Los Filtros (Guaynabo) | Mediano a Largo Plazo | Rehabilitación de las unidades de tratamiento para aumentar la capacidad de filtración de diseño de la Planta |
| Rehabilitación y aumento de capacidad de filtración Planta Dr. Antonio Santiago Vazquez (Superacueductos) | Mediano a Largo Plazo | Rehabilitación de las unidades y aumento en la capacidad de filtración. |
| Construcción de microred eléctrica para la Planta Dr. Antonio Santiago Vazquez | Largo Plazo | Reducir la vulnerabilidad eléctrica |
| Rehabilitar/Construir interconexiones estratégicas | Mediano a Largo Plazo | Proveer de mejor redundancia entre los sistemas de distribución. |
| Optimización de revisión de contratos por la Junta de Supervisión Fiscal | Corto Plazo | Agilización en los procesos de contratación de proyectos |
| Dispensa de participación de la AAA en el proceso de compra de la Administración de Servicios Generales (ASG) | Corto Plazo | Agilización y mayor autonomía en los procesos de subastas y de compras. |
| Ampliar umbrales de compras por procedimiento de compras de AAA | Corto Plazo | Agilidad en las contrataciones |
| Optimización del proceso de revisión y aprobación de | Corto Plazo | Mejorar el proceso de revisión de proyectos incrementando la razón de uso de los fondos federales asignados. |

Petición de Información 2025-0090

Senado de Puerto Rico

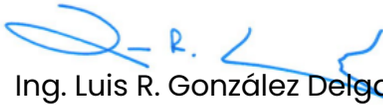
29 de agosto de 2025

Página 12

| | | |
|---|-----------------------|---|
| proyectos con fondos FAAsT/CDBG | | |
| Despliegue de plataforma DRRS | Mediano Plazo | Mayor visualización operativa de los sistemas de distribución. |
| Aumentar el presupuesto de mantenimiento a un 2%. | Corto a Mediano Plazo | Mejorar el proceso de instalación de equipos redundantes y reducción de incidencias de roturas por el uso continuo. |
| Inventario de piezas críticas | Corto Plazo | Reducción en el tiempo de adquisición de materiales y en las reparaciones. |
| Plan de Clasificación y Retribución | Corto Plazo | Retención de personal técnico existente e incrementar plantilla de personal |

Esperamos que la información brindada le sea de utilidad. Nos hacemos disponibles para cualquier colaboración adicional que requieran de nuestra agencia.

Cordialmente,



Ing. Luis R. González Delgado, P.E.
Presidente Ejecutivo

| CIP # | Proyecto | Municipio | Región | Estatus | Fecha | | Costo Inversión | Familias Beneficiadas | Fuente de Financiamiento | Situación que atiende el Proyecto |
|------------|--|-----------|--------|--------------------------|----------|-------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| | | | | | Comienzo | Terminación | | | | |
| 01-15-9000 | Diseño & Construcción Rehabilitación Estación de Bombas La Central (FAAST) | Canóvanas | Metro | Const. 20% | Oct-24 | Sep-26 | \$3,668,875.00 | 2500 | FEMA, CDBG-DR, AAA | Proyecto mejora el sistema de distribución de agua en las comunidades de La Central, Torrecilla Y Pueblo Indio |
| 1-01-9001 | Diseño & Construcción Mejoras al sist. de dist. de Agua Potable de Sonadora | Guaynabo | Metro | Const. 34% | Dec-24 | Jun-26 | \$4,851,990.00 | 500 | FEMA, CDBG-DR, AAA | Proyecto mejora el sistema de distribución de agua en los sectores de Sonadora, Renacer, El Gato/La Marquesa, y Camino Feliciano |
| 1-15-9001 | Design & Build Replacement and Renewal of Potable Water Pipelines (Non - Revenue Water Projects) | Canóvanas | Metro | Diseño 95% | Feb-25 | Oct-26 | \$2,056,041.00 | 76 | FEMA, CDBG-DR, AAA | Urb. Loíza Valley, Calles Crisantemos, Clavel y Gardenia |
| 1-16-9002 | Design & Build Replacement and Renewal of Potable Water Pipelines (Non - Revenue Water Projects) | Carolina | Metro | Diseño 30% | Feb-25 | Oct-26 | \$2,488,027.00 | 122 | FEMA, CDBG-DR, AAA | Urb. Villa Fontana, Calles #12, #16, #34 y #40 |
| 1-66-9101 | Design & Build Replacement and Renewal of Potable Water Pipelines (Non - Revenue Water Projects) | Carolina | Metro | Diseño 95% Const. 15% | Feb-25 | Oct-26 | \$4,363,845.00 | 212 | FEMA, CDBG-DR, AAA | Urb. Country Club, Calles #21, # 27, #114, #116 y #126 |
| 1-66-5120 | Design & Build Replacement and Renewal of Potable Water Pipelines (Non - Revenue Water Projects) | San Juan | Metro | Diseño 15% Const. 0% | Feb-25 | Oct-26 | \$4,857,589.00 | 2500 | FEMA, CDBG-DR, AAA | Urb. Country Club, Calles Pablo Sáez, James Bond, Demetrio Odaly, Rosendo Viterbo, Sara Isabel Spencer, Carlos Bertero y Felipe Roey |
| 1-01-9003 | Design & Build Replacement and Renewal of Potable Water Pipelines (Non - Revenue Water Projects) | Guaynabo | Metro | Diseño 100% Const. 5% | Feb-25 | Oct-26 | \$3,314,525.00 | 2000 | FEMA, CDBG-DR, AAA | Ave. Juan Ponce de León |

| CIP # | Proyecto | Municipio | Región | Estatus | Fecha | | Costo Inversión | Familias Beneficiadas | Fuente de Financiamiento | Situación que atiende el Proyecto |
|--------------|--|--|--------|-----------------|----------|-------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| | | | | | Comienzo | Terminación | | | | |
| 1-66-6091 | Sistema de Distribución de Agua Potable Com. Buena Vista Santurce | San Juan | Metro | Subasta BID-15 | May-26 | Aug-30 | \$27,070,589.00 | 890 | ARPA, AAA | Proyecto mejora el sist. de distribución de agua potable en el área urbana del Bo. Santurce, al norte del Caño Martín Peña |
| 1-11-6011 | Diseño & Construcción Mejoras PF Barrio Nuevo o Eliminación | Bayamón | Metro | Planif. PLA-100 | Mar-27 | Nov-28 | \$8,300,000.00 | 1942 | DWSRF-SAHFI, AAA | Proyecto mejora el sistema de distribución de agua potable para el Bo. Nuevo y Bo. Dajaos a través de la eliminación de la planta y reemplazar suplido de agua potable de la PF Enrique Ortega |
| 1-00-9103 | Rehabilitación de Estaciones de Bomba Fase 1- Metro | Trujillo Alto | Metro | Diseño DES-15 | Apr-27 | Oct-28 | \$3,000,000.00 | N/a | FEMA, CDBG-DR, AAA | Se propone rehabilitar la Estación de Bombeo Saint Just en el Municipio Trujillo Alto |
| 1-66-9009 | Renovación de la infra. de Agua Potable e instalación liner en sist. Alcantarillado en Calle Loíza | San Juan | Metro | Diseño DES-100 | N/a | N/a | \$7,126,407.00 | N/a | AAA | Proyecto incluye la rehabilitación de aprox. 1,300 metros lineales de tubería de agua potable en la Calle Loíza, mediante la instalación de tuberías de 6" Ø, 12" Ø y 14" Ø |
| CIP.0801002N | Emergency Generators - Phase 3 North | Lares, Ciales, Florida, Manatí, Vega Baja, Corozal, Naranjito, Toa Alta, Vega Alta | Norte | Const. | May-22 | Sep-25 | \$4,355,400.00 | 21175 | AAA | Proveer fuente alterna de energía para mantener la operación de la facilidad en eventos de falta de energía eléctrica. EB Piletas, PF Las Delicias, Pozo Florida #9, Pozo Pajonal #1, Pozo Montebello #5, Pozo Montebello #2, EBTK La Trocha, Pozo Manatí #1, Pozo Manatí #2, EB Abras, Intermedio Negros Corozal, EB Achiotos #1, EBTK Achiotos #2, EB Lomas del Viento, EBTK Lomas #2, Pozo Pajonal #2, EBTK Los Cerros, EBTK El Convento, EB Pámpanos #1, EB Pámpanos #2, EB Sabano Hoyos #2. |
| CIP.2009106 | Rehabilitación de Pozos Fase 1- Norte (FAAST) | Vega Baja, Barceloneta, Arecibo, Camuy, Hatillo | Norte | Const. | Nov-23 | Jun-26 | \$6,241,335.00 | 10000 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Proveer fuente alterna de energía para mantener la operación de la facilidad en eventos de falta de energía eléctrica. Pozo Alturas de VB, Pozo Algarrobo, Pozo Villa Pinares, Pozo Sabana Pike #2, Pozo La Gloria, Pozo Vega Baja #3, Pozo Garrochales, Pozo Talaveras #1, Pozo Shalom, Pozo Bajadero |

| CIP # | Proyecto | Municipio | Región | Estatus | Fecha | | Costo Inversión | Familias Beneficiadas | Fuente de Financiamiento | Situación que atiende el Proyecto |
|-------------|--|--------------------|--------|---------|----------|--------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| | | | | | Comienzo | Completación | | | | |
| CIP.2071001 | NRW - Design & Build to install new 4-inch diameter PVC DR-14 potable water pipelines (4,170 meters approx.) and to replace existing 2-inch and 4-inch diameter pipelines at Sector Sabana Hoyos (FAAST) | Vega Alta | Norte | Const. | Oct-24 | Jul-26 | \$6,850,554.80 | 1103 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Proyecto aumenta diámetros de tubería para reducir las pérdidas por fricción, reemplaza tubería deteriorada y fideillos. Adicional se adquieren clientes nuevos al servicio de agua potable. |
| CIP.2079004 | Design Build Improvements to "Cerro Marquez" Pump Station & 2.0 MG TWST | Arecibo | Norte | Const. | May-24 | May-26 | \$12,297,462.00 | 26000 | DWSRF,AAA, | Mejoras al sistema de control de las bombas para mantener una redundancia de bombas y se incluye un generador de emergencia para tener una fuente alterna de energía. |
| CIP.2246106 | Toma PF Negros (FAAST) | Corozal | Norte | Const. | Aug-24 | Aug-26 | \$7,646,237.38 | 8000 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Atiende el reclamo de deficiencias en el servicio de agua potable en el municipio de Corozal. |
| CIP.2246116 | Rehabilitación de la PF Negros (FAAST) | Corozal | Norte | Subasta | 1QT2026 | 1QT2029 | \$35,000,000.00 | 8000 | FEMA,CDBG-DR,AAA | |
| CIP.2265016 | D&B Instalación tubería 12" Carretera PR 691 | Dorado y Vega Alta | Norte | Const. | Sep-24 | Mar-27 | \$10,438,149.00 | 21000 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Proyectos que surgen del modelaje hidráulico por deficiencias y pérdida de agua potable en el municipio de Dorado y Vega Alta. |
| CIP.2265017 | Relocalización líneas de succión EB San Juan Cement | Dorado | Norte | Const. | 9/3/2024 | 3/1/2027 | \$4,571,343.00 | 21000 | FEMA,CDBG-DR,AAA | |
| CIP.2329004 | Diseño Construcción Rehabilitación E/B Sistema Ciales Pozas (FAAST) | Ciales | Norte | Const. | Aug-23 | Sep-25 | \$5,379,270.74 | 481 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Atiene uno de los sectores más deficientes de la Región Norte que se sule de la PF Matrullas (Región Sur). Con el proyecto el servicio se suplirá de la PF Jaguas Pesas (Región Norte). |
| CIP.2346015 | Rehabilitación de la PF Hatillo-Camuy (FAAST) | Hatillo | Norte | Const. | Jul-25 | Sep/2027 | \$53,765,393.94 | 35580 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Proyecto para rehabilitar y optimizar la planta y el servicio de agua potable. El proyecto completado CIP 2-34-7010 atendió las mejoras en la toma de aguas crudas. |

| CIP # | Proyecto | Municipio | Región | Estatus | Fecha | | Costo Inversión | Familias Beneficiadas | Fuente de Financiamiento | Situación que atiende el Proyecto |
|-------------|--|-----------|--------|---------|----------|-------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|---|
| | | | | | Comienzo | Terminación | | | | |
| CIP.2346016 | Diseño y Construcción de Tubería de 6" y 4" PVC-SDR14 en el Bo. Bayaney (FAAST) | Hatillo | Norte | Const. | Jan-25 | Abr/2026 | \$7,219,917.67 | 1747 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Atiene uno de los sectores más deficientes de la Región Norte aumentando el diametro de tubería para reducir las pérdidas por fricción. |
| CIP.2386047 | Rehabilitación de la PF Jayuya Urbano (FAAST) | Jayuya | Norte | Diseño | 4QT2026 | 3QT2028 | \$38,458,617.51 | 9671 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Proyectos para rehabilitar y optimizar la planta, al igual que la toma de aguas crudas para mejorar servicio de agua potable. Adicional se vislumbra la posibilidad de poder eliminar las Plantas PF Canalizo, PF Mameyes Limón y PF Mameyes Utuado mejorando el sistema de distribución para adquirir estas áreas de servicio. |
| CIP.2386057 | Rehabilitación Represa y Estación Bombas Aguas Crudas PF Jayuya Urbano (FAAST) | Jayuya | Norte | Subasta | 1QT2026 | 3QT2028 | \$9,742,109.84 | 9671 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Proyecto para adquirir clientes nuevos a nuestro servicio de agua potable. |
| CIP.2389001 | NRW- Improvements Tetuan III Com. Inst Water Pipeline 4"/2" PVC-SDR (FAAST) | Utuado | Norte | Const. | Oct-24 | Jul-26 | \$2,546,747.77 | 38 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Proyectos para rehabilitar y optimizar la planta, al igual que la toma de aguas crudas para mejorar servicio de agua potable. |
| CIP.2425017 | Rehabilitación Raw Water Intake Lares Espino WTP | Lares | Norte | Diseño | 1QT2027 | 1QT2029 | \$6,452,373.00 | 6222 | FEMA (HMGP-406),AAA, | Proyectos para rehabilitar y optimizar la planta, al igual que la toma de aguas crudas para mejorar servicio de agua potable. |
| CIP.2426100 | Rehabilitación de la PF Lares Nueva Espino y la Toma (FAAST) | Lares | Norte | Const. | Mar-24 | Abr/2026 | \$29,222,741.58 | 6222 | FEMA,CDBG-DR,FEMA (HMGP-406) | |
| CIP.2426099 | D&B Mejoras al Sistema de Distribución de Indiera Alta (FAAST) | Lares | Norte | Diseño | 1QT2027 | 1QT2029 | \$6,500,000.00 | 340 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Se construye de manera permanente una estación de bombas y se mejora el sistema de distribución el cual es suplido desde la PF Yahucas (Región Sur) debido al cierre de la PF Indiera Alta. Esta área de servicio fue una de las más deficientes de la Región Norte. |
| CIP.2479000 | NRW - Design & Build to install new 8-inch PVC DR-14 potable water pipeline (2,160 meters approx.) along State Road PR-685 at Sector Boquillas (FAAST) | Manati | Norte | Const. | Oct-24 | Jul-26 | \$2,840,175.56 | 1479 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Se aumenta el diámetro de tubería para reducir las pérdidas por fricción y mejorar el servicio de agua potable en las partes altas del sistema en el sector Boquillas de Manatí. |

| CIP # | Proyecto | Municipio | Región | Estatus | Fecha | | Costo Inversión | Familias Beneficiadas | Fuente de Financiamiento | Situación que atiende el Proyecto |
|-------------|---|--------------|--------|------------|------------|-------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|--|
| | | | | | Comienzo | Terminación | | | | |
| CIP.2526006 | Rehabilitación de PF Morovis Sur (FAAST) | Morovis | Norte | Const. | Jan-24 | Mar-27 | \$44,723,798.80 | 8691 | FEMA,CDBG-DR,FEMA (HMGP-406) | Atiende el reclamo de deficiencias en el servicio de agua potable en el municipio de Morovis. El proyecto completado CIP 2-47-9001 atendió las mejoras en la toma de aguas crudas. |
| CIP.2526007 | Rehabilitación de la PF Morovis Urbano (FAAST) | Morovis | Norte | Const. | May-24 | Apr-26 | \$11,500,748.70 | 10125 | FEMA,CDBG-DR,AAA | |
| CIP.2526008 | D/C Mejoras al Sistema de Distribución de Morovis (FAAST) | Morovis | Norte | Const. | Oct-24 | Sep-27 | \$37,131,501.24 | 9575 | FEMA,CDBG-DR,AAA | |
| CIP.2545017 | Construcción de nueva Subestación Eléctrica de 38KV y "Offsite" Eléctrico con nuevo punto de conexión (POC) | Naranjito | Norte | Subasta | 3QT2025 | 3QT2027 | \$5,014,000.00 | 6733 | AAA | Atiende el reclamo de deficiencias en el servicio de agua potable en el municipio de Naranjito. |
| CIP.2547001 | Naranjito WTP | Naranjito | Norte | Diseño | 2QT2026 | 1QT2029 | \$73,733,493.48 | 6733 | ARPA,AAA | |
| CIP.2547002 | Construcción de Toma de Aguas PF Naranjito | Naranjito | Norte | Const. | May-25 | May-27 | \$15,515,124.00 | 6733 | ARPA,AAA | |
| CIP.2549000 | Mejoras al Sistema de Transmisión y Distribución de Naranjito (FAAST) | Naranjito | Norte | Diseño | 1QT2027 | 2QT2029 | \$57,389,636.61 | 3338 | FEMA,CDBG-DR,AAA | |
| CIP.2595016 | Quebradillas Water Treatment Plant - Microgrid | Camuy | Norte | Diseño | 1QT2027 | 3QT2028 | \$8,780,336.00 | 8000 | FEMA (HMGP-406),RDP,AAA | Atiende el reclamo de deficiencias en el servicio de agua potable en el municipio de Quebradillas. Considera un sistema de Microgrid para atender el problema de fallas en el servicio eléctrico. Adicional contempla el cambio de voltaje primario a 38KV para minimizar los eventos de fallas. |
| CIP.2596004 | Rehabilitación de la PF Quebradillas y La Toma (FAAST) | Quebradillas | Norte | Diseño | 4QT2026 | 4QT2028 | \$58,734,007.00 | 8000 | FEMA,CDBG-DR,AAA | |
| CIP.7349002 | Hatillo - Nuevo Sistema de Distribución de Agua Barrio Campo Alegre, Sectores 10 (FAAST) | Hatillo | Norte | Const. | Oct-24 | Oct-26 | \$10,286,276.04 | 286 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Se construye una nueva estación de bombas y se mejora el sistema de distribución aumentando diámetros de tubería para reducir las pérdidas por fricción. |
| 0-80-1002S | Emergency Generators - South Phase 3- EBTK VILLA MADRID | COAMO | SUR | Completado | JULIO 2022 | MAYO 2023 | \$380,880.00 | 1350 | AAA | INTERMITENCIA DE SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA |

| CIP # | Proyecto | Municipio | Región | Estatus | Fecha | | Costo Inversión | Familias Beneficiadas | Fuente de Financiamiento | Situación que atiende el Proyecto |
|------------|--|------------|--------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
| | | | | | Comienzo | Terminación | | | | |
| 4/22/9004 | NRW - D&B for the Replacement and Renewal of Potable Water Pipelines- SANTA CATALINA E IDELSONSO | COAMO | SUR | Const. | MARZO 2025 | AGOSTO 2027 | \$3,803,156.10 | 1750 | FEMA FAAST | ROTURAS CONSTANTES EN TUBERIA |
| 4-39-9000 | NRW - D&B for the Replacement and Renewal of Potable Water Pipelines- SECTOR COLLORES | JUANA DIAZ | SUR | Const. | MARZO 2025 | AGOSTO 2027 | \$1,259,156.90 | 550 | FEMA FAAST | ROTURAS CONSTANTES EN TUBERIA |
| 4-00-9103 | Diseno /construccion Rehabilitación de Estaciones de Bomba Fase 1- EBTK PALMAS 1 | SALINAS | SUR | Const. | MAYO 2024 | ENERO 2026 | \$449,748.74 | 300 | FEMA FAAST | DEFICIENCIAS MECANICAS Y ELECTRICAS EN ESTACION DE BOMBAS |
| 4-00-9106 | Rehabilitación de Pozos Fase 1- POZO VILLODAS | GUAYAMA | SUR | Const. | OCTUBRE 2024 | ENERO 2026 | \$600,435.68 | 450 | FEMA FAAST | DEFICIENCIAS MECANICAS Y ELECTRICAS, GENERADOR DE EMERGENCIA |
| 0-80-0074S | Emergency Generators - Phase 2-REPRESA LIZAS | MAUNABO | SUR | Const. | ABRIL 2023 | DICIEMBRE 2025 | \$195,437.67 | 2500 | AAA | INTERMITENCIA DE SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA |
| 0-80-0074S | Emergency Generators - Phase 2- PF PATILLAS | PATILLAS | SUR | Const. | ABRIL 2023 | DICIEMBRE 2025 | \$768,817.40 | 3150 | AAA | INTERMITENCIA DE SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA |
| 4-58-9007 | D&B Rehabilitación de Tubería de Agua Potable en el Sector Sabanetas | PONCE | SUR | Const. | SEPTIEMBRE 2024 | ENERO 2026 | \$4,282,000.00 | 300 | FEMA FAAST | ROTURAS CONSTANTES EN TUBERIA |
| 4-58-9006 | D&B Renovación de Tubería de Agua Potable en Sector La Yuca | PONCE | SUR | Const. | AGOSTO 2023 | ABRIL 2025 | \$1,829,157.16 | 225 | FEMA FAAST | ROTURAS CONSTANTES EN TUBERIA |
| 4-79-5006 | Diseño y Construcción de Pozo Cruzadas y Mejoras a Tanque Piazza | YAUCO | SUR | Const. | JUNIO 2025 | FEBRERO 2027 | \$5,697,500.00 | 500 | AAA | REFORZAR EL SISTEMA DE LA PF RIO PRIETO EN YAUCO |
| 4-79-6004 | Rehabilitación de la PF Río Prieto | YAUCO | SUR | DISEÑO | JULIO 2026 | SEPTIEMBRE 2028 | \$15,000,000.00 | 1250 | FEMA FAAST | AUMENTO DE PRODUCCION Y AUMENTO DE CAPACIDAD DE TRATAMIENTO DE TURBIDEZ |

| CIP # | Proyecto | Municipio | Región | Estatus | Fecha | | Costo Inversión | Familias Beneficiadas | Fuente de Financiamiento | Situación que atiende el Proyecto |
|-------------|--|--------------|--------|----------|----------|-------------|------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| | | | | | Comienzo | Terminación | | | | |
| CIP.3139004 | Extensión al Sistema de Acueductos de Mulás Tizas (FAAST) | Aguas Buenas | Este | Const. | Dec-24 | Dec-25 | \$5,989,000.00 | 163 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Provee una nueva fuente de suministro de agua potable a la comunidad Pajita Falcon de Aguas Buenas. A su vez libera area de servicio del pozo El Verde y Naranja de Comerio mejorando el servicio en esta zona. |
| CIP.3056005 | Mejoras al Sistema de Distribución de Agua Potable de Aibonito | Aibonito | Este | Const. | Jun-25 | Jun-26 | \$6,659,618.08 | 6750 | DWSRF-BIL,AAA, | Se utilizarian los tanques Gemelos de forma de distribucion logrando que se puedan llenar completo proveyendo una reserva de 2MG al municipio de Aibonito, mejorando la hidraulica de la red. Junto con esta nueva tuberia se le dara de forma directa succion a la estacion EB Manresa eliminando la estacion EBTK Gardia nacional un eslabon en la cadena que da agua a la comunidad de la Sierra y Pasto. |
| CIP.3106105 | Rehabilitación de la PF Las Bocas y la Toma (FAAST) | Barranquitas | Este | Design | Mar-26 | Nov-27 | \$20,000,000.00 | 2765 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Rehabilitar la planta llevandola a los nuevos estandar de la industria proveyendo mejor reciliencia y por ende un servicio mas continuo al area de servicio. |
| CIP.3106106 | Rehabilitación de la PF Barrancas y la Toma (FAAST) | Barranquitas | Este | Bid | May-26 | Apr-27 | \$20,000,000.00 | 1650 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Rehabilitar la planta llevandola a los nuevos estandar de la industria proveyendo mejor reciliencia y por ende un servicio mas continuo al area de servicio. |
| CIP.3136012 | Rehabilitación de la PF Caguas Norte (FAAST) | Caguas | Este | Bid | Aug-25 | May-28 | \$109,871,885.89 | 52762 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Rehabilitar la planta llevandola a los nuevos estandar de la industria proveyendo mejor reciliencia y por ende un servicio mas continuo al area de servicio. |
| CIP.3135016 | Mejoras al Sistema de Distribución de Agua Potable Piñas 3 | Cayey | Este | Planning | Apr-27 | Jun-28 | \$3,432,440.00 | 44 | RDP,AAA, | Instalar una infraestructura dentro de nuestras especificaciones para poder medir el consumo individual a la comunidad de Piñas 3 en el Municipio de Caguas. |

| CIP # | Proyecto | Municipio | Región | Estatus | Fecha | | Costo Inversión | Familias Beneficiadas | Fuente de Financiamiento | Situación que atiende el Proyecto |
|-------------|---|-----------|--------|----------|----------|-------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
| | | | | | Comienzo | Terminación | | | | |
| CIP.3185016 | Mejoras Sistema Cercadillo Final | Cayey | Este | Planning | Dec-26 | Aug-28 | \$5,127,353.00 | 873 | RDP,AAA, | Se le supliran generadores a las 4 estaciones de Cercadillo que actualmente se quedan sin poder operar con la falta de servicio de Luma. Se construira un nuevo tanque en el punto alto del sistema el cual le podra proveer un resguardo a los barrios de Cercadillo, Lapa y parte de Pasto Viejo, en medio de una averia o mantenimiento programado |
| CIP.3186003 | Rehabilitation of Farallón WTP and Raw Water Intake (FAAST) | Cayey | Este | Bid | Aug-25 | May-26 | \$37,181,673.05 | 14112 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Rehabilitar la planta llevandola a los nuevos estandar de la industria proveyendo mejor reciliencia y por ende un servicio mas continuo al area de servicio. |
| CIP.3187000 | Mejoras al Sistema Acueductos de los Sectores La Piedra y Pasto Viejo | Cayey | Este | Bid | Jul-25 | May-26 | \$14,545,224.17 | 240 | DWSRF,AAA, | El proyecto le llevara un servicio mas canstante a al barrio La piedra de Cayey y servira de fuente alterna al Barrio Pasto Viejo el cual actualmente solo depende de un sistema de Pozo. |
| CIP.3215021 | Ciudad Primavera - Treasure Valley PS Improvements | Cidra | Este | Design | Jul-26 | Sep-27 | \$6,619,709.00 | 1335 | CWSRF-BIL,AAA, | Proyecto necesario para poder quitar carga a la estacion de bombas sanitaria Treasure Valley |
| CIP.3239001 | Mejoras al Sistema de Distribución - Tanque de Comerio (2 millones) | Comerio | Este | Design | May-26 | Apr-27 | \$12,968,582.95 | 5796 | DWSRF-BIL,AAA, | Se utilizaria el tanque de la planta como uno de distribucion logrando el que se pueda llenar completo mejorando la hidraulica de la red. |
| CIP.3239005 | Rehabilitación de PF Comerío (FAAST) | Comerio | Este | Planning | Feb-26 | Dec-27 | \$18,364,035.73 | 5796 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Rehabilitar la planta llevandola a los nuevos estandar de la industria proveyendo mejor reciliencia y por ende un servicio mas continuo al area de servicio. |
| CIP.3277001 | Mejoras al Sistema Sanitario de la Urb. Santa Rita | Fajardo | Este | Const. | May-24 | May-26 | \$9,158,744.28 | 269 | ARPA,AAA, | lograr que la comunidad Santa Rita en Fajardo tenga un sistema sanitario el cual opere de acuerdo a las normas de la AAA. |
| CIP.3406003 | Terminación PF Valenciano | Juncos | Este | Const. | Jul-25 | Sep-26 | \$90,615,311.62 | 48000 | DWSRF,AAA, | Poder sustituir la planta de Ceiba Sur y poder suplir areas de servicio que actualmente son suplido por el sistema de CP5 |

| CIP # | Proyecto | Municipio | Región | Estatus | Fecha | | Costo Inversión | Familias Beneficiadas | Fuente de Financiamiento | Situación que atiende el Proyecto |
|-------------|---|-------------|--------|----------|----------|-------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| | | | | | Comienzo | Terminación | | | | |
| CIP.3536006 | Rehabilitación de la PF Río Blanco (FAAST) | Naguabo | Este | Design | Jul-26 | Jun-28 | \$66,514,007.13 | 50000 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Rehabilitar la planta llevandola a los nuevos estandar de la industria proveyendo mejor reciliencia y por ende un servicio mas continuo al area de servicio. |
| CIP.3156093 | Improvements to El Yunque WTP (FAAST) | Rio Grande | Este | Design | Feb-26 | Feb-28 | \$60,724,686.00 | 23441 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Rehabilitar la planta llevandola a los nuevos estandar de la industria proveyendo mejor reciliencia y por ende un servicio mas continuo al area de servicio. |
| CIP.3156094 | Nueva Toma para la PF Yunque (Mameyes) (FAAST) | Rio Grande | Este | Bid | Aug-25 | Aug-27 | \$29,126,376.79 | 21092 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Proveer una nueva fuente de alimentacion de aguas crudas a la planta de filtracion El Yunque |
| CIP.3159000 | Las Picuas WWTP Elimination | Rio Grande | Este | Design | Feb-26 | May-27 | \$12,788,892.00 | 1333 | AAA,, | |
| CIP.3615016 | Mejoras EBAS Río Grande Elderly | Rio Grande | Este | Planning | Sep-26 | Oct-27 | \$3,524,783.00 | 1500 | RDP,AAA, | |
| CIP.3679003 | D&B Reemplazo de Modulos de Filtracion de Planta de Filtración Jagual | San Lorenzo | Este | Const. | Aug-24 | Aug-26 | \$11,765,171.00 | 2031 | DWSRF-BIL,AAA, | Rehabilitar la planta llevandola a los nuevos estandar de la industria proveyendo mejor reciliencia y por ende un servicio mas continuo al area de servicio. |
| CIP.3765002 | Mejoras PAS Vieques (FAAST) | Vieques | Este | Const. | Nov-24 | Sep-27 | \$60,970,385.09 | 1990 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Rehabilitar la planta llevandola a los nuevos estandar de la industria proveyendo mejor reciliencia y por ende un servicio mas continuo al area de servicio. |
| CIP.3786004 | Rehabilitación de la PF Yabucoa - La Pica | Yabucoa | Este | Planning | Mar-27 | Nov-28 | \$8,300,000.00 | | DWSRF-SAHFI,AAA, | Rehabilitar la planta llevandola a los nuevos estandar de la industria proveyendo mejor reciliencia y por ende un servicio mas continuo al area de servicio. |
| CIP.3789000 | Reemplazo de Tubería de 8" del Sistema Camino Nuevo, PR-901 | Yabucoa | Este | Const. | Sep-23 | Jun-25 | \$3,839,797.00 | 1400 | DWSRF-BIL,AAA, | Roturas y salideros frecuentes |

| CIP # | Proyecto | Municipio | Región | Estatus | Fecha | | Costo Inversión | Familias Beneficiadas | Fuente de Financiamiento | Situación que atiende el Proyecto |
|------------|--|--|--------|---------|----------|-------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| | | | | | Comienzo | Terminación | | | | |
| 5-00-9103 | Rehabilitación de Estaciones de Bomba en la Región Oeste - Fase I | Mayagüez, Las Marías, Moca y Cabo Rojo | Oeste | Diseño | Q3 2026 | | \$8,794,206.00 | 12000 | FEMA/CDBG-DR/AAA | Deficiencias en el sistema energético |
| 5-00-9106 | Rehabilitación de Pozos en la Región Oeste - Fase I | Cabo Rojo y Hormigueros | Oeste | Diseño | Q3 2026 | | \$5,650,117.82 | 14481 | FEMA/CDBG-DR/AAA | Redundancia en la distribución de agua potable |
| 5-43-5016 | Mejoras al Sistema de Distribución de Las Marías | Las Marías y Maricao | Oeste | Diseño | Q2 2026 | | \$18,414,939.59 | 2045 | RDP/AAA | Roturas y salideros frecuentes y deficiencias en el sistema energético |
| 5-60-9001 | Instalación Tubería 12" en PR-115 | Rincón | Oeste | Diseño | Q2 2026 | | \$10,360,484.02 | 4021 | FEMA/CDBG-DR/AAA | Roturas y salideros frecuentes |
| 5-51-5015 | Diseño/Construcción de Instalación de Tubería de 10" Ø en PR-111 y PR-444 y la Rehabilitación de la Estación de Bombas Cuchillas I | Moca | Oeste | Subasta | Q1 2026 | | \$5,950,000.00 | 1060 | Capex, AAA | Roturas y salideros frecuentes y deficiencias en el sistema energético |
| 0-80-0074W | Generadores de Emergencia - Fase II | San Sebastián y Maricao | Oeste | Const. | Sep-22 | Jul-24 | \$29,162,601.85 | | AAA | Deficiencias en el sistema energético |
| 0-80-1002 | Generadores de Emergencia - Fase III | Cabo Rojo, Sabana Grande, Las Marías, Aguada, Moca y San Sebastián | Oeste | Const. | May-22 | Apr-25 | \$2,555,255.00 | | AAA | Deficiencias en el sistema energético |
| 5-00-9001 | Rehabilitación de Tanques Fase 1 - Oeste | San Sebastián, Maricao, Añasco y Cabo Rojo | Oeste | Const. | Feb-23 | Dec-25 | \$4,124,772.31 | 7000 | FEMA/CDBG-DR/AAA | Mejoras en la distribución de agua potable y deficiencias en el sistema energético |

AUTORIDAD DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS
PETICIÓN DE INFORMACIÓN DEL SENADO - 2025-0090

| CIP # | Proyecto | Municipio | Región | Estatus | Fecha | | Costo Inversión | Familias Beneficiadas | Fuente de Financiamiento | Situación que atiende el Proyecto |
|------------------------------|---|--|--------|---------|----------|-------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| | | | | | Comienzo | Terminación | | | | |
| 5-06-9000 | NRW - D & B Inst. Tubería 4" Parcelas Aquilino | Añasco | Oeste | Const. | Sep-24 | Mar-28 | \$2,773,419.14 | 140 | FEMA, CDBGDR, AAA | Roturas y salideros frecuentes |
| 5-37-9000 | NRW - D & B Instalación Tubería 4" Sector Chevín, Isabela | Isabela | Oeste | Const. | Sep-24 | Mar-28 | \$4,643,343.38 | 500 | FEMA, CDBGDR, AAA | Roturas y salideros frecuentes |
| 5-50-7007 | Mejoras al Sistema de Agua Potable del Bo. Río Cañas | Mayagüez | Oeste | Const. | Feb-24 | Oct-25 | \$4,512,359.65 | 300 | DWSRF, AAA | Redundancia en la distribución de agua potable |
| 5-50-9000 | NRW - D & B Instalación Tubería 6" y 4" Calle Escabí, Bo. París | Mayagüez | Oeste | Const. | Sep-24 | Mar-28 | \$3,162,850.95 | 340 | FEMA, CDBGDR, AAA | Roturas y salideros frecuentes |
| 5-57-9003 | NRW - D & B Instalación Tubería 4" PR-412 Sector Corea | Rincón | Oeste | Const. | Sep-24 | Mar-28 | \$2,749,024.78 | 53 | FEMA, CDBGDR, AAA | Roturas y salideros frecuentes |
| 5-63-9000 | NRW - D & B Inst. Tubería 4" Algarrobo, Azucena y Parcela Lluveras | Sabana Grande | Oeste | Const. | Sep-24 | Mar-28 | \$3,011,982.26 | 241 | FEMA, CDBGDR, AAA | Roturas y salideros frecuentes |
| 5-68-5006 | NRW - Improvements to Villa Rita Drinking Water System, San Sebastián | San Sebastián | Oeste | Const. | Sep-24 | Mar-28 | \$3,901,369.23 | 540 | FEMA, CDBGDR, AAA | Roturas y salideros frecuentes |
| PO 0612019780 RC 20250032 | Instalación de Generadores de Emergencia Región Oeste | Aguadilla, Añasco, Cabo Rojo, Maricao y Moca | Oeste | Const. | Oct-24 | Dic, 2025 | \$501,000.00 | | CAPEX, AAA | Deficiencias en el sistema energético |

| CIP # | Nombre del Proyecto | Municipio | Región | Estatus | Costo Inversión | Fondos | Razón |
|--------------|--|--|--------|--------------|-----------------|------------------|--|
| CIP.0801002N | EB Piletas - Emergency Generators - Phase 3 North | Lares, Ciales, Florida, Manatí, Vega Baja, Corozal, Naranjito, Toa Alta, Vega Alta | Norte | Construcción | \$224,890 | AAA,, | Proveer fuente alterna de energía para mantener la operación de la facilidad en eventos de falta de energía eléctrica. *****E B Piletas, PF Las Delicias, Pozo Florida #9, Pozo Pajonal #1, Pozo Montebello #5, Pozo Montebello #2, EBTK La Trocha, Pozo Manatí #1, Pozo Manatí #2, EB Abras, Intermedio Negros Corozal, EB Achiotos #1, EBTK Achiotos #2, EB Lomas del Viento, EBTK Lomas #2, Pozo Pajonal #2, EBTK Los Cerros, EBTK El Convento, EB Pámpanos #1, EB Pámpanos #2, EB Sabano Hoyos #2. |
| CIP.2009106 | Rehabilitación de Pozos Fase 1- Norte (FAAST) | Vega Baja, Barceloneta, Arecibo, Camuy, Hatillo | Norte | Construcción | \$624,133 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Proveer fuente alterna de energía para mantener la operación de la facilidad en eventos de falta de energía eléctrica. ***** Pozo Alturas de VB, Pozo Algarrobo, Pozo Villa Pinares, Pozo Sabana Pike #2, Pozo La Gloria, Pozo Vega Baja #3, Pozo Garrochales, Pozo Talaveras #1, Pozo Shalom, Pozo Bajadero |
| CIP.2071001 | NRW - Design & Build to install new 4-inch diameter PVC DR-14 potable water pipelines (4,170 meters approx.) and to replace existing 2-inch and 4-inch diameter pipelines at Sector Sabana Hoyos (FAAST) | Vega Alta | Norte | Construcción | \$6,850,555 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Proyecto aumenta diámetros de tubería para reducir las pérdidas por fricción, reemplaza tubería deteriorada y fideillos. Adicional se adquieren clientes nuevos al servicio de agua potable. |
| CIP.2079004 | Design Build Improvements to "Cerro Marquez" Pump Station & 2.0 MG TWST | Arecibo | Norte | Construcción | \$12,297,462 | DWSRF,AAA, | Mejoras al sistema de control de las bombas para mantener una redundancia de bombas y se incluye un generador de emergencia para tener una fuente alterna de energía. |
| CIP.2246106 | Toma PF Negros (FAAST) | Corozal | Norte | Construcción | \$7,646,237 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Atiende el reclamo de deficiencias en el servicio de agua potable en el municipio de Corozal. |
| CIP.2246116 | Rehabilitacion de la PF Negros (FAAST) | Corozal | Norte | Subasta | \$35,000,000 | FEMA,CDBG-DR,AAA | |
| CIP.2265016 | D&B Instalacion tuberia 12 " Carretera PR 691 | Dorado | Norte | Construcción | \$10,438,149 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Proyectos que surgen del modelaje hidráulico por deficiencias y pérdida de agua potable en el municipio de Dorado y Vega Alta. |
| CIP.2265017 | Relocalizacion lineas de succion EB San Juan Cement | Dorado | Norte | Construcción | \$4,571,343 | FEMA,CDBG-DR,AAA | |

| | | | | | | | |
|-------------|--|---------|-------|--------------|--------------|------------------------------|---|
| CIP.2329004 | Diseño Construcción Rehabilitación E/B Sistema Ciales Pozas (FAAST) | Ciales | Norte | Construcción | \$5,379,271 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Atiene uno de los sectores más deficientes de la Región Norte que se suple de la PF Matrullas (Región Sur). Con el proyecto el servicio se suplirá de la PF Jaguas Pesas (Región Norte). |
| CIP.2346015 | Rehabilitación de la PF Hatillo-Camuy (FAAST) | Hatillo | Norte | Construcción | \$53,765,394 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Proyecto para rehabilitar y optimizar la planta y el servicio de agua potable. El proyecto completado CIP 2-34-7010 atendió las mejoras en la toma de aguas crudas. |
| CIP.2346016 | Diseño y Construcción de Tubería de 6" y 4" PVC-SDR14 en el Bo. Bayaney (FAAST) | Hatillo | Norte | Construcción | \$7,219,918 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Atiene uno de los sectores más deficientes de la Región Norte aumentando el diametro de tubería para reducir las pérdidas por fricción. |
| CIP.2386047 | Rehabilitación de la PF Jayuya Urbano (FAAST) | Jayuya | Norte | Diseño | \$38,458,618 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Proyectos para rehabilitar y optimizar la planta, al igual que la toma de aguas crudas para mejorar servicio de agua potable. Adicional se vislumbra la posiblemente eliminación de las Plantas PF Canalizo, PF Mameyes Limón y PF Mameyes Utuado mejorando el sistema de distribución para adquirir estas áreas de servicio. |
| CIP.2386057 | Rehabilitación Represa y Estación Bombas Aguas Crudas PF Jayuya Urbano (FAAST) | Jayuya | Norte | Subasta | \$9,742,110 | FEMA,CDBG-DR,AAA | |
| CIP.2389001 | NRW- Improvements Tetuan III Com. Inst Water Pipeline 4"/2" PVC-SDR (FAAST) | Utuado | Norte | Construcción | \$2,546,748 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Proyecto para adquirir clientes nuevos a nuestro servicio de agua potable. |
| CIP.2425017 | Rehabilitación Raw Water Intake Lares Espino WTP | Lares | Norte | Diseño | \$6,452,373 | FEMA (HMGP-406),AAA, | Proyectos para rehabilitar y optimizar la planta, al igual que la toma de aguas crudas para mejorar servicio de agua potable. |
| CIP.2426100 | Rehabilitación de la PF Lares Nueva Espino y la Toma (FAAST) | Lares | Norte | Construcción | \$29,222,742 | FEMA,CDBG-DR,FEMA (HMGP-406) | |
| CIP.2426099 | D&B Mejoras al Sistema de Distribución de Indiera Alta (FAAST) | Lares | Norte | Diseño | \$6,500,000 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Se construye de manera permanente una estación de bombas y se mejora el sistema de distribución el cual es suplido desde la PF Yahucas (Región Sur) debido al cierre de la PF Indiera Alta. Esta área de servicio fue una de las más deficientes de la Región Norte. |
| CIP.2479000 | NRW - Design & Build to install new 8-inch PVC DR-14 potable water pipeline (2,160 meters approx.) along State Road PR-685 at Sector Boquillas (FAAST) | Manati | Norte | Construcción | \$2,840,176 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Se aumenta el diámetro de tubería para reducir las pérdidas por fricción y mejorar el servicio de agua potable en las partes altas del sistema en el sector Boquillas de Manatí. |
| CIP.2526006 | Rehabilitación de PF Morovis Sur (FAAST) | Morovis | Norte | Construcción | \$44,723,799 | FEMA,CDBG-DR,FEMA (HMGP-406) | Atiende el reclamo de deficiencias en el servicio de agua potable en el municipio |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--------------|-------|--------------|--------------|-------------------------|--|
| CIP.2526007 | Rehabilitación de la PF Morovis Urbano (FAAST) | Morovis | Norte | Construcción | \$11,500,749 | FEMA,CDBG-DR,AAA | de Morovis. El proyecto completado CIP 2-47-9001 atendió las mejoras en la toma de aguas crudas. |
| CIP.2526008 | D/C Mejoras al Sistema de Distribución de Morovis (FAAST) | Morovis | Norte | Construcción | \$37,131,501 | FEMA,CDBG-DR,AAA | |
| CIP.2545017 | Construcción de nueva Subestación Eléctrica de 38KV y "Offsite" Eléctrico con nuevo punto de conexión (POC) | Naranjito | Norte | Subasta | \$5,014,000 | AAA,, | Atiende el reclamo de deficiencias en el servicio de agua potable en el municipio de Naranjito. |
| CIP.2547001 | Naranjito WTP | Naranjito | Norte | Diseño | \$73,733,493 | ARPA,AAA, | |
| CIP.2547002 | Construcción de Toma de Aguas PF Naranjito | Naranjito | Norte | Construcción | \$15,515,124 | ARPA,AAA, | |
| CIP.2549000 | Mejoras al Sistema de Transmisión y Distribución de Naranjito (FAAST) | Naranjito | Norte | Diseño | \$57,389,637 | FEMA,CDBG-DR,AAA | |
| CIP.2595016 | Quebradillas Water Treatment Plant - Microgrid | Camuy | Norte | Diseño | \$8,780,336 | FEMA (HMGP-406),RDP,AAA | Atiende el reclamo de deficiencias en el servicio de agua potable en el municipio de Quebradillas. Considera un sistema de Microgrid para atender el problema de fallas en el servicio eléctrico. Adicional contempla el cambio de voltaje primario a 38KV para minimizar los eventos de fallas. |
| CIP.2596004 | Rehabilitación de la PF Quebradillas y La Toma (FAAST) | Quebradillas | Norte | Diseño | \$58,734,007 | FEMA,CDBG-DR,AAA | |
| CIP.7349002 | Hatillo - Nuevo Sistema de Distribución de Agua Barrio Campo Alegre, Sectores 10 (FAAST) | Hatillo | Norte | Construcción | \$10,286,276 | FEMA,CDBG-DR,AAA | Se construye una nueva estación de bombas y se mejora el sistema de distribución aumentando diámetros de tubería para reducir las pérdidas por fricción. |