

Dirección Regional de Coclé
Sección de Evaluación de Impacto Ambiental

www.miambiente.gob.pa

Teléfono 906-1570

Penonomé, 22 de septiembre de 2023.

DRCC-1192-2023

Ingeniero
DOMILUIS DOMINGUEZ
Director de Evaluación de
Impacto Ambiental
MiAMBIENTE-ALbrook
E. S. D.

Ing. Domínguez



Mediante la presente se envía documentación que contiene Informe Técnico SOSH-Nº-194-2023, de Inspección realizada por la Sección Operativa de Seguridad Hídrica “**PH LA FORESTA**”, cuyo promotor es **SOCIEDAD URBANIZADORA DEL CARIBE S, A.**, a desarrollarse en el corregimiento de El Chirú, distrito de Antón, provincia de Coclé.

Sin otro particular quedo de usted.

Atentamente,

Ing. Antonio Sánchez O.
Director Regional Encargado
MiAMBIENTE-Coclé

ASO/al/ys

ASO



Dirección Regional de Coclé
Sección Operativa de Seguridad Hídrica
Telf. 906-1570

Penonomé, 21 de septiembre del 2023

DRCC- SOSH- 193 2023,

Ingeniera

Ángela López

Jefa de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental.

En su despacho

Estimada Ing. López

Reciba un cordial saludo. Dandole respuesta a la nota DRCC-SEIA-127-2023 del 8 de septiembre de 2023 le estamos enviando el informe peticionado referente al Proyecto Categoría II PH La Foresta cuyo Promotor es la Sociedad Urbanizadora Del Caribe, S. A.

Sin otro particular

Atentamente,


Ing. Okir Ortega
Jefe Sección Operativa de Seguridad Hídrica

MINISTERIO DE AMBIENTE - Coclé


do/mra
archivos



CONSEJO TECNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
MARTA DEL CARMEN
RAMIREZ ALMENDRO
MASTER OF SCIENCE
IDONEIDAD: 33780-MVS



MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL DE COCLÉ
SECCIÓN OPERATIVA DE SEGURIDAD HIDRICA

INFORME TÉCNICO
SOSH- No. 194 -2023

De inspección para verificar existencia de cuerpo de agua o quebrada que entra al proyecto en la parte norte del PH La Foresta , ubicado en el corregimiento de El Chirú, distrito de Antón, provincia de Coclé.

ACTIVIDAD	Inspección para verificar existencia de cuerpo de agua o quebrada que entra al proyecto en la parte norte del PH La Foresta	
UBICACION	Corregimiento de El Chirú, distrito de Antón, provincia de Coclé.	
FECHA DE INSPECCIÓN	Martes 12 de septiembre de 2023.	
PARTICIPANTES	Lic. Marta Ramírez Ing. . Yarianis Santillana Téc. Rubén Correa Ing. Olga Batista Ing. Arantxa Rodríguez	Mi Ambiente – Coclé Mi Ambiente – Coclé Mi Ambiente – Coclé por parte de la empresa por parte de la empresa
HORA DE INICIO	10:44 a.m.	
HORA DE FINALIZADA	1:15 p.m.	

OBJETIVO

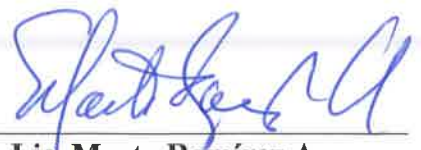
Realizar inspección para evaluar la existencia de cuerpo de agua o quebrada que entra en la parte norte al Proyecto PH La Foresta ubicado, en el corregimiento de El Chirú, distrito de Antón, provincia de Coclé.

DESARROLLO DE INSPECCIÓN:

El día martes 12 de agosto de 2023, siendo las 10:44 a.m. se da inicio a la inspección para verificar la existencia de cuerpo de agua o quebrada que entra en la parte norte al proyecto PH La Foresta, cuyo promotor es la Sociedad Urbanizadora del Caribe, S.A.

Iniciamos el recorrido hacia los terrenos de la empresa y si se puede apreciar que hay un drenaje natural en la parte norte que desemboca en la Quebrada Quitamaca, que entra dentro de los terrenos del proyecto en unos 150 a 160 metros. Este cauce es intermitente pues actualmente no mantiene agua, pero se puede apreciar en la inspección su cauce, además se observa la depresión natural con que cuenta esta parte del terreno. La Quebrada

Quitamaca bordea o limita este proyecto en su parte oeste donde se encuentra un área que puede ser inundable. Adjuntamos ~~coordenadas~~ del cauce inspeccionado y fotografías del mismo.



Lic. Marta Ramírez A.
Sección Operativa de Seguridad Hídrica



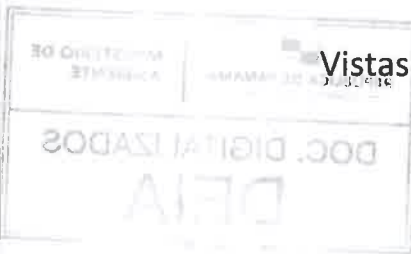
CONSEJO TECNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
MARTA LIGIA
RAMIREZ
MASTER OF SCIENCE
IDONEIDAD: 34770-2011

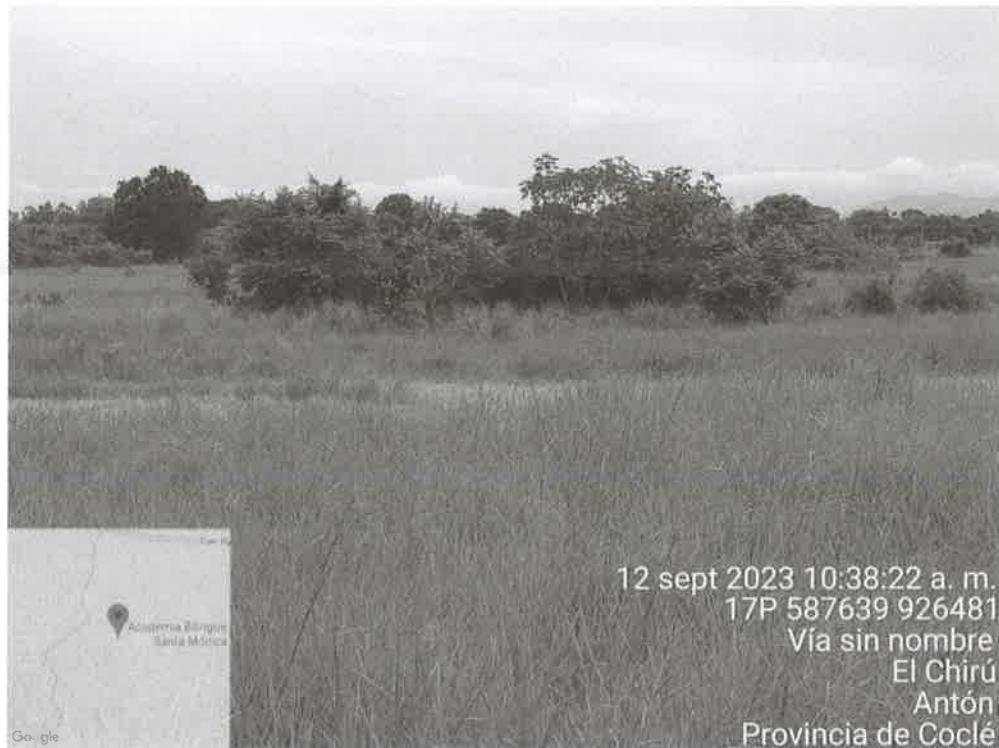


ANEXOS



Vistas de la depresión natural del terreno y área del drenaje natural





12 sept 2023 10:38:22 a. m.
17P 587639 926481
Vía sin nombre
El Chirú
Antón
Provincia de Coclé



12 sept 2023 10:37:57 a. m.
17P 587638 926480
Via sin nombre
El Chirú
Antón
Provincia de Coclé

Vistas del área de drenaje natural dentro del proyecto



Punto de Pozo del proyecto cercano al drenaje



Área de drenaje natural que desemboca en la quebrada Quitamaca.