

REPÚBLICA GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

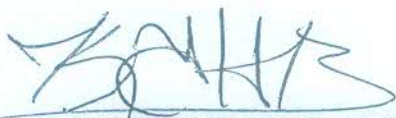
RECIBIDO
18 de febr

PROYECTO COSECHA DE AGUAS
UNA RESPUESTA AL CAMBIO CLIMATICO

Ingen
Juan
Direct
Su of

INFORME TECNICO
MUNICIPIO DE MARAITA
DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZAN

Estim
Por e
de A
mota
Le s
corre


PRESENTADO POR

ING. KAREN HENRIQUEZ

RIEGO POR UNA VIDA MEJOR

TEGUCIGALPA F.M

FEBRERO 2015

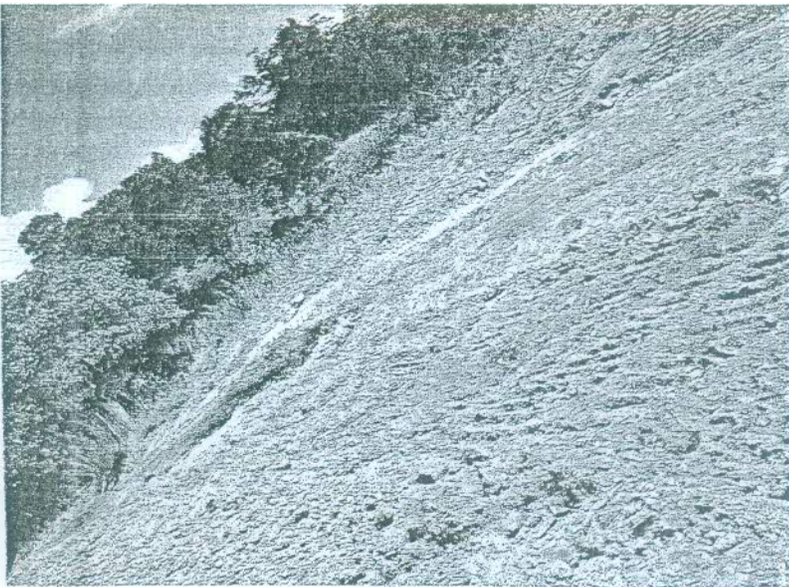
~~DE MARAITA-~~

~~-MUNICIPIO DE MARAITA-~~

~~del Retiro-~~ **LAGUNA NUMERO 1 - El Rodeo aldea el Retiro-Maraita-Francisco Morazán**

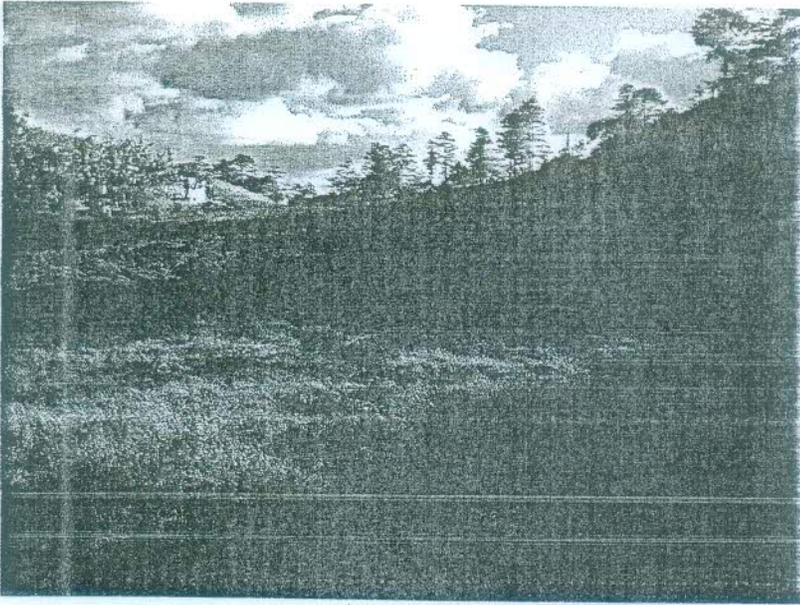
~~del señor Jz~~ Esta obra se construyó en la propiedad del señor José Purificación Galo Galo
~~UTM 1~~ y se ubica en las coordenadas 16P 0499661, UTM 1534637 ALTURA 1367 mts con una
~~onstrucc~~ pendiente de más o menos 3% y con esta construcción donde están beneficiando 4 familias,
~~siones 2~~ el reservorio consta de las siguientes dimensiones 25mts x 20 mts x 2.5 mts tiene la
~~y esta~~ capacidad de almacenar 1,250 m³ de agua y está ubicada a una distancia de la parcela de 20
mts.

El suelo es arcilloso roja como se muestra en la figura



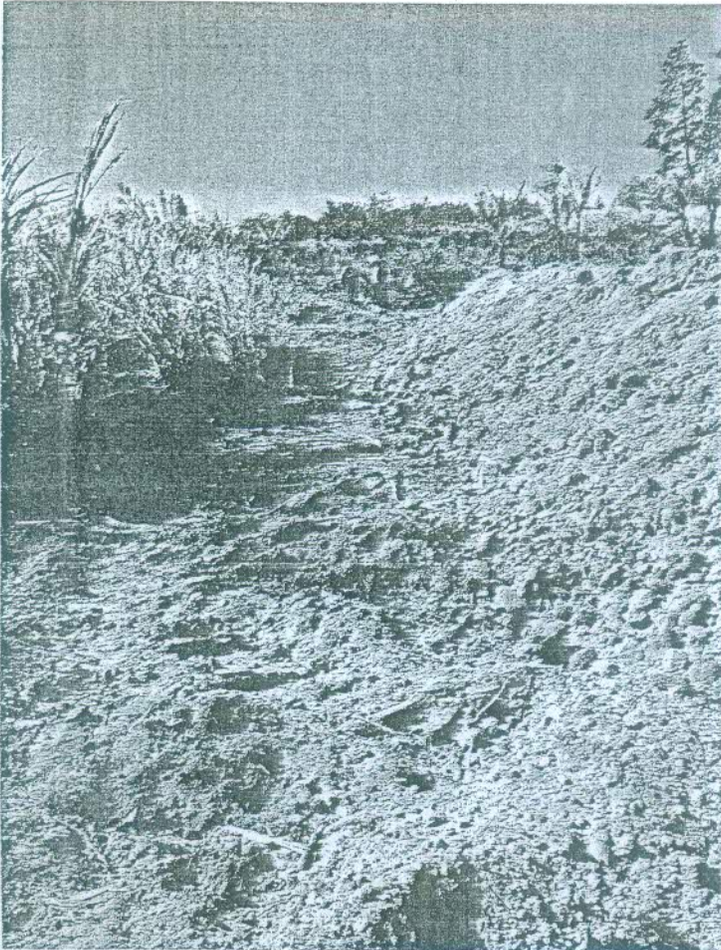
LAGUNA NUMERO 2- El Retiro-Maraita-Francisco Morazán

Esta obra se construye en la propiedad del señor Roque Santiago Rivera y se ubica en las coordenadas 16P 0499992, UTM 1535384 ALTURA 1368 mts con una pendiente de más o menos 4% y con una área de terreno de 11.15 ha esta construcción donde están beneficiando 10 familias, el reservorio consta de las siguientes dimensiones 25mts x 20 mts x 2.5 mts tiene la capacidad de almacenar 1,250 m³ de agua y está ubicada a una distancia de la parcela de 30 mts, ellos son un grupo y ya tienen experiencia en riego y tienen sembrado café, aguacate mexicano, limones y hortalizas el suelo tiene una alta retención de humedad y a la vez es arcilloso negra como se muestra en las imágenes a continuación.



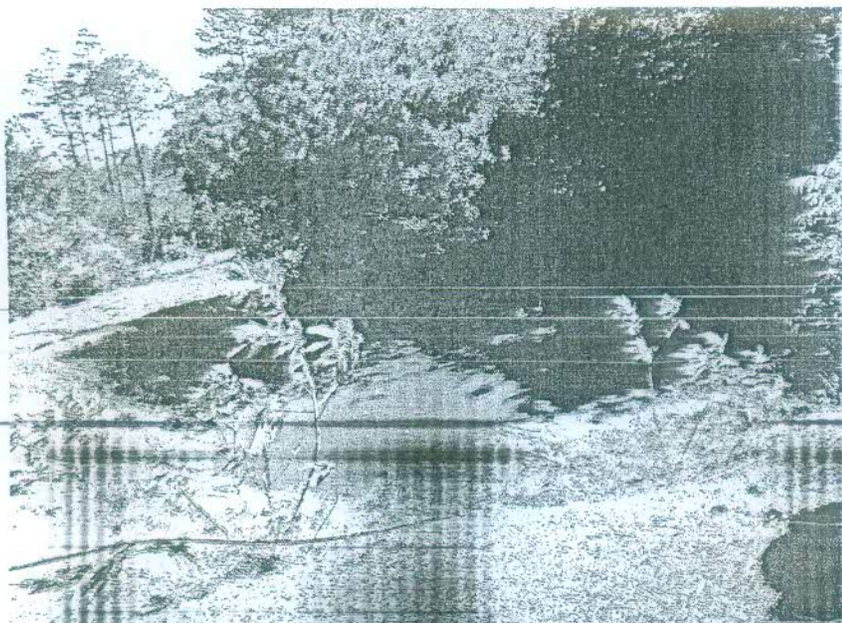
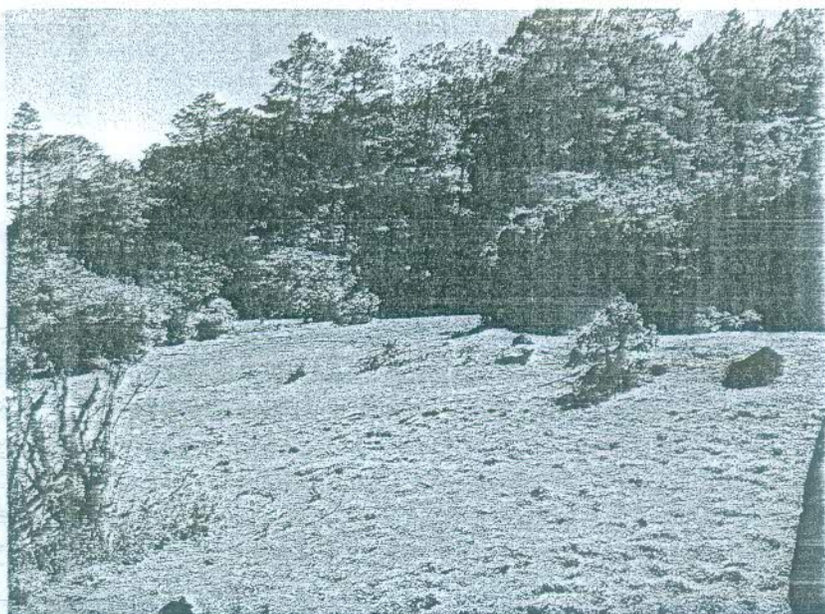
LAGUNA NUMERO 3- El Retiro-Maraita-Francisco Morazán

Esta obra se construyó en la propiedad del señor Santos Tomas Barrientos y se ubica en las coordenadas 16P 0499199, UTM 1533842 ALTURA 1424 mts con una pendiente de más o menos 2% y con una área de terreno de 4.18 ha esta construcción donde están beneficiando 13 familias, el reservorio consta de las siguientes dimensiones 20mts x 25 mts x 2.5 mts tiene la capacidad de almacenar 1,250 m³ de agua y está ubicada a una distancia de la parcela de 30 mts.
se muestra las imágenes del trabajo realizado



LAGUNA NUMERO 4- El Retiro-Maraita-Francisco Morazán

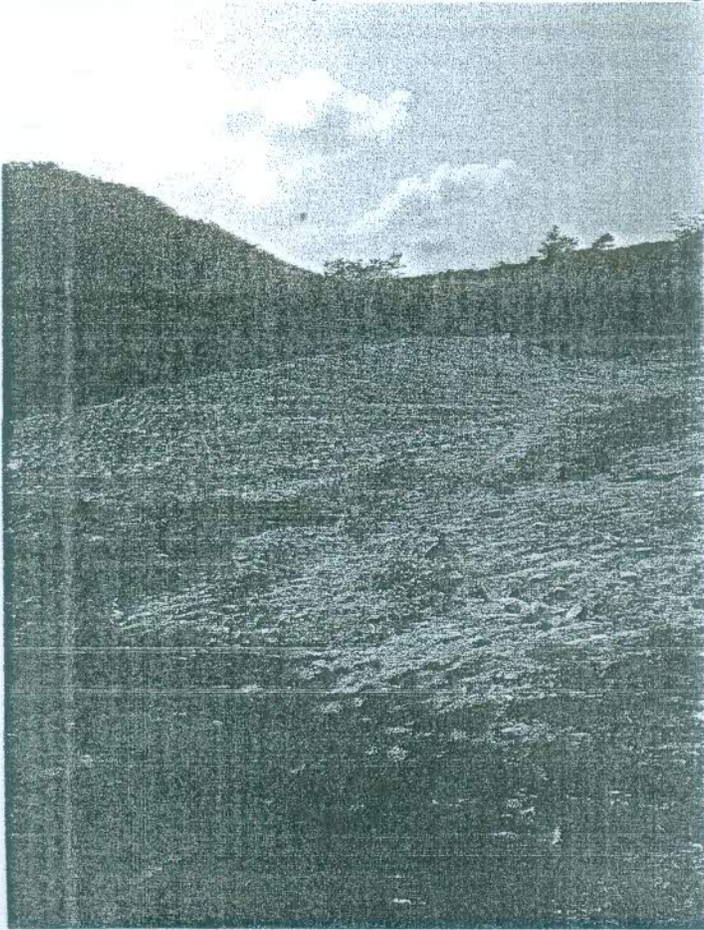
Esta obra se construyó en la propiedad del señor David Orlando Flores Andino UTM 15 y se ubica en las coordenadas 16P 0499041, UTM 1533146 ALTURA 1452 mts con una pendiente de más o menos 3% y con una área de terreno de 0.17 ha esta construcción donde están beneficiando 4 familias, el reservorio consta de las siguientes dimensiones 20mts x 25mts x 1,25mts tiene la capacidad de almacenar 1,250 m³ de agua y está ubicada a una distancia de la parcela de 20 mts el suelo es arcilla roja. Abajo se muestra los trabajos realizados



LAGUNA NUMERO 5- Las Tablas-Maraita-Francisco Morazán

Esta obra se construye en la propiedad del señor Santos Pompilio Barahona Sierra y se ubica en las coordenadas 16P 0489774, UTM 1533174 ALTURA 688 mts con una pendiente de más o menos 2% y con esta construcción donde están beneficiando 4 familias, el reservorio consta de las siguientes dimensiones 25mts x 20 mts x 2.5 mts tiene la capacidad de almacenar 1,250 m³ de agua y está ubicada a una distancia de la parcela de 30 mts.

El suelo es arcilloso rojo como se muestra en la figura



LAGUNA NUMERO 6- San Pedro-Maraita-Francisco Morazán

Esta obra se construyó en la propiedad del señor Jose Antonio Rodriguez Ordoñez
y se ubica en las coordenadas 16P 0488040, UTM 1531184 ALTURA 644 mts con una
pendiente de más o menos 2% y con esta construcción donde están beneficiando 3 familias,
el reservorio consta de las siguientes dimensiones 25mts x 20 mts x 2.5 mts tiene la
capacidad de almacenar 1,250 m³ de agua y está ubicada a una distancia de la parcela de 20
mts el suelo es arcilloso roja
a continuación se muestra imágenes

