



MINISTERIO DE  
AMBIENTE

MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL  
Tel. 500-0855 – Ext. 6811/6048

MEMORANDO – DIAM – 0933 – 2024

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

DE: ALEX O. DE GRACIA  
Director de Información Ambiental - Encargado

ASUNTO: Verificación de coordenadas

FECHA: 14 de junio de 2024



En atención al memorando DEEIA-0342-0606-2024, donde solicita generar la cartografía correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental categoría II, denominado "ESTUDIO, DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, Y MANTENIMEINTO DE UN NUEVO SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LA ISLA DE TABOGA Y REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SISTEMA EXISTENTE", le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente:

Variables	Descripción
Puntos	Biodigestor, Nueva Toma de agua, Pozo de Succión, Pozos a Rehabilitar, Punto de descarga Biodigestor, Punto de descarga existente
Nuevo Inmisario	0 km + 031.82 m
Línea de Aducción	0 km + 624.70 m
Línea de Conducción	1 km + 669.05 m
Línea de Impulsión	0 km + 364.17 m
Descarga Salmuera ó emisario existente	0 km + 347.19 m
Acceso a toma de agua cruda	0 km + 496.43 m

MINISTERIO DE  
AMBIENTE

DEPARTAMENTO DE  
EVALUACION DE ESTUDIO  
DE IMPACTO AMBIENTAL

RECIBIDO

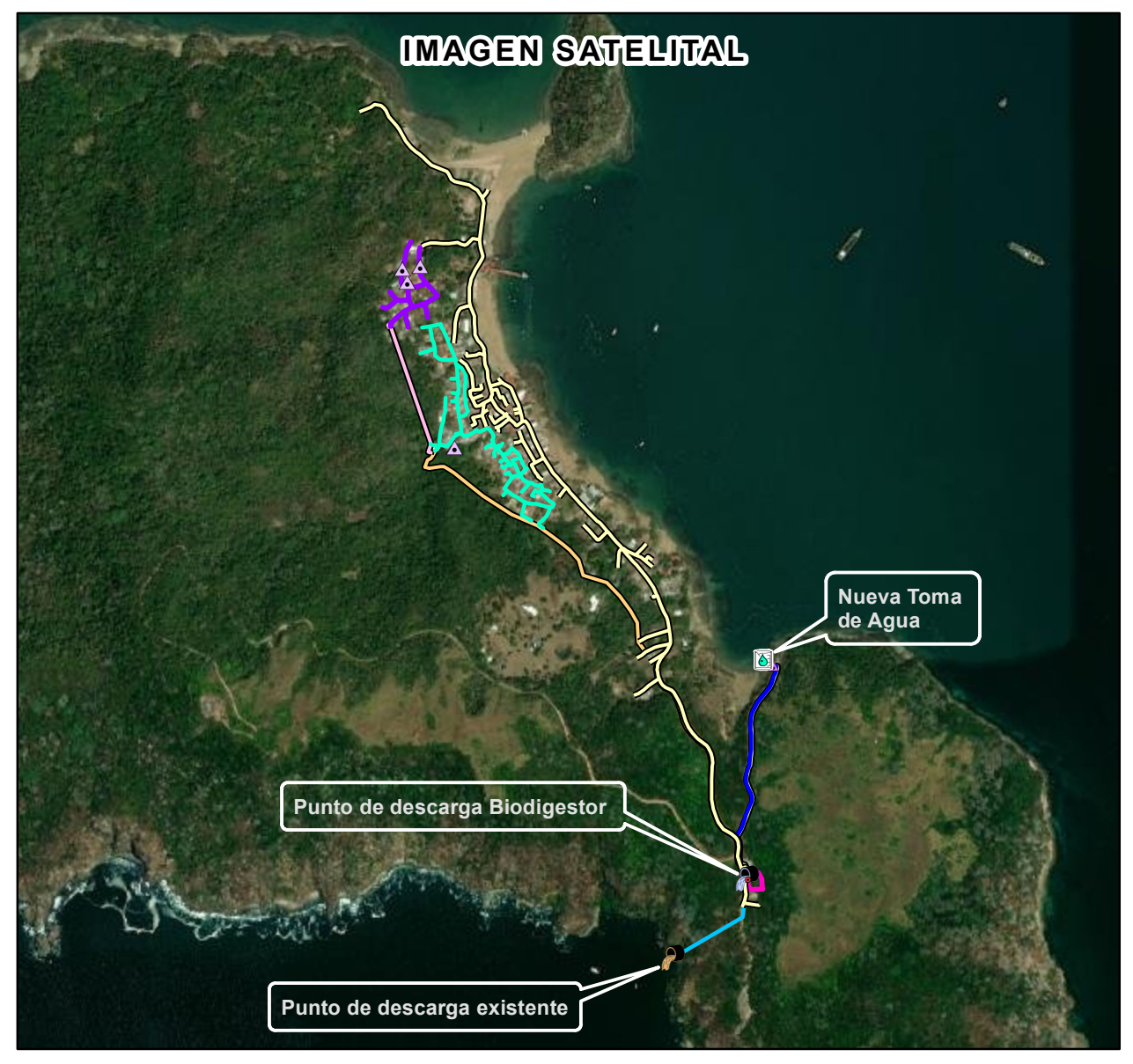
Por: Ulidix In














Fecha: 19/6/2024













Hora: 11:00 am












**PROVINCIA DE PANAMÁ, DISTRITO DE TABOGA, CORREGIMIENTO DE TABOGA CABECERA,  
ESTUDIO CAT. II, "ESTUDIO, DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE  
UN NUEVO SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LA ISLA DE TABOGA Y REHABILITACIÓN Y  
MANTENIMEINTO DEL SISTEMA EXISTENTE".**



-  Lugares Poblados
  -  Drenaje\_50k
  -  Red Vial
  -  SINAP
  -  Límite de Corregimientos
  -  Cuenca Hidrográfica
  -  Límite de Capacidad Agroológica
  -  Biodigestor
  -  Nueva Toma de agua
  -  Pozo de Succión
  -  Pozos a Rehabilitar
  -  Punto de descarga biodigestor
  -  Punto de descarga existente
- Tipo VII-No arable, con limitaciones muy severas, apta para pastos, bosques, tierras de reserva.**

- ## Polígonos
-  Nueva desl y edificio control
  -  Nueva estación de bombeo de agua cruda
- ## Alineamientos
-  Acceso a toma de agua cruda
  -  Acceso desalinizadora
  -  Descarga Salmuera ó emisario existente
  -  Distribución zona alta la poza
  -  Distribución zona alta los abanicos
  -  Distribución zona media baja
  -  Línea de Aducción
  -  Línea de Conducción
  -  Línea de Impulsión
  -  Nuevo Inmisario

-  Nuevo Tank 100 k La Poza
  -  Tanque 15k gal
  -  Área EBAT agua potable La Poza
- 
- ## Cobertura Boscosa y Uso del Suelo 2012
-  Afloramiento rocoso y tierra
  -  Bosque latifoliado mixto ma
  -  Bosque latifoliado mixto sec
  -  Rastrojo y vegetación arbust
  -  Vegetación herbácea
  -  Área poblada

**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
- DEEIA-0342-0606-2024