

VERIFICACIÓN DE COORDENADAS

No. Solicitud:

Fecha de solicitud: 31 DE ENERO DE 2023

Proyecto: EXTRACCIÓN DE MINERAL NO METÁLICO (TIERRA PARA RELLENO)

Categoría: I Expediente: DRPO-IF-012-2023

Provincia: PANAMÁ OESTE

Distrito: CHAME

Corregimiento: EL LÍBANO

Técnico Evaluador solicitante: YOHANA CASTILLO

Nivel Central: _____ Dirección Regional de: Panamá Oeste

Observaciones:

- **Solicitud de verificación de coordenadas UTM, DatumGS84 del área del proyecto.**
- **Señalar si dentro del polígono o colindante existe alguna fuente hídrica.**
- **Se adjuntan las coordenadas en Excel.**

Procesado por: _____

Fecha de Entrega: _____

Nota: Se adjunta el mapa de ubicación del proyecto a este formulario.

MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL

Tel. 500-0855 – Ext. 6715/6047

GEOMATICA-EIA-CAT I-0136-2023

De: **Alex O. De Gracia C.**
Jefe del Departamento de Geomática

Fecha de solicitud: **31 DE ENERO DE 2023**

Proyecto: **“EXTRACCIÓN DE MINERAL NO METÁLICO (TIERRA PARA RELLENO)”**

Categoría: I
Provincia: **PANAMÁ OESTE**
Distrito: **CHAME**
Corregimiento: **EL LÍBANO**

Técnico Evaluador solicitante: **Yohana Castillo**
Dirección Regional de: **PANAMÁ OESTE**

Observaciones (hallazgos o información que se debe aclarar):

En respuesta a la solicitud del día 31 de enero de 2023, vía correo electrónico, donde se solicita generar una cartografía que permita determinar la ubicación del proyecto de Estudio de Impacto Ambiental, categoría I, denominado **“EXTRACCIÓN DE MINERAL NO METÁLICO (TIERRA PARA RELLENO)”** le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generaron dos polígonos: Polígono del proyecto (7 ha + 532.58 m²) y Polígono de extracción (0 ha + 6.262.23 m²). El mismo se ubica 2.9 % dentro de los límites del Área de Uso Múltiple Bahía de Chame

De acuerdo a la Cobertura Boscosa y Uso del Suelo 2012, los polígonos se ubican en las categorías de **“Bosque latifoliado mixto secundario”, “Rastrojo y vegetación arbustiva”, “Pasto” y “Área poblada”** y según la Capacidad Agrológica se ubica en el tipo VII (No arable, con limitaciones muy severas, apta para pastos, bosques, tierras de reserva).

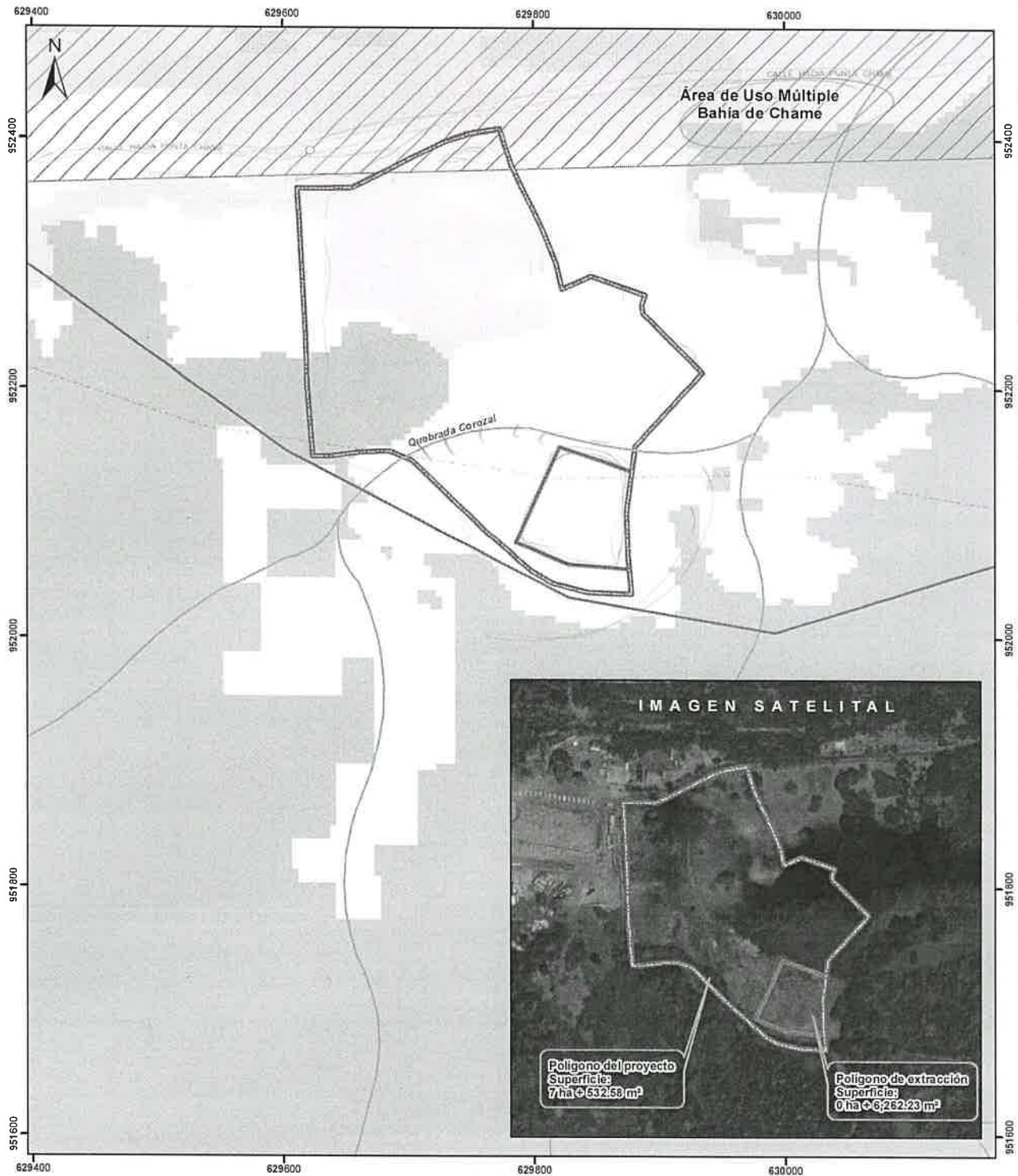
Técnico responsable: **Helen Bethancourt**
Fecha de respuesta: **1 DE FEBRERO DE 2023**

Adj: Mapa
aodgc/hb

CC: Departamento de Geomática.

CORREGIMIENTO DE EL LÍBANO, DISTRITO DE
CHAME, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE -
PROYECTO - EXTRACCIÓN DE MINERAL NO METÁLICO
(TIERRA PARA RELLENO)

22



- Lugares Poblados
- Red vial
- Ríos y quebradas
- ▭ Polígono del proyecto
- ▭ Polígono de extracción
- ▭ SINAP
- ▭ Cuenca hidrográfica
- ▭ Límite de Corregimientos

- Cobertura y Uso del Suelo 2012**
- ▭ Bosque latifoliado mixto secundario
 - ▭ Estanque para acuicultura
 - ▭ Pasto
 - ▭ Rastrojo y vegetación arbustiva
 - ▭ Área poblada

- Notas:**
1. Los polígonos del proyecto se dibujaron en base a las coordenadas proporcionadas.
 2. El proyecto se ubica (2.9%) dentro de los límites del SINAP: Área de Uso Múltiple Bahía de Chame.
 3. El proyecto se ubica en la cuenca hidrográfica No. 138 (Río Chame).
 4. Según la capacidad agrológica, es de tipo VII - No arable, con limitaciones muy severas, apta para pastos, bosques, tierras de reserva.
 5. Según el drenaje de la zona, dentro se ubica la Quebrada Corozal.

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
- Expediente: DRPO-IF-112-2023