



MEMORANDO – DIAM – 0619 – 2025

PARA: GRACIELA PALACIOS
Directora de Evaluación de Impacto Ambiental

DE: DIEGO E. FÁBREGA PERSCKY
Director de Información Ambiental



ASUNTO: Verificación de coordenadas del EsIA

FECHA: Panamá, 01 de abril de 2025

En atención al memorando DEEIA-0165-1903-2025, donde se solicita verificar la cartografía que permita determinar, la ubicación del proyecto, puntos de monitoreo y todos sus componentes, correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría I, denominado “CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO ECOLÓGICA EN PUERTO NIGA KANTULE”, le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente:

Variables	Descripción
Puntos	Puntos de controles, Monitoreo de análisis de calidad de agua (río Cartí), Monitoreo de calidad de aire, Monitoreo de ruido ambiental, Pruebas en PATR de Puerto Cartí, Sondeos de la prospección arqueológica.
Reservorio	Superficie: 0ha + 0240.05m ²
Baño No.1	Superficie: 0ha + 0012.99m ²
Baño No.2	Superficie: 0ha + 0031.38m ²
Campo de Percolación	Superficie: 0ha + 0077.86m ²
Captación de Agua de lluvia-Edificación Traveling San Blas	Superficie: 0ha + 0183.36m ²
Planta de Tratamiento Ecológica	Superficie: 0ha + 0080.51m ²
Polígono del Proyecto	Superficie: 0ha + 4,980.81m ²
Tanque de Agua No.1	Superficie: 0ha + 0002.82m ²
Tanque de Agua No.2	Superficie: 0ha + 0002.09m ²
Zona de espera Terminal de Transporte Niga Kantule	0ha + 0319.22m ²
Cobertura boscosa y uso del suelo, año 2021	Bosque latifoliado mixto secundario,

	Infraestructura, Pasto.
División Política Administrativa	Comarca: Guna Yala. Distrito: Guna Yala Corregimientos: Narganá.
Capacidad Agrológica de los Suelos	Tipos: VII
Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP)	Los datos se ubican fuera de los límites del SINAP

Atentamente,

Adj.: Mapa

DEFP/aodgc/xs/ma

CC: Departamento de Geomática



COMARCA GUNA YALA, DISTRITO DE GUNA YALA, CORREGIMIENTO DE NARGANÁ (CABECERA), ESTUDIO CAT. I, DENOMINADO "CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO ECOLÓGICA EN PUERTO NIGA KANTULE"

