

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

MEMORANDO – DIAM – 01274 – 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, 22 de noviembre de 2021

En atención al memorando-**DEEIA-0719-2910-2021**, donde se solicita generar una cartografía que permita determinar, la ubicación del proyecto, correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental categoría II, denominado "SUBESTACIÓN SANTA CRUZ", cuyo promotor es SANTA CRUZ WIND, S.A., le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente:

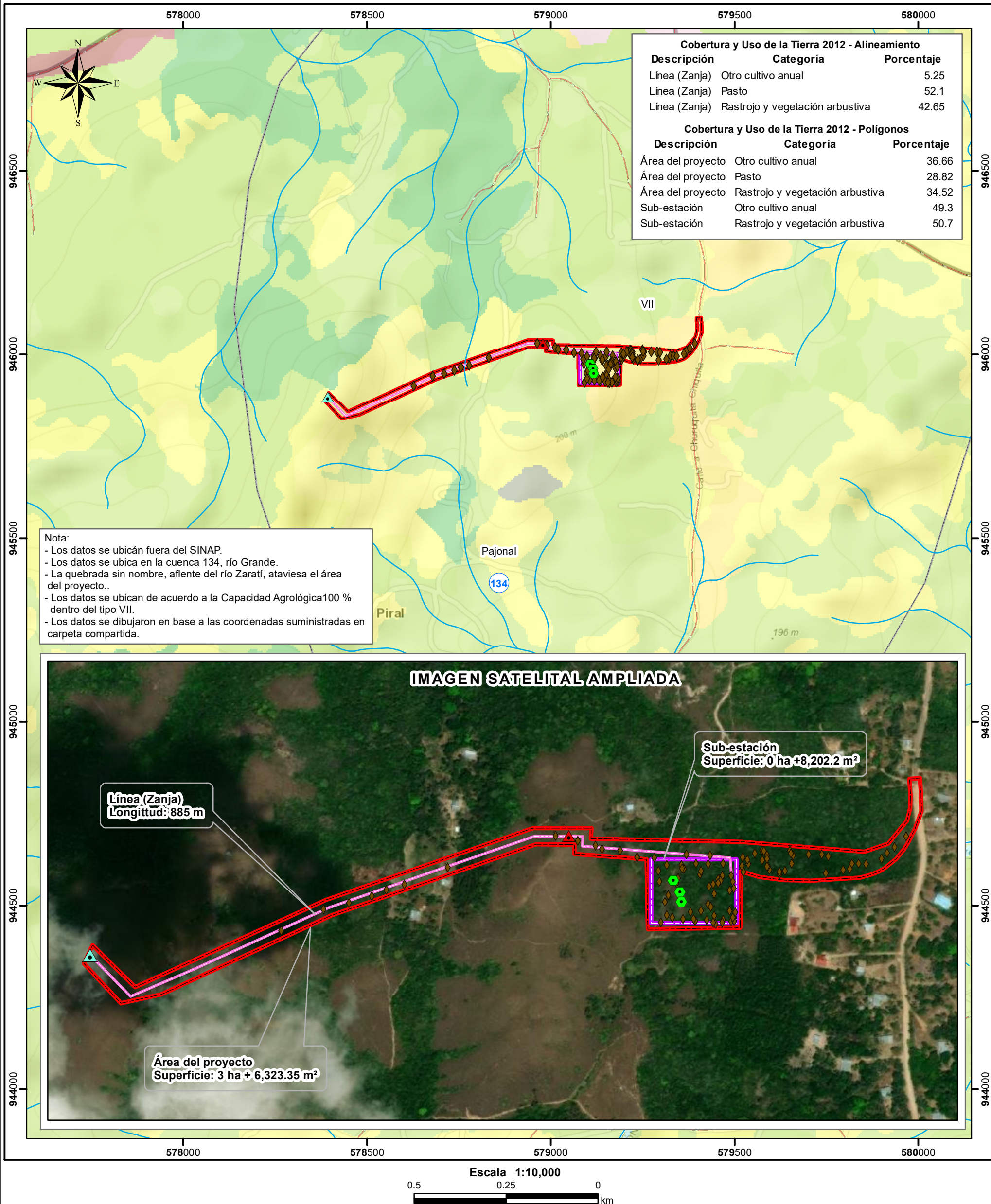
Variables	Descripción
Área del proyecto	Superficie: 3 ha + 6,323.35 m ²
Subestación	Superficie: 0 ha 8202.2 m ²
Línea (Zanja)	Longitud: 885 m
Puntos	Medición de ruido, Puntos de control, Prospección arqueológica.
División Política Administrativa	Provincia: Coclé Distrito: Penonomé. Corregimiento: Pajonal.
Cobertura Boscosa y Uso de la Tierra, año 2012	- Otro cultivo anual - Pasto - Rastrojo y vegetación arbustiva.
Capacidad Agrológica de los Suelos	Tipo: VII.
Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP)	Fuera del SINAP.



REPÚBLICA DE PANAMÁ
GOBIERNO NACIONAL

MINISTERIO DE AMBIENTE

PROVINCIA DE COCLÉ, DISTRITO DE PENOMOMÉ,
CORREGIMIENTO DE PAJONAL, ESTUDIO CAT. II,
"SUBESTACIÓN SANTA CRUZ".



○ Lugares Poblados

Punto

- ▲ Medición de ruido
- ◆ Prospección arqueológica
- Puntos de control
- ▲ Aero_Generador
- Línea (Zanja)
- Ríos y quebradas
- Red Vial

Polígono

- Sub-estación
- Área del proyecto
- Límite de Corregimientos
- Límite de Capacidad

LEYENDA

Cobertura y Uso de la Tierra 2012

- Bosque latifoliado mixto secundario
- Bosque plantado de latifoliadas
- Infraestructura
- Otro cultivo anual
- Pasto
- Rastrojo y vegetación arbustiva
- Superficie de agua
- Área poblada

Tipo VII-No arable, con limitaciones muy severas, apta para pastos, bosques, tierras de reserva..

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

Fuente: - Instituto Nacional de Estadística y Censo
- Ministerio de Ambiente
- Imagen ESRI
- Memorando DEEIA-0719-2910-2021.

