

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

MEMORANDO – DIAM – 1247 – 2022

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

DE: 
ALEX O. DE GRACIA C.
Director

ASUNTO: Verificación de coordenadas

FECHA: Panamá, 05 de septiembre de 2022



En atención al memorando DEEIA-0508-3108-2022, donde se solicita generar una cartografía que nos permita determinar la ubicación del proyecto titulado **"PLANTA INCINERADORA DE DESECHOS HOSPITALARIOS E INDUSTRIALES"**, cuyo promotor es CAFÉ GRUPO COMERCIAL SANTIAGO, S.A, le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente:

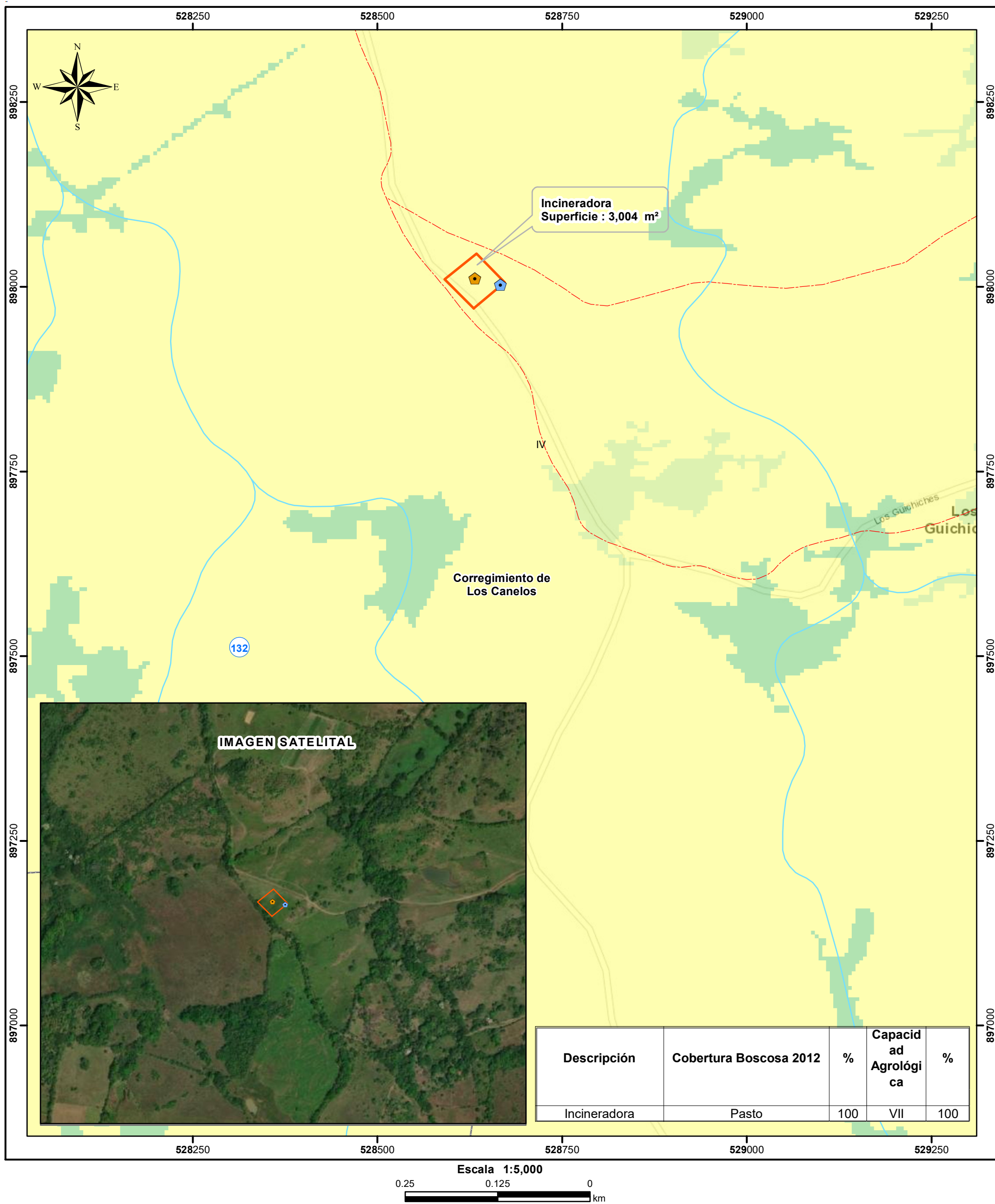
Variables	Descripción
Incineradora	Superficie: 3,004 m ²
Puntos	Calidad de Aire y Ruido
SINAP	Fuera
División Política Administrativa	Provincia: Herrera Distrito: Santa María Corregimiento: Los Canelos
Capacidad Agrológica de los Suelos	Tipo VII

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





PROVINCIA DE HERRERA , DISTRITOS DE SANTAMARÍA, CORREGIMIENTOS
DE LOS CANELOS ESTUDIO CAT. II, "PLANTA
INCINERADORA DE DESECHOS HOSPITALARIOS
E INDUSTRIALES".



LEYENDA



- Lugares poblados
 - Calidad de Aire y Ruido
 - Pozo
 - Ríos y quebradas
 - Red vial
 - Incineradora
 - Límite de corregimientos
 - Cuenca Hidrográfica 132, río Santa María
 - Límite de Capacidad Agrológica
- Cobertura y Uso de la Tierra 2012
- Bosque latifoliado mixto secundario
 - Pasto
 - Rastrojo y vegetación arbustiva

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

Nota

- Los polígonos y puntos se ubican fuera del SINAP.
- Los datos se dibujaron en base a las coordenadas suministradas en carpeta compartida.

Sistema de Referencia Espacial:
Sistema Geodésico Mundial de 1984
Proyección Universal Transversal de Mercator
Zona 18 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-0508-3108-2022