

## VERIFICACIÓN DE COORDENADAS

No. Solicitud:

Fecha de solicitud: 29 de septiembre de 2023

Proyecto: CAPIRA SOLAR

Categoría: I Expediente: DRPO-IF-121-2023

Provincia: PANAMÁ OESTE

Distrito: CAPIRA

Corregimiento: VILLA ROSARIO

Técnico Evaluador solicitante: HILARIO RODRÍGUEZ

Nivel Central: \_\_\_\_\_ Dirección Regional de: Panamá Oeste

### Observaciones:

Solicitud de verificación de coordenadas UTM, Datum WGS84 del área del proyecto.

- Área total del proyecto.
- Señalar si dentro del polígono o colindante existe alguna fuente hídrica.
- COORDENADAS EN EXCEL

Procesado por: \_\_\_\_\_

Fecha de Entrega: \_\_\_\_\_

MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL

Tel. 500-0855 – Ext. 6715/6047

GEOMATICA-EIA-CAT I-0874-2023



De: **Alex O. De Gracia C.**  
Jefe del Departamento de Geomática

Fecha de solicitud: **02 DE OCTUBRE DE 2023**

Proyecto: **“CAPIRA SOLAR”**

Categoría: **I** Técnico Evaluador solicitante: **HILARIO RODRIGUEZ**  
Provincia: **PANAMÁ OESTE** Dirección Regional de: **PANAMÁ OESTE**  
Distrito: **CAPIRA**  
Corregimiento: **VILA ROSARIO**

**Observaciones (hallazgos o información que se debe aclarar):**

En respuesta a la solicitud del día 02 de octubre de 2023, vía correo electrónico, donde se solicita generar una cartografía que permita determinar la ubicación del proyecto de Estudio de Impacto Ambiental, categoría I, denominado **CAPIRA SOLAR**, le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generó un polígono (**12ha + 2,019. 65 m<sup>2</sup>**). El mismo se ubica fuera de los límites del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. Se hace la observación que dentro del polígono se ubica un cuerpo de agua denominado “Quebrada S/N”

De acuerdo a la Cobertura Boscosa y Uso del Suelo 2012, el polígono se ubica en las categorías de “Área poblada”, “Bosque latifoliado mixto secundario” y “Pasto”; y según la Capacidad Agrológica se ubica en el tipo **IV** (Arable, muy severas limitaciones en la selección de plantas, requiere un manejo muy cuidadoso o ambas cosas).

Técnico responsable: **Amarilis Yudith Tugrí**  
Fecha de respuesta: **03 DE OCTUBRE DE 2023**

Adj: Mapa  
aodgc/at

CC: Departamento de Geomática.

CORREGIMIENTO DE VILLA ROSARIO, DISTRITO DE  
CAPIRA, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE- PROYECTO  
CAPIRA SOLAR

MINISTERIO DE AMBIENTE

