

DIRECCIÓN REGIONAL DE CHIRIQUÍ
SECCIÓN DE SEGURIDAD HÍDRICA

Informe Técnico No.040-2021

Fecha de inspección: 1 de septiembre de 2021

Fecha del informe: 6 de septiembre de 2021.

Lugar: Entrada a Caldera, Corregimiento de Alto Boquete, Distrito de Boquete, Provincia de Chiriquí.

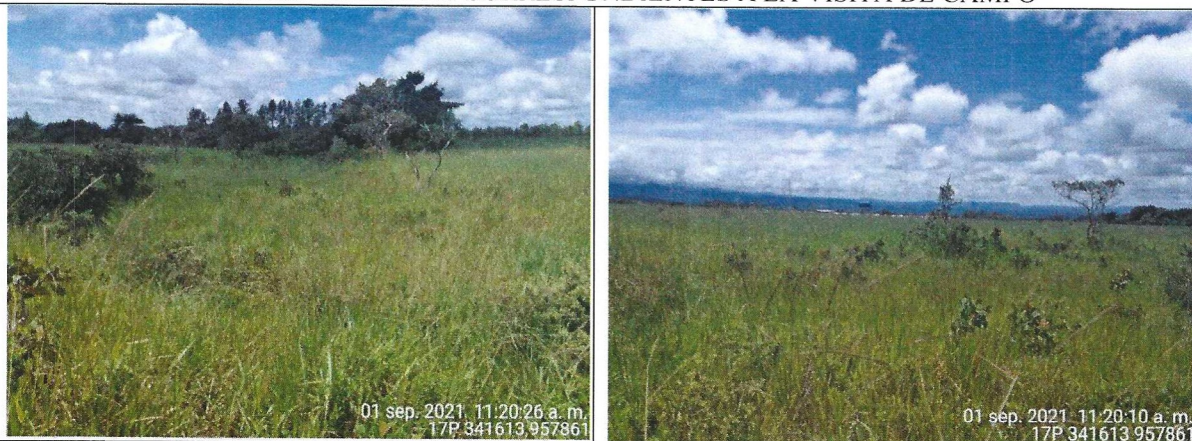
Objetivo: Atender nota de solicitud de inspección a la finca con folio # 59080

Desarrollo de la inspección:

Siendo las 11:20 a.m. del día 1 de septiembre de 2021, me presente en compañía del Consultor Heriberto De Gracia por parte del solicitante a verificar en campo lo referente a un drenaje natural del que se hace mención. En el lugar se observó lo siguiente:

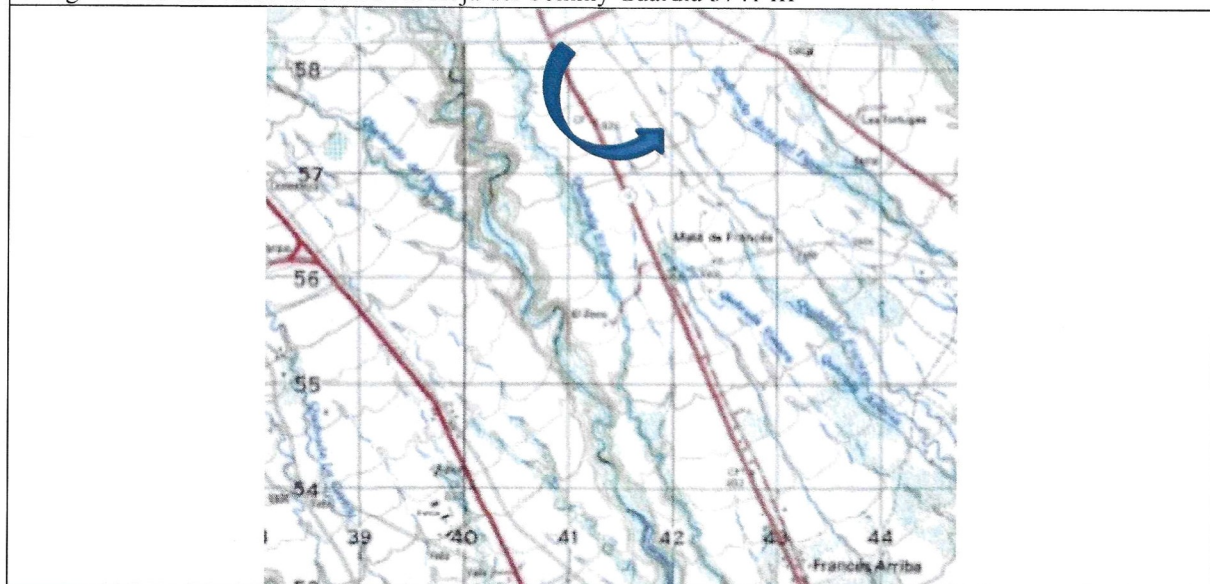
- Un drenaje natural con escorrentía considerable en la coordenadas aproximadas 341613 mE – 957861 mN
- Dicho drenaje viene desde arriba siguiendo la topografía del sitio y colinda con la finca del solicitante y atraviesa la misma en el extremo superior.

FOTOS/ILUSTRACIONES CORRESPONDIENTES A LA VISITA DE CAMPO



Vista del sitio de inspección, se observa el drenaje natural en la finca 59080

Imagen de ubicación de la finca en la Hoja del Tommy Guardia 3741 III



CONCLUSIONES:

- El drenaje natural inspeccionado, se puede tipificar como un drenaje intermitente, el cual según el nivel de recarga del manto freático y las lluvias de la época muestra el flujo de agua que drena hacia la Quebrada Francés, la cual es tributaria del río Papayal aguas abajo.
- La red hídrica del área ubica dicho drenaje natural con características propias de la topografía del sitio y que garantizan el flujo de las aguas superficiales y del manto freático, por lo que se deberá garantizar dicho flujo hacia aguas abajo, aun cuando en época seca la misma no visualice flujo superficial

Informe elaborado por:

 Ing. Ernesto De Obaldía

Técnico de la Sección de Seguridad Hídrica
MIAMBIENTE - Chiriquí

c.c.. Archivos

 EDeO/

c.c. Archivo

