

MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN AMBIENTAL  
Tel. 500-0855 – Ext. 6811/6048

MEMORANDO – DIAM – 0476 – 2024

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



DE: ALEX O DE GRACIA C.  
Director de Información Ambiental  
ASUNTO: Verificación de coordenadas  
FECHA: 25 de Marzo de 2024



En respuesta al **memorando DEEIA 0163-1203-2024**, se solicita generar una Cartografía que permita determinar la ubicación correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, titulado "CONSTRUCCIÓN DE LA SUB-ESTACIÓN CONCEPCIÓN 230/34.5KV", cuyo promotor es SOCIEDAD EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELECTRICA, S. A, le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente.

Variables	Descripción
Polígono	Polígono Aprobado, superficie 3 ha + 9036 m <sup>2</sup> Polígono de la Modificación Propuesta, superficie 0 ha + 4994.83 m <sup>2</sup>
Cobertura Boscosa y Uso del Suelo, año 2012	Pasto, Superficie de Agua
División Política Administrativa	Provincia: Chiriquí Distrito de Boquerón Corregimiento: Boquerón (Cab)
Capacidad Agrológica de los Suelos	Tipo: V
Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP)	El proyecto se ubica fuera de los límites del SINAP.

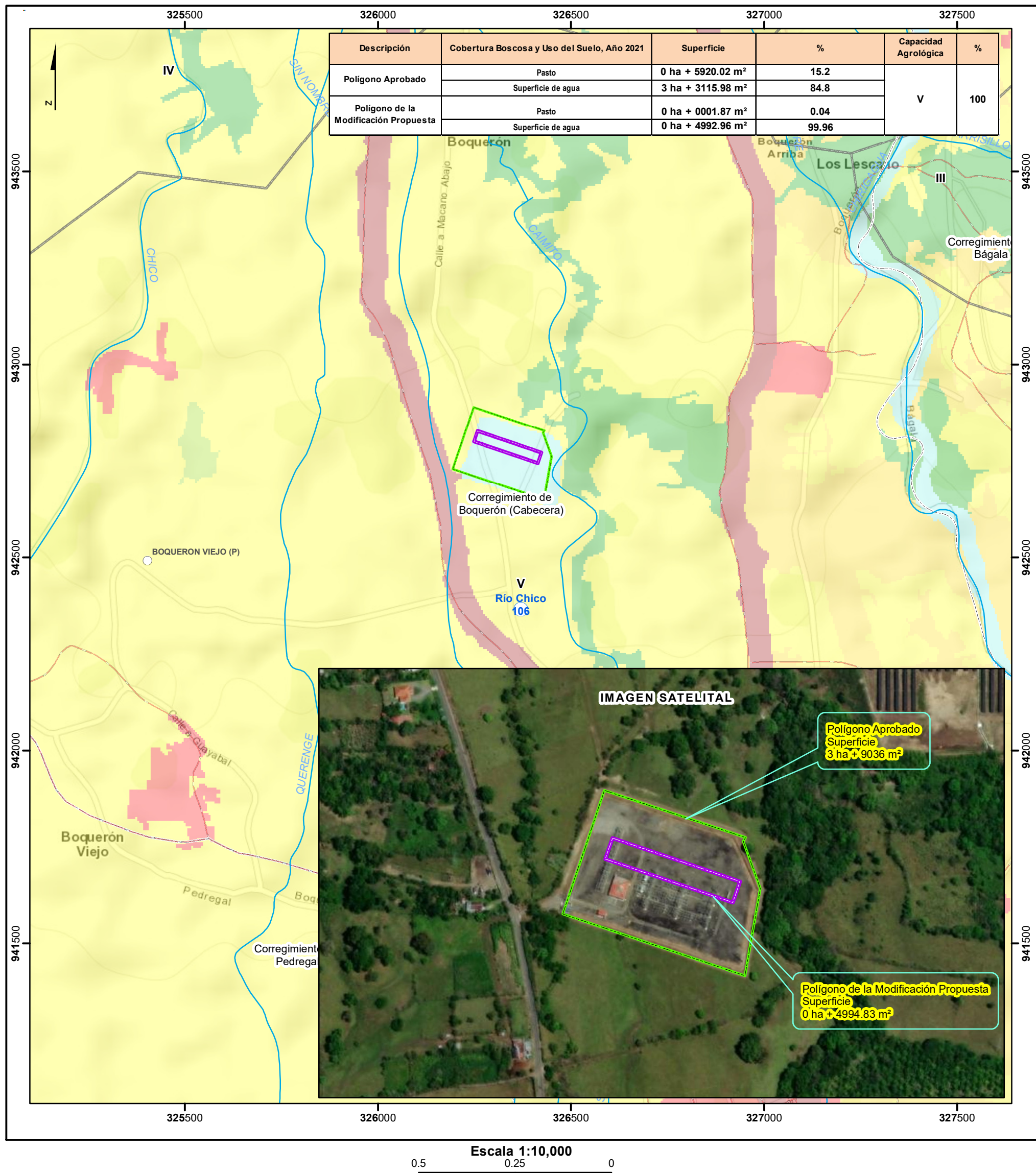
Atentamente,

Adj.: Mapa  
AODGCfjmym  
CC: Departamento de Geomática





PROVINCIA DE CHIRIQUÍ, DISTRITO DE BOQUERÓN  
CORREGIMIENTO DE BOQUERÓN (CAB)  
PROYECTO CATEGORÍA II "CONSTRUCCIÓN DE LA  
SUB ESTACIÓN CONCEPCIÓN"



LEYENDA



- Lugares Poblados
- Ríos y quebradas
- Red Vial
- Polígono Aprobado
- Polígono de la Modificación Propuesta
- Límite de corregimiento
- Límite de Capacidad Agrológica
- Cuenca Hidrográfica

Cobertura Boscosa y Uso del Suelo 2012

Clases

- Afloramiento rocoso y tierra desnuda
- Infraestructura
- Pasto

Capacidad Agrológica

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

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-0163-1203-2024

Nota:

1. El proyecto se ubica fuera de los límites del SINAP.
2. El polígono se encuentran en la cuenca 106 Río Chico
3. Los datos se verificaron en base a las coordenadas suministradas.