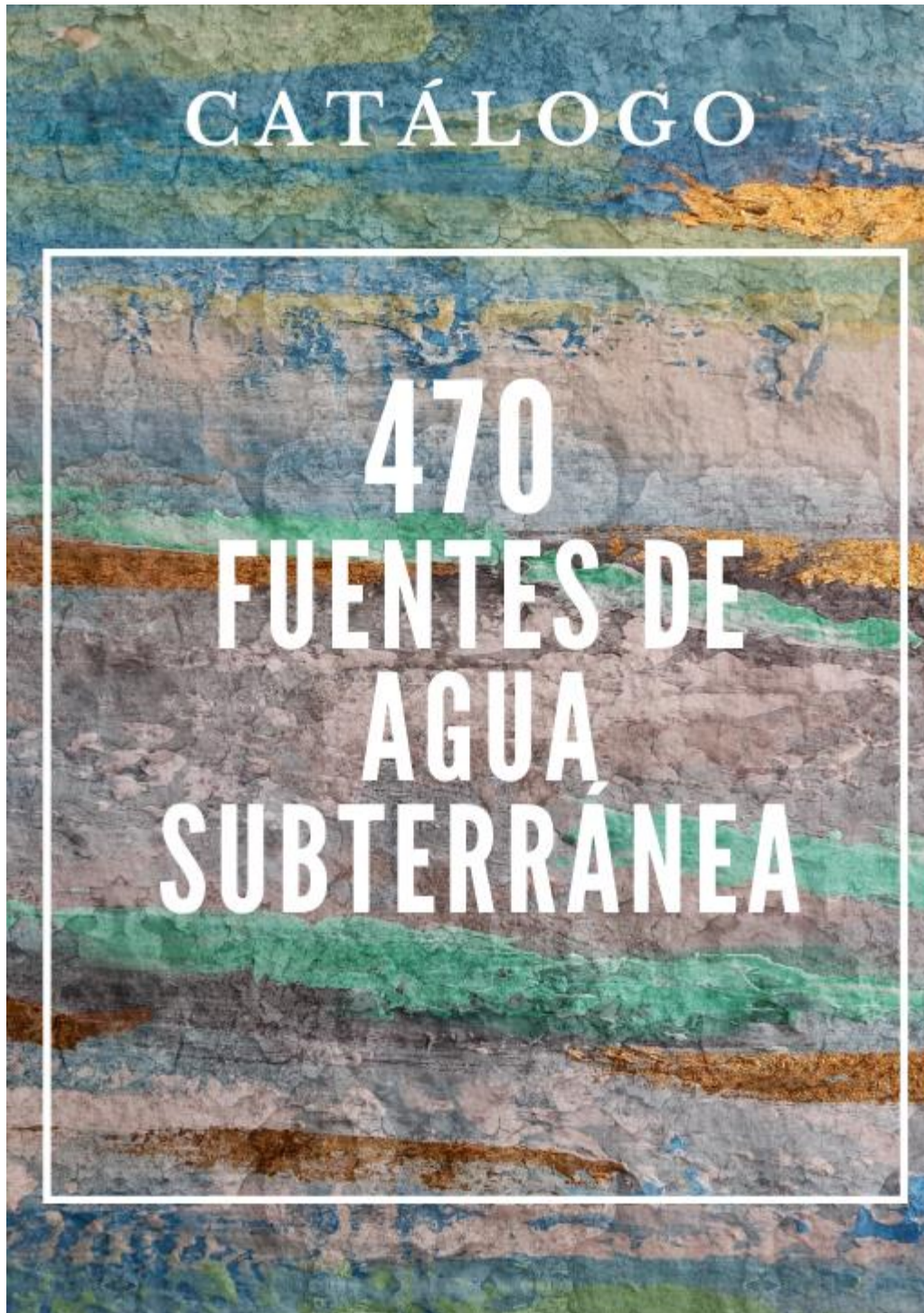




UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA



830-B4-806



**Mario Enrique Arias Salguero**  
2021





# CATÁLOGO

# 470 FUENTES DE AGUA SUBTERRÁNEA

*Composición fotográfica: Mario Arias, 2021*





*Olvidamos que el ciclo del Agua y el de la Vida son  
uno.*

*Jacques Cousteau*





UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA



830-B4-806



*Dedicado, a todas las personas que captan estas Fuentes  
de Agua Subterránea para satisfacer sus necesidades.*





*Un agradecimiento, a todas las personas que a lo largo de tantos años, han recabado información de estas Fuentes de Agua Subterránea.*

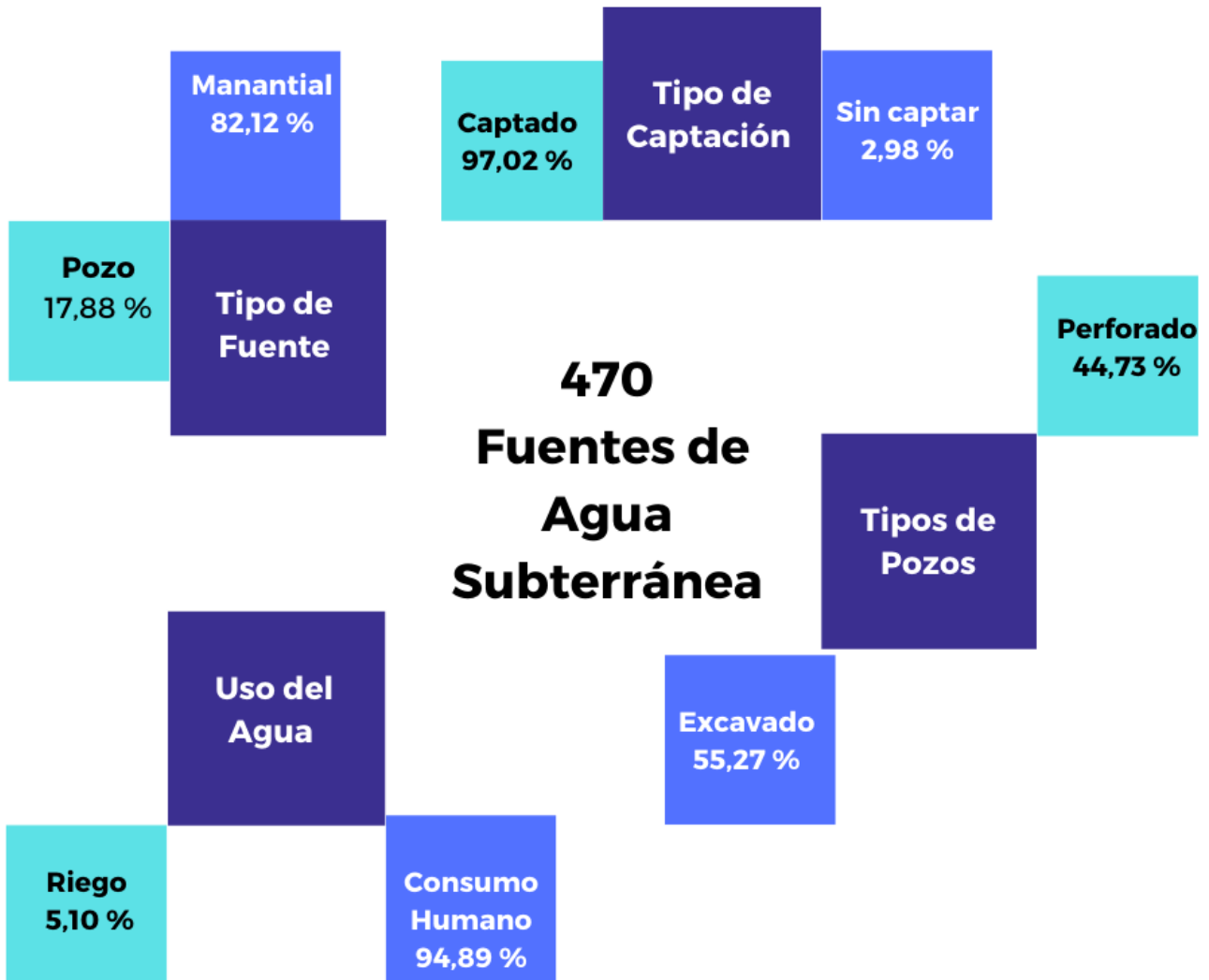




# PRESENTACIÓN

El catálogo denominado: 470 Fuentes de Agua Subterránea, tiene como fin mostrar las condiciones en las cuales se encuentran muchas de las captaciones de las fuentes de agua utilizadas en Costa Rica para el abastecimiento poblacional, siendo los manantiales (nacientes) y pozos los que abastecen cerca del 80% de la población.

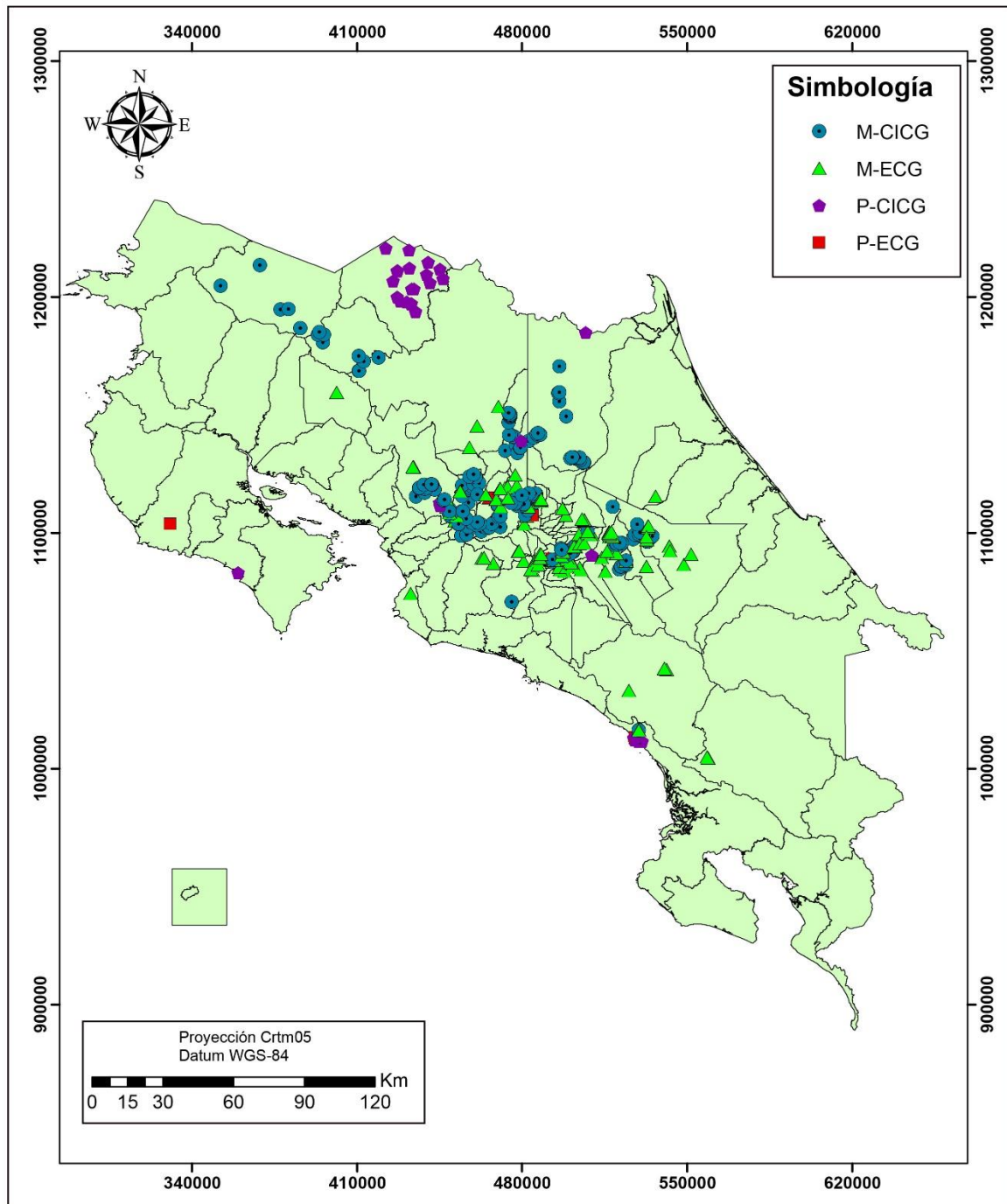
Las 470 Fuentes de Agua Subterránea inventariadas se caracterizan tomando en consideración: el tipo de fuente, el tipo de captación, el tipo de pozo y el uso del agua. La figura muestra la distribución en porcentaje de estas categorías.





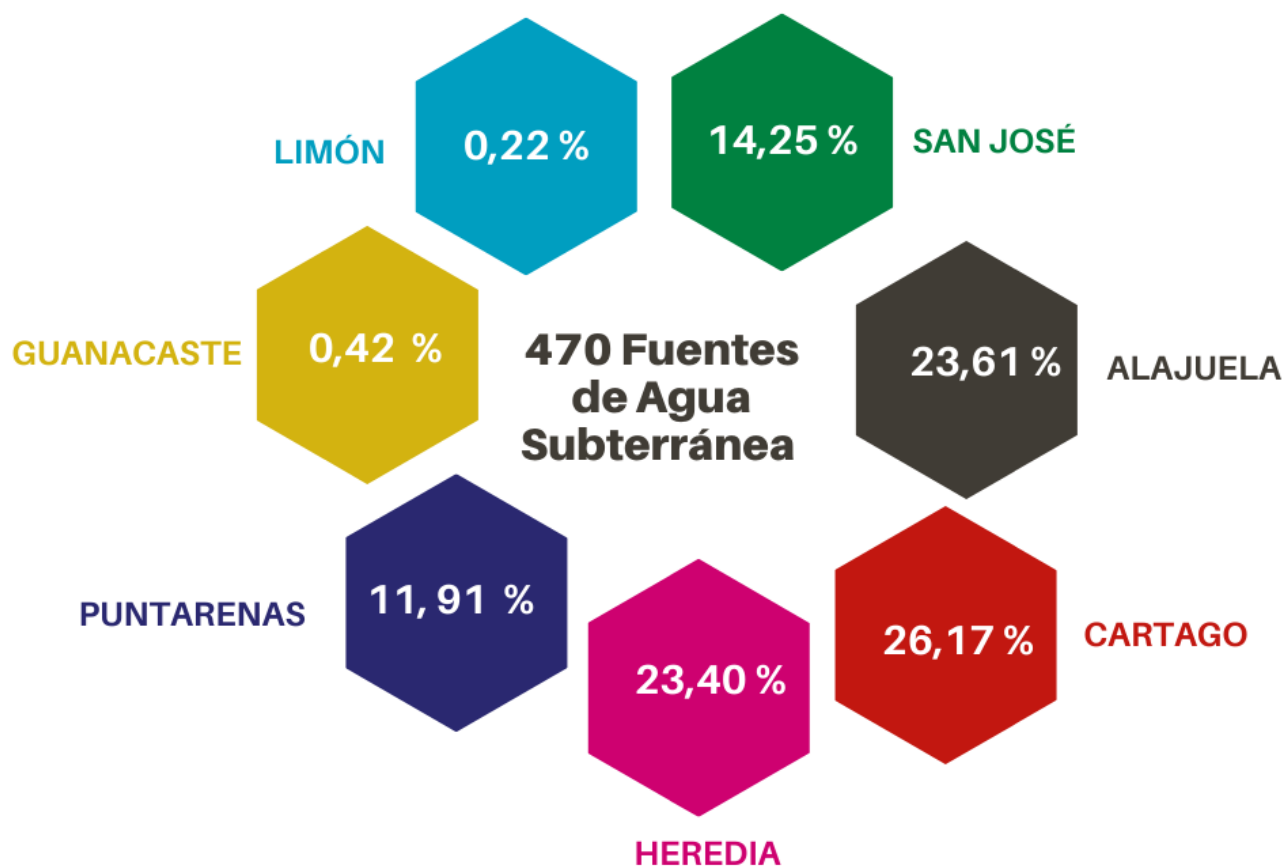


El mapa siguiente, muestra la distribución espacial de las 470 Fuentes de Agua Subterránea, los códigos hacen referencia respectivamente a: manantiales y pozos inventariados por el Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas (M-CICG, P-CICG) y a manantiales y pozos inventariados por estudiantes de la Escuela Centroamericana de Geología (M-ECG, P-ECG).





A nivel nacional, las 470 Fuentes de Agua Subterránea de este catálogo, están distribuidas en las siete provincias, con predominancia en Cartago, Alajuela y Heredia, tal y como se aprecia en la siguiente figura.



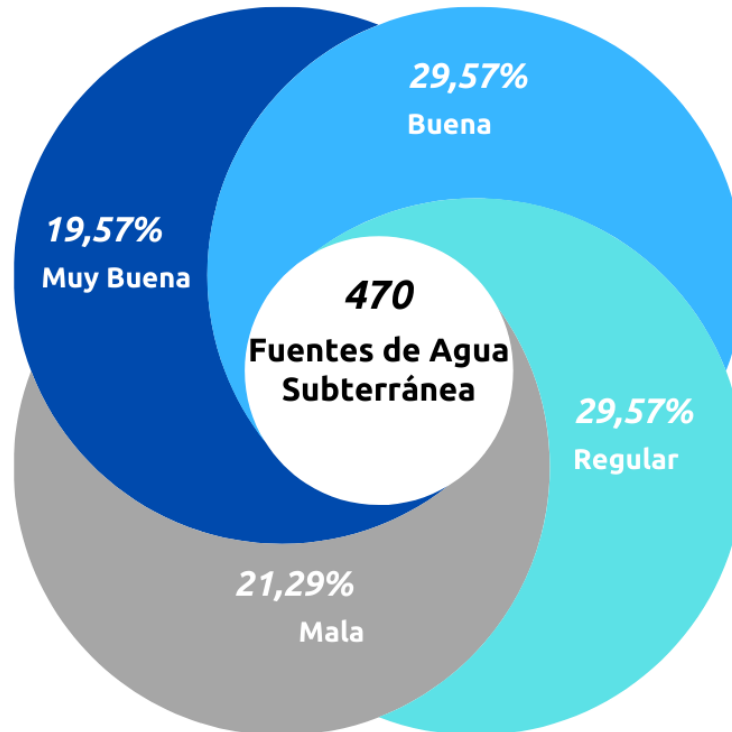
La calidad de la captación, está basada en función de las acciones tomadas por el ente operador de la fuente para la seguridad de la infraestructura y se divide en las siguientes categorías:

- Muy buena: la captación tiene malla de protección perimetral que limita el acceso gracias al candado. Se cuenta con rotulación preventiva y de vigilancia de la infraestructura. El área alrededor está limpia de basura. La captación es de cemento, está pintada, no presenta fugas, las tapas cuentan con candado. Se respeta el caudal ecológico, hay desviación de aguas pluviales.
- Buena: tapa con candado, captación de cemento, sin fugas, desviación de aguas pluviales.
- Regular: captación de cemento con tapa.
- Mala: es una captación rústica sin seguridad, en esta categoría se incluyen aquellas fuentes que están sin captar.





La distribución en porcentaje de estas categorías de calidad de la captación, se muestran en la figura siguiente.



Este catálogo, es el resultado del trabajo realizado desde la tres actividades sustantivas de la Universidad de Costa Rica.

- La Docencia: en el curso: *Manejo de Recursos Hídricos* (G-5127), impartido a nivel de licenciatura en la Escuela Centroamericana de Geología en el periodo 2012 - 2020.
- La Acción Social: en el proyecto *Cultura del Agua como insumo para la Gestión Integrada del Recurso Hídrico* (ED-2873) inscrito en el Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas.
- La Investigación: en el proyecto: *Servicios especializados de laboratorio y servicios técnicos en geofísica y recursos hídricos* (830-B4-806) inscrito en el Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas. Así mismo, recoge información de otros proyectos como: 830-A9-518, 830-A9-519, 830-B1-401, 830-B1-402, 830-B1-403, 830-B1-404, 830-B2-403, 830-B2-404, 830-B2-405, 830-B2-406, 830-B2-502, 830-B3-407, 830-B3-408, 830-B3-409, 830-B3-410, 830-B3-411, 830-B-414, 830-B-415, 830-B-416, 830-B5-405.

Con la intención de que documento sea divulgado y utilizado por todos aquellos que lo requieran, se autoriza su reproducción, parcial o total, siempre y cuando se cite apropiadamente la fuente.



# CATÁLOGO







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial de Bahía Ballena		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-001
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial N1 y N2		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	319
<b>Latitud</b>	131121	<b>Longitud</b>	565962
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	23
<b>Operador</b>	ASADA Uvita		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial de Bahía Ballena		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-002
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial N3		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	311
<b>Latitud</b>	131099	<b>Longitud</b>	565974
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	23
<b>Operador</b>	ASADA Uvita		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial de Bahía Ballena		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-003
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial N4		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	309
<b>Latitud</b>	131006	<b>Longitud</b>	565945
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	23
<b>Operador</b>	ASADA Uvita-Bahía		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico en la finca Nueva Cinchona		
<b>Año de la visita</b>	2011	<b>Código</b>	M-CICG-004
<b>Nombre del Manantial</b>	NAC-2210 SENARA, Naciente Licho Maroto		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Río Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	920
<b>Latitud</b>	250550	<b>Longitud</b>	515506
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	1
<b>Operador</b>	Sin Operador		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico en la finca Nueva Cinchona		
<b>Año de la visita</b>	2011	<b>Código</b>	M-CICG-005
<b>Nombre del Manantial</b>	NAC-2211 SENARA		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Río Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	915
<b>Latitud</b>	250688	<b>Longitud</b>	515553
<b>Tipo de Manantial</b>	Sin captar	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	4,37
<b>Operador</b>	Sin Operador		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico en la finca Nueva Cinchona		
<b>Año de la visita</b>	2011	<b>Código</b>	M-CICG-006
<b>Nombre del Manantial</b>	NAC-2212 SENARA		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Río Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	910
<b>Latitud</b>	250734	<b>Longitud</b>	515595
<b>Tipo de Manantial</b>	Sin captar	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	1,6
<b>Operador</b>	Sin Operador		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Caracterización geológico-estructural de las nacientes F1 y F2, ubicadas en el Parque Recreativo Municipal Los Chorros		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-CICG-007
<b>Nombre del Manantial</b>	F1		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Grecia
<b>Cuenca</b>	Río Poás	<b>Altitud (msnm)</b>	920
<b>Latitud</b>	1111941	<b>Longitud</b>	469683
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA de Tacares Sur		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Caracterización geológico-estructural de las nacientes F1 y F2, ubicadas en el Parque Recreativo Municipal Los Chorros		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-CICG-008
<b>Nombre del Manantial</b>	F2		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Grecia
<b>Cuenca</b>	Río Poás	<b>Altitud (msnm)</b>	915
<b>Latitud</b>	1111528	<b>Longitud</b>	469580
<b>Tipo de Manantial</b>	Sin captar	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	No definido aún		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Palmares		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-009
<b>Nombre del Manantial</b>	Peña Bruja 1 y 2		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Palmares
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1242
<b>Latitud</b>	1107192	<b>Longitud</b>	449967
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,2
<b>Operador</b>	ASADA de Santiago		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Palmares		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-010
<b>Nombre del Manantial</b>	Peña Bruja 3		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Palmares
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1287
<b>Latitud</b>	1106782	<b>Longitud</b>	450140
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,3
<b>Operador</b>	ASADA de Santiago		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Palmares		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-011
<b>Nombre del Manantial</b>	La Chola		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Palmares
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1244
<b>Latitud</b>	1107314	<b>Longitud</b>	452265
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,68
<b>Operador</b>	ASADA de Santiago		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Palmares		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-012
<b>Nombre del Manantial</b>	Cipreses		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Palmares
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1342
<b>Latitud</b>	1107073	<b>Longitud</b>	449549
<b>Tipo de Manantial</b>	Sin captar	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	0,1
<b>Operador</b>	Sin Operador		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Palmares		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-013
<b>Nombre del Manantial</b>	La Piedra		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Palmares
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1269
<b>Latitud</b>	223645	<b>Longitud</b>	485619
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,73
<b>Operador</b>	ASADA Rincón de Zaragoza		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Palmares		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-014
<b>Nombre del Manantial</b>	El Manzano		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Palmares
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1222
<b>Latitud</b>	1109185	<b>Longitud</b>	449371
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,53
<b>Operador</b>	ASADA Rincón de Zaragoza		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Palmares		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-015
<b>Nombre del Manantial</b>	Alto Vásquez		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Palmares
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1337
<b>Latitud</b>	1109771	<b>Longitud</b>	449231
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,267
<b>Operador</b>	ASADA Rincón de Zaragoza		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Palmares		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-016
<b>Nombre del Manantial</b>	Riego Maribel		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Palmares
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1362
<b>Latitud</b>	1110027	<b>Longitud</b>	449294
<b>Tipo de Manantial</b>	Sin captar	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	0,126
<b>Operador</b>	ASADA Rincón de Zaragoza		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Palmares		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-017
<b>Nombre del Manantial</b>	Pista de Moto Cross		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Palmares
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1377
<b>Latitud</b>	1108645	<b>Longitud</b>	448907
<b>Tipo de Manantial</b>	Sin captar	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	0,040
<b>Operador</b>	ASADA Rincón de Zaragoza		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Palmares		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-018
<b>Nombre del Manantial</b>	El Higuerón		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Palmares
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1384
<b>Latitud</b>	223059	<b>Longitud</b>	485243
<b>Tipo de Manantial</b>	Sin captar	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	0,27
<b>Operador</b>	ASADA Rincón de Zaragoza		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Palmares		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG--019
<b>Nombre del Manantial</b>	Eladio Vásquez		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Palmares
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1191
<b>Latitud</b>	1108493	<b>Longitud</b>	449770
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,71
<b>Operador</b>	Privado		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Palmares		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-020
<b>Nombre del Manantial</b>	Palo Caído		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Palmares
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1263
<b>Latitud</b>	222770	<b>Longitud</b>	486393
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,097
<b>Operador</b>	Privado		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Palmares		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-021
<b>Nombre del Manantial</b>	Riego Luis Hernández		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Palmares
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1044
<b>Latitud</b>	223696	<b>Longitud</b>	491150
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,16
<b>Operador</b>	ASADA Candelaria		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Palmares		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-022
<b>Nombre del Manantial</b>	Riego Carlos Ramírez		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Palmares
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1060
<b>Latitud</b>	1109053	<b>Longitud</b>	454407
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,14
<b>Operador</b>	ASADA Candelaria		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Palmares		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-023
<b>Nombre del Manantial</b>	Víctor Vargas		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Palmares
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1186
<b>Latitud</b>	1108074	<b>Longitud</b>	453310
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,13
<b>Operador</b>	ASADA Candelaria		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Palmares		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-024
<b>Nombre del Manantial</b>	Riego ACP		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Palmares
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1280
<b>Latitud</b>	1107770	<b>Longitud</b>	453121
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,21
<b>Operador</b>	ASADA Candelaria		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de captura de manantiales seleccionados en el Distrito de Río Cuarto de Grecia		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-025
<b>Nombre del Manantial</b>	Nicolás Rodríguez		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Río Cuarto
<b>Cuenca</b>	Río Toro Amarillo-Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	307
<b>Latitud</b>	1149006	<b>Longitud</b>	474961
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,14
<b>Operador</b>	ASADA Santa Isabel		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de captura de manantiales seleccionados en el Distrito de Río Cuarto de Grecia		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-026
<b>Nombre del Manantial</b>	La Culebra		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Río Cuarto
<b>Cuenca</b>	Río Toro Amarillo-Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	307
<b>Latitud</b>	1149067	<b>Longitud</b>	474836
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	8
<b>Operador</b>	ASADA Santa Isabel		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de captura de manantiales seleccionados en el Distrito de Río Cuarto de Grecia		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-027
<b>Nombre del Manantial</b>	La Flor		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Río Cuarto
<b>Cuenca</b>	Río Toro Amarillo-Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	294
<b>Latitud</b>	1149525	<b>Longitud</b>	474933
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	14,6
<b>Operador</b>	ASADA Santa Isabel		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de captura de manantiales seleccionados en el Distrito de Río Cuarto de Grecia		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-028
<b>Nombre del Manantial</b>	Mil Amores		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Río Cuarto
<b>Cuenca</b>	Río Toro Amarillo-Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	280
<b>Latitud</b>	1149988	<b>Longitud</b>	475089
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,8
<b>Operador</b>	ASADA Santa Isabel		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de captura de manantiales seleccionados en el Distrito de Río Cuarto de Grecia		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-029
<b>Nombre del Manantial</b>	Pata de Gallo		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Río Cuarto
<b>Cuenca</b>	Río Toro Amarillo-Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	960
<b>Latitud</b>	1137249	<b>Longitud</b>	477464
<b>Tipo de Manantial</b>	Sin captar	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	10
<b>Operador</b>	ASADA Santa Isabel		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de captura de manantiales seleccionados en el Distrito de Río Cuarto de Grecia		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-030
<b>Nombre del Manantial</b>	Nicrodal		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Río Cuarto
<b>Cuenca</b>	Río Toro Amarillo-Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	302
<b>Latitud</b>	1149172	<b>Longitud</b>	474880
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	42
<b>Operador</b>	ASADA Santa Rita		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de captura de manantiales seleccionados en el Distrito de Río Cuarto de Grecia		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-031
<b>Nombre del Manantial</b>	Santa Rita La Flor		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Río Cuarto
<b>Cuenca</b>	Río Toro Amarillo-Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	302
<b>Latitud</b>	1149776	<b>Longitud</b>	475194
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4
<b>Operador</b>	ASADA Santa Rita		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de captura de manantiales seleccionados en el Distrito de Río Cuarto de Grecia		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-032
<b>Nombre del Manantial</b>	Papo Brenes		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Río Cuarto
<b>Cuenca</b>	Río Toro Amarillo-Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	305
<b>Latitud</b>	1150429	<b>Longitud</b>	474969
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	10
<b>Operador</b>	ASADA Santa Rita		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de captura de manantiales seleccionados en el Distrito de Río Cuarto de Grecia		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-033
<b>Nombre del Manantial</b>	La Sopera F1		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Río Cuarto
<b>Cuenca</b>	Río Toro Amarillo-Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	648
<b>Latitud</b>	1140631	<b>Longitud</b>	476265
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	30
<b>Operador</b>	ASADA Río Cuarto		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de captura de manantiales seleccionados en el Distrito de Río Cuarto de Grecia		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-034
<b>Nombre del Manantial</b>	Roger Bolaños F2		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Río Cuarto
<b>Cuenca</b>	Río Toro Amarillo-Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	580
<b>Latitud</b>	1140864	<b>Longitud</b>	476578
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	10
<b>Operador</b>	ASADA Río Cuarto		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de captura de manantiales seleccionados en el Distrito de Río Cuarto de Grecia		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-035
<b>Nombre del Manantial</b>	Riego Gonzáles F3		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Río Cuarto
<b>Cuenca</b>	Río Toro Amarillo-Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	580
<b>Latitud</b>	1141449	<b>Longitud</b>	475290
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	11,9
<b>Operador</b>	ASADA Río Cuarto		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de captura de manantiales seleccionados en el Distrito de Río Cuarto de Grecia		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-036
<b>Nombre del Manantial</b>	El Crucero		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Río Cuarto
<b>Cuenca</b>	Río Toro Amarillo-	<b>Altitud (msnm)</b>	660
<b>Latitud</b>	1141533	<b>Longitud</b>	474527
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	11,67
<b>Operador</b>	ASADA El Crucero		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de captura de manantiales seleccionados en el Distrito de Río Cuarto de Grecia		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-037
<b>Nombre del Manantial</b>	La Flor de la Tabla		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Río Cuarto
<b>Cuenca</b>	Río Toro Amarillo-Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	385
<b>Latitud</b>	1146793	<b>Longitud</b>	474264
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	10,3
<b>Operador</b>	ASADA La Tabla		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de captura de manantiales seleccionados en el Distrito de Río Cuarto de Grecia		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-038
<b>Nombre del Manantial</b>	La Tabla		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Río Cuarto
<b>Cuenca</b>	Río Toro Amarillo-Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	276
<b>Latitud</b>	1150917	<b>Longitud</b>	474329
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	12
<b>Operador</b>	ASADA La Tabla		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de captura de manantiales seleccionados en el Distrito de Río Cuarto de Grecia		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-039
<b>Nombre del Manantial</b>	Pozo Azul		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Río Cuarto
<b>Cuenca</b>	Río Toro Amarillo	<b>Altitud (msnm)</b>	1235
<b>Latitud</b>	1134807	<b>Longitud</b>	472798
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,5
<b>Operador</b>	ASADA Colonia Toro		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico regional de un sector de la provincia de San José		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-040
<b>Nombre del Manantial</b>	Madre de Agua		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	1320
<b>Latitud</b>	203369	<b>Longitud</b>	529219
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,4
<b>Operador</b>	ASADA El Llano de San Miguel		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico regional de un sector de la provincia de San José		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-041
<b>Nombre del Manantial</b>	El Trébol		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	1480
<b>Latitud</b>	202326	<b>Longitud</b>	529116
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,33
<b>Operador</b>	ASADA El Llano de San Miguel		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico regional de un sector de la provincia de San José		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-042
<b>Nombre del Manantial</b>	Álvaro Meneses		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Goicoechea
<b>Cuenca</b>	Río Virilla	<b>Altitud (msnm)</b>	2160
<b>Latitud</b>	215388	<b>Longitud</b>	544224
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	6,5
<b>Operador</b>	Compartida AYA - ASADA de Rancho Redondo		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico regional de un sector de la provincia de San José		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-043
<b>Nombre del Manantial</b>	Antigua Lechería		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	1660
<b>Latitud</b>	204585	<b>Longitud</b>	534717
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,87
<b>Operador</b>	ASADA Guatuso Alto		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico regional de un sector de la provincia de San José		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-044
<b>Nombre del Manantial</b>	El Arca		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	1240
<b>Latitud</b>	207392	<b>Longitud</b>	533147
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	6
<b>Operador</b>	ASADA Calle el Arca		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico regional de un sector de la provincia de San José		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-045
<b>Nombre del Manantial</b>	Las Toronjas		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	1400
<b>Latitud</b>	202975	<b>Longitud</b>	529921
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4
<b>Operador</b>	ASADA Calle Valverde		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico regional de un sector de la provincia de San José		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-046
<b>Nombre del Manantial</b>	El Espino		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	1340
<b>Latitud</b>	204787	<b>Longitud</b>	533249
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5
<b>Operador</b>	ASADA Calle El Espino		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico para la protección de las fuentes de agua utilizadas por la ASADA CALEMA		
<b>Año de la visita</b>	2017	<b>Código</b>	M-CICIG-047
<b>Nombre del Manantial</b>	Montserrat		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1077
<b>Latitud</b>	228629	<b>Longitud</b>	483440
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	6
<b>Operador</b>	ASADA CALEMA		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico para la protección de las fuentes de agua utilizadas por la ASADA CALEMA		
<b>Año de la visita</b>	2017	<b>Código</b>	M-CICG-048
<b>Nombre del Manantial</b>	La Colina		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1108
<b>Latitud</b>	228412	<b>Longitud</b>	482944
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,5
<b>Operador</b>	ASADA CALEMA		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el sector de Piedades Sur de San Ramón		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-049
<b>Nombre del Manantial</b>	Alcantarilla		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Río San Pedro	<b>Altitud (msnm)</b>	1157
<b>Latitud</b>	1120637	<b>Longitud</b>	441558
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,4
<b>Operador</b>	ASADA San Miguel		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el sector de Piedades Sur de San Ramón		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-050
<b>Nombre del Manantial</b>	Miguel Arredondo		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Río San Pedro	<b>Altitud (msnm)</b>	1144
<b>Latitud</b>	1120581	<b>Longitud</b>	441647
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA San Miguel		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el sector de Piedades Sur de San Ramón		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-051
<b>Nombre del Manantial</b>	El Guarumo		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Río San Pedro	<b>Altitud (msnm)</b>	1099
<b>Latitud</b>	1120366	<b>Longitud</b>	442011
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA San Miguel		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el sector de Piedades Sur de San Ramón		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG- 52
<b>Nombre del Manantial</b>	Bajo Barrantes		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Río Barranca	<b>Altitud (msnm)</b>	929
<b>Latitud</b>	1118282	<b>Longitud</b>	442966
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,83
<b>Operador</b>	ASADA San Miguel		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el sector de Piedades Sur de San Ramón		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-053
<b>Nombre del Manantial</b>	La Bambú		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Río Piedras	<b>Altitud (msnm)</b>	1158
<b>Latitud</b>	1120623	<b>Longitud</b>	441547
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	--
<b>Operador</b>	ASADA San Miguel		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el sector de Piedades Sur de San Ramón		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-054
<b>Nombre del Manantial</b>	Piedades Sur, captaciones 1, 2, 3 y 4		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Río Piedras	<b>Altitud (msnm)</b>	1062
<b>Latitud</b>	1119101	<b>Longitud</b>	439656
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	8,5
<b>Operador</b>	ASADA Piedades Sur		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el sector de Piedades Sur de San Ramón		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-055
<b>Nombre del Manantial</b>	La Abundancia		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Quebrada Sardinal	<b>Altitud (msnm)</b>	1076
<b>Latitud</b>	1118619	<b>Longitud</b>	438750
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	6,12
<b>Operador</b>	ASADA La Guaria, Quebradillas, San Francisco		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el sector de Piedades Sur de San Ramón		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-056
<b>Nombre del Manantial</b>	La Esperanza		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Quebrada Sardinal	<b>Altitud (msnm)</b>	1077
<b>Latitud</b>	1118643	<b>Longitud</b>	438746
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	----
<b>Operador</b>	ASADA La Guaria, Quebradillas, San Francisco		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el sector de Piedades Sur de San Ramón		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-057
<b>Nombre del Manantial</b>	Los Alpes		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Río Piedras	<b>Altitud (msnm)</b>	1308
<b>Latitud</b>	1120497	<b>Longitud</b>	438449
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,14
<b>Operador</b>	ASADA El Bureal		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el sector de Piedades Sur de San Ramón		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-058
<b>Nombre del Manantial</b>	El Salvador		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Río Potrerillos	<b>Altitud (msnm)</b>	684
<b>Latitud</b>	1115328	<b>Longitud</b>	435042
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5,47
<b>Operador</b>	ASADA El Salvador		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el sector de Piedades Sur de San Ramón		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-059
<b>Nombre del Manantial</b>	Masis 1		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Río Potrerillos	<b>Altitud (msnm)</b>	1269
<b>Latitud</b>	1119017	<b>Longitud</b>	436375
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,23
<b>Operador</b>	ASADA Potrerillos		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el sector de Piedades Sur de San Ramón		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-060
<b>Nombre del Manantial</b>	Masis 2		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Río Potrerillos	<b>Altitud (msnm)</b>	1295
<b>Latitud</b>	1119160	<b>Longitud</b>	436486
<b>Tipo de Manantial</b>	Proceso de Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,24
<b>Operador</b>	ASADA Potrerillos		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el sector de Piedades Sur de San Ramón		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-061
<b>Nombre del Manantial</b>	Belén		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Río Barranca	<b>Altitud (msnm)</b>	1222
<b>Latitud</b>	1117094	<b>Longitud</b>	438769
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,3
<b>Operador</b>	ASADA El Carmen		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-062
<b>Nombre del Manantial</b>	Omar Ruíz 1 y 2		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Ciruelas	<b>Altitud (msnm)</b>	1935
<b>Latitud</b>	1116711	<b>Longitud</b>	485619
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,95
<b>Operador</b>	ASADA Calle Lajas		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-063
<b>Nombre del Manantial</b>	Culey		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Ciruelas	<b>Altitud (msnm)</b>	1752
<b>Latitud</b>	1116216	<b>Longitud</b>	484951
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,85
<b>Operador</b>	ASADA Calle Lajas		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-064
<b>Nombre del Manantial</b>	Alfonso Ramírez 2		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Ciruelas	<b>Altitud (msnm)</b>	1720
<b>Latitud</b>	1115919	<b>Longitud</b>	484778
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,65
<b>Operador</b>	ASADA Calle Lajas		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-065
<b>Nombre del Manantial</b>	Calixto Camacho		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Ciruelas	<b>Altitud (msnm)</b>	1790
<b>Latitud</b>	1116140	<b>Longitud</b>	485606
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,84
<b>Operador</b>	ASADA Calle Lajas		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-066
<b>Nombre del Manantial</b>	Jacobo		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Ciruelas	<b>Altitud (msnm)</b>	1665
<b>Latitud</b>	1115227	<b>Longitud</b>	485217
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,25
<b>Operador</b>	ASADA Calle Lajas		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-067
<b>Nombre del Manantial</b>	División		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Ciruelas	<b>Altitud (msnm)</b>	1670
<b>Latitud</b>	1115137	<b>Longitud</b>	485217
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,96
<b>Operador</b>	ASADA Calle Lajas		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-068
<b>Nombre del Manantial</b>	Zapote 1		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Ciruelas	<b>Altitud (msnm)</b>	1550
<b>Latitud</b>	1114937	<b>Longitud</b>	484954
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,97
<b>Operador</b>	ASADA Calle Lajas		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-069
<b>Nombre del Manantial</b>	Asdrubal		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Ciruelas	<b>Altitud (msnm)</b>	1690
<b>Latitud</b>	1115661	<b>Longitud</b>	484815
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,65
<b>Operador</b>	ASADA Calle Lajas		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-070
<b>Nombre del Manantial</b>	Ciruelas		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Ciruelas	<b>Altitud (msnm)</b>	1212
<b>Latitud</b>	1112107	<b>Longitud</b>	480528
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,78
<b>Operador</b>	ASADA Rosales		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-071
<b>Nombre del Manantial</b>	La Roca		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Potrerillos	<b>Altitud (msnm)</b>	1222
<b>Latitud</b>	1111242	<b>Longitud</b>	480426
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Malar
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,8
<b>Operador</b>	ASADA Rosales		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-072
<b>Nombre del Manantial</b>	La Virgen de Lourdes		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Quizarraces	<b>Altitud (msnm)</b>	1649
<b>Latitud</b>	1116754	<b>Longitud</b>	482939
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	23,7
<b>Operador</b>	ASADA Carrizal		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-073
<b>Nombre del Manantial</b>	Prudencio 5, 6, 6a, 6b, 7 y 8		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Los Ahogados	<b>Altitud (msnm)</b>	1515
<b>Latitud</b>	1115887	<b>Longitud</b>	482320
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	23,7
<b>Operador</b>	ASADA Carrizal		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-074
<b>Nombre del Manantial</b>	Jorge Rojas		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Ciruelas	<b>Altitud (msnm)</b>	1706
<b>Latitud</b>	1115485	<b>Longitud</b>	485492
<b>Tipo de Manantial</b>	Sin captar	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	0,16
<b>Operador</b>	ASADA Calle Lajas		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-075
<b>Nombre del Manantial</b>	Setillal 4		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Río Ciruelas	<b>Altitud (msnm)</b>	1266
<b>Latitud</b>	1112286	<b>Longitud</b>	480934
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,43
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal Alajuela		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-076
<b>Nombre del Manantial</b>	La Mona		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Potrerillos	<b>Altitud (msnm)</b>	1180
<b>Latitud</b>	1111020	<b>Longitud</b>	518517
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,9
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-077
<b>Nombre del Manantial</b>	León Cortés		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Potrerillos- Qub.Cañas	<b>Altitud (msnm)</b>	1128
<b>Latitud</b>	1109761	<b>Longitud</b>	482363
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	24,3
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-078
<b>Nombre del Manantial</b>	Baudrit		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Potrerillos-	<b>Altitud (msnm)</b>	1182
<b>Latitud</b>	1110872	<b>Longitud</b>	482184
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	8,23
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-079
<b>Nombre del Manantial</b>	La Cebolla		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Potrerillos-	<b>Altitud (msnm)</b>	1332
<b>Latitud</b>	1113770	<b>Longitud</b>	482034
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,35
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-080
<b>Nombre del Manantial</b>	Belfort Ramírez y Los Cortéz		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Guararí-	<b>Altitud (msnm)</b>	1327
<b>Latitud</b>	1113512	<b>Longitud</b>	482453
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	3,4
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-081
<b>Nombre del Manantial</b>	La Proa		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Potrerillos	<b>Altitud (msnm)</b>	1486
<b>Latitud</b>	1114064	<b>Longitud</b>	484669
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	6,57
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-082
<b>Nombre del Manantial</b>	La Gruta		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Potrerillos	<b>Altitud (msnm)</b>	1438
<b>Latitud</b>	1113811	<b>Longitud</b>	4844469
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	20,61
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-083
<b>Nombre del Manantial</b>	La Silvana		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Potrerillos	<b>Altitud (msnm)</b>	1484
<b>Latitud</b>	1114089	<b>Longitud</b>	484833
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,52
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-084
<b>Nombre del Manantial</b>	Acrón		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Segundo	<b>Altitud (msnm)</b>	1323
<b>Latitud</b>	1112360	<b>Longitud</b>	484626
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,2
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-085
<b>Nombre del Manantial</b>	El Ariete		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Río Potrerillos	<b>Altitud (msnm)</b>	1274
<b>Latitud</b>	1111853	<b>Longitud</b>	481351
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5,7
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-086
<b>Nombre del Manantial</b>	Agüero		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Ciruelas	<b>Altitud (msnm)</b>	1899
<b>Latitud</b>	1116566	<b>Longitud</b>	485937
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,08
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-087
<b>Nombre del Manantial</b>	Calle Quirós		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Ciruelas	<b>Altitud (msnm)</b>	1448
<b>Latitud</b>	1114598	<b>Longitud</b>	483957
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	11,35
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-088
<b>Nombre del Manantial</b>	Traube		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Ciruelas	<b>Altitud (msnm)</b>	1405
<b>Latitud</b>	1113543	<b>Longitud</b>	484679
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	13,55
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-089
<b>Nombre del Manantial</b>	Poza Azul		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Segundo	<b>Altitud (msnm)</b>	1102
<b>Latitud</b>	1109445	<b>Longitud</b>	482845
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	10,7
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-090
<b>Nombre del Manantial</b>	Mariano Ramírez		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Segundo	<b>Altitud (msnm)</b>	1097
<b>Latitud</b>	1109298	<b>Longitud</b>	482799
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	9,4
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-091
<b>Nombre del Manantial</b>	Gonzalo Víquez		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Segundo	<b>Altitud (msnm)</b>	1179
<b>Latitud</b>	1111150	<b>Longitud</b>	483420
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-092
<b>Nombre del Manantial</b>	Los Rosales		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Río Potrerillos	<b>Altitud (msnm)</b>	1233
<b>Latitud</b>	1111460	<b>Longitud</b>	481236
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	3,3
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-093
<b>Nombre del Manantial</b>	Los Girasoles		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Segundo	<b>Altitud (msnm)</b>	1602
<b>Latitud</b>	1115606	<b>Longitud</b>	484262
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,6
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-094
<b>Nombre del Manantial</b>	Ruisseñor		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Ciruelas	<b>Altitud (msnm)</b>	1582
<b>Latitud</b>	1114987	<b>Longitud</b>	476661
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-095
<b>Nombre del Manantial</b>	La Chayotera		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Segundo	<b>Altitud (msnm)</b>	1397
<b>Latitud</b>	1112848	<b>Longitud</b>	485248
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	36,8
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-096
<b>Nombre del Manantial</b>	Polideportivo		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Segundo	<b>Altitud (msnm)</b>	1187
<b>Latitud</b>	1111067	<b>Longitud</b>	482743
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,3
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-097
<b>Nombre del Manantial</b>	La Amapola		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Río Ciruelas	<b>Altitud (msnm)</b>	1724
<b>Latitud</b>	1113153	<b>Longitud</b>	482674
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	8,1
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Caracterización del Manantial Quebrada Bonita, ASADA de Zoncuano, Acosta		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-098
<b>Nombre del Manantial</b>	Quebrada Bonita		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Acosta
<b>Cuenca</b>	Río Parritilla	<b>Altitud (msnm)</b>	738
<b>Latitud</b>	185288	<b>Longitud</b>	511981
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,5
<b>Operador</b>	ASADA de Zoncuano		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Atenas		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-099
<b>Nombre del Manantial</b>	Morera y Rojas		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Atenas
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	753
<b>Latitud</b>	220554	<b>Longitud</b>	492707
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	0,21
<b>Operador</b>	Privado		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Atenas		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-100
<b>Nombre del Manantial</b>	Roberto Vargas Badilla y Carolina Badilla Arredondo 1		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Atenas
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	907
<b>Latitud</b>	218288	<b>Longitud</b>	489458
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	0,2
<b>Operador</b>	Privado		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Atenas		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-101
<b>Nombre del Manantial</b>	Roberto Vargas Badilla y Carolina Badilla Arredondo 2		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Atenas
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	911
<b>Latitud</b>	218265	<b>Longitud</b>	489487
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	0,26
<b>Operador</b>	Privado		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Atenas		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-102
<b>Nombre del Manantial</b>	Rafael Alberto López Campos		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Atenas
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	731
<b>Latitud</b>	216954	<b>Longitud</b>	494698
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Abrevadero	<b>Caudal (l/s)</b>	0,13
<b>Operador</b>	Privado		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Atenas		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-103
<b>Nombre del Manantial</b>	Oscar Castillo 1		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Atenas
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	650
<b>Latitud</b>	219164	<b>Longitud</b>	497432
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	0,03
<b>Operador</b>	Privado		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Atenas		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-104
<b>Nombre del Manantial</b>	Oscar Castillo 2		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Atenas
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	650
<b>Latitud</b>	219188	<b>Longitud</b>	497428
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	0,03
<b>Operador</b>	Privado		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Atenas		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-105
<b>Nombre del Manantial</b>	IDA 1		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Atenas
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	461
<b>Latitud</b>	213875	<b>Longitud</b>	492898
<b>Tipo de Manantial</b>	Sin captar	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	0,48
<b>Operador</b>	Privado		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Atenas		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-106
<b>Nombre del Manantial</b>	IDA 2		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Atenas
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	461
<b>Latitud</b>	213880	<b>Longitud</b>	492875
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	0,09
<b>Operador</b>	Privado		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Atenas		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-107
<b>Nombre del Manantial</b>	María Vásquez Espinoza		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Atenas
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	550
<b>Latitud</b>	218567	<b>Longitud</b>	498437
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	0,15
<b>Operador</b>	Privado		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Atenas		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-108
<b>Nombre del Manantial</b>	Claudio Alvarado		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Atenas
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	756
<b>Latitud</b>	217100	<b>Longitud</b>	493473
<b>Tipo de Manantial</b>	Sin captar	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>		<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Atenas		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-109
<b>Nombre del Manantial</b>	Jairo Gutiérrez		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Atenas
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	605
<b>Latitud</b>	217823	<b>Longitud</b>	497128
<b>Tipo de Manantial</b>	Sin captar	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>		<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Atenas		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-110
<b>Nombre del Manantial</b>	Miguel Guerrero		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Atenas
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	469
<b>Latitud</b>	213382	<b>Longitud</b>	490651
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	0,86
<b>Operador</b>	Privado		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Atenas		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-111
<b>Nombre del Manantial</b>	Miguel Guerrero		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Atenas
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	455
<b>Latitud</b>	213392	<b>Longitud</b>	490548
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,14
<b>Operador</b>	Privado		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Atenas		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-112
<b>Nombre del Manantial</b>	Rogelio Carpio		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Atenas
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	670
<b>Latitud</b>	218784	<b>Longitud</b>	495355
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	0,1
<b>Operador</b>	Privado		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-113
<b>Nombre del Manantial</b>	La Libertad		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	1180
<b>Latitud</b>	1093340	<b>Longitud</b>	496480
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	2,7
<b>Operador</b>	Parque la Libertad		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-114
<b>Nombre del Manantial</b>	Calle Laurel		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Unión
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	1252
<b>Latitud</b>	1093025	<b>Longitud</b>	496987
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	13,7
<b>Operador</b>	ASADA Calle Laurel		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-115
<b>Nombre del Manantial</b>	Quebrada Honda 1		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	1410
<b>Latitud</b>	1091198	<b>Longitud</b>	498441
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,2
<b>Operador</b>	ASADA Quebrada Honda		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-116
<b>Nombre del Manantial</b>	Quebrada Honda 2		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	1410
<b>Latitud</b>	1090997	<b>Longitud</b>	498597
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,42
<b>Operador</b>	ASADA Quebrada Honda		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-117
<b>Nombre del Manantial</b>	Alto Coris		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>	Río Reventado	<b>Altitud (msnm)</b>	1539
<b>Latitud</b>	1092018	<b>Longitud</b>	499893
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2
<b>Operador</b>	ASADA Alto Coris		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-118
<b>Nombre del Manantial</b>	Vertilio Quesada		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Cartago
<b>Cuenca</b>	Río Reventado	<b>Altitud (msnm)</b>	1473
<b>Latitud</b>	205889	<b>Longitud</b>	536913
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2
<b>Operador</b>	ASADA de Coris		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-119
<b>Nombre del Manantial</b>	Aguacate 2		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Cartago
<b>Cuenca</b>	Río Reventado	<b>Altitud (msnm)</b>	1545
<b>Latitud</b>	1091907	<b>Longitud</b>	501553
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	--
<b>Operador</b>	ASADA de Coris		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-120
<b>Nombre del Manantial</b>	F5		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Cartago
<b>Cuenca</b>	Río Reventado	<b>Altitud (msnm)</b>	1630
<b>Latitud</b>	1092233	<b>Longitud</b>	501681
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,13
<b>Operador</b>	ASADA de Bermejo		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-121
<b>Nombre del Manantial</b>	Localito		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Cartago
<b>Cuenca</b>	Río Reventado	<b>Altitud (msnm)</b>	1590
<b>Latitud</b>	1092123	<b>Longitud</b>	501762
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,15
<b>Operador</b>	ASADA de Bermejo		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-122
<b>Nombre del Manantial</b>	Aguacate		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Cartago
<b>Cuenca</b>	Río Reventado	<b>Altitud (msnm)</b>	1580
<b>Latitud</b>	1091980	<b>Longitud</b>	501689
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,7
<b>Operador</b>	ASADA de Bermejo		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-123
<b>Nombre del Manantial</b>	F25		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Cartago
<b>Cuenca</b>	Río Reventado	<b>Altitud (msnm)</b>	1518
<b>Latitud</b>	1092222	<b>Longitud</b>	500736
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,33
<b>Operador</b>	ASADA de Bermejo		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-124
<b>Nombre del Manantial</b>	F26		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Cartago
<b>Cuenca</b>	Río Reventado	<b>Altitud (msnm)</b>	1485
<b>Latitud</b>	1092006	<b>Longitud</b>	500871
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,29
<b>Operador</b>	ASADA de Bermejo		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-125
<b>Nombre del Manantial</b>	F27		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Cartago
<b>Cuenca</b>	Río Reventado	<b>Altitud (msnm)</b>	1486
<b>Latitud</b>	1091728	<b>Longitud</b>	501058
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,7
<b>Operador</b>	ASADA de Bermejo		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-126
<b>Nombre del Manantial</b>	El Monte		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	La Unión
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	1480
<b>Latitud</b>	1092833	<b>Longitud</b>	500494
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,89
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de la Unión		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-127
<b>Nombre del Manantial</b>	El Bosque		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	La Unión
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	1378
<b>Latitud</b>	1094056	<b>Longitud</b>	501988
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	8,99
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de la Unión		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-128
<b>Nombre del Manantial</b>	Villa Alegre 1		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	La Unión
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	1541
<b>Latitud</b>	1093998	<b>Longitud</b>	502782
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Villa Alegre		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-129
<b>Nombre del Manantial</b>	Villa Alegre 2		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	La Unión
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	1549
<b>Latitud</b>	1094018	<b>Longitud</b>	502829
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Villa Alegre		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-130
<b>Nombre del Manantial</b>	Villa Alegre 3		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	La Unión
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	1540
<b>Latitud</b>	1094005	<b>Longitud</b>	502828
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Villa Alegre		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-131
<b>Nombre del Manantial</b>	Istarú		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	La Unión
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	1410
<b>Latitud</b>	1094329	<b>Longitud</b>	502812
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	12,30
<b>Operador</b>	ASADA San Vicente		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera.		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-132
<b>Nombre del Manantial</b>	La Virgen		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	La Unión
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	1370
<b>Latitud</b>	1094727	<b>Longitud</b>	502827
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,93
<b>Operador</b>	ASADA San Vicente		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de un sector de Turrialba		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-133
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial Río Claro		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	857
<b>Latitud</b>	1098045	<b>Longitud</b>	532741
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	122
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Turrialba		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de un sector de Turrialba		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-134
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial La Roncha 2		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	789
<b>Latitud</b>	1096705	<b>Longitud</b>	532848
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	80
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Turrialba		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de un sector de Turrialba		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-135
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial Cholo Anselmo		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	727
<b>Latitud</b>	1096093	<b>Longitud</b>	533252
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	30
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Turrialba		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de un sector de Turrialba		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-136
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial Río Claro 2		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1004
<b>Latitud</b>	1099362	<b>Longitud</b>	531192
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	10,7
<b>Operador</b>	ASADA de Río Claro		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de un sector de Turrialba		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-137
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial El Bambú		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	835
<b>Latitud</b>	1098168	<b>Longitud</b>	533622
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	27
<b>Operador</b>	ASADAS El Moya y Sictaya		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de un sector de Turrialba		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-138
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial Isabel A		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	792
<b>Latitud</b>	1098141	<b>Longitud</b>	534798
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,06-0,24
<b>Operador</b>	ASADA de Torre Alba		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de un sector de Turrialba		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-139
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial Isabel 2 (Cármén Lyra 2)		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	947
<b>Latitud</b>	1098623	<b>Longitud</b>	535253
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	7,7 -12,35
<b>Operador</b>	ASADA de Cármén Lyra		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de un sector de Turrialba		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-140
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial El Tucán		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Turrialba	<b>Altitud (msnm)</b>	1277
<b>Latitud</b>	1099254	<b>Longitud</b>	527946
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	15,6
<b>Operador</b>	ASADA El Recreo		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de un sector de Turrialba		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-141
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial El Trapiche		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1117
<b>Latitud</b>	1099310	<b>Longitud</b>	529565
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	8,41
<b>Operador</b>	ASADA Aquiares		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de un sector de Turrialba		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-142
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial N 10		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1101
<b>Latitud</b>	1099167	<b>Longitud</b>	528926
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	9,6
<b>Operador</b>	ASADA Aquiares		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de un sector de Turrialba		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-143
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial F2 (La Montaña)		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Aquiares	<b>Altitud (msnm)</b>	1140
<b>Latitud</b>	1100200	<b>Longitud</b>	530039
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	6
<b>Operador</b>	ASADA Verbena Sur		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de un sector de Turrialba		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-144
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial La Roca		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Guayabo	<b>Altitud (msnm)</b>	1801
<b>Latitud</b>	1103551	<b>Longitud</b>	528807
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,32
<b>Operador</b>	ASADA Calle Vargas		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de un sector de Turrialba		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-145
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial Santa Rosa		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	996
<b>Latitud</b>	1098261	<b>Longitud</b>	531140
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	12
<b>Operador</b>	ASADA de Santa Rosa		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico de un sector de Turrialba,		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-146
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial Colorado N8		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Queb. Zetillal	<b>Altitud (msnm)</b>	1459
<b>Latitud</b>	1097255	<b>Longitud</b>	527136
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,75
<b>Operador</b>	ASADA de Colorado		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-147
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial Laguito Phillips		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Rio Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	540
<b>Latitud</b>	215174	<b>Longitud</b>	49956
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,56
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-148
<b>Nombre del Manantial</b>	Quirós		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Rio Grande de Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	216893	<b>Longitud</b>	502636
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	18,38
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-149
<b>Nombre del Manantial</b>	Cebadilla		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	645
<b>Latitud</b>	216503	<b>Longitud</b>	501379
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	13,022
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-150
<b>Nombre del Manantial</b>	San Miguel		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Rio Grande de Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	216798	<b>Longitud</b>	502306
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	11,47
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-151
<b>Nombre del Manantial</b>	La Pradera		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Rio Grande de Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	217068	<b>Longitud</b>	507102
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	71,76
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-152
<b>Nombre del Manantial</b>	León Cortes		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Rio Zanjón	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	224000	<b>Longitud</b>	518891
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	28,1
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-153
<b>Nombre del Manantial</b>	Carolandia Tacacorí		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Rio Grande Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	227152	<b>Longitud</b>	513354
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-154
<b>Nombre del Manantial</b>	Los Negritos		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Rio Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	227349	<b>Longitud</b>	511759
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	3,4
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-155
<b>Nombre del Manantial</b>	Bolívar		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Rio Grande Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	226202	<b>Longitud</b>	514137
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	40,78
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-156
<b>Nombre del Manantial</b>	Wenceslao		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Rio Grande Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	1403
<b>Latitud</b>	230485	<b>Longitud</b>	516330
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	17,2
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-157
<b>Nombre del Manantial</b>	Los Llanos		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Rio Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	724
<b>Latitud</b>	218321	<b>Longitud</b>	503475
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	25,59
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-158
<b>Nombre del Manantial</b>	Rio Segundo		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>	Rio Grande Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	1037
<b>Latitud</b>	222175	<b>Longitud</b>	517555
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	19,122
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-159
<b>Nombre del Manantial</b>	Rohrmoser		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Del Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	805
<b>Latitud</b>	221455	<b>Longitud</b>	506480
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,288
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-160
<b>Nombre del Manantial</b>	Caimitos		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Rio Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	804
<b>Latitud</b>	221825	<b>Longitud</b>	507271
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5,17
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-161
<b>Nombre del Manantial</b>	Burrios (Chanchera)		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Rio Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	227013	<b>Longitud</b>	513691
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,43
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-162
<b>Nombre del Manantial</b>	Rosales Mesas 2 (La Peluda)		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Rio Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1061
<b>Latitud</b>	226062	<b>Longitud</b>	516474
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,48
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-163
<b>Nombre del Manantial</b>	Setillal 4		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Rio Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1235
<b>Latitud</b>	517155	<b>Longitud</b>	226674
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,65
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-CICG-164
<b>Nombre del Manantial</b>	Setillal 5		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Rio Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1225
<b>Latitud</b>	517068	<b>Longitud</b>	226806
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	43,32
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Naranjo		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-165
<b>Nombre del Manantial</b>	Captación 2		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1057
<b>Latitud</b>	1115611	<b>Longitud</b>	454648
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	19,33
<b>Operador</b>	ASADA San Miguel Oeste		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Naranjo		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-166
<b>Nombre del Manantial</b>	Cirri 3		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1119381	<b>Longitud</b>	460495
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,55
<b>Operador</b>	ASADA San Miguel		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Naranjo		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-167
<b>Nombre del Manantial</b>	El Puente		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1244
<b>Latitud</b>	1120145,5	<b>Longitud</b>	454586
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,71
<b>Operador</b>	ASADA San Roque		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Naranjo		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-168
<b>Nombre del Manantial</b>	F 3		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1122
<b>Latitud</b>	1118382	<b>Longitud</b>	457449
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	3,93
<b>Operador</b>	ASADA Dulce Nombre		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Naranjo		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-169
<b>Nombre del Manantial</b>	Santana Morera		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1683
<b>Latitud</b>	1123602	<b>Longitud</b>	460409
<b>Tipo de Manantial</b>	Captada	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA San Juanillo		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Naranjo		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-170
<b>Nombre del Manantial</b>	Lalo Salas 1		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1120511	<b>Longitud</b>	459448
<b>Tipo de Manantial</b>	Captada	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,01
<b>Operador</b>	ASADA Cirrí		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Naranjo		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-171
<b>Nombre del Manantial</b>	La Virgen		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1119527	<b>Longitud</b>	459167
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	14,59
<b>Operador</b>	Acueducto de la Acueducto Municipal de Naranjo		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Naranjo		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-172
<b>Nombre del Manantial</b>	Quebrada Onda 1		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1118839	<b>Longitud</b>	458374
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	Acueducto de la Acueducto Municipal de Naranjo		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Naranjo		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-173
<b>Nombre del Manantial</b>	La Virgen del Rosario		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	230750	<b>Longitud</b>	497337
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy Bueno
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA el Rosario		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Naranjo		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-174
<b>Nombre del Manantial</b>	F 10		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1121113	<b>Longitud</b>	461837
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,95
<b>Operador</b>	ASADA Los Robles		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Naranjo		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-175
<b>Nombre del Manantial</b>	Coqui		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1769
<b>Latitud</b>	1124753	<b>Longitud</b>	459445
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,75
<b>Operador</b>	ASADA Cañuela		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Naranjo		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-176
<b>Nombre del Manantial</b>	Rigo Chacón		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1049
<b>Latitud</b>	1112857	<b>Longitud</b>	457299
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,87
<b>Operador</b>	ASADA San Miguel		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Naranjo		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-CICG-177
<b>Nombre del Manantial</b>	Salazar 3		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1550
<b>Latitud</b>	1123843	<b>Longitud</b>	457687
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Bueno
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA San Antonio		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el Territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-178
<b>Nombre del Manantial</b>	D-Mora		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Guatuso
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	613
<b>Latitud</b>	1184038,065	<b>Longitud</b>	393438,117
<b>Tipo de Manantial</b>	Sin captar	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	26,00
<b>Operador</b>	ASADA Buena Vista		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el Territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-179
<b>Nombre del Manantial</b>	Chan Varela		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Guatuso
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	540
<b>Latitud</b>	1185059,397	<b>Longitud</b>	394084,297
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	22,00
<b>Operador</b>	ASADA Buena Vista		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el Territorio Norte -Norte, de Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-180
<b>Nombre del Manantial</b>	F10-Maleku		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Guatuso
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	392
<b>Latitud</b>	1172759,337	<b>Longitud</b>	412770,476
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,95
<b>Operador</b>	ASADA Maleku		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento publico utilizadas por las ASADAS en el Territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-181
<b>Nombre del Manantial</b>	Pataste (Montaña)		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Carlos
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	133
<b>Latitud</b>	1174317,478	<b>Longitud</b>	419123,241
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,00
<b>Operador</b>	ASADA Pataste de Venado		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento publico utilizadas por las ASADAS en el Territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-182
<b>Nombre del Manantial</b>	Rio Celeste		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Guatuso
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	403
<b>Latitud</b>	1184058,212	<b>Longitud</b>	395992,282
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	18,00
<b>Operador</b>	ASADA Rio Celeste		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento publico utilizadas por las ASADAS en el Territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-183
<b>Nombre del Manantial</b>	El Silencio		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Guatuso
<b>Cuenca</b>	San Carlos	<b>Altitud (msnm)</b>	151
<b>Latitud</b>	1174949,53	<b>Longitud</b>	410793,807
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	3,00
<b>Operador</b>	ASADA San Rafael		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento publico utilizadas por las ASADAS en el Territorio Norte , Norte, de Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-184
<b>Nombre del Manantial</b>	La Montaña		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Guatuso
<b>Cuenca</b>	San Carlos	<b>Altitud (msnm)</b>	527
<b>Latitud</b>	1180707,589	<b>Longitud</b>	395492,533
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	37,00
<b>Operador</b>	ASADA San Rafael		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento publico utilizadas por las ASADAS en el Territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-185
<b>Nombre del Manantial</b>	Las Lucas		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Guatuso
<b>Cuenca</b>	San Carlos	<b>Altitud (msnm)</b>	531
<b>Latitud</b>	1180707,589	<b>Longitud</b>	395492,533
<b>Tipo de Manantial</b>	Sin captar	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	10,00
<b>Operador</b>	ASADA San Rafael		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento publico utilizadas por las ASADAS en el Territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-186
<b>Nombre del Manantial</b>	La Poma Lourdes		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Guatuso
<b>Cuenca</b>	San Carlos	<b>Altitud (msnm)</b>	563
<b>Latitud</b>	1168587,51	<b>Longitud</b>	410670,922
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	13,63
<b>Operador</b>	ASADA San Rafael		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento publico utilizadas por las ASADAS en el Territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-187
<b>Nombre del Manantial</b>	Santa Fe		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Guatuso
<b>Cuenca</b>	San Carlos	<b>Altitud (msnm)</b>	576
<b>Latitud</b>	1168661,34	<b>Longitud</b>	410820,003
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	36,00
<b>Operador</b>	ASADA Santa Fe		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento publico utilizadas por las ASADAS en el Territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-188
<b>Nombre del Manantial</b>	Los Berros		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Upala
<b>Cuenca</b>	Rio Machuca	<b>Altitud (msnm)</b>	664
<b>Latitud</b>	1194726,9	<b>Longitud</b>	377590.06
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	200,00
<b>Operador</b>	ASADA Agua Amiga		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento publico utilizadas por las ASADAS en el Territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-189
<b>Nombre del Manantial</b>	Bijagua		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Upala
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	544
<b>Latitud</b>	1186788,613	<b>Longitud</b>	386019,69
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	150,00
<b>Operador</b>	ASADA Bijagua		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento publico utilizadas por las ASADAS en el Territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-190
<b>Nombre del Manantial</b>	Canalete		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Upala
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	429
<b>Latitud</b>	1194806,17	<b>Longitud</b>	380886,454
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	27,8
<b>Operador</b>	ASADA Canalete		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento publico utilizadas por las ASADAS en el Territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-191
<b>Nombre del Manantial</b>	Ff Argelia		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Upala
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	576
<b>Latitud</b>	1204699,721	<b>Longitud</b>	352086,539
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	131,5
<b>Operador</b>	ASADA Rincón de la Vieja		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el Territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-CICG-192
<b>Nombre del Manantial</b>	Fátima		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Upala
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	119
<b>Latitud</b>	1213491,329	<b>Longitud</b>	368854,641
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,59
<b>Operador</b>	ASADA San José		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del distrito de Cachi		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-193
<b>Nombre del Manantial</b>	Urasca 2		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Paraíso
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1166
<b>Latitud</b>	202739	<b>Longitud</b>	560283
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA San Jerónimo		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del distrito de Cachi		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-194
<b>Nombre del Manantial</b>	San Jerónimo		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Paraíso
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1178
<b>Latitud</b>	202843	<b>Longitud</b>	560484
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA San Jerónimo		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del distrito de Cachi		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-195
<b>Nombre del Manantial</b>	Volio 1		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Paraíso
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1197
<b>Latitud</b>	199149	<b>Longitud</b>	557643
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Paraíso		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del distrito de Cachi		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-196
<b>Nombre del Manantial</b>	Chilamate 2		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Paraíso
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1119
<b>Latitud</b>	200446	<b>Longitud</b>	558395
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Paraíso		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del distrito de Cachi		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-197
<b>Nombre del Manantial</b>	Chilamate 1		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Paraíso
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1133
<b>Latitud</b>	200374	<b>Longitud</b>	558312
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Paraíso		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del distrito de Cachi		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-198
<b>Nombre del Manantial</b>	Jorge Obando		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Paraíso
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1169
<b>Latitud</b>	201215	<b>Longitud</b>	559606
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Paraíso		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del distrito de Cachi		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-199
<b>Nombre del Manantial</b>	Nicanor		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Paraíso
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1279
<b>Latitud</b>	200914	<b>Longitud</b>	560438
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Paraíso.		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio preliminar de reconocimiento y caracterización de las 7 principales nacientes en el distrito de Cervantes, cantón de Alvarado, provincia de Cartago		
<b>Año de la visita</b>	2009	<b>Código</b>	M-CICG-200
<b>Nombre del Manantial</b>	Guillén		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Alvarado
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1609.8
<b>Latitud</b>	210428	<b>Longitud</b>	557739
<b>Tipo de Manantial</b>	No captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5,48
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal del distrito de Cervantes		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio preliminar de reconocimiento y caracterización de las 7 principales nacientes en el distrito de Cervantes, cantón de Alvarado, provincia de Cartago		
<b>Año de la visita</b>	2009	<b>Código</b>	M-CICG-201
<b>Nombre del Manantial</b>	Sandoval		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Alvarado
<b>Cuenca</b>	Rio Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1539.8
<b>Latitud</b>	210211	<b>Longitud</b>	558111
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal del distrito de Cervantes		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio preliminar de reconocimiento y caracterización de las 7 principales nacientes en el distrito de Cervantes, cantón de Alvarado, provincia de Cartago		
<b>Año de la visita</b>	2009	<b>Código</b>	M-CICG-202
<b>Nombre del Manantial</b>	El Descanso		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Alvarado
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1422.4
<b>Latitud</b>	209570	<b>Longitud</b>	558257
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5,75
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal del distrito de Cervantes		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio preliminar de reconocimiento y caracterización de las 7 principales nacientes en el distrito de Cervantes, cantón de Alvarado, provincia de Cartago		
<b>Año de la visita</b>	2009	<b>Código</b>	M-CICG-203
<b>Nombre del Manantial</b>	Chorros 1 y 2		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Alvarado
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1485.3
<b>Latitud</b>	210381	<b>Longitud</b>	558709
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5,23
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal del distrito de Cervantes		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio preliminar de reconocimiento y caracterización de las 7 principales nacientes en el distrito de Cervantes, cantón de Alvarado, provincia de Cartago		
<b>Año de la visita</b>	2009	<b>Código</b>	M-CICG-204
<b>Nombre del Manantial</b>	Doña Mencha		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Alvarado
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1743
<b>Latitud</b>	210227	<b>Longitud</b>	556484
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	10
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal del distrito de Cervantes		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio preliminar de reconocimiento y caracterización de las 7 principales nacientes en el distrito de Cervantes, cantón de Alvarado, provincia de Cartago		
<b>Año de la visita</b>	2009	<b>Código</b>	M-CICG-205
<b>Nombre del Manantial</b>	Los Ángeles		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Alvarado
<b>Cuenca</b>	Rio Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1772
<b>Latitud</b>	210146	<b>Longitud</b>	556165
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,08
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal del distrito de Cervantes		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio preliminar de reconocimiento y caracterización de las 7 principales nacientes en el distrito de Cervantes, cantón de Alvarado, provincia de Cartago		
<b>Año de la visita</b>	2009	<b>Código</b>	M-CICG-206
<b>Nombre del Manantial</b>	Las Aguas		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Alvarado
<b>Cuenca</b>	Rio Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1674
<b>Latitud</b>	209583	<b>Longitud</b>	555718
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,89
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal del distrito de Cervantes		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2005	<b>Código</b>	M-CICG-207
<b>Nombre del Manantial</b>	Gallo		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	435
<b>Latitud</b>	1131022	<b>Longitud</b>	503813
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	48,44
<b>Operador</b>	ASADA Horquetas		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-208
<b>Nombre del Manantial</b>	Las Colmenas (1)		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	427
<b>Latitud</b>	1131849	<b>Longitud</b>	502076
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4
<b>Operador</b>	ASADA Horquetas		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica.		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-209
<b>Nombre del Manantial</b>	Las Colmenas (2)		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	429
<b>Latitud</b>	1131832	<b>Longitud</b>	502080
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2
<b>Operador</b>	ASADA Horquetas		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica.		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-210
<b>Nombre del Manantial</b>	Las Colmenas (3)		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	432
<b>Latitud</b>	1131808	<b>Longitud</b>	502083
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	3,65
<b>Operador</b>	ASADA Horquetas		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-211
<b>Nombre del Manantial</b>	Las Gemelas		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1131821	<b>Longitud</b>	502086
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	3,52
<b>Operador</b>	ASADA Horquetas		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-212
<b>Nombre del Manantial</b>	El Altar		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1131721	<b>Longitud</b>	502234
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	8,11
<b>Operador</b>	ASADA Horquetas		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-213
<b>Nombre del Manantial</b>	Las Caobillas		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	461
<b>Latitud</b>	1131722	<b>Longitud</b>	502291
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,05
<b>Operador</b>	ASADA Horquetas		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-214
<b>Nombre del Manantial</b>	Las Oropéndolas		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	458
<b>Latitud</b>	1132050	<b>Longitud</b>	501415
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,05
<b>Operador</b>	ASADA Horquetas		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-215
<b>Nombre del Manantial</b>	Murillo 1		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	439
<b>Latitud</b>	1132015	<b>Longitud</b>	501528
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	11,97
<b>Operador</b>	ASADA Horquetas		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-216
<b>Nombre del Manantial</b>	Murillo 2		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	454
<b>Latitud</b>	1131994	<b>Longitud</b>	501565
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	6,93
<b>Operador</b>	ASADA Horquetas		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-217
<b>Nombre del Manantial</b>	José León		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	357
<b>Latitud</b>	1131855	<b>Longitud</b>	504387
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5
<b>Operador</b>	ASADA Horquetas		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-218
<b>Nombre del Manantial</b>	El Tucán		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	598
<b>Latitud</b>	1131528	<b>Longitud</b>	500586
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	9,00
<b>Operador</b>	ASADA Horquetas		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-219
<b>Nombre del Manantial</b>	Sector B		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	483
<b>Latitud</b>	1131495	<b>Longitud</b>	502962
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,07
<b>Operador</b>	ASADA Horquetas		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-220
<b>Nombre del Manantial</b>	Llorona 1 (La Virgen)		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	413
<b>Latitud</b>	1129878	<b>Longitud</b>	506275
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,96
<b>Operador</b>	ASADA Las Lloronas		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-221
<b>Nombre del Manantial</b>	Llorona 2 (Varela)		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	415
<b>Latitud</b>	1129889	<b>Longitud</b>	506250
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,27
<b>Operador</b>	ASADA Las Lloronas		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-222
<b>Nombre del Manantial</b>	Llorona 3		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	541
<b>Latitud</b>	1129671	<b>Longitud</b>	505749
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Malo
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,23
<b>Operador</b>	ASADA Las Lloronas		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-223
<b>Nombre del Manantial</b>	Llorona 4		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	550
<b>Latitud</b>	1129586	<b>Longitud</b>	505749
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,46
<b>Operador</b>	ASADA Las Lloronas		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-224
<b>Nombre del Manantial</b>	Huetares 1		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	379
<b>Latitud</b>	1130789	<b>Longitud</b>	504648
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	16,21
<b>Operador</b>	ASADA Huetares		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-225
<b>Nombre del Manantial</b>	Huetares 2		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	382
<b>Latitud</b>	1130770	<b>Longitud</b>	504622
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	9,12
<b>Operador</b>	ASADA Huetares		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-226
<b>Nombre del Manantial</b>	Estero Grande 1		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	86
<b>Latitud</b>	1159271	<b>Longitud</b>	495400
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Estero Grande - Tres Rosales		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-240
<b>Nombre del Manantial</b>	Estero Grande 2		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	75
<b>Latitud</b>	1159507	<b>Longitud</b>	495769
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Estero Grande - Tres Rosales		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-241
<b>Nombre del Manantial</b>	Cristo Rey		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	75
<b>Latitud</b>	1155630	<b>Longitud</b>	495848
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2
<b>Operador</b>	ASADA Cristo Rey		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-242
<b>Nombre del Manantial</b>	Puro Verde		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1141307	<b>Longitud</b>	486682
<b>Tipo de Manantial</b>	Sin Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	40,20
<b>Operador</b>	ASADA La Virgen y San Ramón		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-243
<b>Nombre del Manantial</b>	Cascante		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1140271	<b>Longitud</b>	485000
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	87,27
<b>Operador</b>	La Virgen y Puerto Viejo		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-244
<b>Nombre del Manantial</b>	San Ramón (La Virgen)		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	479
<b>Latitud</b>	1142018	<b>Longitud</b>	486285
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	11,18
<b>Operador</b>	ASADA San Ramón-La Virgen		

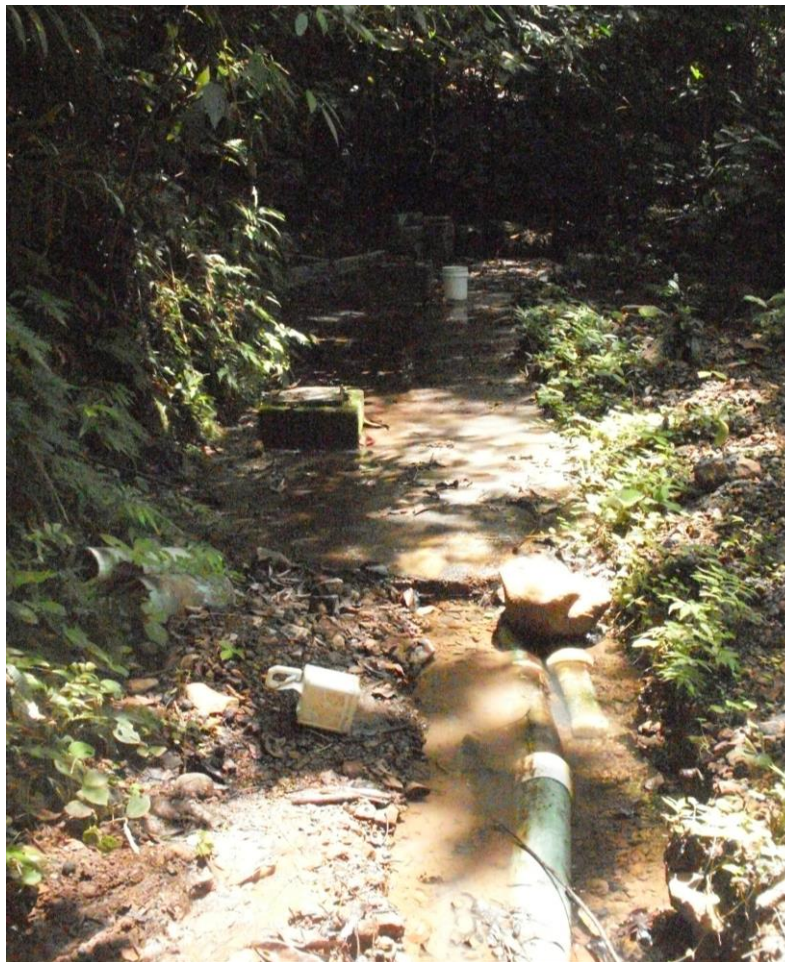






# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-245
<b>Nombre del Manantial</b>	Guácimo		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	84
<b>Latitud</b>	1149366	<b>Longitud</b>	498702
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	23
<b>Operador</b>	ASADA Puerto Viejo-Guararí-Cristo Rey		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-246
<b>Nombre del Manantial</b>	La Delia 1		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	51
<b>Latitud</b>	1170547	<b>Longitud</b>	495793
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	6,83
<b>Operador</b>	ASADA La Delia		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-247
<b>Nombre del Manantial</b>	Jerika 1		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1142258	<b>Longitud</b>	486696
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	6,73
<b>Operador</b>	ASADA Chilamate		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-248
<b>Nombre del Manantial</b>	Jerika 2		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1141571	<b>Longitud</b>	487720
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	6,73
<b>Operador</b>	ASADA Chilamate		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de las Zonas de Captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica		
<b>Año de la visita</b>	2012	<b>Código</b>	M-CICG-249
<b>Nombre del Manantial</b>	Colonia Carvajal		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1138909	<b>Longitud</b>	482698
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	10,49
<b>Operador</b>	Colonia Carvajal		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Sarapiquí		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-250
<b>Nombre del Manantial</b>	Ten Fe, Cariblanco		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	248442	<b>Longitud</b>	514368
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5,6
<b>Operador</b>	ASADA de Cariblanco		







# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del cantón de Sarapiquí		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-CICG-251
<b>Nombre del Manantial</b>	Calino/ICE San Miguel		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	251795	<b>Longitud</b>	51457
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	23,00
<b>Operador</b>	ASADA San Miguel		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-001
<b>Nombre del Pozo</b>	Pozo Número 1, Acueducto Comunal Uvita Bahía		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	37
<b>Latitud</b>	127851	<b>Longitud</b>	564245
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy bueno
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	11
<b>Nivel estático (m)</b>	4,49	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA UVITA		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-002
<b>Nombre del Pozo</b>	Pozo Número 2, Acueducto Comunal Uvita Bahía		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	35
<b>Latitud</b>	127904	<b>Longitud</b>	564323
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy bueno
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	11
<b>Nivel estático (m)</b>	4,5	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA UVITA		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-003
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	6
<b>Latitud</b>	126933	<b>Longitud</b>	564107
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Turístico	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	1,03	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Caseta de Parque Nacional		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-004
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	95
<b>Latitud</b>	126326	<b>Longitud</b>	567423
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Doméstico	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	3,45	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-005
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	15
<b>Latitud</b>	127041	<b>Longitud</b>	564144
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-006
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	25
<b>Latitud</b>	127444	<b>Longitud</b>	565149
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	-----
<b>Nivel estático (m)</b>	3,45	<b>Nivel dinámico (m)</b>	-----
<b>Operador</b>	Privado		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-007
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	7
<b>Latitud</b>	127066	<b>Longitud</b>	564163
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	1,1	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Cabinas Pta, Uvita		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-008
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	23
<b>Latitud</b>	127671	<b>Longitud</b>	565507
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	1,2	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-009
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	18
<b>Latitud</b>	127225	<b>Longitud</b>	564319
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	1,15	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-010
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	6
<b>Latitud</b>	126383	<b>Longitud</b>	565701
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Turístico	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	2	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Parque Nacional Bahía Ballena		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-011
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	9
<b>Latitud</b>	127276	<b>Longitud</b>	564404
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	1,15	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-012
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	8
<b>Latitud</b>	126341	<b>Longitud</b>	565854
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Turístico	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	2,1	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Parque Nacional Bahía Ballena		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-013
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	21
<b>Latitud</b>	127399	<b>Longitud</b>	564659
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	Seco	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-014
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	20
<b>Latitud</b>	126457	<b>Longitud</b>	565770
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	2	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-015
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	25
<b>Latitud</b>	127482	<b>Longitud</b>	564753
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	4,35	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-016
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	19
<b>Latitud</b>	126495	<b>Longitud</b>	565741
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	1,35	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-017
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	25
<b>Latitud</b>	127482	<b>Longitud</b>	564753
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	4,35	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>			







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-018
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	20
<b>Latitud</b>	126667	<b>Longitud</b>	565796
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Turístico	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	1,45	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Riego María Luisa		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-019
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	20
<b>Latitud</b>	126655	<b>Longitud</b>	565747
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Turístico	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	1,76	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Riego María Luisa		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-020
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	20
<b>Latitud</b>	126658	<b>Longitud</b>	565739
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Turístico	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	1,55	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Riego María Luisa		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-021
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	20
<b>Latitud</b>	126692	<b>Longitud</b>	565786
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	1,55	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-022
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	23
<b>Latitud</b>	127000	<b>Longitud</b>	565843
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	2,97	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-023
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	23
<b>Latitud</b>	126806	<b>Longitud</b>	565917
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	1,7	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado (Hotel Halcón)		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-024
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	23
<b>Latitud</b>	126896	<b>Longitud</b>	566065
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	3,05	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-025
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	21
<b>Latitud</b>	127320	<b>Longitud</b>	565727
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	2,2	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-026
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	37
<b>Latitud</b>	128941	<b>Longitud</b>	565190
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	6,2	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-027
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	37
<b>Latitud</b>	129016	<b>Longitud</b>	565224
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	9,35	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-028
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	37
<b>Latitud</b>	129018	<b>Longitud</b>	565264
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	5,4	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-029
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	39
<b>Latitud</b>	128909	<b>Longitud</b>	565334
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	8,5	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-030
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	42
<b>Latitud</b>	128986	<b>Longitud</b>	565422
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-031
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	10
<b>Latitud</b>	126480	<b>Longitud</b>	565784
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-032
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	20
<b>Latitud</b>	127288	<b>Longitud</b>	564848
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	2,9	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Hotel Bahía Azul		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-033
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	40
<b>Latitud</b>	128779	<b>Longitud</b>	565656
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	6	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-034
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	15
<b>Latitud</b>	127211	<b>Longitud</b>	564192
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Turismo	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	1,8	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-035
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	19
<b>Latitud</b>	127458	<b>Longitud</b>	564148
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	1,49	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-036
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	17
<b>Latitud</b>	127493	<b>Longitud</b>	564158
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	1,62	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-037
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	15
<b>Latitud</b>	127464	<b>Longitud</b>	563987
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	0,76	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-038
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	14
<b>Latitud</b>	127449	<b>Longitud</b>	563990
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	0,61	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-039
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	19
<b>Latitud</b>	127696	<b>Longitud</b>	564235
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	2,1	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-039
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	23
<b>Latitud</b>	127768	<b>Longitud</b>	564481
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Turístico	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	3,88	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Hotel Canto de Ballena		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-041
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	21
<b>Latitud</b>	128056	<b>Longitud</b>	564777
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-042
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	14
<b>Latitud</b>	127378	<b>Longitud</b>	565007
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-043
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	18
<b>Latitud</b>	128056	<b>Longitud</b>	564777
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	2,81	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-044
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	17
<b>Latitud</b>	127858	<b>Longitud</b>	564050
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	1,8	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico del acuífero aluvial Bahía Ballena		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-CICG-045
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Río Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	16
<b>Latitud</b>	127760	<b>Longitud</b>	563893
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	0,97	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico del acuífero productor que brinda el agua a La Pilita de la Basílica Nuestra Señora de los Ángeles		
<b>Año de visita</b>	2014	<b>Código</b>	P-CICG-046
<b>Nombre del Pozo</b>	Pozos de La Pilita Basílica de los Ángeles		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Cartago
<b>Cuenca</b>	Río Toyogres	<b>Altitud (msnm)</b>	1425
<b>Latitud</b>	205334	<b>Longitud</b>	545949
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	1,8	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Basílica de Los Ángeles		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio de prospección geofísica en el sitio de la batalla de La Trinidad		
<b>Año de visita</b>	2017	<b>Código</b>	P-CICG-047
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Sarapiquí
<b>Cuenca</b>	Río Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	21
<b>Latitud</b>	299578	<b>Longitud</b>	543241
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	9,3	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Abandonado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico en la finca Nueva Cinchona		
<b>Año de visita</b>	2011	<b>Código</b>	P-CICG-048
<b>Nombre del Pozo</b>	PLH-22		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Río Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	756
<b>Latitud</b>	253625	<b>Longitud</b>	515888
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Monitoreo ICE	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	52	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Instituto Costarricense de Electricidad		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Realización de Sondeos Eléctricos Verticales en sitios seleccionados de Guanacaste		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-049
<b>Nombre del Pozo</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Guanacaste	<b>Cantón</b>	Nandayure
<b>Cuenca</b>	Río Coyote	<b>Altitud (msnm)</b>	10
<b>Latitud</b>	197783	<b>Longitud</b>	395888
<b>Tipo de Pozo</b>	Excavado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Riego	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	2	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Privado		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico para la protección de las fuentes de agua utilizadas por la ASADA CALEMA		
<b>Año de visita</b>	2017	<b>Código</b>	P-CICG-050
<b>Nombre del Pozo</b>	Alto Barrantes o Pozo Chema		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1240
<b>Latitud</b>	226149	<b>Longitud</b>	481720
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1
<b>Nivel estático (m)</b>	11,7	<b>Nivel dinámico (m)</b>	15
<b>Operador</b>	ASADA CALEMA		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico para la protección de las fuentes de agua utilizadas por la ASADA CALEMA		
<b>Año de visita</b>	2017	<b>Código</b>	P-CICG-051
<b>Nombre del Pozo</b>	Preston		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1240
<b>Latitud</b>	227321	<b>Longitud</b>	481363
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2
<b>Nivel estático (m)</b>	17,5	<b>Nivel dinámico (m)</b>	26
<b>Operador</b>	ASADA CALEMA		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio Hidrogeológico para la protección de las fuentes de agua utilizadas por la ASADA CALEMA		
<b>Año de visita</b>	2017	<b>Código</b>	P-CICG-052
<b>Nombre del Pozo</b>	Ben		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1238
<b>Latitud</b>	226061	<b>Longitud</b>	481444
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2
<b>Nivel estático (m)</b>	7	<b>Nivel dinámico (m)</b>	17,62
<b>Operador</b>	ASADA CALEMA		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte- Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-053
<b>Nombre del Pozo</b>	Pozo Arco Iris		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	49
<b>Latitud</b>	1206816,175	<b>Longitud</b>	425369,36
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	7,3
<b>Nivel estático (m)</b>	4,66	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Arco Iris		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-054
<b>Nombre del Pozo</b>	1 Bello Horizonte		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	47
<b>Latitud</b>	1220757,36	<b>Longitud</b>	422147,608
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	23,35
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	12,61
<b>Operador</b>	ASADA Bello Horizonte		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-055
<b>Nombre del Pozo</b>	2 Bello Horizonte		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	47
<b>Latitud</b>	1220757,36	<b>Longitud</b>	422147,608
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	23,35
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	10,74
<b>Operador</b>	ASADA Bello Horizonte		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-056
<b>Nombre del Pozo</b>	Caño Castillo		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	50
<b>Latitud</b>	1207857,281	<b>Longitud</b>	446477,474
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	3,5
<b>Nivel estático (m)</b>	4,6	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Caño Castillo-Delicias		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte, Norte - de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-057
<b>Nombre del Pozo</b>	Las Delicias		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	68
<b>Latitud</b>	1211817,377	<b>Longitud</b>	445251,99
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,55
<b>Nivel estático (m)</b>	11,7	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Caño Castillo		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-058
<b>Nombre del Pozo</b>	Pozo Coquital		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	51
<b>Latitud</b>	1209565,04	<b>Longitud</b>	439468,82
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5,6
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	5,83
<b>Operador</b>	ASADA Coquital		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-059
<b>Nombre del Pozo</b>	Cuatro Esquinas		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	39
<b>Latitud</b>	1219925,76	<b>Longitud</b>	432154,107
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	9,00
<b>Nivel estático (m)</b>	2,77	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Cuatro Esquinas		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-060
<b>Nombre del Pozo</b>	El Parque Pozo #1		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	55
<b>Latitud</b>	1211175,03	<b>Longitud</b>	427092,297
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5,00
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA El Parque		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-061
<b>Nombre del Pozo</b>	El Parque Pozo # 2		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	55
<b>Latitud</b>	1211107,936	<b>Longitud</b>	427186,21
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buenas
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	7,00
<b>Nivel estático (m)</b>	11,9	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA El Parque		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-062
<b>Nombre del Pozo</b>	El Parque Pozo #3		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	55
<b>Latitud</b>	1211092,972	<b>Longitud</b>	427150,198
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	9,00
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA El Parque		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-063
<b>Nombre del Pozo</b>	El Gallito		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	91
<b>Latitud</b>	1198279,011	<b>Longitud</b>	428389,61
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	6,00
<b>Nivel estático (m)</b>	26	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA El Gallito		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-064
<b>Nombre del Pozo</b>	La Virgen Pozo # 1		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	62
<b>Latitud</b>	1203358,399	<b>Longitud</b>	433219,147
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	7,3
<b>Nivel estático (m)</b>	11,60	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA La Virgen		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-065
<b>Nombre del Pozo</b>	La Virgen Pozo # 2		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	72
<b>Latitud</b>	1203363,266	<b>Longitud</b>	434221,107
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	7,3
<b>Nivel estático (m)</b>	22,76	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA La Virgen		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-066
<b>Nombre del Pozo</b>	Las Nubes		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	53
<b>Latitud</b>	1205978,605	<b>Longitud</b>	440925,716
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	10,00
<b>Nivel estático (m)</b>	4,98	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Las Nubes		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-067
<b>Nombre del Pozo</b>	Medio Queso		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	38
<b>Latitud</b>	1212306,028	<b>Longitud</b>	432292,343
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,4
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Medio Queso		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-068
<b>Nombre del Pozo</b>	Pavón pozo # 1		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	85
<b>Latitud</b>	1197227,8	<b>Longitud</b>	433069,291
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	6,8
<b>Nivel estático (m)</b>	22,68	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Pavón		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-069
<b>Nombre del Pozo</b>	Pavón pozo # 2		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	90
<b>Latitud</b>	1197177,913	<b>Longitud</b>	432972,233
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	10,9
<b>Nivel estático (m)</b>	33,25	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Pavón		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-070
<b>Nombre del Pozo</b>	Pavón pozo # 3		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	81
<b>Latitud</b>	1197869,023	<b>Longitud</b>	431061,069
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	7,76
<b>Nivel estático (m)</b>	19	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Pavón		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-071
<b>Nombre del Pozo</b>	Pavón pozo # 4		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	81
<b>Latitud</b>	1197874,927	<b>Longitud</b>	431148,076
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Sin captar	<b>Caudal (l/s)</b>	7,76
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Pavón		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-072
<b>Nombre del Pozo</b>	San Antonio 1		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	106
<b>Latitud</b>	1193802,993	<b>Longitud</b>	434805,42
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	3,95
<b>Nivel estático (m)</b>	45,2	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA San Antonio		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-073
<b>Nombre del Pozo</b>	San Antonio 2		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	106
<b>Latitud</b>	1193787,016	<b>Longitud</b>	434785,398
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	11,6
<b>Nivel estático (m)</b>	39,72	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA San Antonio		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-074
<b>Nombre del Pozo</b>	San José del Amparo		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	38
<b>Latitud</b>	1200102,363	<b>Longitud</b>	427139,694
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,22
<b>Nivel estático (m)</b>	11,45	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA San José del Amparo		





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte - Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-075
<b>Nombre del Pozo</b>	Santa Fe		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	55
<b>Latitud</b>	1214803,979	<b>Longitud</b>	440118,723
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo humano	<b>Caudal (l/s)</b>	8,32
<b>Nivel estático (m)</b>	9,15	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Santa Fe		







# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Estudio hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte, Norte, de Costa Rica		
<b>Año de visita</b>	2018	<b>Código</b>	P-CICG-076
<b>Nombre del Pozo</b>	Santa Fe Nuevo 2		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Los Chiles
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	55
<b>Latitud</b>	1214810,982	<b>Longitud</b>	440111,73
<b>Tipo de Pozo</b>	Perforado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Sin Captar	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>	9,74	<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Santa Fe		





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-001
<b>Nombre del Manantial</b>	Palmitos, Captación # 1		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	232250	<b>Longitud</b>	490050
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Palmitos		



Foto del informe del estudiante: Alejandra Ceciliano





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-002
<b>Nombre del Manantial</b>	Las Gemelas, Captación # 2		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	232250	<b>Longitud</b>	490050
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Palmitos		



Foto del informe del estudiante: Alejandra Ceciliano



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-003
<b>Nombre del Manantial</b>	Captación # 3		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	232250	<b>Longitud</b>	490050
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Palmitos		



Foto del informe del estudiante: Alejandra Ceciliano





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-004
<b>Nombre del Manantial</b>	Captación #4		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	232250	<b>Longitud</b>	490050
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Palmitos		



Foto del informe del estudiante: Alejandra Ceciliano



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-005
<b>Nombre del Manantial</b>	Captación # 5		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	232250	<b>Longitud</b>	490050
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Palmitos		



Foto del informe del estudiante: Alejandra Ceciliano





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-006
<b>Nombre del Manantial</b>	Captación #6		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	232250	<b>Longitud</b>	490050
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Palmitos		



Foto del informe del estudiante: Alejandra Ceciliano



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología,		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-007
<b>Nombre del Manantial</b>	Captación # 7		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	232250	<b>Longitud</b>	490050
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Palmitos		



Foto del informe del estudiante: Alejandra Ceciliano





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología,		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-008
<b>Nombre del Manantial</b>	Captación # 8		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	232250	<b>Longitud</b>	490050
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Palmitos		



Foto del informe del estudiante: Alejandra Ceciliano



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-009
<b>Nombre del Manantial</b>	Captación # 9		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	232250	<b>Longitud</b>	490050
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Palmitos		



Foto del informe del estudiante: Alejandra Ceciliano





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-0010
<b>Nombre del Manantial</b>	Captación # 10		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Naranjo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	232250	<b>Longitud</b>	490050
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Palmitos		



Foto del informe del estudiante: Alejandra Ceciliano



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología,		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-011
<b>Nombre del Manantial</b>	Las Toronjas		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>	Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	1400
<b>Latitud</b>	202975	<b>Longitud</b>	529921
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,00
<b>Operador</b>	ASADA Calle Valverde		



Foto del informe del estudiante: Alexander Goyenaga





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-012
<b>Nombre del Manantial</b>	El Bosque		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	La Unión
<b>Cuenca</b>	Rio Grande Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	1395
<b>Latitud</b>	208997	<b>Longitud</b>	538341
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	13,00
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de La Unión		



Foto del informe del estudiante: Ana Elena Vega



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-013
<b>Nombre del Manantial</b>	Capinal (captación # 7),		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Aserri
<b>Cuenca</b>	Rio Grande de Candelaria	<b>Altitud (msnm)</b>	1500
<b>Latitud</b>	200204	<b>Longitud</b>	520680
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,88
<b>Operador</b>	ASADA San Luis de Acosta		



Foto del informe del estudiante: Ariadna Calderón





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-014
<b>Nombre del Manantial</b>	Rio Loro		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Central
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	15880
<b>Latitud</b>	210258	<b>Longitud</b>	542709
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	76,56
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Cartago		



Foto del informe del estudiante: Blas Sánchez



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-015
<b>Nombre del Manantial</b>	Fuente 1		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Rio Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	300
<b>Latitud</b>	349,314	<b>Longitud</b>	492,685
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	7,40
<b>Operador</b>	ASADA de Bahía Uvita		



Foto del informe del estudiante: Cecilia Cordero





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-016
<b>Nombre del Manantial</b>	Fuente 2		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Rio Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	312
<b>Latitud</b>	349,424	<b>Longitud</b>	492,709
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	3,55
<b>Operador</b>	ASADA de Bahía Uvita		



Foto del informe del estudiante: Cecilia Cordero



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-017
<b>Nombre del Manantial</b>	Fuente 3		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>	Rio Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	316
<b>Latitud</b>	349,436	<b>Longitud</b>	492,694
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	9,20
<b>Operador</b>	ASADA de Bahía Uvita		



Foto del informe del estudiante: Cecilia Cordero





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-018
<b>Nombre del Manantial</b>	Fuente 4		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	5 de Osa
<b>Cuenca</b>	Rio Uvita	<b>Altitud (msnm)</b>	316
<b>Latitud</b>	349,436	<b>Longitud</b>	492,706
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	3,55
<b>Operador</b>	ASADA de Bahía Uvita		



Foto del informe del estudiante: Cecilia Cordero



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-019
<b>Nombre del Manantial</b>	Alvarado Quirós # 1		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Vásquez de Coronado
<b>Cuenca</b>	Grande de Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	2114
<b>Latitud</b>	220110	<b>Longitud</b>	542725
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,21
<b>Operador</b>	ASADA de Cascajal		



Foto del informe del estudiante: Claudio González





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-020
<b>Nombre del Manantial</b>	Alvarado Quirós # 2		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Vásquez de Coronado
<b>Cuenca</b>	Grande de Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	2120
<b>Latitud</b>	220038	<b>Longitud</b>	542787
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,21
<b>Operador</b>	ASADA de Cascajal		



Foto del informe del estudiante: Claudio González



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-021
<b>Nombre del Manantial</b>	Alvarado Quirós # 3		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Vásquez de Coronado
<b>Cuenca</b>	Grande de Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	2140
<b>Latitud</b>	219940	<b>Longitud</b>	542773
<b>Tipo de Manantial</b>	Captados	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,21
<b>Operador</b>	ASADA de Cascajal		



Foto del informe del estudiante: Claudio González





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-022
<b>Nombre del Manantial</b>	Tomasito		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	San Isidro
<b>Cuenca</b>	Rio Sarapiquí	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	225026	<b>Longitud</b>	533442
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,35
<b>Operador</b>	ASADA Concepción		



Foto del informe del estudiante: Cristina Araya



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-023
<b>Nombre del Manantial</b>	F 10 (Tena)		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	El Guarco
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1597
<b>Latitud</b>	203783	<b>Longitud</b>	535377
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,72
<b>Operador</b>	ASADA de Quebradilla		



Foto del informe del estudiante: Fabián Monge





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-024
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial N° 1		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Puriscal
<b>Cuenca</b>	Rio Grande de Candelaria	<b>Altitud (msnm)</b>	857
<b>Latitud</b>	201772	<b>Longitud</b>	504216
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,0162
<b>Operador</b>	ASADA de Floralia y San Rafael		



Foto del informe del estudiante: Henriette Bakkar



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-025
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial N° 2		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Puriscal
<b>Cuenca</b>	Rio Grande de Candelaria	<b>Altitud (msnm)</b>	857
<b>Latitud</b>	201772	<b>Longitud</b>	504216
<b>Tipo de Manantial</b>	Captada	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,018
<b>Operador</b>	ASADA de Floralia y San Rafael		



Foto del informe del estudiante: Henriette Bakkar





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-026
<b>Nombre del Manantial</b>	El Común		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Poás
<b>Cuenca</b>	Rio Grande de Tárcos	<b>Altitud (msnm)</b>	1200
<b>Latitud</b>	229526	<b>Longitud</b>	510284
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	11,68
<b>Operador</b>	ASADA Calle San José		



Foto del informe del estudiante: Luis Alonso Fallas



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-027
<b>Nombre del Manantial</b>	El Cementerio		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	El Guarco
<b>Cuenca</b>	Rio Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1460
<b>Latitud</b>	202099	<b>Longitud</b>	537012
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA de Tobosi		



Foto del informe del estudiante: Luis Felipe Vargas





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-028
<b>Nombre del Manantial</b>	Fuente Pérez		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santo Domingo
<b>Cuenca</b>	Río Virilla	<b>Altitud (msnm)</b>	1721
<b>Latitud</b>	228863,3	<b>Longitud</b>	524336,6
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	65,00
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santo Domingo		



Foto del informe del estudiante: Luis Miguel Araya



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-029
<b>Nombre del Manantial</b>	Húngaros		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Carrillos
<b>Cuenca</b>	Rio Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	950
<b>Latitud</b>	225745	<b>Longitud</b>	507285
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Carrillos Bajo		



Foto del informe del estudiante: Mauricio Zúñiga





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-030
<b>Nombre del Manantial</b>	Pinitos 3		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Poás
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1648
<b>Latitud</b>	1120269	<b>Longitud</b>	477752
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,61
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Poas		



Foto del informe del estudiante: Octavio Acuña



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-031
<b>Nombre del Manantial</b>	Vuelta de Jorco		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Aserri
<b>Cuenca</b>	Rio Pirris	<b>Altitud (msnm)</b>	1423
<b>Latitud</b>	201100	<b>Longitud</b>	523116
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Vuelta de Jorco		



Foto del informe del estudiante: Sandra Garro





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-032
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial de Rio Claro		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Rio Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	857
<b>Latitud</b>	213048	<b>Longitud</b>	569096
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	122,00
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Turrialba		



Foto del informe del estudiante: Sofía Solís



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-033
<b>Nombre del Manantial</b>	Agua Fría		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Oreamuno
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	2288
<b>Latitud</b>	1098275	<b>Longitud</b>	517111
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	19,00
<b>Operador</b>	ASADA Santa Rosa		



Foto del informe del estudiante: Sonia Serrano





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-034
<b>Nombre del Manantial</b>	Miguel Brenes		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Oreamuno
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	2863
<b>Latitud</b>	1100177	<b>Longitud</b>	516861
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,12
<b>Operador</b>	ASADA Santa Rosa		



Fotos del informe del estudiante: Sonia Serrano



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-035
<b>Nombre del Manantial</b>	Birris		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Oreamuno
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	2530
<b>Latitud</b>	1100111	<b>Longitud</b>	517892
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	22,00
<b>Operador</b>	ASADA Santa Rosa		



Foto del informe del estudiante: Sonia Serrano





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-036
<b>Nombre del Manantial</b>	La Roncha 2		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Rio Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	760
<b>Latitud</b>	211848	<b>Longitud</b>	569155
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	80,00
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Turrialba		



Foto del informe del estudiante: Leonardo Quirós



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-037
<b>Nombre del Manantial</b>	Eslabón		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Rio Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	987
<b>Latitud</b>	207178	<b>Longitud</b>	579040
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	46,58
<b>Operador</b>	ASADA El Carmen		



Foto del informe del estudiante: Vanessa Solano





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-038
<b>Nombre del Manantial</b>	Los Picado, Captación A		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Tarrazú
<b>Cuenca</b>	Rio Naranjo	<b>Altitud (msnm)</b>	1468
<b>Latitud</b>	461036	<b>Longitud</b>	396927
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	10,00
<b>Operador</b>	ASADA San Lorenzo		



Foto del informe del estudiante: Christian Corrales



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-039
<b>Nombre del Manantial</b>	Los Picado, Captación B		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Tarrazú
<b>Cuenca</b>	Rio Naranjo	<b>Altitud (msnm)</b>	1468
<b>Latitud</b>	461038	<b>Longitud</b>	396925
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	20,03
<b>Operador</b>	ASADA San Lorenzo		



Foto del informe del estudiante: Christian Corrales





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-040
<b>Nombre del Manantial</b>	El Tajo		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Tarrazú
<b>Cuenca</b>	Rio Naranjo	<b>Altitud (msnm)</b>	1484
<b>Latitud</b>	461010	<b>Longitud</b>	397252
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	6,05
<b>Operador</b>	ASADA San Lorenzo		



Foto del informe del estudiante: Chirstian Corrales



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-041
<b>Nombre del Manantial</b>	La Vieja		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Tarrazú
<b>Cuenca</b>	Rio Naranjo	<b>Altitud (msnm)</b>	1480
<b>Latitud</b>	460974	<b>Longitud</b>	397317
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	3,64
<b>Operador</b>	ASADA San Lorenzo		



Foto del informe del estudiante: Christian Corrales





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2013	<b>Código</b>	M-ECG-042
<b>Nombre del Manantial</b>	Las Calas		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Tarrazú
<b>Cuenca</b>	Rio Naranjo	<b>Altitud (msnm)</b>	1463
<b>Latitud</b>	460959	<b>Longitud</b>	397227
<b>Tipo de Manantial</b>	Sin Captar	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5,47
<b>Operador</b>	ASADA San Lorenzo		



Foto del informe del estudiante: Christian Corrales



# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de un pozo, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de visita</b>	2013	<b>Código</b>	P-ECG-001
<b>Nombre del Pozo</b>	Pozo 1		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	12
<b>Latitud</b>	127828	<b>Longitud</b>	564243
<b>Tipo de Pozo</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	13,00
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA de Bahía		



Foto del informe del estudiante: Cecilia Cordero





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de un pozo, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de visita</b>	2013	<b>Código</b>	P-ECG-002
<b>Nombre del Pozo</b>	Pozo 2		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Osa
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	12
<b>Latitud</b>	127894	<b>Longitud</b>	564243
<b>Tipo de Pozo</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	13,00
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA de Bahía		



Foto del informe del estudiante: Cecilia Cordero



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-ECG-043
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial Agra		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santo Domingo
<b>Cuenca</b>	Río Grande de Tácoles	<b>Altitud (msnm)</b>	1416
<b>Latitud</b>	222118	<b>Longitud</b>	534839
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	15,8
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santo Domingo		



Foto del informe del estudiante: Adrián Martínez





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-ECG-044
<b>Nombre del Manantial</b>	La Virgen		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Paraíso
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1480
<b>Latitud</b>	1091130	<b>Longitud</b>	518439
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5,2
<b>Operador</b>	ASADA EI YAS		



Foto del informe del estudiante: Alejandro Montero



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-ECG-045
<b>Nombre del Manantial</b>	Anabel 2		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Barva
<b>Cuenca</b>	Río Potorrasí	<b>Altitud (msnm)</b>	1220
<b>Latitud</b>	228620	<b>Longitud</b>	524214
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	7,2
<b>Operador</b>	ASADA San José de la Montaña		



Foto del informe del estudiante: Allan Cascante





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-ECG-046
<b>Nombre del Manantial</b>	Tomasito 1		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	San Isidro
<b>Cuenca</b>	Río Paracito	<b>Altitud (msnm)</b>	1530
<b>Latitud</b>	224857	<b>Longitud</b>	533581
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,146
<b>Operador</b>	ASADA Puentes de Tierra		



Foto del informe del estudiante: Marco Araya



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-ECG-047
<b>Nombre del Manantial</b>	Tomasito 2		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	San Isidro
<b>Cuenca</b>	Río Pará	<b>Altitud (msnm)</b>	1462,1
<b>Latitud</b>	1110381	<b>Longitud</b>	497107
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,316
<b>Operador</b>	ASADA Puente de Tierra		



Foto del informe del estudiante: Tatiana Carmona





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-ECG-048
<b>Nombre del Manantial</b>	El Cedral		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Mora
<b>Cuenca</b>	Queb, Barro	<b>Altitud (msnm)</b>	1386
<b>Latitud</b>	207040	<b>Longitud</b>	514983
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	7,5
<b>Operador</b>	ASADA de Guayabo		



Foto del informe del estudiante: Laura Cambroneró



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-ECG-049
<b>Nombre del Manantial</b>	F-4		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Aserri
<b>Cuenca</b>	Queb, Cedral	<b>Altitud (msnm)</b>	2120
<b>Latitud</b>	202905	<b>Longitud</b>	522785
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,13
<b>Operador</b>	ASADA Tarbaca		



Foto del informe del estudiante: Carlos Gómez





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-ECG-050
<b>Nombre del Manantial</b>	Ojo de Agua		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Grecia
<b>Cuenca</b>	Queb, Arena	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	228808	<b>Longitud</b>	505227
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,77
<b>Operador</b>	ASADA El Cedro		



Foto del informe del estudiante: Francisco Murillo



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-ECG-051
<b>Nombre del Manantial</b>	Ulises		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Grecia
<b>Cuenca</b>	Río Achiote	<b>Altitud (msnm)</b>	1260
<b>Latitud</b>	233307	<b>Longitud</b>	506732
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA San Isidro		



Foto del informe del estudiante: Aristides Alfaro





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-ECG-052
<b>Nombre del Manantial</b>	Naciente 1		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Flores
<b>Cuenca</b>	Río Porrosatí	<b>Altitud (msnm)</b>	1606
<b>Latitud</b>	228043	<b>Longitud</b>	524391
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Flores		



Foto del informe del estudiante: Javier Oviedo



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-ECG-053
<b>Nombre del Manantial</b>	Calderón		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Paraíso
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1369
<b>Latitud</b>	205996	<b>Longitud</b>	556383
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,9
<b>Operador</b>	ASADA de la Flor		



Foto del informe del estudiante: Jorge Aguilar





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-ECG-054
<b>Nombre del Manantial</b>	La Virgen		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Unión
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1368
<b>Latitud</b>	208800	<b>Longitud</b>	539010
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,50
<b>Operador</b>	ASADA de San Vicente		



Foto del informe del estudiante: José Manuel Rodríguez



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-ECG-055
<b>Nombre del Manantial</b>	La Soledad		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Flores
<b>Cuenca</b>	Río Segundo	<b>Altitud (msnm)</b>	1109
<b>Latitud</b>	221775	<b>Longitud</b>	518199
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	8,35
<b>Operador</b>	Empresa de Servicios Públicos de Heredia		



Foto del informe del estudiante: Julio Duarte





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-ECG-056
<b>Nombre del Manantial</b>	Del Cementerio		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	El El Guarco
<b>Cuenca</b>	Río Purires	<b>Altitud (msnm)</b>	1441
<b>Latitud</b>	202098	<b>Longitud</b>	537025
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	8,35
<b>Operador</b>	ASADA TOBOSI		



Foto del informe del estudiante: Gabriela Ureña



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2014	<b>Código</b>	M-ECG-057
<b>Nombre del Manantial</b>	Asunción		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Belén
<b>Cuenca</b>	Río Virilla	<b>Altitud (msnm)</b>	966
<b>Latitud</b>	218300	<b>Longitud</b>	517250
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Belén		



Foto del informe del estudiante: Roberto Santamaría





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-ECG-058
<b>Nombre del Manantial</b>	Los Bambús		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Paraíso
<b>Cuenca</b>	Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1100
<b>Latitud</b>	198346	<b>Longitud</b>	551671
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Malo
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,53
<b>Operador</b>	ASADA Orosi		



Foto del informe del estudiante: Wilberth Siles



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-ECG-059
<b>Nombre del Manantial</b>	El Espino		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>	Valle Central	<b>Altitud (msnm)</b>	1282
<b>Latitud</b>	95152	<b>Longitud</b>	840202
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	7,8
<b>Operador</b>	ASADA Guisaros		



Foto del informe del estudiante: Johnny Castro





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-ECG-060
<b>Nombre del Manantial</b>	Meneses		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Goicoechea
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	2220
<b>Latitud</b>	214920	<b>Longitud</b>	544090
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5,00
<b>Operador</b>	ASADA Rancho Redondo y el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados		



Foto del informe del estudiante: Ana Laura Acuña



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-ECG-061
<b>Nombre del Manantial</b>	Cementerio		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	El El Guarco
<b>Cuenca</b>	Rio Purires	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	202900	<b>Longitud</b>	536920
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	3,9
<b>Operador</b>	ASADA Tobosi e Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados		



Foto del informe del estudiante: Carlos Chamorro





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-ECG-062
<b>Nombre del Manantial</b>	Calle Segura		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Barva
<b>Cuenca</b>	Rio Grande Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	1730
<b>Latitud</b>	228085	<b>Longitud</b>	523435
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	3,02
<b>Operador</b>	ASADA de San Pedro		



Foto del informe del estudiante: Sonia Abarca



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-ECG-063
<b>Nombre del Manantial</b>	La Piedra		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Palmares
<b>Cuenca</b>	Rio Grande Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	1274
<b>Latitud</b>	223243	<b>Longitud</b>	485619
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Bueno
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,97
<b>Operador</b>	ASADA Rincón de Zaragoza		



Foto del informe del estudiante: José Daniel Vargas





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-ECG-064
<b>Nombre del Manantial</b>	Piedades		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Central
<b>Cuenca</b>	Rio Grande Candelaria	<b>Altitud (msnm)</b>	1789
<b>Latitud</b>	200164	<b>Longitud</b>	532071
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,07
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Cartago		



Foto del informe del estudiante: David Araya



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-ECG-065
<b>Nombre del Manantial</b>	Expediente MINAE 1189R		
<b>Provincia</b>	Limón	<b>Cantón</b>	Guácimo
<b>Cuenca</b>	Rio Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	636
<b>Latitud</b>	230277	<b>Longitud</b>	572974
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	50,00
<b>Operador</b>	ASADA La Argentina		



Foto del informe del estudiante: Claudia Marín





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-ECG-066
<b>Nombre del Manantial</b>	El Moral		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	El Guarco
<b>Cuenca</b>	Rio Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1605
<b>Latitud</b>	201308	<b>Longitud</b>	537636
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	3,03
<b>Operador</b>	ASADA Tobosi		



Foto del informe del estudiante: Carolina Suárez



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-ECG-067
<b>Nombre del Manantial</b>	Carmen Piedra		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	El Guarco
<b>Cuenca</b>	Rio Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1625
<b>Latitud</b>	201323	<b>Longitud</b>	538081
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,00
<b>Operador</b>	ASADA Tobosi		



Foto del informe del estudiante: Carolina Suárez





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-ECG-068
<b>Nombre del Manantial</b>	La Catarata		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Carlos
<b>Cuenca</b>	San Carlos	<b>Altitud (msnm)</b>	1553
<b>Latitud</b>	250914	<b>Longitud</b>	494017
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,15
<b>Operador</b>	ASADA de San Vicente		



Foto del informe del estudiante: Eduardo Rojas



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología,		
<b>Año de la visita</b>	2015	<b>Código</b>	M-ECG-069
<b>Nombre del Manantial</b>	Fuente Padre Carazo		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	La Unión
<b>Cuenca</b>	Región Central Este	<b>Altitud (msnm)</b>	1480
<b>Latitud</b>	210105	<b>Longitud</b>	540716
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	10,00
<b>Operador</b>	Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados		



Foto del informe del estudiante: Ariel Sedó





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-ECG-070
<b>Nombre del Manantial</b>	Santa Cecilia		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	El Guarco
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1590
<b>Latitud</b>	1085292	<b>Longitud</b>	504405
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,12
<b>Operador</b>	ASADA de Higuito		



Foto del informe del estudiante: Adalberto Valerio



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-ECG-071
<b>Nombre del Manantial</b>	Casa Blanca		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	El Guarco
<b>Cuenca</b>	Rio Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1084418,508	<b>Longitud</b>	505111,978
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	29,05
<b>Operador</b>	ASADA San Isidro		



Foto del informe del estudiante: Diego Guadamúz





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-ECG-072
<b>Nombre del Manantial</b>	La Capira		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Paraíso
<b>Cuenca</b>	Rio Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1603
<b>Latitud</b>	206925	<b>Longitud</b>	552341
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	15,00
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Paraíso		



Foto del informe del estudiante: Adrián Obando



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-ECG-073
<b>Nombre del Manantial</b>	Patio de Agua		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	El Guarco
<b>Cuenca</b>	Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1083641	<b>Longitud</b>	498102
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA San Joaquín		



Foto del informe del estudiante: Cristian Picado





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-ECG-074
<b>Nombre del Manantial</b>	Linda Vista		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	La Unión
<b>Cuenca</b>	Rio Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	207102	<b>Longitud</b>	533716
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	13,00
<b>Operador</b>	ASADA Linda Vista		



Foto del informe del estudiante: Fernanda Fonseca



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-ECG-075
<b>Nombre del Manantial</b>	San Juan de Chicua		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Oreamuno
<b>Cuenca</b>	Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1370919	<b>Longitud</b>	551691
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	Acueducto y Alcantarillado Comunal de Cot		



Foto del informe del estudiante: Diana Quirós





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-ECG-076
<b>Nombre del Manantial</b>	San Pedro		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	La Unión
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	1713
<b>Latitud</b>	1090919	<b>Longitud</b>	551691
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	26,00
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de La Unión		



Foto del informe del estudiante: Gerardo Calero



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-ECG-077
<b>Nombre del Manantial</b>	Guayabo de Mora		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Mora
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1357
<b>Latitud</b>	1092234	<b>Longitud</b>	478394
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	31,00 / 65,00
<b>Operador</b>	ASADA de Guayabo de Mora		



Foto del informe del estudiante: Juan Luis Porras





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-ECG-078
<b>Nombre del Manantial</b>	Salitrillos F8		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Aserri
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	203997	<b>Longitud</b>	523893
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	Acueducto Comunal del distrito Salitrillos		



Foto del informe del estudiante: José Manuel Jiménez



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-ECG-079
<b>Nombre del Manantial</b>	Anabel 2		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Barva
<b>Cuenca</b>	Rio Grande Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	1220
<b>Latitud</b>	228620	<b>Longitud</b>	524214
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	7,5
<b>Operador</b>	ASADA San José de la Montaña		



Foto del informe del estudiante: Leonardo Vargas





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-ECG-080
<b>Nombre del Manantial</b>	MLG4		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Buenos Aires
<b>Cuenca</b>	Rio Pilas	<b>Altitud (msnm)</b>	480
<b>Latitud</b>	1005128	<b>Longitud</b>	558397
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,06
<b>Operador</b>	Comunidad de la Gloria		



Foto del informe del estudiante: Laura Villalobos



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-ECG-081
<b>Nombre del Manantial</b>	MLG5		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Buenos Aires
<b>Cuenca</b>	Río Pilas	<b>Altitud (msnm)</b>	312
<b>Latitud</b>	1004507	<b>Longitud</b>	559011
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	Comunidad de la Gloria		



Foto del informe del estudiante: Laura Villalobos





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-ECG-082
<b>Nombre del Manantial</b>	Naciente 3		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Acosta
<b>Cuenca</b>	Rio Parrita	<b>Altitud (msnm)</b>	1300
<b>Latitud</b>	199201	<b>Longitud</b>	520104
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,337
<b>Operador</b>	ASADA Tablazo		



Foto del informe del estudiante: Mauro Fallas



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-ECG-083
<b>Nombre del Manantial</b>	Guachipelines		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santa Bárbara
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	225610,36	<b>Longitud</b>	519236,497
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,5
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Santa Bárbara		



Foto del informe del estudiante: Yomara Zúñiga





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2016	<b>Código</b>	M-ECG-084
<b>Nombre del Manantial</b>	Fuente 5-896R		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Carlos
<b>Cuenca</b>	San Carlos	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	268148	<b>Longitud</b>	506259
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,06
<b>Operador</b>	ASADA de Veracruz		



Foto del informe del estudiante: Pedro Chaves



# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de visita</b>	2016	<b>Código</b>	P-ECG-003
<b>Nombre del Pozo</b>	Amelia		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Grecia
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1114854	<b>Longitud</b>	466145
<b>Tipo de Pozo</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	74,00
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Grecia		



Foto del informe del estudiante: Royden Flores





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología,		
<b>Año de la visita</b>	2017	<b>Código</b>	M-ECG-086
<b>Nombre del Manantial</b>	Benjamín Uleth		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Oreamuno
<b>Cuenca</b>	Rio Birris	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	214702	<b>Longitud</b>	553391
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,55
<b>Operador</b>	ASADA Santa Rosa		



Foto del informe del estudiante: Nazareth Torres



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2017	<b>Código</b>	M-ECG-087
<b>Nombre del Manantial</b>	La Piedra		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Oreamuno
<b>Cuenca</b>	Rio Birris	<b>Altitud (msnm)</b>	2685
<b>Latitud</b>	214062	<b>Longitud</b>	553428
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Santa Rosa		



Foto del informe del estudiante: Nazareth Torres





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2017	<b>Código</b>	M-ECG-088
<b>Nombre del Manantial</b>	Birris		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Oreamuno
<b>Cuenca</b>	Rio Birris	<b>Altitud (msnm)</b>	2578
<b>Latitud</b>	215165	<b>Longitud</b>	554221
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	21,72
<b>Operador</b>	ASADA Santa Rosa		



Foto del informe del estudiante: Nazareth Torres



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2017	<b>Código</b>	M-ECG-089
<b>Nombre del Manantial</b>	Carlos Martínez 1 y 2		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Oreamuno
<b>Cuenca</b>	Rio Birris	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	214522	<b>Longitud</b>	553050
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,81
<b>Operador</b>	ASADA Santa Rosa		



Foto del informe del estudiante: Nazareth Torres





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2017	<b>Código</b>	M-ECG-090
<b>Nombre del Manantial</b>	Agua Fría		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Oreamuno
<b>Cuenca</b>	Rio Birris	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	213259	<b>Longitud</b>	554648
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	7,21
<b>Operador</b>	ASADA Santa Rosa		



Foto del informe del estudiante: Nazareth Torres



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2017	<b>Código</b>	M-ECG-091
<b>Nombre del Manantial</b>	Manuel Granados		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Oreamuno
<b>Cuenca</b>	Rio Birris	<b>Altitud (msnm)</b>	2378
<b>Latitud</b>	213136	<b>Longitud</b>	554438
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,20
<b>Operador</b>	ASADA Santa Rosa		



Foto del informe del estudiante: Nazareth Torres





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2017	<b>Código</b>	M-ECG-092
<b>Nombre del Manantial</b>	Sin nombre		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	El Guarco
<b>Cuenca</b>	Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	200300	<b>Longitud</b>	535325
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,35
<b>Operador</b>	Asociación Administrativa del Acueducto Rural de Tablón		



Foto del informe del estudiante: Jorge Blanco



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2017	<b>Código</b>	M-ECG-093
<b>Nombre del Manantial</b>	Santillán 1y 2		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Puriscal
<b>Cuenca</b>	Rio San José	<b>Altitud (msnm)</b>	990
<b>Latitud</b>	1089228	<b>Longitud</b>	462876
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	6,00
<b>Operador</b>	ASADA de San Juan de Barvacoas		



Foto del informe del estudiante: Lupita Murillo





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2017	<b>Código</b>	M-ECG-094
<b>Nombre del Manantial</b>	La Chola		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Palmares
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1240
<b>Latitud</b>	221914	<b>Longitud</b>	488597
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,65
<b>Operador</b>	ASADA Santiago		



Foto del informe del estudiante: Juan Carlos Carranza



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2017	<b>Código</b>	M-ECG-095
<b>Nombre del Manantial</b>	Los Álvarez		
<b>Provincia</b>	Guanacaste	<b>Cantón</b>	Tilarán
<b>Cuenca</b>	Rio San Carlos	<b>Altitud (msnm)</b>	610
<b>Latitud</b>	1159521	<b>Longitud</b>	401276
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	9,00
<b>Operador</b>	ASADA Tronadora		



Foto del informe del estudiante: Daniel Conejo





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2017	<b>Código</b>	M-ECG-096
<b>Nombre del Manantial</b>	EL Trapiche		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Valverde Vega
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	230853	<b>Longitud</b>	500870
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	135,00
<b>Operador</b>	ASADA de Alto Castro y ASADA de los Ángeles		



Foto del informe del estudiante: Carolina Morales



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2017	<b>Código</b>	M-ECG-097
<b>Nombre del Manantial</b>	Mero		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Paraíso
<b>Cuenca</b>	Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1390
<b>Latitud</b>	204190	<b>Longitud</b>	550130
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	6,163
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Paraíso		



Foto del informe del estudiante: Esteban Jarquín





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de un pozo, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de visita</b>	2017	<b>Código</b>	P-ECG-004
<b>Nombre del Pozo</b>	Pozo		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Barva
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	222050	<b>Longitud</b>	520825
<b>Tipo de Pozo</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,05
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Residencial el Pórtico		



Foto del informe del estudiante: Josué Hernández



# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de un pozo, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de visita</b>	2017	<b>Código</b>	P-ECG-005
<b>Nombre del Pozo</b>	San Miguel		
<b>Provincia</b>	Heredia	<b>Cantón</b>	Santo Domingo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	218367,463	<b>Longitud</b>	367043
<b>Tipo de Pozo</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	40,00
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados		



Foto del informe del estudiante: José Ignacio Conejo





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-ECG-098
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial Lajas		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Aserri
<b>Cuenca</b>	Río Grande de Tácoles	<b>Altitud (msnm)</b>	1672
<b>Latitud</b>	1091116	<b>Longitud</b>	487543
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	21
<b>Operador</b>	ASADA Poás de Aserri		



Foto del informe del estudiante: Beatriz Núñez



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-ECG-099
<b>Nombre del Manantial</b>	Magnolia (Congo)		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Pérez Zeledón
<b>Cuenca</b>	Río Barú	<b>Altitud (msnm)</b>	993
<b>Latitud</b>	1033225	<b>Longitud</b>	525253
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,80
<b>Operador</b>	ASADA Alto de San Juan		



Foto del informe del estudiante: Fernanda Carrillo





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-ECG-100
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial F5		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Paraíso
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	1192
<b>Latitud</b>	202800	<b>Longitud</b>	560500
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,71
<b>Operador</b>	ASADA San Jerónimo de Cachí		



Foto del informe del estudiante: Cintya Solano



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-ECG-101
<b>Nombre del Manantial</b>	La Madrigal		
<b>Provincia</b>	Puntarenas	<b>Cantón</b>	Garabito
<b>Cuenca</b>	Río Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	145
<b>Latitud</b>	188930	<b>Longitud</b>	469145
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,33
<b>Operador</b>	ASADA de Quebrada Ganado y Playa Agujas		



Fotos del informe del estudiante: Erick Rodríguez





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-ECG-102
<b>Nombre del Manantial</b>	La Angelina		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Cartago
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	923
<b>Latitud</b>	213923	<b>Longitud</b>	545322
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,06
<b>Operador</b>	ASADA de La Angelina		



Foto del informe del estudiante: Esteban Piedra



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-ECG-103
<b>Nombre del Manantial</b>	F1		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	974
<b>Latitud</b>	1094362	<b>Longitud</b>	542486
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5,29
<b>Operador</b>	ASADA Pavones		



Foto del informe del estudiante: Johan Cortés





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-ECG-104
<b>Nombre del Manantial</b>	F2		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	974
<b>Latitud</b>	1094349	<b>Longitud</b>	542495
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,97
<b>Operador</b>	ASADA Pavones		



Foto del informe del estudiante: Johan Cortés



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-ECG-105
<b>Nombre del Manantial</b>	F3		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	974
<b>Latitud</b>	1094305	<b>Longitud</b>	542510
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	8,88
<b>Operador</b>	ASADA Pavones		



Foto del informe del estudiante: Johan Cortés





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-ECG-106
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial Franco 1		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Cartago
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	2297
<b>Latitud</b>	1099294	<b>Longitud</b>	509734
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,66
<b>Operador</b>	ASADA Llano Grande		



Foto del informe del estudiante: José Sequeira



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-ECG-107
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial Franco 2		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Cartago
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	2297
<b>Latitud</b>	1099294	<b>Longitud</b>	509720
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,66
<b>Operador</b>	ASADA Llano Grande		



Foto del informe del estudiante: José Sequeira





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-ECG-108
<b>Nombre del Manantial</b>	Sin Nombre		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	980
<b>Latitud</b>	1086579,2	<b>Longitud</b>	548508,6
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Vicente Tayutic		



Foto del informe del estudiante: Luigi Sojo



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-ECG-109
<b>Nombre del Manantial</b>	El Trapiche		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Grecia
<b>Cuenca</b>	Río Achiote	<b>Altitud (msnm)</b>	1318
<b>Latitud</b>	233410	<b>Longitud</b>	507046
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buenao
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	11,54
<b>Operador</b>	ASADA Cedro Calle Guayabal		



Foto del informe del estudiante: Luis Fernando Elizondo





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-ECG-110
<b>Nombre del Manantial</b>	Gamboa 1		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1225
<b>Latitud</b>	1111006	<b>Longitud</b>	448123
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,8
<b>Operador</b>	ASADA San Rafael		



Foto del informe del estudiante: Marlen Brenes



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-ECG-111
<b>Nombre del Manantial</b>	La Pelua		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>	Río Ciruelas	<b>Altitud (msnm)</b>	1220
<b>Latitud</b>	1111366	<b>Longitud</b>	480198
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Alajuela		



Foto del informe del estudiante: Mario Arroyo





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-ECG-112
<b>Nombre del Manantial</b>	El árbol		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Pérez Zeledón
<b>Cuenca</b>	Río Térraba	<b>Altitud (msnm)</b>	1106
<b>Latitud</b>	1042452	<b>Longitud</b>	540371
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,98
<b>Operador</b>	ASADA Guadalupe de Rivas		



Foto del informe del estudiante: Vicente Portugués



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-ECG-113
<b>Nombre del Manantial</b>	Las Gemelas		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Pérez Zeledón
<b>Cuenca</b>	Río Térraba	<b>Altitud (msnm)</b>	1106
<b>Latitud</b>	1042525	<b>Longitud</b>	540359
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,73
<b>Operador</b>	ASADA Guadalupe de Rivas		



Foto del informe del estudiante: Vicente Portugués





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2018	<b>Código</b>	M-ECG-114
<b>Nombre del Manantial</b>	Monterrey 1 y 2		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Pérez Zeledón
<b>Cuenca</b>	Río Térraba	<b>Altitud (msnm)</b>	1100
<b>Latitud</b>	1042072	<b>Longitud</b>	541317
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,77
<b>Operador</b>	ASADA Guadalupe de Rivas		



Foto del informe del estudiante: Vicente Portugués



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2019	<b>Código</b>	M-ECG-115
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial de Quebrada Honda		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>	Río Damas	<b>Altitud (msnm)</b>	1260
<b>Latitud</b>	206 600	<b>Longitud</b>	533 950
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,3
<b>Operador</b>	ASADA Quebrada Honda		



Fotos del informe del estudiante: Alfonso Villalobos





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2019	<b>Código</b>	M-ECG-116
<b>Nombre del Manantial</b>	Quebrada Salitral		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Atenas
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1150
<b>Latitud</b>	1107 621	<b>Longitud</b>	453730
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	----
<b>Operador</b>	ASADA Barrio San José		



Foto del informe del estudiante: Rigoberto Vargas



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2019	<b>Código</b>	M-ECG-117
<b>Nombre del Manantial</b>	Benardino Rodríguez		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Poás
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1371
<b>Latitud</b>	1119100	<b>Longitud</b>	472 700
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5
<b>Operador</b>	ASADA Santa Rosa		



Foto del informe del estudiante: Yenory Segura





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2019	<b>Código</b>	M-ECG-118
<b>Nombre del Manantial</b>	Cabuyal		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Póas
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1520
<b>Latitud</b>	1119600	<b>Longitud</b>	473850
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,7
<b>Operador</b>	ASADA Santa Rosa		



Foto del informe del estudiante: Yenory Segura



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2019	<b>Código</b>	M-ECG-119
<b>Nombre del Manantial</b>	Echeverría		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Aserri
<b>Cuenca</b>	Parrita	<b>Altitud (msnm)</b>	2178
<b>Latitud</b>	1088100	<b>Longitud</b>	485350
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	3,07
<b>Operador</b>	ASADA de Tarbaca		

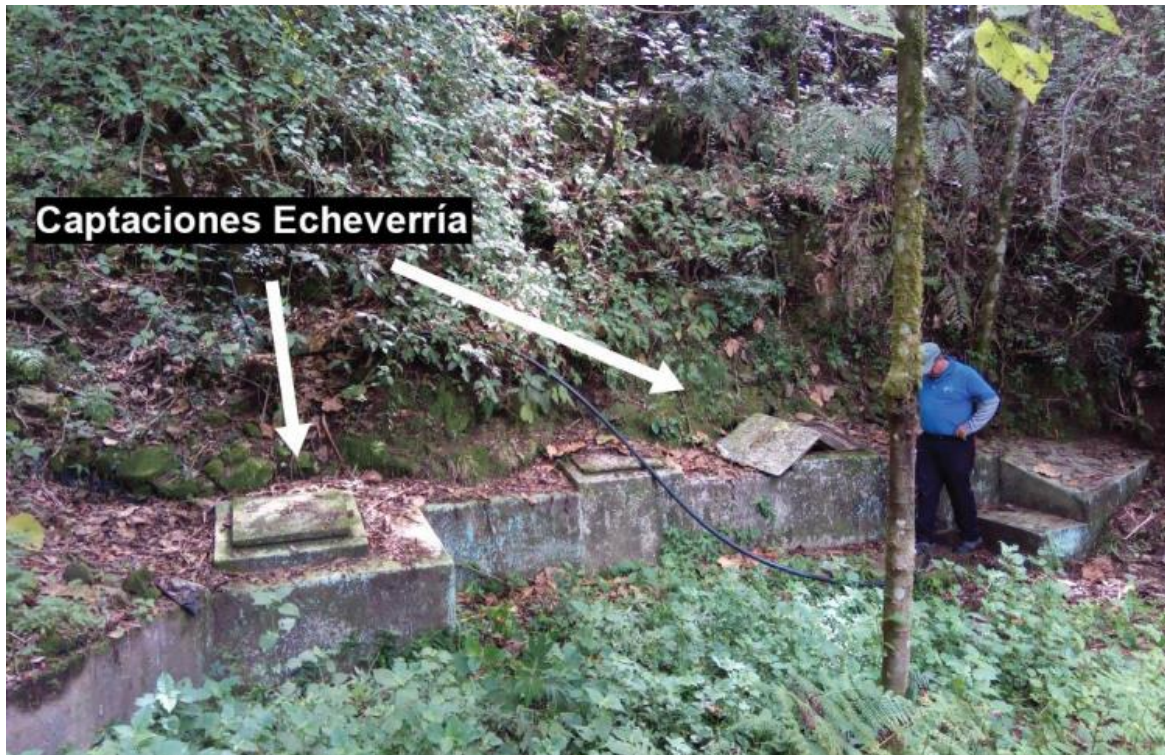


Foto del informe del estudiante: José David Calderón





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2019	<b>Código</b>	M-ECG-120
<b>Nombre del Manantial</b>	Meneses		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Goicoechea
<b>Cuenca</b>	Río Tiribí	<b>Altitud (msnm)</b>	2246
<b>Latitud</b>	215399	<b>Longitud</b>	544189
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	14
<b>Operador</b>	ASADA de Rancho Redondo		



Foto del informe del estudiante: Leonardo Van der Laat



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2019	<b>Código</b>	M-ECG-121
<b>Nombre del Manantial</b>	Manantial Cementerio		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	El Guarco
<b>Cuenca</b>	Río Reventado	<b>Altitud (msnm)</b>	1467
<b>Latitud</b>	1087450	<b>Longitud</b>	500700
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	----
<b>Operador</b>	ASADA Tobosi		



Foto del informe del estudiante: Sergio Vega





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2019	<b>Código</b>	M-ECG-122
<b>Nombre del Manantial</b>	La Lechería		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Vázquez de Coronado
<b>Cuenca</b>	Río Macho	<b>Altitud (msnm)</b>	1860
<b>Latitud</b>	220496	<b>Longitud</b>	541771
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,5
<b>Operador</b>	ASADA de Cascajal		



Foto del informe del estudiante: Gerardo Chávez



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-123
<b>Nombre del Manantial</b>	La Ortiga		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Coralillo
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1680
<b>Latitud</b>	1084408	<b>Longitud</b>	496154
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,88
<b>Operador</b>	Acueducto Municipal de Cartago y ASADA San Juan del Sur de Coralillo		



Foto del informe del estudiante: Jesús Solís





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-1124
<b>Nombre del Manantial</b>	El Cementerio		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	El Guarco
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1087472,078	<b>Longitud</b>	500679,1321
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5,54
<b>Operador</b>	ASADA Tobosi		



Foto del informe del estudiante: Yoselyn Álvarez



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-125
<b>Nombre del Manantial</b>	El Moral		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	El Guarco
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1086680,553	<b>Longitud</b>	501278,2207
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,24
<b>Operador</b>	ASADA Tobosi		



Foto del informe del estudiante: Yoselyn Álvarez





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-126
<b>Nombre del Manantial</b>	Birris		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Oreamuno
<b>Cuenca</b>	Rio Birris	<b>Altitud (msnm)</b>	2683
<b>Latitud</b>	1100454	<b>Longitud</b>	517916
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	9,53
<b>Operador</b>	ASADA Santa Rosa		



Foto del informe del estudiante: Tatiana Ballesteró



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-127
<b>Nombre del Manantial</b>	Miguel Brenes		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Oreamuno
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	2843
<b>Latitud</b>	1100506	<b>Longitud</b>	516851
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,54
<b>Operador</b>	ASADA Santa Rosa		



Foto del informe del estudiante: Tatiana Ballesteró





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-128
<b>Nombre del Manantial</b>	El Tajo 2		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1090724	<b>Longitud</b>	498448
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Mala
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA de Quebrada Onda		

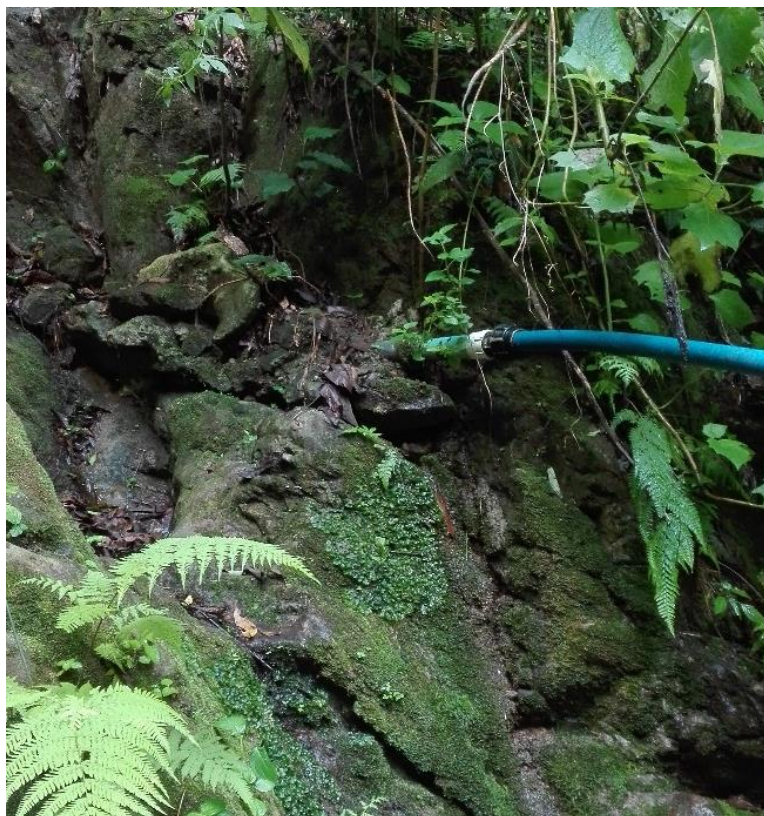


Foto del informe del estudiante: Andrea Hidalgo



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-129
<b>Nombre del Manantial</b>	Madre de Agua		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1088712	<b>Longitud</b>	492866
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,75
<b>Operador</b>	ASADA el Llano		



Foto del informe del estudiante: Katherine Madrigal





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-130
<b>Nombre del Manantial</b>	El Trébol		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>	Río Guatuso	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1087668	<b>Longitud</b>	492765
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,5
<b>Operador</b>	ASADA El Llano		



Foto del informe del estudiante: Katherine Madrigal



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-131
<b>Nombre del Manantial</b>	Calle Damas		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Carlos
<b>Cuenca</b>	San Carlos	<b>Altitud (msnm)</b>	621
<b>Latitud</b>	259882	<b>Longitud</b>	497132
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	19,41
<b>Operador</b>	ASADA La Palmera		



Foto del informe del estudiante: Anthony Valverde





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-132
<b>Nombre del Manantial</b>	Chon Picado		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Cartago
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1088689	<b>Longitud</b>	499549
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,05
<b>Operador</b>	ASADA Quebradilla		



Foto del informe del estudiante: Rodrigo Ulloa



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-133
<b>Nombre del Manantial</b>	El Manzano		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Puriscal
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	985
<b>Latitud</b>	204057,02	<b>Longitud</b>	500085,05
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Carit		



Foto del informe del estudiante: Ileana Espinoza





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-134
<b>Nombre del Manantial</b>	La Piedrita		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Puriscal
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1016
<b>Latitud</b>	203999,28	<b>Longitud</b>	500079,23
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA de Carit		



Foto del informe del estudiante: Ileana Espinoza



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-135
<b>Nombre del Manantial</b>	El Atarrá		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Puriscal
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1018
<b>Latitud</b>	203980,48	<b>Longitud</b>	500079,23
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Carit		



Foto del informe del estudiante: Ileana Espinoza





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-136
<b>Nombre del Manantial</b>	El Cedral		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Puriscal
<b>Cuenca</b>	Río Grande de Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	991
<b>Latitud</b>	204074,16	<b>Longitud</b>	500067,83
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Carit		



Foto del informe del estudiante: Ileana Espinoza



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-137
<b>Nombre del Manantial</b>	San Vicente		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Acosta
<b>Cuenca</b>	Río Pirrís	<b>Altitud (msnm)</b>	1328
<b>Latitud</b>	198709	<b>Longitud</b>	520945
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,02
<b>Operador</b>	ASADA San Vicente		



Foto del informe del estudiante: Carolina Fallas





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-138
<b>Nombre del Manantial</b>	Macho Gamboa		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Aserri
<b>Cuenca</b>	Grande de Tárcoles	<b>Altitud (msnm)</b>	1670
<b>Latitud</b>	205671	<b>Longitud</b>	524461
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Poas y Barrio Corazón de Jesús		



Foto del informe del estudiante: Natalia Paniagua



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-139
<b>Nombre del Manantial</b>	Román Castillo		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1213
<b>Latitud</b>	1111515,61	<b>Longitud</b>	449544,91
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,06
<b>Operador</b>	ASADA de Calle Zamora		



otos del informe del estudiante: Kenneth Montero





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-140
<b>Nombre del Manantial</b>	Mariana Castillo		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	San Ramón
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1169
<b>Latitud</b>	1111499,6	<b>Longitud</b>	449120,5
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	0,08
<b>Operador</b>	ASADA de Calle Zamora		



Foto del informe del estudiante: Kenneth Montero



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-1
<b>Nombre del Manantial</b>	Poasito		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Alajuela
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	1270
<b>Latitud</b>	1124578	<b>Longitud</b>	477086
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	20,00
<b>Operador</b>	ASADA de Poasito		



Foto del informe del estudiante: José Pablo Morales





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-142
<b>Nombre del Manantial</b>	"Captaciones Nacientes" # 1		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Acosta
<b>Cuenca</b>	Río Candelaria	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1088017,269	<b>Longitud</b>	4806621,398
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA Palmichal Piedra Blanca		



Foto del informe del estudiante: Esteban López



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-143
<b>Nombre del Manantial</b>	Naciente 1		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1103005	<b>Longitud</b>	533512
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Muy buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	11,00
<b>Operador</b>	ASADA Colonia de Guayabo		



Foto del informe del estudiante: Brandon Acosta





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-144
<b>Nombre del Manantial</b>	Naciente 3		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1102339	<b>Longitud</b>	533316
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5,00
<b>Operador</b>	ASADA Colonia Guayabo		



Foto del informe del estudiante: Brandon Acosta



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-145
<b>Nombre del Manantial</b>	Naciente 4		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Turrialba
<b>Cuenca</b>	Río Reventazón	<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1102966	<b>Longitud</b>	533293
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	5,00
<b>Operador</b>	ASADA Colonia Guayabo		



Foto del informe del estudiante: Brandon Acosta





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-146
<b>Nombre del Manantial</b>	No 5 Silvina Rodríguez		
<b>Provincia</b>	Alajuela	<b>Cantón</b>	Atenas
<b>Cuenca</b>	Río Grande	<b>Altitud (msnm)</b>	1000,8
<b>Latitud</b>	1105170	<b>Longitud</b>	451546
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,06
<b>Operador</b>	ASADA Barrio Mercedes San Isidro, Atenas		



Fotos del informe del estudiante: Yeirin Sandí



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-147
<b>Nombre del Manantial</b>	Naciente El Ceiba N, 1		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Jiménez
<b>Cuenca</b>	Costero Caribeña	<b>Altitud (msnm)</b>	698
<b>Latitud</b>	1085841,696	<b>Longitud</b>	532705,330
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,402
<b>Operador</b>	ASADA de Pejibaye		



Foto del informe del estudiante: Valery Portugués





# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-148
<b>Nombre del Manantial</b>	El Ceiba N° 2		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Jiménez
<b>Cuenca</b>	Costero Caribeña	<b>Altitud (msnm)</b>	705
<b>Latitud</b>	1085845,185	<b>Longitud</b>	532698,559
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	2,82
<b>Operador</b>	ASADA de Pejibaye		



Foto del informe del estudiante: Valery Portugués



# Manantiales

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de la naciente, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de la visita</b>	2020	<b>Código</b>	M-ECG-149
<b>Nombre del Manantial</b>	El Ceiba N° 3		
<b>Provincia</b>	Cartago	<b>Cantón</b>	Jiménez
<b>Cuenca</b>	Costero Caribeña	<b>Altitud (msnm)</b>	715
<b>Latitud</b>	1085848,153	<b>Longitud</b>	532716,293
<b>Tipo de Manantial</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	4,54
<b>Operador</b>	ASADA de Pejibaye		



Foto del informe del estudiante: Valery Portugués





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de un pozo, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de visita</b>	2020	<b>Código</b>	P-ECG-006
<b>Nombre del Pozo</b>	Principal		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1088756	<b>Longitud</b>	492658
<b>Tipo de Pozo</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Regular
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA el Llano		



Foto del informe del estudiante: Katherine Madrigal



# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de un pozo, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de visita</b>	2020	<b>Código</b>	P-ECG-007
<b>Nombre del Pozo</b>	Pozo 2		
<b>Provincia</b>	Sana José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1089163	<b>Longitud</b>	492643
<b>Tipo de Pozo</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	1,5
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA el Llano		



Foto del informe del estudiante: Katherine Madrigal





# Pozos

<b>Nombre del Estudio</b>	Evaluación de un pozo, Investigación del curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología		
<b>Año de visita</b>	2020	<b>Código</b>	P-ECG-008
<b>Nombre del Pozo</b>	Jericó		
<b>Provincia</b>	San José	<b>Cantón</b>	Desamparados
<b>Cuenca</b>		<b>Altitud (msnm)</b>	
<b>Latitud</b>	1088140	<b>Longitud</b>	492615
<b>Tipo de Pozo</b>	Captado	<b>Calidad de la captación</b>	Buena
<b>Uso del agua</b>	Consumo Humano	<b>Caudal (l/s)</b>	6,65
<b>Nivel estático (m)</b>		<b>Nivel dinámico (m)</b>	
<b>Operador</b>	ASADA el Llano		



Foto del informe del estudiante: Katherine Madrigal



# REFERENCIAS

- Abarca, S. (2015). *Evaluación de la naciente Calle Segura, ASADA San Pedro de Barva*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Acosta, B. (2020). *Evaluación de la naciente #1, #2, #3, #4. ASADA Colonia de Guayabo*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Acuña, A. L. (2015). *Evaluación de la naciente Meneses, ASADA Rancho Redondo y AYA*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Acuña, O. (2013). *Evaluación de la naciente Pintos 3, ASADA Acueducto Municipal del Departamento Ambiental de Poas*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Aguilar, I. L. (2015). *Evaluación de la naciente La Toma, ASADA Bella Vista, Guápiles, Pocosí*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Aguilar, J. (2014). *Evaluación de la naciente Calderón, ASADA de la Flor, Paraiso de Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Alfaro, A. (2014). *Evaluación de la naciente Ulises, ASADA de San Isidro de Grecia, Alajuela*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Álvarez, Y. (2020). *Evaluación de la naciente Del Cementerio y Moral, ASADA Tobosí*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Aragón, E. (2016). *Evaluación del Pozo #1, ASADA Playa Nosara*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Araya, C. D. (2015). *Evaluación de la naciente Piedades, ASADA Acueducto Municipal de Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Araya, L. M. (2013). *Evaluación de la naciente Fuente Pérez, ASADA Municipalidad de Santo Domingo*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.





Araya, M. (2014). *Evaluación de la naciente Tomasito 1, ASADA Puente de Tierra, San Isidro de Heredia*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Araya, M. C. (2013). *Evaluación de la naciente Tomasito, ASADA Concepción de San Isidro*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Arce, R. M. (2020). *Evaluación de la naciente Cipreses #1, Cipreses #2. ASADA Cipreses*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Arias, M. E. (2011). *Estudio Hidrogeológico Regional de la Cuenca del Río Frío*. Informe Interno, proyecto 830-A9-518. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 132 pp.

Arias, M. E. (2011). *Estudio Hidrogeológico en la finca Nueva Cinchona, provincia de Alajuela, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-A9-519. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 110 pp.

Arias, M. E. (2012). *Estudio Hidrogeológico del cantón de Atenas, provincia de Alajuela, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B1-404. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 107 pp.

Arias, M. E. (2012). *Estudio Hidrogeológico del distrito de Cachí, provincia de Cartago, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B1-402. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 91 pp.

Arias, M. E. (2012). *Estudio Hidrogeológico de la parte alta de la microcuenca del río Tiribí*. Informe Interno, proyecto 830-B1-402. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 69 pp.

Arias, M. E. (2012). *Estudio de zonas de captura de Manantiales seleccionados en los cantones de Barva y Santa Bárbara, provincia de Heredia, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B1-401. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 146 pp.

Arias, M. E. (2012). *Estudio de zonas de captura de Manantiales seleccionados en el cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B1-403. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 84 pp.

Arias, M. E. (2013). *Caracterización geológico-estructural de las nacientes F1 y F2, ubicadas en el Parque Recreativo Municipal Los Chorros, provincia de Alajuela, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto ED-2873. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 37 pp.

Arias, M. E. (2013). *Estudio hidrogeológico regional del Distrito de Río Cuarto de Grecia, provincia de Alajuela, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B2-502. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 102 pp.



Arias, M. E. (2014). *Estudio de las zonas de captura de manantiales seleccionados en el Distrito de Río Cuarto de Grecia, provincia de Alajuela, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B3-407. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 124 pp.

Arias, M. E. (2014). *Estudio Hidrogeológico de un sector de Turrialba, provincia de Cartago, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B2-405. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 131 pp.

Arias, M. E. (2014). *Estudio hidrogeológico del acuífero productor que brinda el agua a La Pilita de la Basílica Nuestra Señora de los Ángeles. Cartago, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B4-806. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 117 pp.

Arias, M. E. (2014). *Estudio Hidrogeológico del cantón de Naranjo, provincia de Alajuela, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B2-403. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 156 pp.

Arias, M. E. (2014). *Estudio Hidrogeológico del cantón de Palmares, provincia de Alajuela, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B2-406. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 224 pp.

Arias, M. E. (2014). *Estudio Hidrogeológico Regional de un sector de la provincia de San José, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B2-404. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 153 pp.

Arias, M. E. (2015). *Estudio de las zonas de protección para 39 Manantiales del cantón de Santa Bárbara, provincia de Heredia, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B3-409. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 282 pp.

Arias, M. E. (2015). *Estudio Hidrogeológico de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera*. Informe Interno, proyecto 830-B3-411. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 250 pp.

Arias, M. E. (2015). *Estudio Hidrogeológico de los distritos: Alajuela, Desamparados, Río Segundo, Carrizal, San Isidro y Sabanilla, provincia de Alajuela, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B3-410 y 830-B5-405. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 183 pp.

Arias, M. E. (2015). *Estudio Hidrogeológico de los cantones: Santa Bárbara, San Rafael y San Isidro, provincia de Heredia, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B3-409. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 169 pp.

Arias, M. E. (2015). *Estudio Hidrogeológico del cantón de Sarapiquí, provincia de Heredia, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B3-408. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 104 pp.

Arias, M. E. (2016). *Caracterización del Manantial Quebrada Bonita, ASADA de Zoncuano, Acosta*. Informe Interno, proyecto ED-2873. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 34 pp.





Arias, M. E. (2016). *Estudio en el Manantial Celedonio, Cartago, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B4-806. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 75 pp.

Arias, M. E. (2016). *Determinación de las zonas de captura de manantiales utilizados por el Acueducto Municipal de Alajuela*. Informe Interno, proyecto 830-B5-405. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 153 pp.

Arias, M. E. (2016). *Estudio hidrogeológico del acuífero aluvial de Bahía Ballena: comprendido en la cuenca del río Uvita y río Higuera hasta la quebrada Tibia, Osa, Puntarenas*. Informe Interno, proyecto 830-B4-416. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 196 pp.

Arias, M. E. (2016). *Estudio hidrogeológico del acuífero aluvial de Puerto Jiménez: comprendido en los cauces de los ríos Tigre y Tamales, Golfito, Puntarenas*. Informe Interno, proyecto 830-B4-414. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 129 pp.

Arias, M. E. (2017). *Estudio Hidrogeológico para la protección de las fuentes de agua utilizadas por la ASADA CALEMA, San Ramón, provincia de Alajuela, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B4-806. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 61 pp.

Arias, M. E. (2017). *Estudio de prospección geofísica en el sitio de la batalla de La Trinidad*. Informe Interno, proyecto 830-B4-806. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 137 pp.

Arias, M. E. (2018). *Realización de Sondeos Eléctricos Verticales en sitios seleccionados de Guanacaste*. Informe Interno, proyecto 830-B4-806. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 125 pp.

Arias, M. E. (2018). *Estudio de las zonas de protección de las fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el sector de Piedades Sur de San Ramón, provincia de Alajuela, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B4-806. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 98 pp.

Arias, M. E. (2018). *Estudio Hidrogeológico para la determinación de 37 zonas de protección de fuentes de abastecimiento público utilizadas por las ASADAS en el territorio Norte-Norte, Costa Rica*. Informe Interno, proyecto 830-B4-806. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 400 pp.

Arias, M. E. (2018). *Manantiales*. Informe Interno, proyecto ED-2873. Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas, Universidad de Costa Rica, 72 pp.

Arroyo, S. (2018). *Evaluación de la naciente La Pelua, Acueducto Municipal de Alajuela*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.



Bakkar, H. (2013). *Evaluación de la naciente Manantial 1, Manantial 2, ASADA de La Florida y San Rafael*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Ballestero, T. (2020). *Evaluación de la naciente Birris y Miguel Brenes, ASADA Santa Rosa de Oreamuno*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Barrantes, G. (2015). *Evaluación de las nacientes Fuente 1 y la Fuentes 2, ASADA Caracol la Fortuna*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Blanco, J. (2017). *Evaluación de la naciente, ASADA Asociación administrativo Rural de Tablón, Puriscal*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Brenes, M. (2018). *Evaluación de la naciente Gamboa 1, ASADA San Rafael de San Ramón*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Calderón, A. (2013). *Evaluación de la naciente Capinal, ASADA L Flor*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Calderón, J.D. (2019). *Evaluación de la naciente Echeverría, ASADA de Tarbaca, Aserri*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Calero, G. (2016). *Evaluación de la naciente San Pedro, ASADA Acueducto Municipal de la Unión de Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Calvo, C. (2020). *Evaluación de la naciente El Bambú. ASADA Pacuare*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Cambroner, L. (2014). *Evaluación de la naciente El Cedral, ASADA de Guayabo, Cantón de Mora*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Campos, F. A. (2015). *Evaluación de la naciente Horquetas Sarapiquí, ASADA Asociación Acueducto Orquetas*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Caravaca, J. D. (2015). *Evaluación de la naciente La Virgen, ASADA San Vicente, la Virgen Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.





Carballo, R. (2016). *Evaluación de la naciente Cascajal, ASADA Asociación Acueducto de Cascajal, Vásquez*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Carmona, S. (2017). *Evaluación de la Pozo 001, ASADA Guayabo de Mora*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Carmona, T. (2014). *Evaluación de la naciente Tomasito 2, ASADA Puente de Tierra, San Isidro de Heredia*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Carranza, J. C. (2017). *Evaluación de la naciente La Chola, ASADA Santiago de Palmares*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Carrillo, F. (2018). *Evaluación de la naciente Magnolia, ASADA de San Juan de Pérez Zeledón*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Cascante, A. (2014). *Evaluación de la naciente Anabel 2, ASADA San José de la Montaña, Barva de Heredia*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Castro, J. (2015). *Evaluación de la naciente El Espino, ASADA Guisaros de Guatuso de Patarra*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Ceciliano, A. (2013). *Evaluación de la naciente Palmitos Captación #1, Las Gemelas Captación #2, Captación # 3, Captación #4, Captación #5, Captación #6, Captación #7, Captación #8, Captación #9, Captación #10, ASADA Palmitos*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Chamorro, C. A. (2015). *Evaluación de la naciente Cementerio, ASADA Comunidad Tobosi y AYA*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Chavarría, F. (2020). *Evaluación de la naciente La Roca y la Roca 3, ASADA El Rodeo, San Marcos de Tarrazú*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Chavarría, N. (2015). *Evaluación de la naciente Joaquín Jiménez, ASADA Municipalidad Valverde Vega*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Chaves, P. J. (2016). *Evaluación de la naciente F°5 896R, ASADA Veracruz de Pital, San Carlos*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.



Chaves, S. (2013). *Evaluación de la naciente Targuases, ASADA Asociación de Acueducto los Targuases*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Chávez, G. (2019). *Evaluación de la naciente La Lechería, ASADA de Cascajal de Coronado*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Conejo, J. D. (2017). *Evaluación de la naciente Los Alvares, ASADA Tronadora, Tilarán*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Conejo, J. I. (2017). *Evaluación de Pozo San Miguel, ASADA Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillado AYA*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Cordero, C. (2013). *Evaluación de la naciente Fuente 1, Fuente 2, Fuente 3, Fuente 4, y Pozo 1 Pozo2, ASADA De Bahía, Uvita de Osa, Puntarenas*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Corrales, C. (2013). *Evaluación de las nacientes Los Picado Captación A, Los Picado Captación B, El Tajo, La Vieja, Las Calas, ASADA San Lorenzo de Tarrazù*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Cortés, J. (2018). *Evaluación de las nacientes F1, F2, y F3, ASADA Pavones, Cantón de Turrialba*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Delgado, R. (2016). *Evaluación de la naciente El Salto, ASADA de Pazo Ancho y Boquerón de Oreamuno, Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Duarte, J.C. (2014). *Evaluación de la naciente La Soledad, Empresa de Servicios Públicos de Heredia (ESPH)*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Elizondo, L.F. (2018). *Evaluación de la naciente El Trapiche, ASADA Cedro Calle Guayabal de Grecia*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Espinoza, I. (2020). *Evaluación de la naciente El Manzano, El Colibrí, La Piedrita, El Atarrá, El Cedral ASADA Carit de Puriscal*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Fallas, C. (2020). *Evaluación de la naciente San Vicente. ASADA San Vicente*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.





- Fallas, L. A. (2013). *Evaluación de la naciente El Común, ASADA Sin Nombre*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Fallas, M. (2016). *Evaluación de la naciente 3, ASADA Puente y Tablazo de San Ignacio de Acosta*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Fernanda, M. F. (2016). *Evaluación de la naciente Del Cementerio, ASADA Tobosi*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Flores, R. (2016). *Evaluación del Pozo Amelia, ASADA Acueducto Municipal de Grecia*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Fonseca, M. F. (2016). *Evaluación de la naciente Sin Nombre, ASADA Acueducto Calle Laurel*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Garro, S. (2013). *Evaluación de la naciente Vuelta Jorco, ASADA Vuelta Jorco, Aserri*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Gomes, M. (2017). *Evaluación de Pozo, ASADA Naranjal de Nicoya*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Gómez, C. (2014). *Evaluación de la naciente F-4, ASADA Tarbaca, Aserri*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Gonzales, C. (2013). *Evaluación de la naciente Alvarado Quirós #1, Alvarado Quirós #2, Alvarado Quirós #3, ASADA Asociación Acueducto de Cascajal, Vásquez de Coronado*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Gonzales, L. P. (2016). *Evaluación de la naciente Sin Nombre, ASADA Rincón de Zaragoza Palmares, Alajuela*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Goyenaga, A. (2013). *Evaluación de la naciente Las Toronjas, ASADA Calle Valverde*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Guadamuz, D. (2016). *Evaluación de la naciente Casa Blanca, ASADA San Isidro del Guarco, Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.



Gutiérrez, A. (2016). *Evaluación de la naciente El Manzano, ASADA Acueducto Comunal de Carit, Puriscal*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Gutiérrez, J. B. (2017). *Evaluación de la naciente, ASADA Asociación de Desarrollo Comunal, Candelaria de Palmares*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Hernández, J. (2017). *Evaluación de un Pozo, ASADA Residencial el Pórtico de San Roque de Barva, Heredia*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Hidalgo, A. (2020). *Evaluación de la naciente El Barranco y el Tajo 2, ASADA Quebrada Honda*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Jarquín, E. (2020). *Evaluación de la naciente Mero, ASADA Acueducto Municipal de Paraíso, Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Jiménez, J. D. (2017). *Evaluación de la naciente Fuente Pérez y Pará Blanco, ASADA Municipalidad de Santo Domingo, Heredia*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Jiménez, J. M. (2016). *Evaluación de la naciente Salitrillos F8, ASADA Acueducto Comunal del Distrito de Salitrillos*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

López, E. (2020). *Evaluación de la naciente Captaciones #1,#2,#3. ASADA Palmichal Piedra Blanca*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Madrigal, A. M. (2017). *Evaluación de la naciente Abangares, ASADA Acueducto Municipal de Abangares*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Madrigal, K. (2020). *Evaluación de la naciente Madre de Agua y el Trébol y Cuatro Pozos, ASADA El Llano*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Marín, Claudia. (2015). *Evaluación de la naciente Expediente MINAE 1189R, ASADA La Argentina, Barrio el Carmen, Pocora, Limón*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Martínez, A. (2014). *Evaluación de la naciente Agra, Municipalidad de Santo Domingo, Heredia*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.





- Miller, R. (2015). *Evaluación de la naciente Ángel Fallas, ASADA Rodillal Higuito de Desamparados*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Monge, F. (2013). *Evaluación de la naciente F 10 (Tena), ASADA Comunidad de Quebradilla, Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Montero, A. (2014). *Evaluación de la naciente La Virgen, ASADA El Yas, Paraiso, Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Montero, K. (2020). *Evaluación de la naciente, Román Castillo, Mariana Castillo, Juan José Montero, Miguel Delgado, Sergio Fernández1, Sergio Fernandez2 y Pozo#1, Pózo#2. ASADA de Calle Zamora en San Ramón*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Morales, C. (2017). *Evaluación de la naciente El Trapiche, ASADA de Alto Castro y Los Ángeles*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Morales, J. P. (2020). *Evaluación de la naciente Poasito. ASADA de Poasito*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Moya, M. (2017). *Evaluación de la naciente Los Chindos1,2,3,4, Y Chayote, ASADA Acueducto Municipal de Zarcero*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Murillo, F. (2014). *Evaluación de la naciente Ojo de Agua, Cantón de Grecia*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Murillo, L. (2017). *Evaluación de la naciente Santillán 1 y 2, ASADA San Juan de Barbacoas, Puriscal*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Núñez, B. (2018). *Evaluación de la naciente Lajas, ASADA de Poás, Cantón de Aserri*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Obando, A. (2016). *Evaluación de la naciente La Capira, ASADA Acueducto Municipal de Paríso, Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Oviedo, J. (2014). *Evaluación del Acueducto Municipal de Flores, Municipalidad de Flores, Heredia*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.



- Paniagua, N. (2020). *Evaluación de la naciente Macho Gamboa, ASADA Poas y Barrio Corazón de Jesús*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Picado, C. (2016). *Evaluación de la naciente Patio de Agua, ASADA San Joaquín*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Piedra, E. (2018). *Evaluación de la naciente La Angelina, ASADA de La Angelina, Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Porras, J. L. (2016). *Evaluación de la naciente Guayabo Mora, ASADA Guayabo de Mora*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Portugués, V. (2020). *Evaluación de la naciente El Ceiba #1,#2,#3, ASADA, Asociación Administradora de los sistemas de Acueductos y Alcantarillados de Pejibaye*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Portugués, V. (2018). *Evaluación de las nacientes El Árbol, Las Gemelas y Monterrey 1 y 2, ASADA Guadalupe de Rivas, Pérez Zeledón*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Quirós, D. (2016). *Evaluación de las nacientes, Sistema San Martín Y Sistema San Juan de Chicua, ASADA Acueducto y Alcantarillado Comunal de COT*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Quirós, S. L. (2013). *Evaluación de la naciente La Roncha 2, ASADA Municipalidad de Turrialba*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Ramírez, T. (2018). *Evaluación de la naciente F1, ASADA El Cairo de Siquirres*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Ramos, J. (2013). *Evaluación de la naciente La Libertad, ASADA Parque la Libertad*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Rodríguez, A. (2018). *Evaluación de las nacientes Manantiales 1, 2 y 3, ASADA de La Urbanización La Piedra, Cantón de Aserrí*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.
- Rodríguez, E. (2013). *Evaluación de la naciente La Virgen, ASADA del Yas de Paraíso*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.





Rodríguez, E. (2018). *Evaluación de la naciente La Madrigal, ASADA de Quebrada Ganado y Playa Agujas*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Rodríguez, J.M. (2014). *Evaluación de la naciente La Virgen, ASADA de San Vicente de Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Rodríguez, J.M. (2018). *Evaluación de la naciente La Virgen, ASADA de San Vicente de Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Rojas, E. (2015). *Evaluación de la naciente La Catarata, ASADA de San Vicente, Ciudad Quesada, San Carlos*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Rojas, E. (2019). *Evaluación de la naciente 29A, Empresa de Servicios Públicos de Heredia (ESPH)*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Sáenz, M.J. (2018). *Evaluación de los pozos Goldoni y Ferreteria 1 y2, ASADA Barrio San José Sur, Norte y Santa Eulalia de Atenas, Alajuela*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Sanabria, A. (2017). *Evaluación de la naciente José Castro, ASADA Acueducto Municipal del Cantón de Alvarado*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Sánchez, B. E. (2013). *Evaluación de la naciente Rio Loro, ASADA Departamento de Acueductos de Municipalidad de Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Sandí, S. (2017). *Evaluación de la naciente Las Mellizas, ASADA Las Mellizas*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Sandí, Y. (2020). *Evaluación de la naciente F6, F4, F5 Silvina Rodríguez y Pozo F10. ASADA Barrio Mercedes San Isidro, Atenas*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Santamaría, R. (2014). *Evaluación de la naciente Asunción, Cantón de Belén, Heredia*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Sedó, A. (2015). *Evaluación de la naciente Fuente Padre Carazo AYA, ASADA AYA, La Unión de Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.



Segura, Y. (2019). *Evaluación de las nacientes Benardino Rodríguez y Cabuyal, ASADA Santa Rosa de Poás, Alajuela*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Sequeira, J. (2018). *Evaluación de las nacientes Franco 1 y Franco 2, ASADA Llano Grande de Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Sequeira, J. M. (2015). *Evaluación de la naciente Quebrada Minas, ASADA Cañas de Tabarcia de Mora*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Serrano, Sonia. (2013). *Evaluación de la naciente Agua Fría, Miguel Brenes, Birris, ASADA Santa Rosa*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Siles, W. (2015). *Evaluación de la naciente Los Bambús, ASADA Sin Nombre*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Sojo, D. (2014). *Evaluación de la naciente Agustín Solano, ASADA de Santiago, Cantón de Alvarado, Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Sojo, L.E. (2018). *Evaluación de la naciente Sin Nombre, ASADA Vicente, Tayutic de Turrialba, Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Solano, C. (2018). *Evaluación de la naciente F-5, ASADA de San Jerónimo de Cachí, Cantón de Paraiso*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Solano, J. P. (2016). *Evaluación de la naciente Quebradilla, ASADA Quebradilla*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Solano, V. (2013). *Evaluación de la naciente Eslabón, ASADA El Carmen, El Silencio Canadá de la Suiza*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Solís, J. A. (2020). *Evaluación de la naciente La Ortiga, ASADA San Juan del Sur de Corralillo y Municipalidad de Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Solís, S. (2013). *Evaluación de la naciente de Río Claro, ASADA Municipalidad de Río Claro*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.





Suárez, C. (2015). *Evaluación de las nacientes El Moral, Carmen Piedra, ASADA Tobosi, Guarco, Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Tenorio, S. (2017). *Evaluación de la naciente, ASADA Asociación San Francisco, San Luis de Turrubares*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Torres, N. (2017). *Evaluación de la naciente, Miguel Brenes, Benjamín Uleth, Piedra, Birris, Carlos Martines 1y 2, Agua Fría, Manuel Granados. ASADA Santa Rosa de Oreamuno*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Ulloa, R. (2020). *Evaluación de la naciente Chon Picado, ASADA Quebradilla*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Ureña, G. (2014). *Evaluación de la naciente Del Cementerio, ASADA de Tobosi, Cantón del Guarco, Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Valerio, A. (2016). *Evaluación de la naciente Santa Cecilia, ASADA De Higuito del Guarco, Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Valverde, A. (2020). *Evaluación de la naciente Calle Damas, ASADA La Palmera*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Van der Laat, L. (2019). *Evaluación de la naciente Meneses, ASADA de Rancho Redondo, Goicoechea*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Vargas, J. D. (2015). *Evaluación de la naciente La Piedra, ASADA Rincón de Zaragoza, Naranjo*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Vargas, L. (2016). *Evaluación de la naciente Anabel 2, ASADA Sin Nombre*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Vargas, L. F. (2013). *Evaluación de la naciente El Cementerio, ASADA de Tobosi, Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Vargas, R. (2019). *Evaluación de la naciente Quebrada Salitral, ASADA Barrio San José de Atenas*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.



Vasquez, K. (2016). *Evaluación de la naciente La Pegrosa 1, ASADA De Guayabo de Bagaces, Guanacaste*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Vega, A. E. (2013). *Evaluación de la naciente El Bosque, ASADA Acueducto Municipal de la Unión, Tres Ríos*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Vega, S. (2019). *Evaluación de la naciente El Cementerio, ASADA Tobosi, El Guarco de Cartago*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Villalobos, A. (2019). *Evaluación de la naciente Quebrada Honda, ASADA Quebrada Honda de Patarrá, Desamparados*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Villalobos, G. (2015). *Evaluación de la naciente El Tigre, ASADA de Paquera*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Villalobos, L. (2016). *Evaluación de la naciente MLG 1, MLG 2, MLG 3, MLG 4, MLG 5, ASADA Comunidad de la Gloria, Pilas de Buenos Aires, Puntarenas*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Zúñiga, M. (2013). *Evaluación de la naciente Húngaros, ASADA Carrillos Bajo*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.

Zúñiga, Y. M. (2016). *Evaluación de la naciente Guachipelines, ASADA Municipalidad de Santa Barbara, Heredia*. (Informe Interno, curso: G-5127, Escuela Centroamericana de Geología). Universidad de Costa Rica, San José.





# MARIO ENRIQUE ARIAS SALGUERO

Es geólogo de formación, obtuvo su bachillerato y licenciatura en la Universidad de Costa Rica. Sus estudios de Posgrado los realizó en el Laboratorio de Geofísica Aplicada de la Universidad Pierre et Marie Curie, en París, Francia.

Su actividad profesional se ha enfocado en la temática de la Gestión del Recurso Hídrico, investigación Hidrogeológica, investigación en Geofísica de Prospección.

Es autor de varios artículos publicados a nivel nacional e internacional, así como gran cantidad de trabajos técnicos, resúmenes y presentaciones en congresos internacionales, cursos de capacitación impartidos por él y divulgación de sus investigaciones en los medios de comunicación nacional y ante diversas comunidades locales.

Trabajó en el Servicio Nacional de Aguas Subterráneas, Riego y Avenamiento y ha colaborado con varias investigaciones de instituciones públicas (Programa del Estado de la Nación, AyA, Dirección de Aguas del MINAE). De igual manera ha emitido criterios técnicos para el Sistema Nacional de Áreas de Conservación, Contraloría General de la República, Defensoría de los Habitantes, Asamblea Legislativa, Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos, Organismo de Investigación Judicial, Consejo Nacional de Rectores, Ministerio de Ambiente y Energía, Ministerio de Salud, Sala Constitucional, Municipalidades, Consejo Universitario y organizaciones comunales.

Fue coordinador a nivel regional del proyecto Red Centroamericana de Recursos Hídricos, además miembro directivo de Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea para el Desarrollo y fue el primer Secretario General del capítulo costarricense de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos.

Colaboró con la puesta en marcha del Diplomado en Administración y Manejo del Recurso Hídrico, del Colegio Universitario de Alajuela, convirtiéndose en su primer director.

Desde hace más de 20 años, labora como docente - investigador en la Universidad de Costa Rica. Desde el año 2006 es el profesor titular del curso de Manejo de Recursos Hídricos correspondiente al nivel de Licenciatura de la carrera de Geología.

En su haber cuenta con 33 investigaciones científicas como profesor principal, 11 investigaciones como profesor asociado, así como varios proyectos de Acción Social.

Ha asesorado gran cantidad de tesis de licenciatura y maestría, tanto a nivel nacional como centroamericano, a estudiantes de diversas formaciones: Geólogos, Físicos, Ingenieros Civiles, Ingenieros Agrónomos, Antropólogos, Geógrafos, Trabajadores Sociales, Abogados, entre otros. Sus más recientes estudios están relacionados con evaluaciones geofísicas e hidrogeológicas que contemplan modelos conceptuales, determinación de la recarga, evaluación de la vulnerabilidad, implementación de la recarga gestionada de acuíferos, y determinación de las zonas de protección de fuentes de agua en diferentes partes del país, apoyando además a la implementación de la Tarifa de Protección del Recurso Hídrico.

En la Universidad de Costa Rica, ejerció la dirección del Programa de Posgrado Centroamericano en Geología y coordinador de la maestría en Manejo de Recursos Hídricos e Hidrogeología, desempeñó además; la subdirección de la Escuela Centroamericana de Geología y por dos periodos consecutivos fue el director del Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas.





UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA



830-B4-806

