



**INSTITUTO COSTARRICENSE DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS**  
**San José, Costa Rica**  
**Apartado 1097-1200. Teléfono 2291-7274. cdelgado@aya.go.cr**

**MEMORANDO**

**PARA:** Grace Garcia Muñoz  
**Presidencia Ejecutiva**

**FECHA:** 5 de mayo del 2016

**DE:** Viviana Ramos Sánchez  
**Dirección de Hidrogeología**  
**UEN Gestión Ambiental**

**No. UEN-GA-2016-00550**

Christian Delgado Segura  
**Hidrogeología**  
**UEN Gestión Ambiental**



**ASUNTO: Monitoreo de pozo ASADA Brasilito, Guanacaste.**

---

De acuerdo a la solicitud realizada por la Presidencia Ejecutiva vía correo electrónico, se detallan los parámetros físicos obtenidos en el muestreo realizado el 21 de abril de 2016 en el pozo principal de la ASADA Brasilito, realizado con el equipo marca OAKTON, proporcionado por el Laboratorio Nacional de Aguas - Área Físico-Química del AyA.

**Coordenadas:** 265991 N y 339786 E  
**Nivel estático:** 4,44 m.  
**Conductividad eléctrica:** 1195  $\mu\text{s}/\text{cm}$ .  
**Ph:** 6,51  
**Temperatura:** 29,2°C



*Fotografía 1: Pozo 1, ASADA Brasilito*

---

La visita y toma de la muestra fue realizada por el Geól. Christian Delgado Segura y el Gestor Francisco Segura del AyA. De la ASADA de Brasilito estuvo presente el fontanero Sr. Luciano Rodríguez y la secretaria Hanny Vásquez



---

Vb. Geóg. Gerardo Ramírez

**Director UEN Gestión Ambiental**

C: Yamileth Astorga Espeleta, Presidencia Ejecutiva  
Darner Mora Alvarado, Laboratorio Nacional de Aguas  
Azucena Urbina Campos, Laboratorio Nacional de Aguas  
Luis Zúniga Zúniga, Laboratorio Nacional de Aguas  
Archivo ambiental: 230