

Mapa de Capacidad Agrológica de los Suelos del área del proyecto y su entorno



Localización Nacional



V

III

VII

VII

IV

LEYENDA

Proyecto

Capacidad agrologica

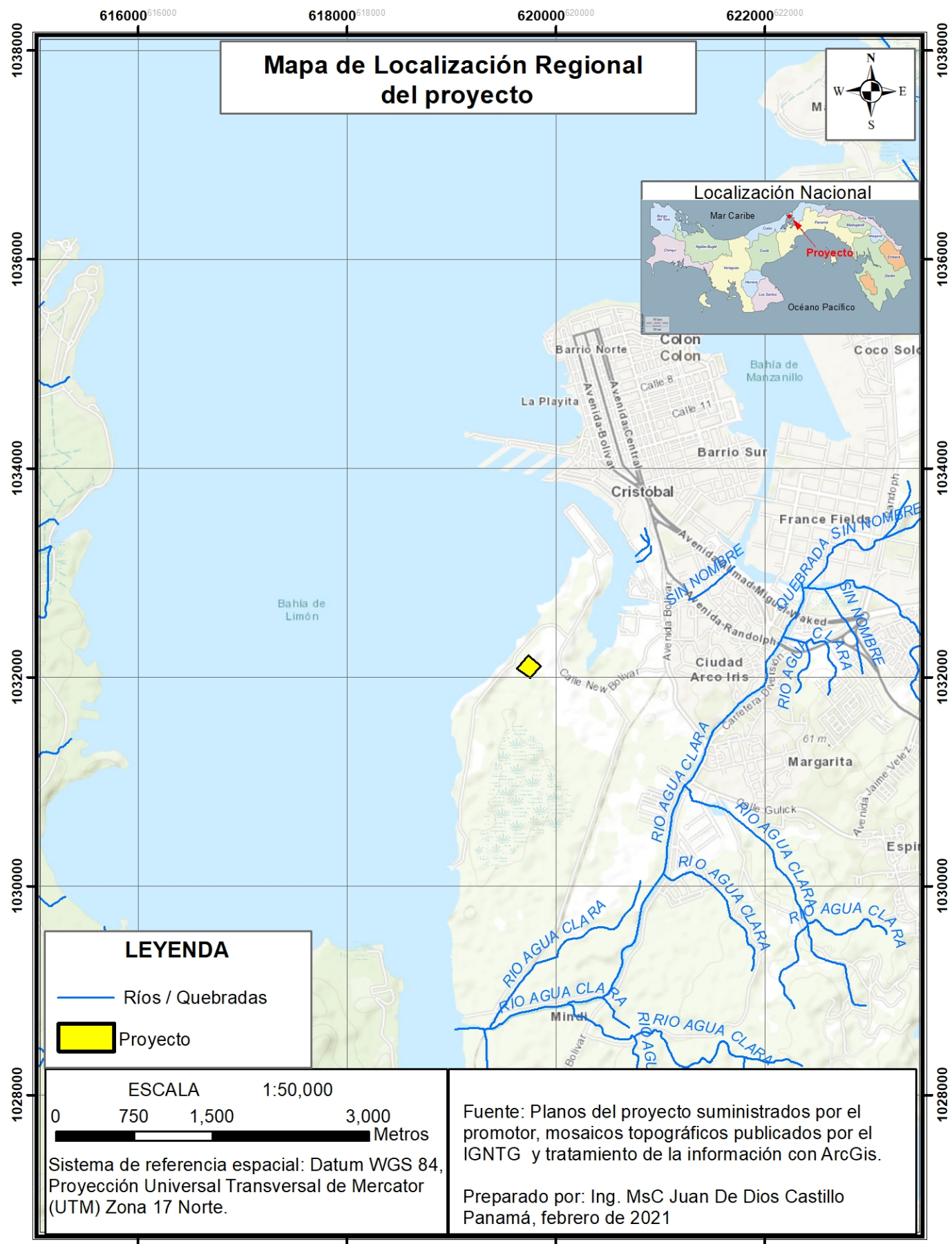
IV VII

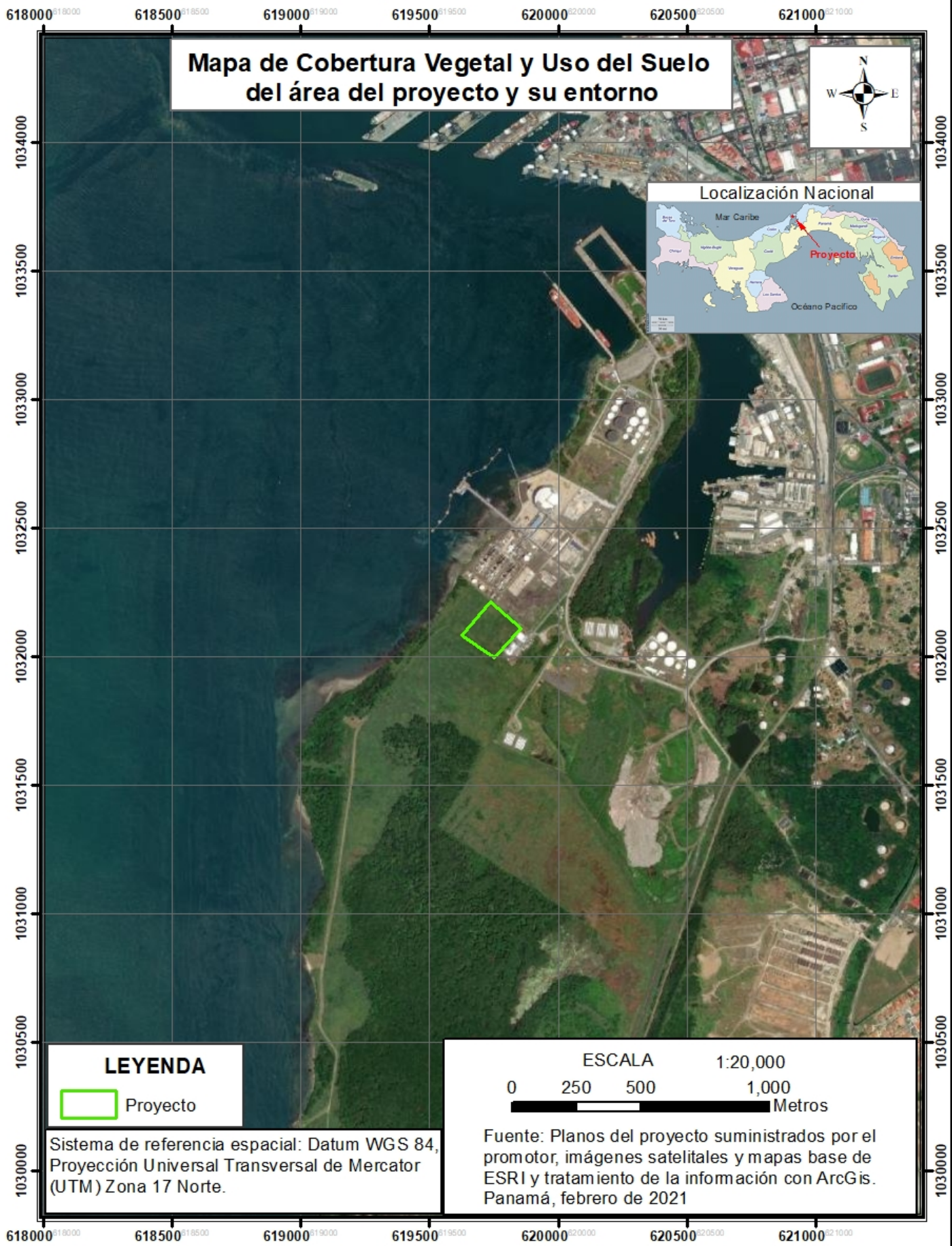
Sistema de referencia espacial: Datum WGS 84, Proyección Universal Transversal de Mercator (UTM) Zona 17 Norte.

ESCALA 1:50,000
0 750 1,500 3,000 Metros

Fuente: Planos del proyecto suministrados por el promotor, mapa de capacidad agrologica de los suelos, mapas base de ESRI y tratamiento de la información con ArcGis. Panamá, febrero de 2021

Mapa de Localización Regional del proyecto

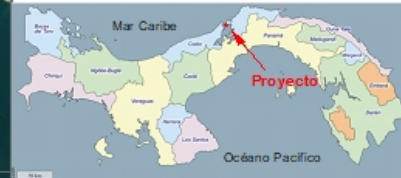




Mapa geológico del área del proyecto y su entorno



Localización Nacional



TPL-Ch

TPL-Ch

QR-Aha

QR-Aha

TM-GA

LEYENDA



Proyecto

Geología



TM-GA



QR-Aha

Sistema de referencia espacial: Datum WGS 84, Proyección Universal Transversal de Mercator (UTM) Zona 17 Norte.

ESCALA 1:50,000

0

750

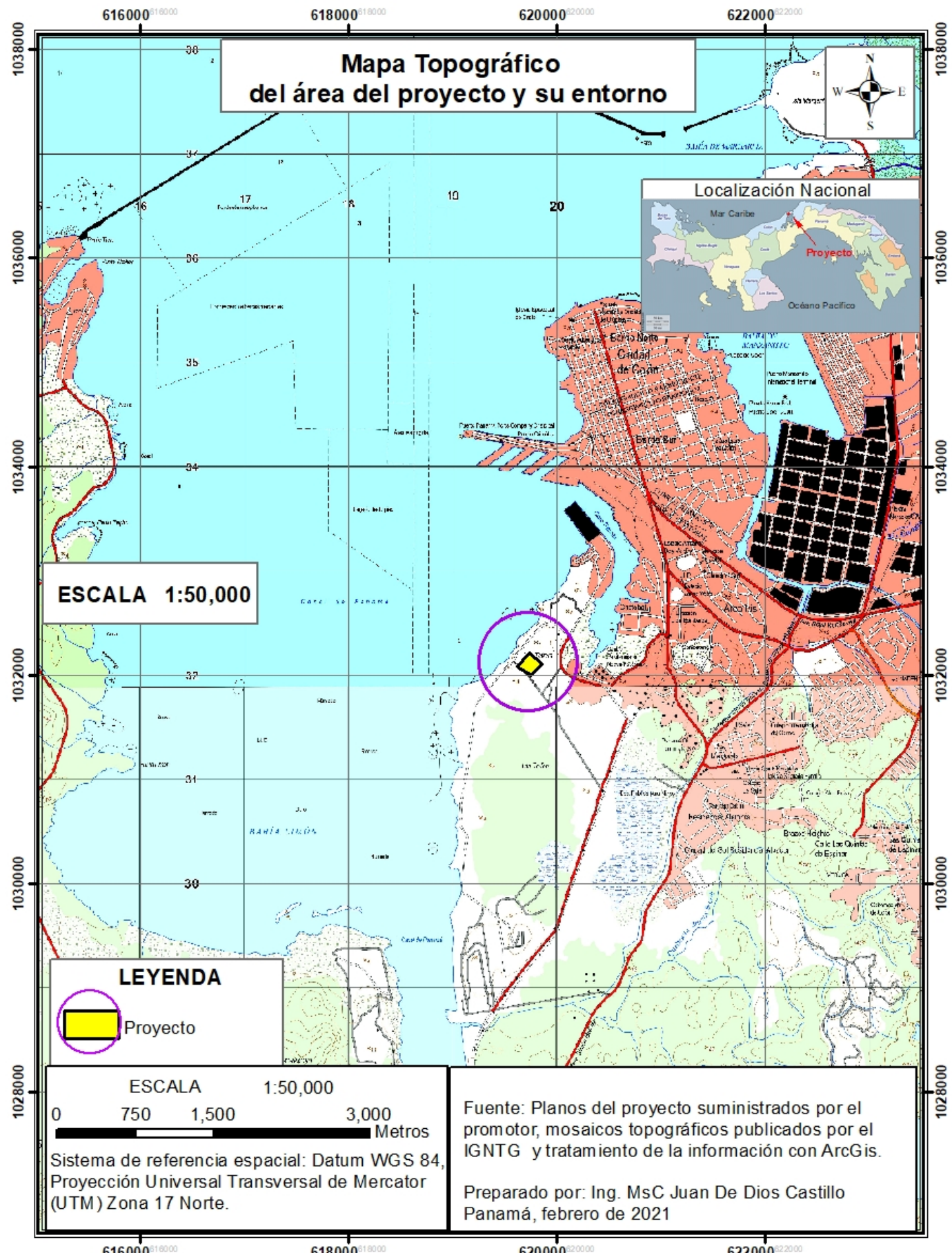
1,500

3,000

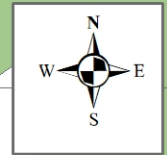
Metros

Fuente: Planos del proyecto suministrados por el promotor, Mapa geológico de Panamá publicado por el MICI, mapas base de ESRI. Tratamiento de la información con ArcGis. Panamá, febrero de 2021

Mapa Topográfico del área del proyecto y su entorno



Mapa de Zonas de Vida del Área del proyecto y su entorno



LEYENDA

Zonas Vida según Holdridge

- bh-T Bosque húmedo tropical
- Proyecto

Sistema de referencia espacial: Datum WGS 84, Proyección Universal Transversal de Mercator (UTM) Zona 17 Norte.

ESCALA 1:50,000

0 750 1,500 3,000 Metros

Fuente: Planos del proyecto suministrados por el promotor, Mapa de zonas de Vida de Panamá elaborado por Tossi, Mosaicos topográficos publicados por el IGNTG y tratamiento de la información con ArcGis.

Preparado por: Ing. MsC Juan De Dios Castillo
Panamá, febrero de 2021