

MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL
Tel. 500-0855 – Ext. 6715/6047

MEMORANDO – DIAM – 0336 – 2022

PARA: DOMILUIS DOMINGUEZ E.
Director de Evaluación de Impacto Ambiental



DE: LIC. DIANA A. LAGUNA C.
Directora

ASUNTO: Verificación de coordenadas

FECHA: Panamá, 11 de marzo de 2022

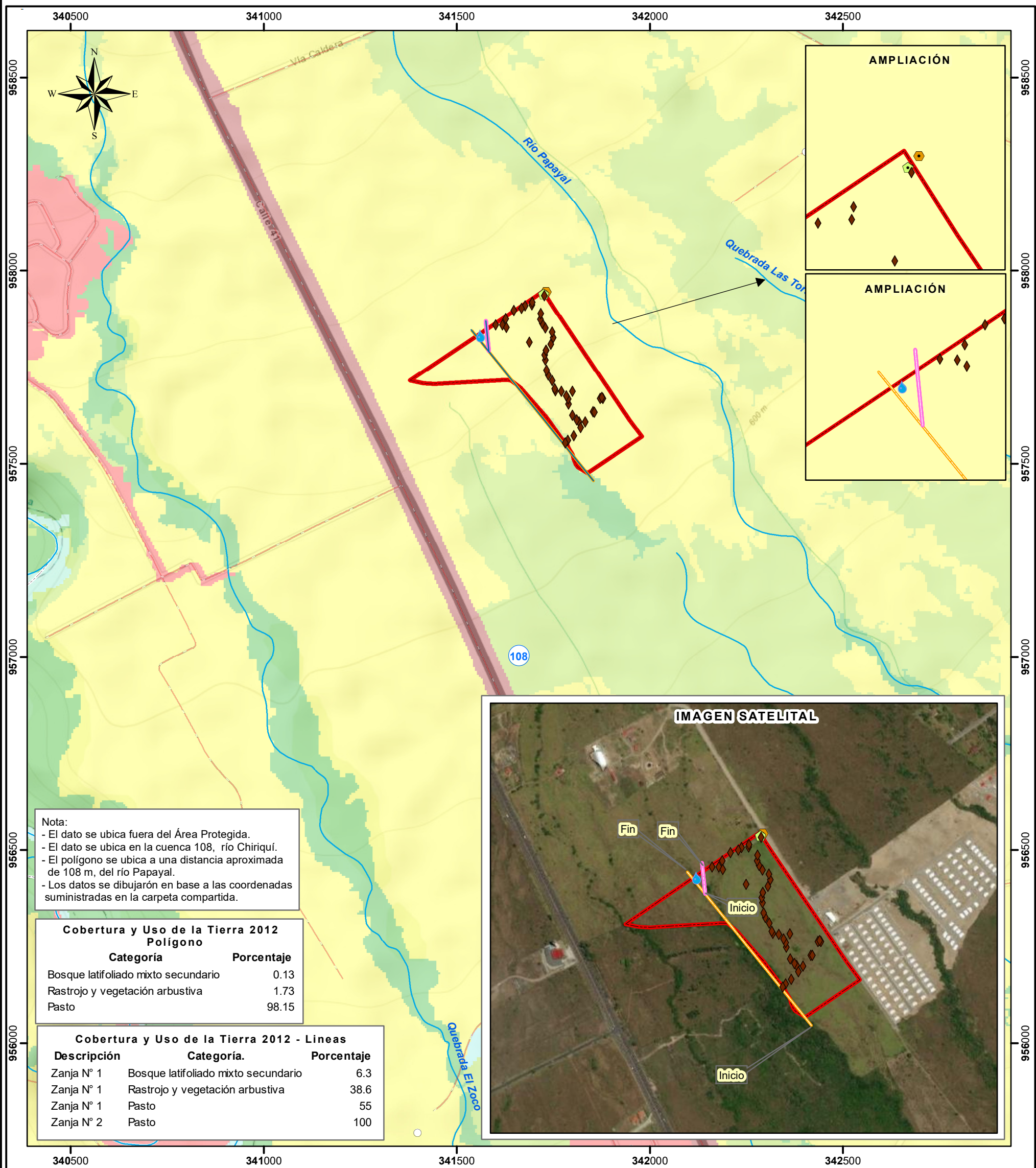
En atención al memorando **DEEIA-0117-0403-2022**, donde solicita generar una cartografía que nos permita determinar, la ubicación del proyecto correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental categoría II, denominado "RESIDENCIAL LAS HORTENCIAS", cuyo promotor es GRUPO ETMATT, S.A., le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente:

Variables	Descripción
Polígono	Superficie: 10 ha + 0266.08
Zanja N° 1	Longitud: 1007 m
Zanja N° 2	Longitud: 157.7 m
Puntos	Calidad de agua, Calidad de aire, Calidad de ruido, Prospección arqueológica.
División Política Administrativa	Provincia: Chiriquí.
	Distrito: Boquete.
	Corregimiento: Alto Boquete.
Cobertura Boscosa y Uso de la Tierra, año 2012	- Bosque latifoliado mixto secundario.
	- Rastrojo y vegetación arbustiva.
	- Pasto.
Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP)	Fuera del SINAP.

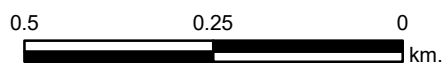
Atentamente,

Adj.: Mapa
DL/aodgc/xs/ma
CC: Departamento de Geomática

**PROVINCIA DE CHIRIQUÍ, DISTRITO DE BOQUETE,
CORREGIMIENTO DE ALTO BOQUETE, ESTUDIO CAT. II,
"RESIDENCIAL LAS HORTENCIAS".**



Escala 1:10,000



LEYENDA

- Lugar Poblado

Puntos

 - Calidad de agua
 - Calidad de aire
 - Calidad de ruido
 - Prospección arqueológica
 - CB 2012 líneas

Lineas

 - Zanja N° 1
 - Zanja N° 2
 - Red Vial
 - Ríos y quebradas
 - Polígono

Cobertura y Uso de la Tierra 2012

 - Bosque latifoliado mixto secundario
 - Infraestructura
 - Pasto
 - Rastrojo y vegetación arbustiva
 - Superficie de agua
 - Área poblada

— Límite de correjimiento

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
- Memorando-DEEIA-0117-0403-2022.