

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

MEMORANDO – DIAM – 01046 – 2021

PARA: ING. DOMILUIS DOMÍNGUEZ E.  
Director de Evaluación de Impacto Ambiental

*Diana A. Laguna C.*

DE: LIC. DIANA A. LAGUNA C.  
Directora

ASUNTO: Verificación de coordenadas

FECHA: Panamá, 24 de septiembre de 2021

REPÚBLICA DE PANAMÁ GOBIERNO NACIONAL	MINISTERIO DE AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por: <i>[Firma]</i>	
Fecha: 24 de septiembre de 2021	
Hora: 1:19 pm	

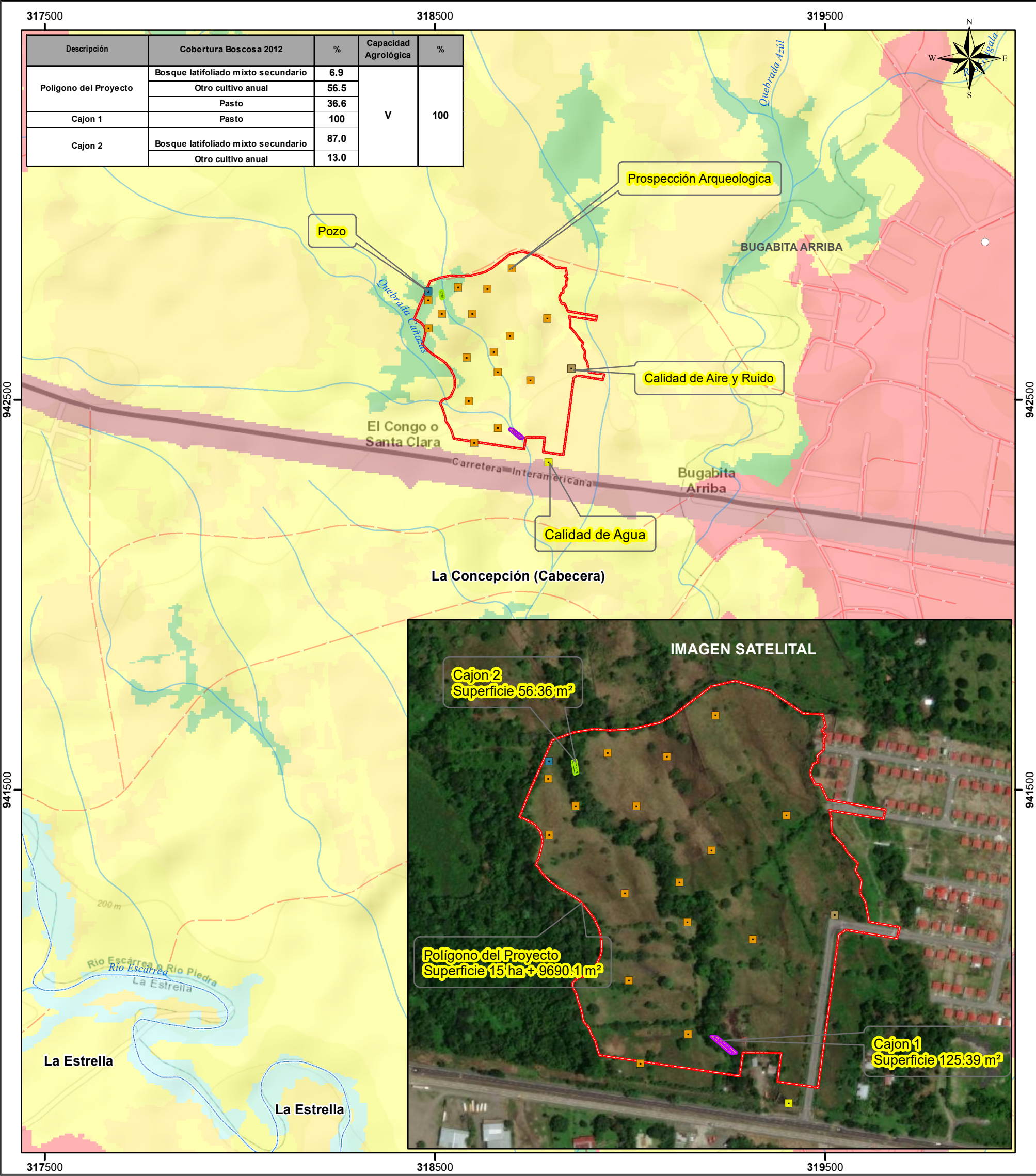
En atención al memorando DEEIA-0613-1409-2021, se solicita generar una cartografía que permita determinar, la ubicación del proyecto, correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental categoría II, titulado "RESIDENCIAL VILLAS DE SANTA CLARA ", cuyo promotor es INMOBILIARIA B.G S.A, le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente:

Variables	Descripción
Puntos	Calidad de Agua, Calidad de Aire, Calidad de Ruido Pozo, Prospección Arqueológica.
Polígono	Polígono del Proyecto, Superficie 15 ha + 9690.1 m <sup>2</sup> Cajón 1 , Superficie 125.39 m <sup>2</sup> Cajón 2 , Superficie 56.36 m <sup>2</sup>
Cobertura Boscosa y Uso de la Tierra, año 2012	Bosque Latifoliado mixto secundario, Pasto, Otro cultivo anual.
Capacidad Agrológica de los Suelos	Tipo: V
Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP)	Fuera del SINAP

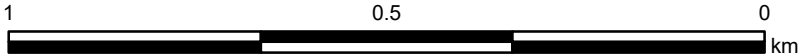
Atentamente,

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

PROVINCIA CHIRIQUI DISTRITO DE BUGABA,  
CORREGIMIENTOS DE LA CONCEPCIÓN  
VERIFICACIÓN DE COORDENADAS  
"RESIDENCIAL VILLAS DE SANTA CLARA"



Escala 1:10,000



LEYENDA



- Lugares Poblados 2010
- Calidad de Agua
- Calidad de Aire
- Calidad de Ruido
- Pozo
- Prospección Arqueológica
- Red vial
- Cajon 1
- Cajon 2
- Polígono del Proyecto
- Ríos y quebradas
- Límites de corregimientos

- Cobertura y Uso de la Tierra 2012

■ Infraestructura

■ Otro cultivo anual

■ Pasto

■ Rastrojo y vegetación arbustiva

■ Área poblada
- Capacidad Agrológica

■ No arable, con poco riesgo de erosión, pero con limitaciones, aptas para bosques y pastos.

Nota:  
1. El proyecto se encuentra fuera de los límites del SINAP.  
2. El polígono se encuentran en la Cuenca 104 Río Escárrea.  
3. Los polígono se verificaron en base a las coordenadas suministradas.

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-0613-1409-2021