



INSTITUTO COSTARRICENSE DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS

San José, Costa Rica

Apartado 1097-1200 Teléfono 2242-5050

RESUMEN EJECUTIVO

Con esta auditoría, se tiene como objetivo complementar el informe del AU-2018-0600 de 20 de diciembre 2018, relacionado con el proyecto de mejoras, denominado “Ampliación de Capacidad Hidráulica del Sistema de Abastecimiento de Agua Potable” y determinar razonablemente si su ejecución se ajustó a la normativa vigente y se cumplió con el objetivo planteado por la Junta Directiva.

Como parte del proceso de la auditoría, se efectuaron visitas de campo a todo el sistema, incluyendo las mejoras contempladas en el proyecto.

En relación con lo anterior, es importante indicar que el estudio técnico “Asociación Administradora del Acueducto de Vuelta de Jorco de Aserrí”, elaborado por la empresa Hidrotec Internacional Tecnología Líquida S.A, no ha sido aprobado por AyA a falta de actualizar la información, según se desprende del informe emitido por la UEN- Gestión de Acueductos Rurales, mediante el Oficio UEN-GAR-2018-00579 de 14 de febrero 2018 informe de Revisión Estudio Técnico realizado por el Ingeniero, Esteban Ramírez Gutiérrez.

En el proyecto de ampliación del acueducto denominado “Ampliación de la Capacidad Hidráulica del Sistema de Agua Potable”, desarrollado por la Empresa Hidrotec Internacional Tecnología Líquida S.A, al declararse desierto el proceso licitatorio abreviado No. 2016 LA-00001-ACU, según se desprende de la Resolución Administrativa 001 de 29 de octubre 2016, de conformidad con el artículo 131 del Reglamento de Contratación Administrativa.

Dicho proyecto tuvo una inversión total de ₡68,868,512.50, monto que incluye el depósito de garantía de ₡3,000,000.00 transferidos al Ministerio de obras Públicas y Transporte (MOPT) por ruptura de pavimento a nombre de empresa Hidrotec Internacional, Tecnología Líquida S.A., con fondos de la Asada por lo que esos recursos debieron ser reintegrados a la ASADA y esta Auditoría Interna no encontró evidencia que así se hubiese hecho.

Otro aspecto relacionado con obras de infraestructura del sistema de acueducto, cuyo funcionamiento presenta deficiencias, es el desarenador del Río Jorco, sistema primario que permite minimizar el riesgo de turbiedad y sedimentación el agua. Dicha obra no está siendo utilizada, por el contrario, presenta deterioro que de no corregirse podría dejarlo inhabilitado.

Se emiten, para efectos de mejorar las condiciones de este acueducto las recomendaciones que se consideran viables y la administración deberá enfocarse a poner en práctica todas aquellas que estime necesarias para reforzar aspectos que producto de esta auditoría se consideren susceptibles de mejorar.

Preparado por:

Ing. Juan Luis López Murillo
Lic. Ronald Bejarano Arguedas

Fecha:
10-01-2020

Aprobado por:

MBA. Alfonso Segura Hidalgo

Hora:
14:25:00 pm