



## ESPECIFICACIONES TANQUE TAMBORIL

### Objeto:

Reparaciones en el Tanque principal de Tamboril Ubicado en la Prolongación Calle Hipólito Santana, Tamboril, Santiago:

- Reparación de filtraciones en la base del tanque
- Corrección de la estructura en la parte interna y externa

### Resumen:

El tanque de tamboril actualmente presenta filtraciones en la base de su estructura, lo cual provoca una pérdida de agua potable de unos 9,228 gls/hora aproximadamente. Esta situación afecta considerablemente el suministro del servicio de gran parte de la población de este municipio, por lo que se hace urgente ejecutar actividades de reparación y corrección de las filtraciones existentes en la base y en la parte externa del tanque.

Estas filtraciones y daños deben intervenirse lo antes posible para evitar el colapso de la estructura completa del tanque y no permitir que daños mayores ocasionen una interrupción total del servicio de agua potable de la mayor parte del municipio de Tamboril ya que no existe forma de suministrar el servicio sin el funcionamiento de este tanque.

### Datos generales del tanque:

Altura	13.50 metros
Diámetro	32.00 metros
Material	Hormigón
Cota Fondo	329.88 msnm
Volumen	2.8 millones de galones
Coordenadas	330,152.7 mE – 2,156,443.7 mN



**FOTOGRAFIAS DEL TANQUE:**



