

INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN

DRCC-IIo-219-2023

I. DATOS GENERALES

Proyecto:	SPORTS & PADEL PENONOMÉ	
Promotor:	SPORTS & PADEL PENONOMÉ, S.A.	
Categoría	I	
Consultores ambientales:	DIOMEDES VARGAS DIGNO ESPINOSA	IAR-050-1998 IAR-037-1998
Localización del proyecto:	PROVINCIA DE COCLE, DISTRITO DE PENONOMÉ, CORREGIMIENTO DE PENONOMÉ, MIRAFLORES	
Fecha de inspección:	Martes 12 de septiembre de 2023	
Fecha de informe:	Martes 12 de septiembre de 2023	
Participantes:	<ul style="list-style-type: none"> Diomedes Vargas – Consultor (Por el Promotor) Chiara Ramos – Sección de Evaluación de Impacto Ambiental- MiAMBIENTE, Regional de Coclé Yarianis Santillana - Sección de Evaluación de Impacto Ambiental- MiAMBIENTE, Regional de Coclé Rubén Correa- MiAMBIENTE, Regional de Coclé 	

II. OBJETIVOS

- Conocer la situación ambiental previa del área de influencia, donde se pretende desarrollar el proyecto categoría I, denominado: SPORTS & PADEL PENONOMÉ.
- Verificar la ubicación del proyecto y si la línea base descrita en el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) concuerda con lo observado en campo.

III. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

El proyecto a evaluar contemplara la construcción de 6 canchas de pádel, una de futbol toque, una caja de bateo y un gimnasio, cafetería, local para venta de equipo para las diferentes disciplinas, un gimnasio completo, área de baños y duchas completas para cambiarse y asearse.

Las aguas residuales serán debidamente recogidas mediante sistema de tanque séptico, a fin de cumplir con el reglamento DGNTI COPANIT 35-2,019. y los residuos serán recolectados por el Municipio de Penonomé.

El monto global de la Inversión es de trescientos cincuenta mil balboas con 00/100 balboas (350,000.00).

El proyecto se desarrollará en las fincas de Folio Real N° 19956 (F) que cuenta con una superficie de 1000 m² 16 dm² y la de Folio Real N° 19544 (F) que cuenta con una superficie de 3529 m² 23 dm², ambas con código de ubicación 2501, las dos a nombre de Antonio Freijedo Fernández con CIP N-14-217 y de José González con CIP 2-97-2599, fincas ubicadas en el Sector de Miraflores, en el corregimiento y distrito de Penonomé, provincia de Coclé. Con coordenadas UTM, DATUM WGS 84:

Punto	Este	Norte
1	570904	939309
2	570880	939258
3	570891	939245
4	570965	939240
5	570974	9392832

IV. METODOLOGÍA

El día martes doce (12) de septiembre de 2023, se realiza la inspección ocular al área de influencia directa del proyecto; a la 01:15 p.m. En la misma nos acompañó el Ing. Diomedes Vargas, consultor ambiental del proyecto.

Para esta inspección a campo, se requirió utilizar una cámara digital para tomar fotografías, con el fin de evidenciar la situación ambiental del área del proyecto. Además, se registró las coordenadas de ubicación, con GPS de mano, de algunos puntos dentro de la finca donde proponen desarrollar el proyecto.

V. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN DEL ÁREA

Observación 1: Al momento de la inspección se pudo observar que el área está bastante intervenida, debido a su uso como cuadro de béisbol y como estacionamientos. El área está compuesta por suelo descubierto, grava, gramíneas, maleza y algunos árboles frutales.

Observación 2: No se observaron fuentes hídricas dentro del polígono del proyecto, colindante al área del futuro proyecto existe un drenaje natural.

Observación 3: La topografía del área es plana.

Observación 4: se pudieron observar los puntos que abrieron para prueba de percolación.

COORDENADAS TOMADAS EN CAMPO EN EL ÁREA DE INSPECCIÓN

DESCRIPCIÓN	PUNTO	NORTE	ESTE
Áreas del proyecto	Proyecto	0370961	0939245
		0570994	0939287
		0570881	0939275
		0570909	0939318
	Drenaje	0570878	0939291
	Prueba de Percolación	0570900	0939294

VI. CONCLUSIÓN

- Lo observado en campo concuerda con la descripción de la línea base presentada en el EsIA, del proyecto categoría I, denominado: SPORTS & PADEL PENONOMÉ
- Al cotejar las coordenadas tomadas durante la inspección en comparación con las coordenadas del polígono del EsIA, si hay similitud en las mismas.
- Se desconoce la cercanía exacta del drenaje colindante con el tanque séptico del futuro proyecto, por lo cual deberán presentar esta información.

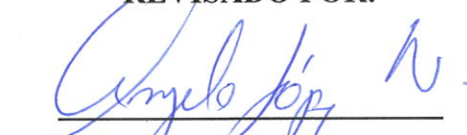
INFORME ELABORADO POR:



Mstr. Chiara Ramos
Evaluadora
MiAMBIENTE-Coclé.



REVISADO POR:



Ing. Ángela López
Jefe de la Sección de Evaluación
de Impacto Ambiental
MiAMBIENTE-Coclé

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



Fig. 1: Se observa componentes del área del proyecto



Fig. 2: Colindancia del área del proyecto

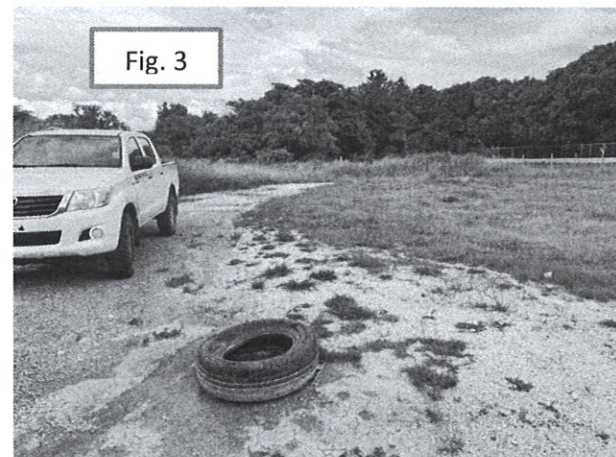


Fig. 3: Se observa punto de prueba de percolación.



Fig. 6: Panorámica del área del futuro proyecto.

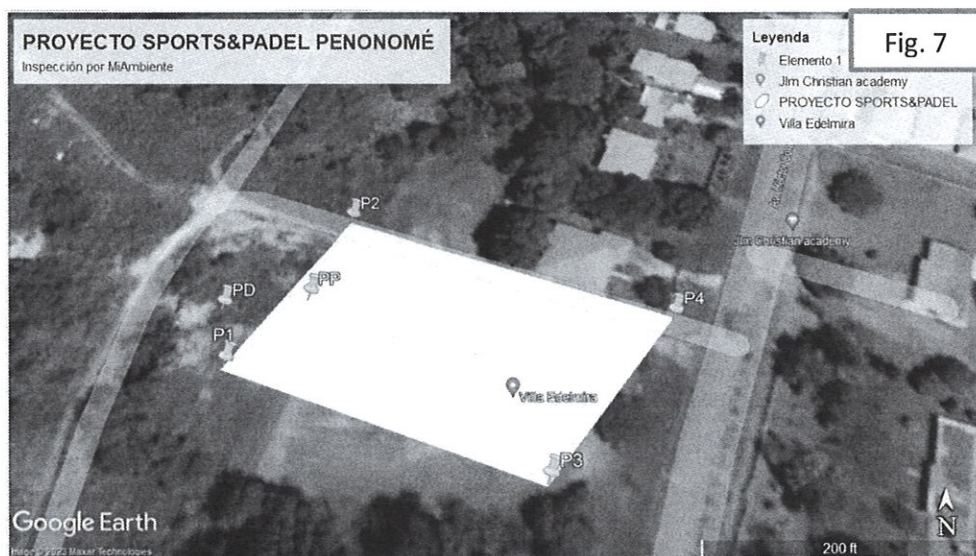


Fig. 7: Se observan las coordenadas tomadas durante la inspección

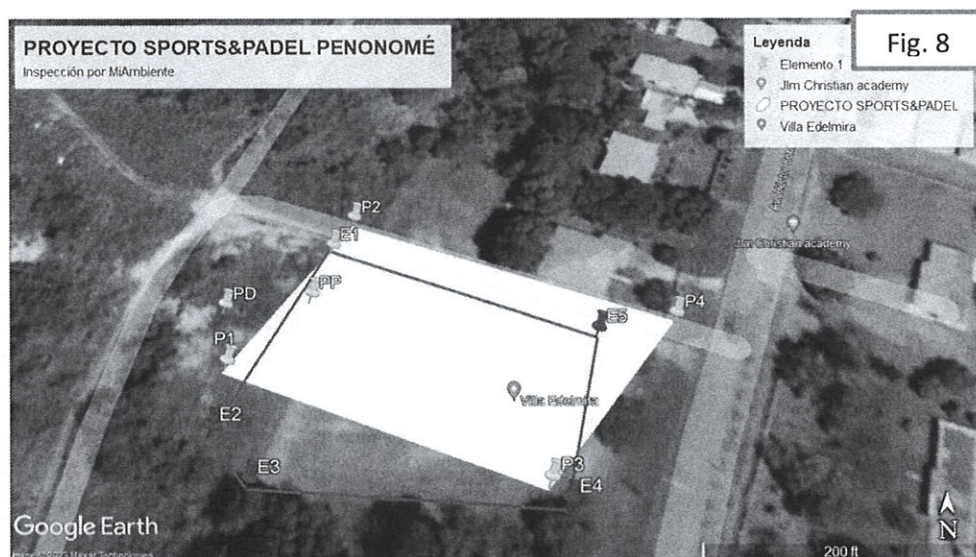


Fig. 8: Comparación de las coordenadas tomadas durante la inspección en amarillo y las coordenadas del EsIA del proyecto en rojo.