

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

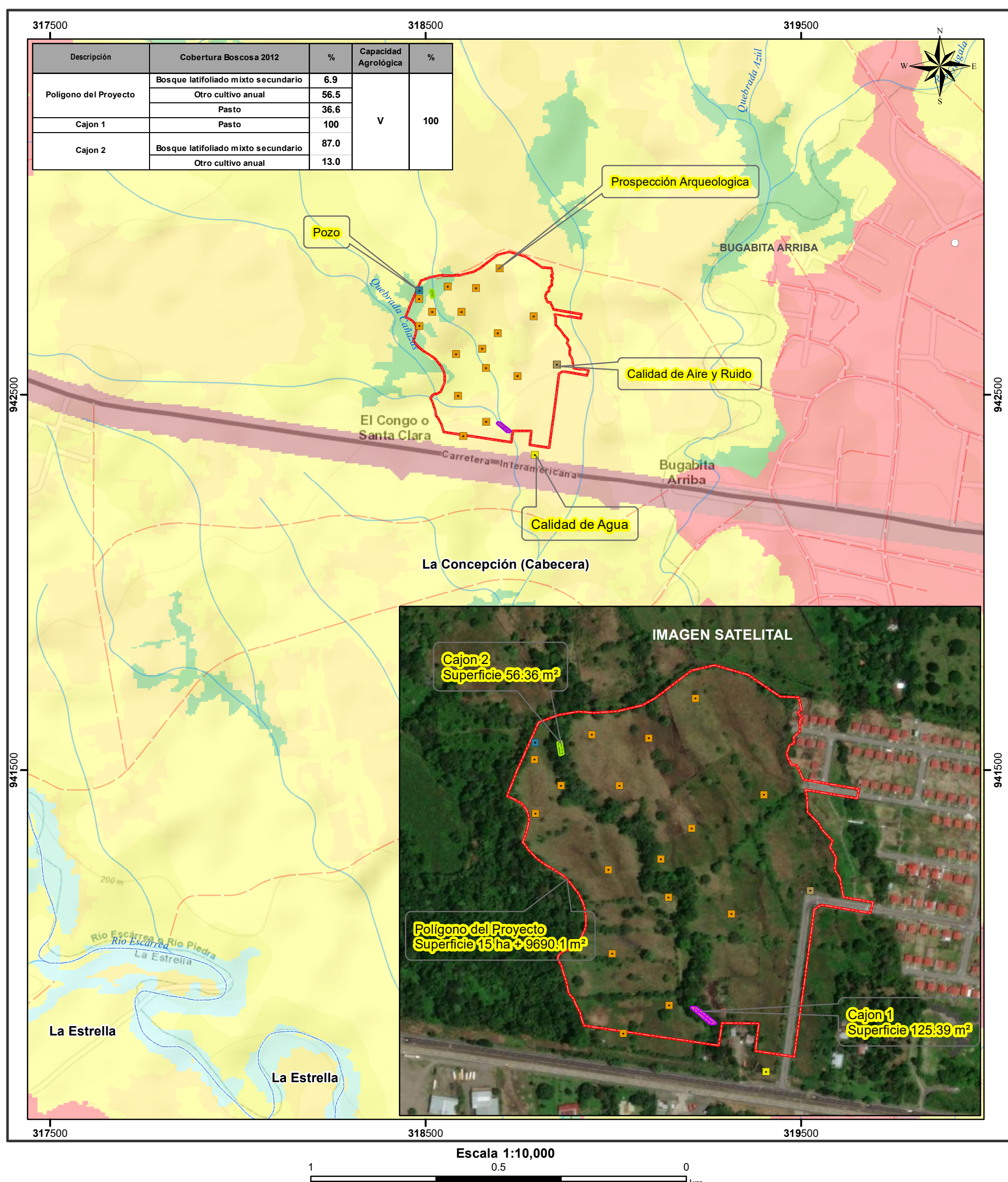
REPÚBLICA DE PANAMÁ — GOBIERNO NACIONAL —	MINISTERIO DE AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por:	<i>Diana A. Laguna C.</i>
Fecha:	<i>24 de septiembre de 2021</i>
Hora:	<i>1:19 pm</i>

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 ²
	Cajón 1, Superficie 125.39 m ²
	Cajón 2, Superficie 56.36 m ²
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,

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



L E Y E N D A



- 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:

- El proyecto se encuentra fuera de los límites del SINAP.
- El polígono se encuentra en la Cuenca 104 Río Escárrea.
- Los polígonos 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