

VERIFICACIÓN DE COORDENADAS

No. Solicitud:

Fecha de solicitud: 29 de septiembre de 2023

Proyecto: SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 2.6 MWP PARA AUTOCONSUMO

Categoría: I Expediente: DRPO-IF-119-2023

Provincia: PANAMÁ OESTE

Distrito: CAPIRA

Corregimiento: VILLA ROSARIO

Técnico Evaluador solicitante: YOHANA CASTILLO

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. 6048/6811

GEOMATICA-EIA-CAT I-0875-2023



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

Fecha de solicitud: **29 DE SEPTIEMBRE DE 2023**

Proyecto: **“SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 2.6 MWP PARA AUTOCONSUMO”**

Categoría: **I**
Provincia: **PANAMÁ OESTE**
Distrito: **CAPIRA**
Corregimientos: **VILLA ROSARIO**

Técnico Evaluador solicitante: **Yohana Castillo**
Dirección Regional de: **PANAMÁ OESTE**

Observaciones (hallazgos o información que se debe aclarar):

En respuesta a la solicitud del día 29 de septiembre 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 **SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 2.6 MWP PARA AUTOCONSUMO**, le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generó un polígono con una superficie (**1 ha + 7,195.57 m²**); el mismo se ubica FUERA de los límites del SINAP.

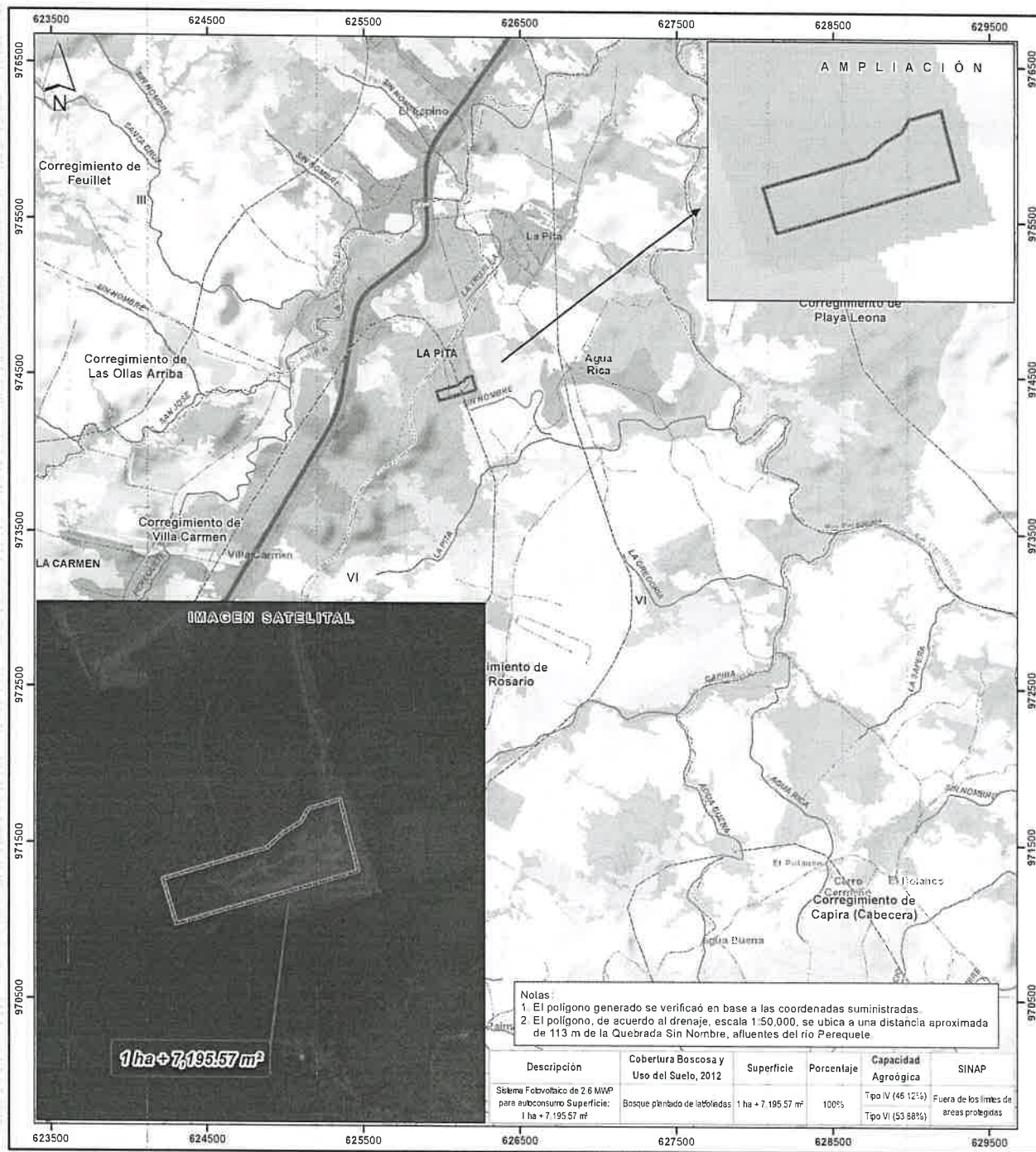
De acuerdo a la Cobertura Boscosa y Uso del Suelo, año 2012, el polígono se ubica en la categoría de **“Bosque plantado de latifoliadas”**, y según la Capacidad Agrológica, el polígono se ubica en el Tipo **IV** (Arable, muy severas limitaciones en la selección de plantas, requiere un manejo muy cuidadoso o ambas cosas), **VI** (No arable, con limitaciones severas, apta para pastos, bosques, tierras de reservas).

Técnico responsable: **Fátima González**
Fecha de respuesta: **04 DE OCTUBRE DE 2023**

Adj: Mapa
aodgc/fg

CC: Departamento de Geomática.

PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE, DISTRITO DE CAPIRA, CORREGIMIENTO DE VILLA ROSARIO - VERIFICACIÓN DE COORDENADAS DEL PROYECTO "SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 2.6 MWP PARA AUTOCONSUMO"



Escala 1:25,000



LEYENDA



- Lugares Poblados 2010
- Red vial
- Ríos y quebradas
- Sistema Fotovoltaico de 2.6 MWP para autoconsumo
- Límites de corregimientos
- Cuenca Hidrográfica No. 138, ríos entre el Antón y el Caimito
- Límite de Capacidad Agroológica

Cobertura Boscosa y Uso del Suelo, año 2012

- Bosque latifoliado mixto secundario
- Bosque plantado de latifoliadas
- Infraestructura

Arable, muy severas limitaciones en la selección de plantas, requiere un manejo muy cuidadoso o ambas cosas

No arable, con limitaciones severas, VI apta para pastos, bosques, tierras de reservas

- Maíz
- Pasto
- Rastrojo y vegetación arbustiva
- Área poblada

Sistema de Referencia Espacial:
Sistema Geodésico Mundial de 1984
Proyección Universal Transversal de Mercator
Zona 17 Norte

Ministerio de Ambiente
Dirección de Información Ambiental
Departamento de Geomática

Fuentes:
- Instituto Nacional de Estadística y Censo
- Ministerio de Ambiente
- Imagen ESRI
- Solicitud DRPO-IF-119-2023 - Cat1