

Construcción tanque regulador Yapur Dumit

Capacidad de almacenamiento: 2 MG



Acueducto Gurabo

- Adquisición e instalación de tuberías en hierro dúctil para conducción e impulsión.
 - Instalación de las tuberías de distribución en PVC.
 - Construcción de Tanque de almacenamiento de 1 MG.
 - Construcción Estación de Bombeo.
- Costo total: RD\$505,075,924.74**

Rehabilitación acueducto Cibao Central

Costo 1ra. Etapa: RD\$450,000,000.00



Acueducto La Canela-Ciudad Juan Bosch



Acueducto Cienfuegos

- Capacidad: 23 MGD
- Población: 300 mil personas
- Dos tanques de almacenamiento
- Comunidades: La Mosca, San Lorenzo, Monterrico I y II, Ensanche Espaillat, El Ingenio, Urbanización San Lorenzo, Quinigua, La Tinaja, Los parques industriales Víctor Espaillat Mera e Industrial Santiago Norte (PISANO).



Mejoras en los sistemas de agua potable en Santiago

Período 2012-2018

Acciones ejecutadas 2012-2018

- Recuperación de agua.
- Estabilidad de la producción
- Mejora de la continuidad del suministro.
- Rehabilitación de las infraestructuras.

Planta de La Noriega

Las compuertas de los filtros de la Planta de La Noriega dejaban escapar 1,200 LPS (27 MGD) de agua ya tratada que iba a parar a un arroyo.

Costo: RD\$3,000,000.00



Corrección de fuga de agua en tanques de almacenamiento

- ④ Tanque de Tamboril: 400 mil galones diarios.
- ④ Tanque Cerros de Gurabo: 300 mil galones diarios.
- ④ Tanque de Cienfuegos: 350 mil galones diarios.
- ④ Tanque Trinitaria (2018): 500 mil galones.
Costo: RD\$7,000,000.00



Rehabilitación planta de tratamiento Villa González (2014)

Rehabilitación de todos los procesos de clarificación de la Planta II de Villa González para garantizar la calidad del agua captada del Canal UFE.

Costo: RD\$28,000,000.00



Instalación circuitos eléctricos 24 horas

Factor importante para la continuidad del suministro de agua potable.

- ④ Plantas I y II La Noriega (2013).
- ④ Estación de bombeo Las Charcas-La Barranquita (2014).
- ④ Reforzadora de Gurabo (2015).
- ④ Plantas I y II Villa González (2016).

Reparación tanque metálico de almacenamiento en Navarrete (2018)

Costo: RD\$7,000,000.00



Acueducto zona sur Santiago

- ④ Instalación tubería de impulsión en hierro dúctil.
- ④ Construcción de Tanque de almacenamiento de 2 MG.
- ④ Mejoramiento Estación de Bombeo de Nibaje.

Costo total: RD\$293,036,750.00