

INFORME PROYECTOS PMC DISTRITO CAROLINA REGIÓN ESTE



AUTORIDAD DE ACUEDUCTOS
Y ALCANTARILLADOS

AAA

GOBIERNO DE PUERTO RICO



INFRAESTRUCTURA

Septiembre de 2025



Proyectos Distrito de Carolina – Región Este

CIP #	Nombre del Proyecto	Municipio	Fase	Comienzo Construcción	Terminación Construcción	Costo Inversión	
1	CIP.0800074E	Emergency Generators - Phase 2 East	Region Este	Cierre	1/11/2023	12/6/2024	\$7,711,432
2	CIP.0801002E	Emergency Generators - Phase 3 East	Region Este	Cierre	5/23/2022	5/26/2025	\$4,444,747
3	CIP.0801003E	D&B Emergency Generators - Phase 4 East	Region Este	Construction	7/1/2024	10/26/2026	\$8,613,461
4	CIP.3005019	D&B Emergency Generators - Wastewater Water - East Region - Phase V	Region Este	Bid	1/15/2026	9/18/2027	\$7,000,000
5	CIP.3009001	Rehabilitación de Tanques Fase 1 - Este (FAAST)	Region Este	Construction	6/12/2023	9/30/2025	\$4,662,527
6	CIP.3009104	Rehabilitación EBAS Fase 1 - Este (FAAST)	Region Este	Design	5/29/2026	1/20/2028	\$8,103,746
7	CIP.3156093	Improvements to El Yunque WTP (FAAST)	Rio Grande	Design	5/29/2026	4/27/2028	\$60,724,686
8	CIP.3156094	Nueva Toma para la PF Yunque (Mameyes) (FAAST)	Rio Grande	Bid	1/30/2026	8/15/2027	\$29,126,377
9	CIP.3159000	Las Picuas WWTP Elimination	Rio Grande	Design	7/20/2026	10/29/2027	\$12,788,892
10	CIP.3195015	Rehabilitacion de la Estación de Bombas Alcantarillado Sanitario Haciendas Las Lomas	Ceiba	Cierre	3/12/2024	12/20/2024	\$1,896,841
11	CIP.3277001	Mejoras al Sistema Sanitario de la Urb. Santa Rita	Fajardo	Construction	5/13/2024	5/28/2026	\$9,158,744
12	CIP.3279001	Rehabilitación Switchgear PAS Fajardo (FAAST)	Fajardo	Design	6/15/2026	9/29/2028	\$13,505,946
13	CIP.3279002	NRW- D/B- Renovación de tubería de 4" PVC DR-14 agua potable Barrio Demajagua Camino al Vertedero (FAAST)	Fajardo	Construction	7/8/2024	12/30/2025	\$1,311,468
14	CIP.3279003	NRW D/B-Renovacion de tuberia de 10" PVC DR-14 agua potable en PR-978 (FAAST)	Ceiba	Construction	7/8/2024	12/30/2025	\$1,926,193
15	CIP.3279004	NRW D/B 2" and 4" PVC Pipes Replacement Bo. Volantin (PR-976) (FAAST)	Fajardo	Construction	7/8/2024	12/30/2025	\$1,341,069
16	CIP.3465016	Mejoras EBAS Kioskos Luquillo	Luquillo	Planning	1/15/2027	3/15/2028	\$4,242,267
17	CIP.3615016	Mejoras EBAS Río Grande Elderly	Rio Grande	Planning	9/26/2026	10/26/2027	\$3,524,783
18	CIP.3615017	El Yunque Water Treatment Plan - Microgrid	Rio Grande	Planning	5/15/2027	7/20/2028	\$32,930,724

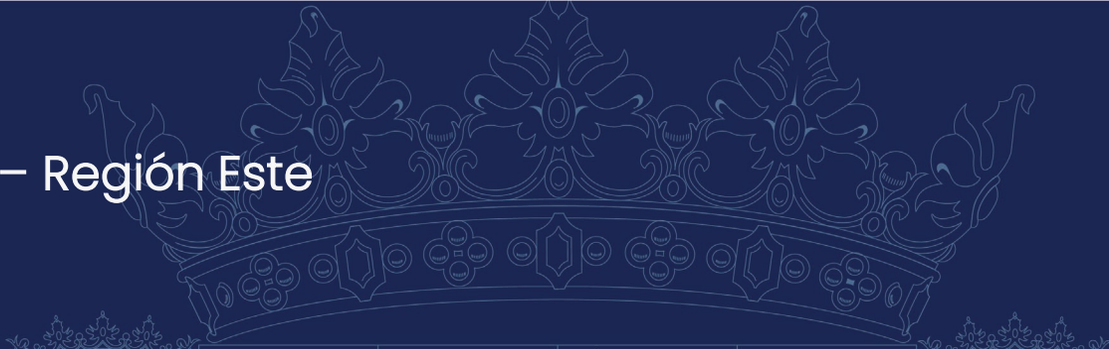


AUTORIDAD DE ACUEDUCTOS
Y ALCANTARILLADOS

AAA

GOBIERNO DE PUERTO RICO

Proyectos Distrito de Carolina – Región Este



CIP #	Nombre del Proyecto	Municipio	Fase	Comienzo Construcción	Terminación Construcción	Costo Inversión	
19	CIP.3615018	Rehabilitación STS PF Morovis	Rio Grande	Planning	4/15/2027	4/15/2029	\$5,800,000
20	CIP.3619003	Sistema Sanitario PR-967 Bo. Jimenez	Rio Grande	Planning	1/15/2027	2/28/2028	\$4,250,304
21	CIP.3755016	Vieques Wastewater Treatment Plant - Microgrid	Vieques	Design	7/20/2026	7/20/2028	\$20,392,159
22	CIP.3765002	Mejoras PAS Vieques (FAAST)	Vieques	Construction	11/18/2024	9/3/2027	\$60,970,385
23	CIP.3769000	Relocalización Tubería 12" Sistema Distribución Agua Potable Vieques Suplido	Vieques	Cierre	12/4/2023	3/28/2025	\$6,802,435

Rio Grande



AUTORIDAD DE ACUEDUCTOS
Y ALCANTARILLADOS

AAA

GOBIERNO DE PUERTO RICO





Informe de Proyectos Municipio de Rio Grande

CIP	Nombre de Proyecto	Costo Inversión	Estatus	Fecha Subasta	Fecha Comienzo	Forecast Substantial Completion
1 CIP.0800074E	EBAS La Ponderosa - Emergency Generators - Phase 2 East	\$235,894	Cierre	6/30/2022	1/11/2023	9/19/2024
2 CIP.0800074E	EB Río Mar - Emergency Generators - Phase 2 East	\$322,708	Cierre	6/30/2022	1/11/2023	9/26/2024
3 CIP.0801002E	EBAS Río Grande Main - Emergency Generators - Phase 3 East	\$238,023	Cierre	8/19/2021	5/23/2022	5/31/2024
4 CIP.0801003E	EBAS LOS ARBOLES - D&B Emergency Generators - East - Phase 4	\$255,899	Construction	9/29/2023	7/1/2024	10/26/2026
5 CIP.0801003E	EBAS PLAZA RIO GRANDE - D&B Emergency Generators - East - Phase 4	\$293,393	Construction	9/29/2023	7/1/2024	10/26/2026
6 CIP.3156093	Improvements to El Yunque WTP (FAAST)	\$60,724,686	Design	10/31/2025	5/29/2026	4/27/2028
7 CIP.3156094	Nueva Toma para la PF Yunque (Mameyes) (FAAST)	\$29,126,377	Bid	5/31/2024	1/30/2026	8/15/2027
8 CIP.3159000	Las Picuas WWTP Elimination	\$12,788,892	Design	12/22/2025	7/20/2026	10/29/2027
9 CIP.3615016	Mejoras EBAS Río Grande Elderly	\$3,524,783	Planning	2/28/2026	9/26/2026	10/26/2027
10 CIP.3615017	El Yunque Water Treatment Plan - Microgrid	\$32,930,724	Planning	10/31/2026	5/15/2027	7/20/2028
11 CIP.3615018	Rehabilitación STS PF Morovis	\$5,800,000	Planning	9/30/2026	4/15/2027	4/15/2029
12 CIP.3619003	Sistema Sanitario PR-967 Bo. Jimenez	\$4,250,304	Planning	6/30/2026	1/15/2027	2/28/2028

\$117,525,096 US

Emergency Generators - East -Phase 2 (PMC 0-80-0074E)*

Estimado de Construcción: \$ 340,368

Estimado de inversión: \$ 558,602

Estatus: Los Generadores (EBTK Río Mar y EBAS La Ponderosa) están instalados y operando. Contratista realizando ítems de Punchlist para poder cerrar el proyecto.

Fuente de financiamiento: AAA

* Proyecto beneficia a Aguas Buenas, Caguas, San Lorenzo, Cayey, Cidra, Comerío, Río Grande, Luquillo, Ceiba, Las Piedras, Humacao, Yabucoa y Naguabo.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Emergency Generators - East -Phase 3 (PMC 0-80-1002)*

Estimado de Construcción: \$ 187,040

Estimado de inversión: \$ 238,023

Estatus: El generador de EBAS Río Grande Main esta instalado y operando. Contratista realizando ítems de Punchlist para poder cerrar el proyecto.

Fuente de financiamiento: AAA

*Proyecto beneficia a Cayey, Aibonito, Comerío, Aguas Buenas, Barranquitas, Caguas, San Lorenzo, Las Piedras, Yabucoa y Río Grande.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Emergency Generators - East – Phase 4 (PMC 0-80-1003)*

Estimado de Construcción: \$ 431,208

Estimado de inversión: \$ 549,292

Estatus: Construcción, el contratista se encuentra en la presentación del 90% del diseño para finales de agosto. Se reemplazará el generador de EBAS Los Árboles y EBAS Plaza Río Grande.

Fuente de financiamiento: CWSRF, AAA

*Proyecto beneficia a Caguas, San Lorenzo, Cidra, Comerio, Barranquitas, Ceiba, Fajardo, Luquillo, Río Grande, Vieques, Las Piedras, Yabucoa y Naguabo



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Rehabilitación PF El Yunque (PMC 3-15-6093)

Estimado de Construcción: \$ 50,772,004

Estimado de inversión: \$ 60,724,686

Estatus: Proyecto se encuentra en revisión del diseño.

Fuente de financiamiento: FEMA, CDBG-DR, AAA

Las mejoras que se implementarán en este proyecto atenderán los daños causados por las recientes perturbaciones atmosféricas y adecuarán los sistemas de la planta a los estándares actuales de la industria.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Nueva toma para la PF Yunque (Mameyes) (PMC-3-15-6094)

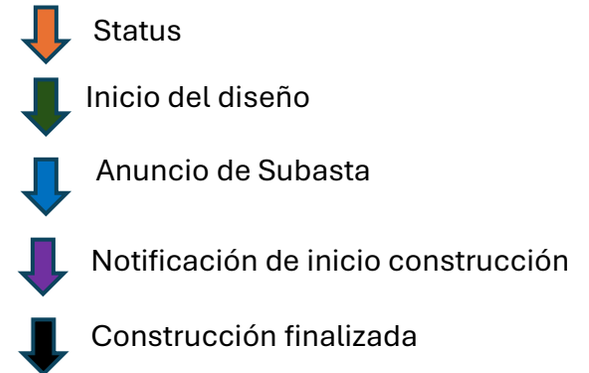
Estimado de Construcción: \$ 21,193,826

Estimado de inversión: \$ 29,126,377

Estatus: Subasta 24-SP-068 con
apertura propuesta para 4QT25

Fuente de financiamiento: FEMA, AAA

La Planta de Filtración (PF) de El Yunque tiene una capacidad de diseño de 20 MGD y un caudal promedio de 12 MGD, lo que representa solo el 60% de la capacidad total de la planta. Esta fuente adicional de agua cruda ayudará a alcanzar la capacidad de tratamiento de la planta, mejorará el suministro de agua, proporcionará agua para futuros desarrollos en el área de servicio y amortiguará los efectos de la sequía.



Improvements to Las Picuas Sanitary Sewer System(PMC-3-15-9000)

Estimado de Construcción: \$ 9,270,343

Estimado de inversión: \$12,788,892

Estatus: Se esta revisando el diseño 60% según evaluación de DRNA.

Fuente de financiamiento: AAA

Proyecto para ayudar a la comunidad, ya que la EPA ya está investigando los parámetros de descarga de la PAS privada. PRASA podrá ayudar e integrar a 1272 residencias como sus nuevos clientes. La estación de bombeo se construirá cerca de la PAS privada existente para aprovechar las tuberías que ya descargan en las Picuas. La nueva Estación de Bombeo Sanitario Las Picuas descargará en un registro cerca de la intersección de las carreteras PR-3 y PR-968.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Improvements to EBAS Rio Grande ELDERLY (PMC-3-61-5016)

Estimado de Construcción: \$ 2,333,000

Estimado de inversión: \$3,524,783

Estatus: Se presento la planificación
50% en el 2QT25

Fuente de financiamiento: AAA

Diseño y mejoras a la EBAS Río Grande Elderly para llevarla a cumplimiento y ser aceptada por la AAA.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

El Yunque Water Treatment Plan - Microgrid (PMC 3-15-5017)

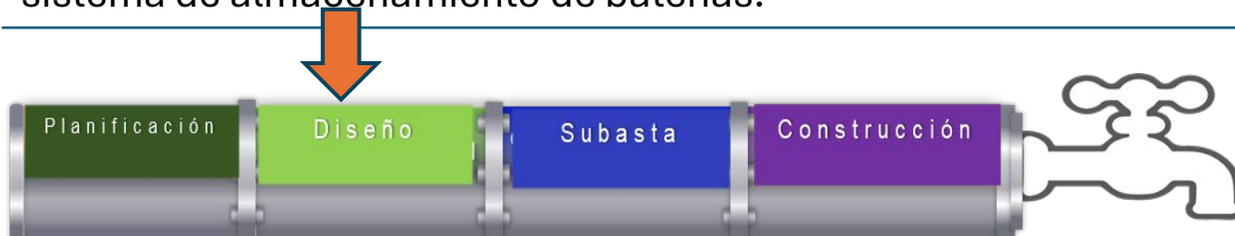
Estimado de Construcción: \$ 25,000,000

Estimado de inversión: \$ 32,930,724

Estatus: En proceso de Planificación (PLA-50), taller celebrado 28 de agosto de 2025.

Fuente de financiamiento FEMA (HMGP-406), CDBG-DR, AAA

* Microgrid: proyecto tiene como objetivo identificar fuentes de energía renovable más adecuadas en función de factores como la disponibilidad, el costo, la confiabilidad y otras consideraciones pertinentes. Los componentes del sistema eléctrico de energía renovable a ser evaluadas incluyen conexión a la red eléctrica, paneles solares, turbinas eólicas, microturbinas hidroeléctricas, sistema de almacenamiento de baterías.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Luquillo



AUTORIDAD DE ACUEDUCTOS
Y ALCANTARILLADOS

AAA

GOBIERNO DE PUERTO RICO





Informe de Proyectos Municipio de Luquillo

CIP	Nombre de Proyecto	Costo Inversión	Estatus	Fecha Subasta	Fecha Comienzo	Forecast Completion
1 CIP.0801003E	EBAS LOS KIOSKOS - D&B Emergency Generators - East - Phase 4	\$351,629	Construction	9/29/2023	7/1/2024	10/26/2026
2 CIP.3009001	Tanque Las Colinas - Rehabilitación de Tanques Fase 1 - Este (FAAST)	\$850,927	Construction	7/22/2022	6/12/2023	9/30/2025
3 CIP.3465016	Mejoras EBAS Kioskos Luquillo	\$4,242,267	Planning	6/30/2026	1/15/2027	3/15/2028
4 CIP.0800074E	EBAS Brisas del Mar - Emergency Generators - Phase 2 East	\$256,004	Cierre	6/30/2022	1/11/2023	12/6/2024
5 CIP.3009104	EBAS Brisas del Mar y Costa Azul - Rehabilitación EBAS Fase 1 - Este (FAAST)	\$3,800,000	Diseño	10/31/2025	5/29/2026	1/20/2028

\$9,500,827 US

Emergency Generators - East -Phase 4 (PMC 0-80-1003)*

Estimado de Construcción: \$ 276,038

Estimado de inversión: \$ 351,629

Estatus: Construcción, el contratista se encuentra en la presente el 90% del diseño a comienzo del mes de septiembre. Se reemplazará el generador de EBAS Los Kioskos.

Fuente de financiamiento: CWSRF, AAA

*Proyecto beneficia a Caguas, San Lorenzo, Cidra, Comerío, Barranquitas, Ceiba, Fajardo, Luquillo, Rio Grande, Vieques, Las Piedras, Yabucoa y Naguabo.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Rehabilitación de Tanques (PMC 3-00-9001)*

Estimado de Construcción: \$657,097

Estimado de inversión: \$850,927

Estatus: Contratista termino la impermeabilización interna del tanque Las Colinas y se encuentra realizando las pruebas pertinentes.

Fuente de financiamiento: FEMA

*Proyecto beneficia a Cidra, San Lorenzo, Luquillo y Humacao.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Mejoras EBAS Kioskos Luquillo (3-46-5016)

Estimado de Construcción: \$ 3,800,000

Estimado de inversión: \$ 4,242,267

Estatus: Documento Planificación 100% se present a principio de Agosto 2025

Fuente de financiamiento: RDP, AAA

El objetivo del proyecto es redirigir el caudal de aguas residuales que maneja la Estación de Bombeo Sanitaria Los Kioskos mediante la extensión de su línea de impulsión hasta un nuevo punto de descarga.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Emergency Generators - East -Phase 2 (0-80-0074E)*

Estimado de Construcción: \$155,116

Estimado de inversión: \$256,004

Estatus: El generador de EBAS Brisas del Mar esta instalado y operando. Contratista realizando ítems de Punchlist para poder cerrar el proyecto.

Fuente de financiamiento: AAA

*Proyecto beneficia a Aguas Buenas, Caguas, San Lorenzo, Cayey, Cidra, Comerío, Río Grande, Luquillo, Ceiba, Las Piedras, Humacao, Yabucoa y Naguabo.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Rehabilitation of Sanitary Pump Station - East -Phase 1 (3-00-9104)*

Estimado de Construcción: \$2,960,536

Estimado de inversión: \$ 3,800,000

Estatus: Se proyecta salir a subasta en el 4QT25. Se estarán realizando mejoras en EBAS Brisas del Mar y Costa Azul.

Fuente de financiamiento: FEMA, AAA

*Proyecto beneficia a San Lorenzo, Gurabo, Luquillo y Ceiba.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Fajardo



AUTORIDAD DE ACUEDUCTOS
Y ALCANTARILLADOS

AAA

GOBIERNO DE PUERTO RICO





Informe de Proyectos Municipio de Fajardo

CIP	Nombre de Proyecto	Costo Inversión	Estatus	Fecha Subasta	Fecha Comienzo	Forecast Completion
1 CIP.0801003E	EBAS RIO TRONCAL - D&B Emergency Generators - East - Phase 4	\$1,344,766	Construction	9/29/2023	7/1/2024	10/26/2026
2 CIP.3005019	D&B Emergency Generators - Wastewater Water - East Region - Phase V	\$1,083,000	Bid	6/27/2025	1/15/2026	9/18/2027
3 CIP.3277001	Mejoras al Sistema Sanitario de la Urb. Santa Rita	\$9,158,744	Construction	4/28/2023	5/13/2024	5/28/2026
4 CIP.3279001	Rehabilitación Switchgear PAS Fajardo (FAAST)	\$13,505,946	Design	11/28/2025	6/15/2026	9/29/2028
5 CIP.3279002	NRW- D/B- Renovación de tubería de 4" PVC DR-14 agua potable Barrio Demajagua Camino al Vertedero (FAAST)	\$1,311,468	Construction	9/29/2023	7/8/2024	12/30/2025
6 CIP.3279004	NRW D/B 2" and 4" PVC Pipes Replacement Bo. Volantin (PR-976) (FAAST)	\$1,341,069	Construction	9/29/2023	7/8/2024	12/30/2025

\$ 27,744,993 US

Emergency Generators - East -Phase 4 (PMC 0-80-1003)*

Estimado de Construcción: \$ 1,055,676

Estimado de inversión: \$ 1,344,766

Estatus: Construcción, el contratista se encuentra en la presentación del 90% del diseño para finales de agosto 2025. Se reemplazará el generador de EBAS Rio Troncal

Fuente de financiamiento: CWSRF, AAA

*Proyecto beneficia a Caguas, San Lorenzo, Cidra, Comerío, Barranquitas, Ceiba, Fajardo, Luquillo, Rio Grande, Vieques, Las Piedras, Yabucoa y Naguabo.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Emergency Generators - East -Phase 5 (PMC 3-00-5019)*

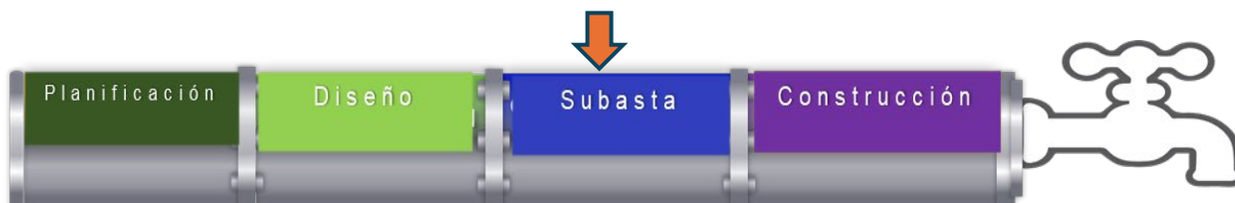
Estimado de Construcción: \$ 902,500

Estimado de inversión: \$ 1,083,000

Estatus: Subasta propuesta para abrir el 1QT26. Se reemplazará el generador de EBAS Villa Marina y EBAS Fajardo Garden

Fuente de financiamiento: CWSRF, AAA

*Proyecto beneficia a Aguas Buenas, Caguas, San Lorenzo, Barranquitas, Ceiba, Fajardo y Humacao.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Mejoras al Sistema Sanitario de la Urb. Santa Rita (PMC 3-27-7001)

Estimado de Construcción: \$ 7,114,519

Estimado de inversión: \$9,158,744

Estatus: Proyecto en construcción a un 38% de progreso físico. Espera ser culminado para el 2QT26

Fuente de financiamiento: ARPA, AAA

El proyecto rehabilitará la infraestructura necesaria para ayudar a mitigar los problemas de desbordamiento que esta comunidad ha enfrentado durante casi 20 años.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Switchgear Rehabilitation at Fajardo WWTP (PMC 3-27-9001)

Estimado de Construcción: \$ 10,935,474

Estimado de inversión: \$ 13,505,946

Estatus: Diseño 100% alcanzado. Subasta fue anunciada a final del mes de Agosto.

Fuente de financiamiento: FEMA/CDBG-DR/AAA



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

D/B 2" and 4" PVC Pipes Replacement Bo. Volantín (PR-976) (PMC 3-27-9004)

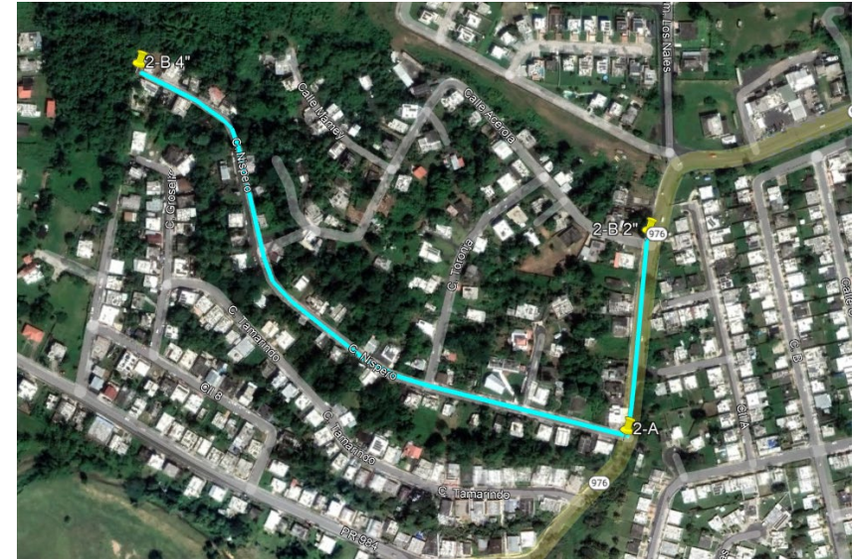
Estimado de Construcción: \$ 1,159,889

Estimado de inversión: \$ 1,341,069

Estatus: Contratista ya presento el 100% del diseño y recibió el permiso de DTOP a mediados de agosto 2025. Se comenzó la instalación de tubería en septiembre.

Fuente de financiamiento: FEMA/CDBG-DR/AAA

Proyecto busca reemplazar tuberías deterioradas por tubería nueva en hierro ductil, con el proposito de minimizer los salideros del sector.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

D/B New 4" Ø PVC DR-14 potable water pipeline at Bo. Demajagua (PMC 3-27-9002)

Estimado de Construcción: \$ 1,197,449

Estimado de inversión: \$ 1,311,468

Estatus: Contratista ya ha instalado un 80% de la tubería.

Fuente de financiamiento: FEMA/CDBG-DR/AAA

El Proyecto busca llevar desde un nuevo punto el servicio de agua potable al Bo Demajagua provetendo una resiliencia y mejor servicio a la comunidad.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Ceiba



AUTORIDAD DE ACUEDUCTOS
Y ALCANTARILLADOS

AAA

GOBIERNO DE PUERTO RICO





Informe de Proyectos Municipio de Ceiba

CIP	Nombre de Proyecto	Costo Inversión	Estatus	Fecha Subasta	Fecha Comienzo	Forecast Completion
1 CIP.0800074E	EB 1 Millón Rincón - Emergency Generators - Phase 2 East	\$415,879	Cierre	6/30/2022	1/11/2023	7/31/2024
2 CIP.0801003E	EBAS BRISAS DE CEIBA - D&B Emergency Generators - East - Phase 4	\$298,763	Construction	9/29/2023	7/1/2024	10/26/2026
3 CIP.0801003E	EBAS LA VEGA - D&B Emergency Generators - East - Phase 4	\$300,784	Construction	9/29/2023	7/1/2024	10/26/2026
4 CIP.0801003E	EBAS COSTA ESMERALDA - D&B Emergency Generators - East - Phase 4	\$398,694	Construction	9/29/2023	7/1/2024	10/26/2026
5 CIP.3195015	Rehabilitacion de la Estación de Bombas Alcantarillado Sanitario Haciendas Las Lomas	\$1,896,841	Cierre	7/31/2023	3/12/2024	12/20/2024
6 CIP.3279003	NRW D/B-Renovacion de tuberia de 10" PVC DR-14 agua potable en PR-978 (FAAST)	\$1,926,193	Construction	9/29/2023	7/8/2024	12/30/2025
7 CIP.3009104	EBAS Santa Maria - Rehabilitación EBAS Fase 1 - Este (FAAST)	\$1,907,898	Diseño	10/31/2025	5/29/2026	1/20/2028
8 CIP.3005019	D&B Emergency Generators - Wastewater Water - East Region - Phase V	\$1,445,000	Bid	6/27/2025	1/15/2026	9/18/2027

\$8,590,052 US

Emergency Generators - East -Phase 2 (0-80-0074E)*

Estimado de Construcción: \$ 297,087

Estimado de inversión: \$ 415,879

Estatus: Generador de EBTK 1 Millón instalado y operando. Contratista realizando ítems de Punchlist para poder cerrar el proyecto.

Fuente de financiamiento: AAA

*Proyecto beneficia a Aguas Buenas, Caguas, San Lorenzo, Cayey, Cidra, Comerío, Río Grande, Luquillo, Ceiba, Las Piedras, Humacao, Yabucoa y Naguabo.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Emergency Generators - East -Phase 4 (PMC 0-80-1003)*

Estimado de Construcción: \$ 783,409

Estimado de inversión: \$ 998,241

Estatus: Construcción, el contratista presento el 90% del diseño principio de septiembre 2025. Se reemplazará el generador de EBAS Brisas de Ceiba, EBAS La Vega y EBAS Costa Esmeralda.

Fuente de financiamiento: CWSRF, AAA

*Proyecto beneficia a Caguas, San Lorenzo, Cidra, Comerío, Barranquitas, Ceiba, Fajardo, Luquillo, Rio Grande, Vieques, Las Piedras, Yabucoa y Naguabo.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Rehabilitation of Sanitary Pump Station - East -Phase 1 (3-00-9104)*

Estimado de Construcción: \$1,272,935

Estimado de inversión: \$ 1,907,898

Estatus: Diseño 100% pautado para ser presentado en el 3QT25. Se estarán realizando mejoras en EBAS Santa María.

Fuente de financiamiento: FEMA/CDBG-DR/AAA

*Proyecto beneficia a San Lorenzo, Gurabo, Luquillo y Ceiba.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Rehabilitación de la Estación de Bombas Alcantarillado Sanitario Haciendas Las Lomas (3-19-5015)

Estimado de Construcción:	\$1,150,169.42
Estimado de inversión	\$1,896,841
Estatus:	Proyecto en etapa de cierre.
Fuente de financiamiento	Fondos ARPA

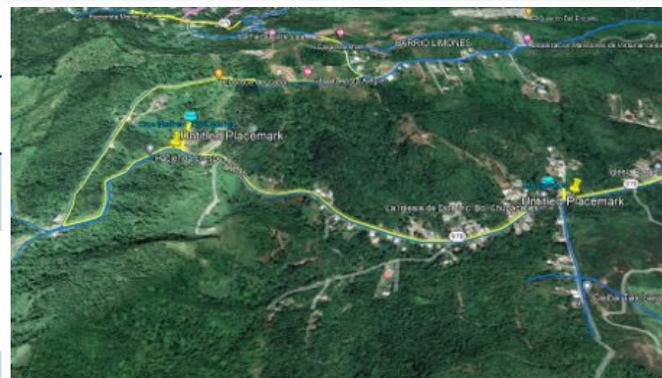
Ya la estación se encuentra recolectando las aguas usada de la comunidad y disponiendolas en el Sistema de la AAA.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

D/B Renovación de tubería de 10" PVC DR-14 agua potable en PR-978, Ceiba Puerto Rico(3-27-9003)

Estimado de Construcción:	\$ 1,655,379
Estimado de inversión:	\$ 1,926,193
Estatus:	Construcción. Contratista ya ha instalado un 47% de la tubería.
Fuente de financiamiento:	FEMA/CDBGDR/AAA



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Emergency Generators - East -Phase 5 (PMC 3-00-5019)*

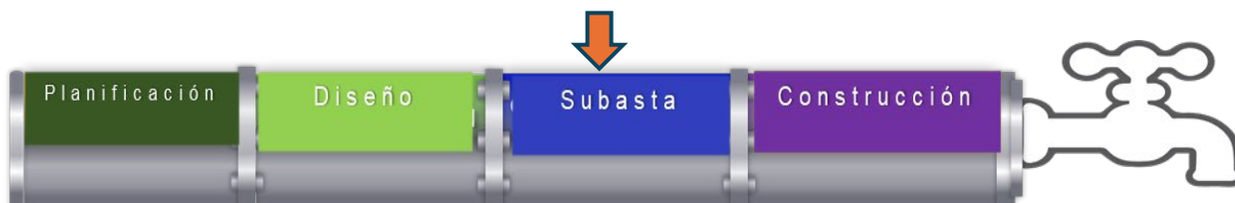
Estimado de Construcción: \$ 1,204,200

Estimado de inversión: \$ 1,445,000

Estatus: Subasta propuesta para abrir el 1QT26. Se reemplazará el generador de EBAS Troncal Ceiba

Fuente de financiamiento: CWSRF, AAA

*Proyecto beneficia a Aguas Buenas, Caguas, San Lorenzo, Barranquitas, Ceiba, Fajardo y Humacao.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Vieques



AUTORIDAD DE ACUEDUCTOS
Y ALCANTARILLADOS

AAA

GOBIERNO DE PUERTO RICO





Informe de Proyectos Municipio de Vieques

CIP	Nombre de Proyecto	Costo Inversión	Estatus	Fecha Subasta	Fecha Comienzo	Forecast Completion
1 CIP.0801003E	EBAS FLORIDA - D&B Emergency Generators - East - Phase 4	\$495,246	Construction	9/29/2023	7/1/2024	10/26/2026
2 CIP.3755016	Vieques Wastewater Treatment Plant - Microgrid	\$20,392,159	Design	12/22/2025	7/20/2026	7/20/2028
3 CIP.3765002	Mejoras PAS Vieques (FAAST)	\$60,970,385	Construction	3/15/2024	11/18/2024	9/3/2027
4 CIP.3769000	Relocalización Tubería 12" Sistema Distribución Agua Potable Vieques Suplido	\$6,802,435	Completed	7/22/2022	12/4/2023	3/28/2025

\$88,660,225 US

Emergency Generators - East -Phase 4 (PMC 0-80-1003)*

Estimado de Construcción: \$ 388,781

Estimado de inversión: \$ 495,246

Estatus: Construcción, el contratista presento el 90% del diseño a principios de septiembre. Se reemplazará el generador de EBAS Florida.

Fuente de financiamiento: CWSRF, AAA

*Proyecto beneficia a Caguas, San Lorenzo, Cidra, Comerío, Barranquitas, Ceiba, Fajardo, Luquillo, Rio Grande, Vieques, Las Piedras, Yabucoa y Naguabo.



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Vieques Wastewater Treatment Plant - Microgrid (PMC 3-75-5016)

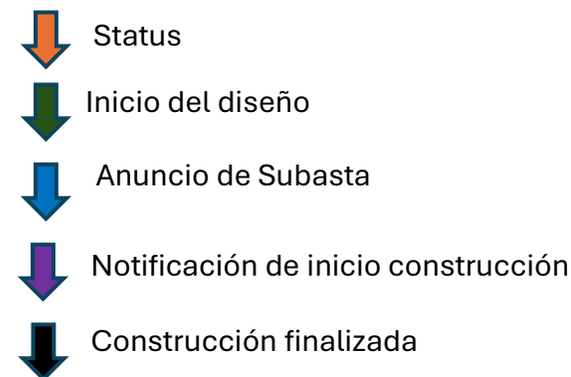
Estimado de Construcción: \$ 18,000,000

Estimado de inversión: \$ 20,392,159

Estatus: En proceso de planificación, el 50% esta provisto para el 4QT26

Fuente de financiamiento: FEMA, CDBG-DR, AAA

* Microgrid: proyecto tiene como objetivo identificar fuentes de energía renovable más adecuadas en función de factores como la disponibilidad, el costo, la confiabilidad y otras consideraciones pertinentes. Los componentes del sistema eléctrico de energía renovable a ser evaluadas incluyen conexión a la red eléctrica, paneles solares, turbinas eólicas, microturbinas hidroeléctricas, sistema de almacenamiento de baterías.



Mejoras PAS Vieques (FAAST) (PMC 3-76-5002)

Estimado de Construcción: \$ 51,560,000

Estimado de inversión: \$ 60,970,385

Estatus: Construcción. Se esta trabajando con el edificio de los Blowers. Se espera que alcanzar el SC de 3QT27

Fuente de financiamiento: FEMA, CDBG-DR, AAA



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada

Relocalización de tubería de 12" sistema distribución agua potable (PMC-3-76-9000)*

Estimado de Construcción: \$ 5,148,968

Estimado de inversión: \$ 6,802,435

Estatus: Tubería en uso desde mayo 2024.
Proyecto en proceso de cierre.

Fuente de financiamiento: DWSRF, AAA

*Proyecto beneficia los municipios de Vieques y Culebras



-  Status
-  Inicio del diseño
-  Anuncio de Subasta
-  Notificación de inicio construcción
-  Construcción finalizada