

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

MEMORANDO-DIAM-01421-2021

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, 21 de diciembre de 2021

REPÚBLICA DE PANAMÁ
GOBIERNO NACIONAL

MINISTERIO DE
AMBIENTE

DEPARTAMENTO DE
EVALUACIÓN DE ESTUDIO
DE IMPACTO AMBIENTAL

RECIBIDO

Por: *[Firma]*

Fecha: 23 de Diciembre de 2021

Hora: 1:35 p

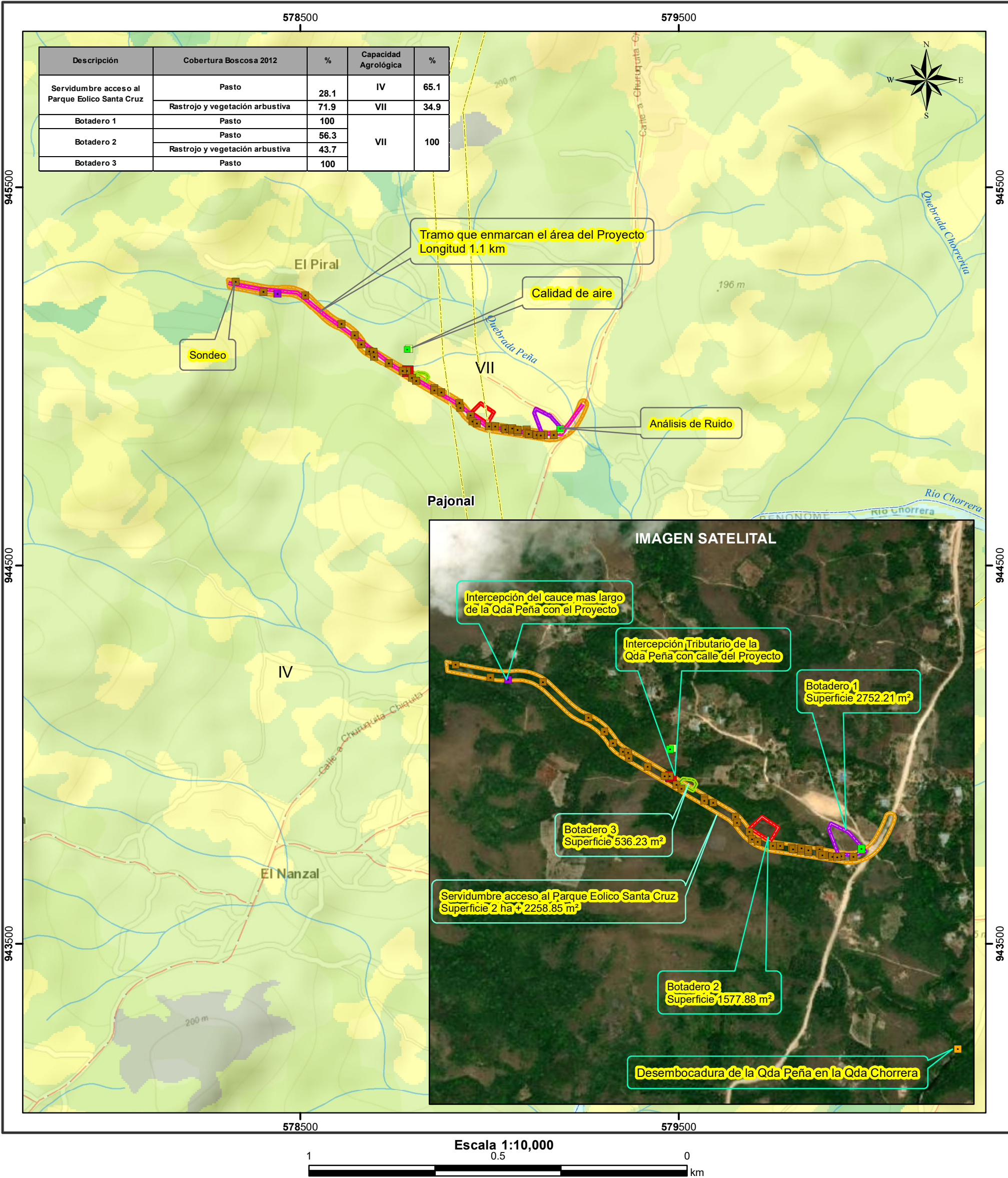
En atención al memorando DEEIA-0795-0712-2021, se solicita generar una cartografía que permita determinar la ubicación del proyecto, correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental categoría II, titulado "CALLES DE ACCESO AL PARQUE EÓLICO SANTA CRUZ", cuyo promotor es SANTA CRUZ WIND, S.A, le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente:

Variables	Descripción
Puntos	Análisis de Ruido, Calidad de Aire, Desembocadura de la Qda Peña en la Qda Chorrera, Intercepción Tributario de la Qda Peña con calle del Proyecto, Intercepción del cauce más largo de la Qda Peña con el Proyecto, Sondeos.
Polígonos	Servidumbre acceso al Parque Eólico Santa Cruz superficie 2 ha + 2258.85 m ² Botadero n°1, superficie 2752.21 m ² , Botadero n°2 superficie 1577.88 m ² Botadero n°3, Superficie 536.23 m ²
Cobertura Boscosa y Uso de la Tierra, año 2012	Bosque latifoliado mixto secundario, Pasto, Afloramiento rocoso y tierra desnuda.
División Política Administrativa	Provincia: Coclé Distrito: Penonomé. Corregimiento: Pajonal.
Capacidad Agrológica de los Suelos	Tipo: IV, VII.
Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP)	Fuera del SINAP

Atentamente,

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

PROVINCIA COCLÉ, DISTRITO DE PENONOMÉ,
CORREGIMIENTOS DE PAJONAL
VERIFICACIÓN DE COORDENADAS
"CALLES DE ACCESO AL PARQUE EÓLICO SANTA CRUZ"



Localización Nacional

Lugares Poblados 2010

Análisis de Ruido

Calidad de Aire

Desembocadura de la Qda Peña en la Qda Chorrera

Intercepción Tributario de la Qda Peña con calle del Proyecto

Intercepción del cauce mas largo de la Qda Peña con el Proyecto

Sondeo

Red vial

Ríos y quebradas

Tramo Que Enmarcan el Área del Proyecto

Botadero 1

Botadero 2

Botadero 3

Servidumbre acceso al Parque Eólico Santa Cruz

Límite de Capacidad Agrológica

Límites de corregimientos

Cobertura y Uso de la Tierra 2012

Clases

Bosque latifoliado mixto secundario

Pasto

Vegetación herbácea

Área poblada

Capacidad Agrológica

IV

Arable, muy severas limitaciones en la selección de plantas, requiere un manejo muy cuidadoso o ambas cosas.

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

Fuentes:

- Instituto Nacional de Estadística y Censo

- Ministerio de Ambiente

- Imagen ESRI

- Memorando DEEIA-0795-07-12-2021

Nota:

1. El proyecto se encuentra fuera de los límites del SINAP.

2. El proyecto se encuentran en la Cuenca 134 Río Grande

3. El proyecto se verifico en base a las coordenadas suministradas.