



GOBIERNO DE

# PUERTO RICO

PRESIDENCIA | AUTORIDAD DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS

Ing. Luis R. González Delgado | Presidente Ejecutivo | [luis.gonzalez@acueductospr.com](mailto:luis.gonzalez@acueductospr.com)

18 de marzo de 2026

Vía correo electrónico: [secretaria@senado.pr.gov](mailto:secretaria@senado.pr.gov)

Jennifer Martínez Heyer  
Secretaría  
Senado de Puerto Rico  
PO Box 9023431  
San Juan, PR 00902-3431

## **PETICIÓN DE INFORMACIÓN 2026-0028 PROYECTOS DEL PROGRAMA DE MEJORAS CAPITALES FONDOS SAHFI**

Estimada señora Martínez Heyer:

Reciba un cordial saludo de parte de la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados de Puerto Rico (en adelante, "AAA" o la "Autoridad"). Acusamos el recibo a la Petición de Información de referencia, respecto a fondos asignados al Programa al Programa de Mejoras Capitaless (PMC) de la Autoridad. A continuación, nuestra respuesta a lo solicitado.

La Agencia de Protección Ambiental (EPA, siglas en inglés) recibió del Congreso de los Estados Unidos de América fondos suplementarios para atender daños y fortalecer la resiliencia de la infraestructura de agua potable tras el paso de los huracanes Fiona e Ian, exclusivamente a Puerto Rico y Florida. Dichos fondos son conocidos como SAHFI (*Supplemental Appropriation for Hurricanes Fiona and Ian*).

Los proyectos elegibles para los fondos deben reducir el riesgo o vulnerabilidad a eventos como inundaciones, aumentar la resiliencia ante cambios hidrológicos rápidos o desastres naturales y/o proteger o fortalecer instalaciones de servicio de agua potable.

Estos fondos son administrados en Puerto Rico por el Departamento de Salud, y su uso debe cumplir con los procesos similares a los establecidos para los fondos rotatorios de la Ley de Agua Limpia (SRF-CWA), así como con todas las regulaciones federales y estatales aplicables. La asignación de fondos a Puerto Rico para el programa de agua potable fue de \$222 millones.

La Autoridad presentó su intención del uso de los fondos (*intended use plan, IUP, por sus siglas en inglés*) al Departamento de Salud con 20 proyectos en cumplimiento con los requisitos del programa de agua potable. Los proyectos presentados por la Autoridad y aprobados por el Departamento de Salud, totalizan \$213,396,480.00.

Entre los proyectos se incluyen mejoras a 12 plantas de filtración, donde se propone una rehabilitación de sus componentes principales o proveer servicio desde un sistema más robusto proveyéndoles resiliencia para futuros eventos atmosféricos. Dos proyectos proponen mejoras a los sistemas de distribución del Superacueductos y del Municipio de Salinas. Se incluyen 5 proyectos de compra e instalación de generadores para varias instalaciones en las regiones de la AAA y el proyecto de SCADA que instalará sistemas de instrumentación y controles para varias instalaciones de agua potable, dotándolas de tecnología que ayudará la detección temprana y prevención de fallas.

En cuanto al detalle de la solicitud de información requerida, se incluye como anejamo una tabla con la siguiente información:

- Etapa de cada proyecto (pre-planificación, planificación, diseño o subasta).
- El costo estimado de construcción y la inversión.
- El itinerario para las etapas de diseño, subasta y construcción
- Identificación del año que se planifica el comienzo.

En la página web de la AAA se pueden visualizar todos los proyectos del Programa de Mejoras Capitales en un mapa interactivo que incluye los fondos de financiamiento, etapa, tipo de proyecto y localización por pueblos accediendo al siguiente enlace: [Programa de Mejoras Capitales](#).

Los fondos SAHFI representan una oportunidad histórica para fortalecer la infraestructura de agua potable, mejorar la resiliencia ante desastres naturales y atender daños ocasionados por el huracán Fiona.

Agradecemos la oportunidad de brindar información relevante sobre nuestro Programa de Mejoras Capitales.

Cordialmente,



Ing. Luis R. González Delgado  
Presidente Ejecutivo

**Supplemental Appropriation for Hurricanes Fiona and Ian (SAHFI)**

CIP #	Nombre Proyecto	Municipio	Region	Estatus	Anuncio de Subasta	Comienzo Construcción	Terminación Construcción	Costo Construcción	Costo Inversión
CIP.2755016	Rehabilitación de la Planta de Filtración Almirante Sur	Vega Baja	Norte	Planning	Jul-26	Jul-27	Jul-29	\$5,480,000	\$8,300,000
CIP.2205019	Rehabilitación de la Planta de Filtración Pozas	Ciales	Norte	Planning	Sep-26	Jun-27	Jul-29	\$5,910,000	\$8,300,000
CIP.3786003	Rehabilitación de la Planta de Filtración Guayabota	Yabucoa	Este	Planning	Sep-26	Apr-27	Apr-29	\$5,270,000	\$8,300,000
CIP.3786004	Rehabilitación de la Planta de Filtración Yabucoa	Yabucoa	Este	Planning	Oct-26	Jul-27	Feb-30	\$6,285,183	\$8,300,000
CIP.5675016	Rehabilitación de la Planta de Filtración San Sebastián (Calabazas)	San Sebastian	Oeste	Planning	Mar-26	Oct-26	Dec-28	\$4,670,167	\$8,300,000
CIP.5415016	Rehabilitación de la Planta de Filtración Lajas	Lajas	Oeste	Planning	Aug-26	Mar-27	Nov-28	\$5,868,117	\$8,300,000
CIP.4555017	Rehabilitación de la Planta de Filtración Orocovis WTP	Orocovis	Sur	Pre-Planning	Jan-27	Aug-27	Aug-28	\$6,000,000	\$8,300,000
CIP.4565016	Rehabilitación de la Planta de Filtración Patillas WTP	Patillas	Sur	Planning	Mar-27	Oct-27	Jan-29	\$6,000,000	\$8,300,000
CIP.1616002	Rehabilitación de la Planta de Filtración Guzman Arriba	Rio Grande	Metro	Planning	Sep-26	May-27	Jun-29	\$5,542,409	\$8,300,000
CIP.3045017	Rehabilitación de la Planta de Filtración Minillas	Aguas Buenas	Este	Planning	Feb-27	Nov-27	Jul-29	\$6,212,275	\$8,300,000
CIP.1116011	Rehabilitación de la Planta de Filtración Barrio Nuevo o Eliminación	Bayamon	Metro	Planning	Sep-26	Nov-26	Aug-28	\$6,340,000	\$8,300,000
CIP.2725017	Rehabilitación de la Planta de Filtración Sabana Grande o Eliminación	Utuado	Norte	Planning	Jan-27	Mar-28	Mar-30	\$6,000,000	\$8,300,000
CIP.2075018	Mejoras Sistema de Distribución Agua Potable Arcibo	Arcibo	Norte	Planning	TBD			\$61,100,000	\$70,100,000
CIP.4635016	Mejoras Sistema de Distribución Agua Potable Salinas	Salinas	Sur	Pre-Planning	TBD				
CIP.3005020	Diseño-Construcción Emergency Generators - Drinking Water - East Region - Phase V	Este	Este	Bid	Jun-25	Apr-26	Sep-27	\$ 2,487,400.00	\$4,000,000
	Estación de Bombas - Tanque Jagual 2 (Gurabo)								
	Estación de Bombas - Tanque Booster Navarro (Gurabo)								
	Planta de Filtración Jagueyes (Aguas Buenas)								
	Estación de Bombas Anton Ruiz (Humacao)								
	Represa Puente de Hierro (Cayey)								
Planta de Filtración Culebras (Cayey)									
CIP.1009005	D&B Emergency Generators - Drinking Water - Metro Region - Phase V	Metro	Metro	Bid	Jun-25	Apr-26	Sep-29	\$ 2,457,600.00	\$ 4,000,000.00
	Estación de Bombas Sunset Hill (Guaynabo)								
	Estación de Bombas El Trompito (Carolina)								
	Estación de Bombas Canta Sapo (Carolina)								
	Estación de Bombas Arrayanes I (Carolina)								
Estación de Bombas Metropolis (Carolina)									
CIP.2009007	D&B Emergency Generators - Drinking Water - North Region - Phase V	Norte	Norte	Bid	Sep-25	Apr-26	Nov-27	\$ 2,271,600.00	\$ 4,000,000.00
	Intermedio Aguas Crudas Roncador (UTUADO)								
	Planta de Filtración Roncador (UTUADO)								
	Pozo Esperanza #2 (ARECIBO)								
Estación de Bombas - Tanque Espino #2 (LARES)									
CIP.4009007	D&B Emergency Generators - Drinking Water - South Region - Phase V	Sur	Sur	Bid	Jul-25	Apr-26	Feb-28	\$2,483,100	\$4,000,000
	Pozo Paso Seco 1 (COAMO)								
	Pozo Paso Seco 2 (COAMO)								
	Pozo Paso Seco 3 (COAMO)								
	Pozo Paso Seco 4 (COAMO)								
	Pozo Paso Seco 5 (COAMO)								
Pozo Paso Seco 6 (COAMO)									
CIP.5009007	D&B Emergency Generators - Drinking Water - West Region - Phase V	Oeste	Oeste	Bid	Dec-25	Jul-26	Apr-29	\$2,499,400	\$4,000,000
	Estación de Bombas - Tanque Rocha (ISABELA)								
	Estación de Bombas Violeta II (MAYAGUEZ)								
	Estación de Bombas Violeta I (MAYAGUEZ)								
	Estación de Bombas Limon 2 (MAYAGUEZ)								
	Pozo Cabo Rojo 2 (400K) (CABO ROJO)								
	Pozo Cabo Rojo 1 (400K) (CABO ROJO)								
	Estación de Bombas - Tanque Moca Urbano (MOCA)								
	Estación de Bombas - Tanque Maravilla Este I (LAS MARIAS)								
Estación de Bombas - Tanque Carreras III (ANASCO)									
Estación de Bombas Marias 2 (MOCA)									
CIP.6008006A	D&B for the SCADA Drinking Water - Phase 1 - West Region	Oeste	Oeste	Planning	Mar-26	Aug-26	Nov-27	\$2,347,100	\$4,880,000
	D&B for the SCADA Drinking Water Phase 1 - South Region								

CIP.6008006B	Pozo Amelia 1, Coamo	Sur	Sur	Bid	Dec-25	Jul-26	Mar-28	\$2,296,700	\$4,880,000
	Pozo Amelia 2, Coamo								
	Pozo Experimental, Coamo								
	Estación de Bombas - Tanque Her & Amy (Guayabal 2), Coamo								
	Estación de Bombas - Tanque Guayabal 3 (El Cerro), Coamo								
	Estación de Bombas - Tanque El Quemao, Coamo								
	Estación de Bombas - Tanque Magas, Coamo								
	Estación de Bombas - Tanque Lomas del Expreso, Coamo								
	Estación de Bombas Vertero 2, Guayama								
	Estación de Bombas Vertero 1, Guayama								
	Estación de Bombas Booster el Coco, Guayama								
	Estación de Bombas - Tanque El Monte, Ponce								
	Estación de Bombas Venegas, Ponce								
	Estación de Bombas - Tanque Collado 1, Ponce								
	Estación de Bombas - Tanque Collado 2, Ponce								
	Estación de Bombas - Tanque Campo Alegre, Ponce								
	Estación de Bombas El Vigia, Ponce								
	Estación de Bombas Brisas del Caribe, Ponce								
	Estación de Bombas - Tanque Baramaya (La Cotorra)Ponce								
	Estación de Bombas Quebrada Limon, Ponce								
Estación de Bombas Jacaranda, Ponce									
Estación de Bombas - Tanque Cuevas, Yauco									
Estación de Bombas Kennedy, Yauco									
Estación de Bombas - Tanque Malpaso 2, Yauco									
Estación de Bombas Caimito, Yauco									
CIP.6008006C	D&B for the SCADA Drinking Phase 1 - East Region	Este	Este	Planning	Feb-26	Sep-26	May-28	\$2,437,600	\$5,000,000
CIP.6008006D	D&B for the SCADA Drinking Water Phase 1 - Metro Region	Metro	Metro	Bid	Dec-25	Jul-26	Mar-28	\$1,987,700	\$4,880,000
	Arecibo TWST - Miraflores Inlet								
	Arecibo TWST - Miraflores Pump Station								
	Arecibo TWST - Miraflores Gravity Line								
	Sabana Hoyos TWST - Inlet								
	Sabana Hoyos TWST - Sabana Hoyos Pump Discharge								
	Sabana Hoyos TWST - Garrochales Pump Station								
	Barceloneta TWST - Inlet								
	Barceloneta TWST - Cruce Dávila Pump Station								
	Barceloneta TWST - Gravity Line								
	Manatí TWST - Inlet								
	Manatí TWST - Sabana Seca Pump Discharge								
	Manatí TWST - Tierras Nuevas Pump Discharge								
	Vega Baja TWST - Inlet								
	Vega Baja TWST - Vega Baja Pump Station								
	Vega Baja TWST - Vega Baja Gravity Line								
	Dorado/Vega Alta TWST - Inlet								
	Dorado/Vega Alta TWST - Jardín Pump Station								
	Dorado/Vega Alta TWST - Vega Baja Pump Station								
	Bayamón TWST - Inlet								
Bayamón TWST - Toa Baja Pump Station (La Pepsi)									
Bayamón Distribution Area - at PR-167 and PR-52 (Levittown)									
Bayamón Distribution Area - La Cambija at PR-66									
Bayamón Distribution Area - Depot Road Buchanan									
Finca Rosso #1 Pump Station									
Finca Rosso #2 Pump Station									
Bayamón Distribution Area - La Cambija- Pipe on Bridge at PR-6									
Bayamón Distribution Area - La Cambija- Geen Area									
CIP.6008006E	D&B for the SCADA Drinking Water Phase 1 - North Region	Norte	Norte	Pre-Planning	Jun-26	Jan-27	Sep-28	\$2,200,000	\$4,000,000
CIP.6008006C	D&B for the SCADA Drinking Phase 1 - East Region	Este	Este	Planning	Feb-26	Sep-26	May-28	\$2,437,600	\$5,000,000