

MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL

Tel. 500-0855 – Ext. 6715/6047

MEMORANDO – DIAM – 0575 – 2021

Para:

Domiluis Domínguez E.

Director de Evaluación de Impacto Ambiental

Diana D. Laguna L.

De:

Diana Laguna

Directora

Asunto:

Verificación de dato

Fecha:

Panamá, 16 de junio de 2020

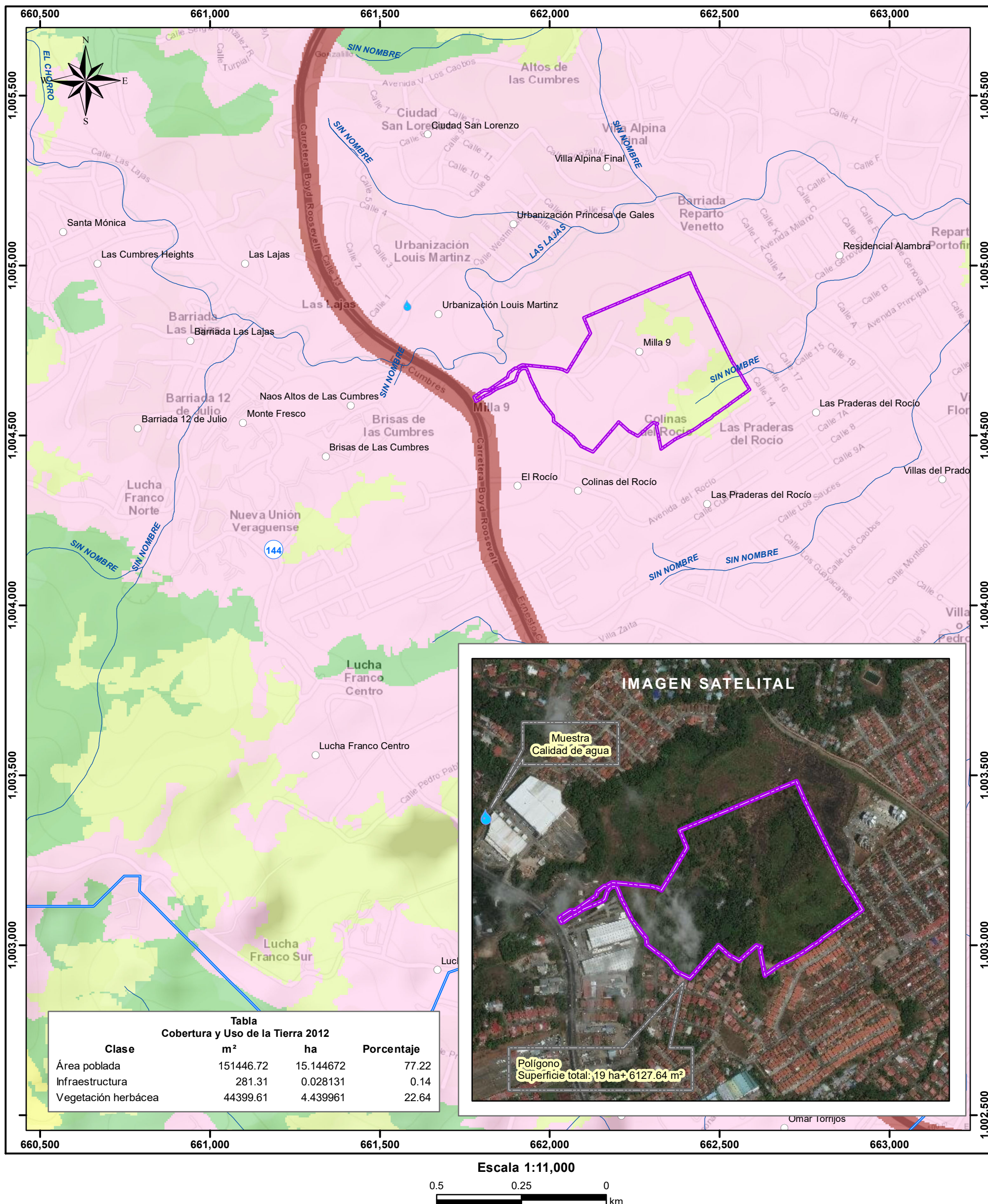
REPÚBLICA DE PANAMÁ — GOBIERNO NACIONAL —	MINISTERIO DE AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por:	<i>C. Jijón</i>
Fecha:	<i>16 de junio de 2021</i>
Hora:	<i>4:20 p.m.</i>

En respuesta al MEMORANDO-DEEIA-0371-0906-2021, donde solicita que se verifique la cuenca a la cual pertenece el Estudio de Impacto Ambiental, categoría II denominado " ACONDICIONAMIENTO DE TERRENO PARA FUTURO DESARROLLO-MILLA 9-FASE 11", le informamos que se procedió a realizar la corrección del dato solicitado.

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

PROVINCIA Y DISTRITO DE PANAMÁ, CORREGIMIENTO DE ERNESTO C. CAMPOS, PROYECTO CATE. II, "ACOND. TERRENO PARA FUTURO DESARROLLO-MILLA 9-FASE 11".

MINISTERIO DE AMBIENTE



LEYENDA

- Lugares Poblados Cobertura y Uso de la Tierra 2012
- Muestra de agua Infraestructura
- Ríos y quebradas Vegetación herbácea
- Polígono Área poblada

Notas:

1. El polígono se encuentran fuera del SINAP.
2. El polígono se encuentra en la Cuenca Hidrográfica 144, río Juan Díaz y entre río Juan Díaz y Pacora.
3. El río Las Lajas se encuentra a unos 200 mts aproximados al norte del proyecto y la quebrada sin nombre afluente del río Las Lajas se encuentra en la parte sur-este del proyecto.
4. Los datos se dibujaron en base a las coordenadas suministradas.

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
- Memorando-DEEIA-0371-0906-2021-seguimiento-Memorando-DEEIA-0610-1512-2020

