

# Mapa de Localización Regional del proyecto



## Localización Nacional



**LEYENDA**

— Ríos / Quebradas

Proyecto

ESCALA 1:50,000

0 750 1,500 3,000 Metros

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

Fuente: Planos del proyecto suministrados por el promotor, 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



# Mapa de Cobertura Vegetal y Uso del Suelo del área del proyecto y su entorno



## Localización Nacional



## LEYENDA

 Proyecto

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

ESCALA 1:20,000

0 250 500 1,000  
Metros

Fuente: Planos del proyecto suministrados por el promotor, imágenes satelitales y mapas base de ESRI y tratamiento de la información con ArcGIS. Panamá, febrero de 2021



# Mapa geológico del área del proyecto y su entorno



## Localización Nacional



TPL-Ch

TPL-Ch

QR-Aha

QR-Ala

QR-Aha

TM-GA

## LEYENDA



Proyecto

Geología



TM-GA



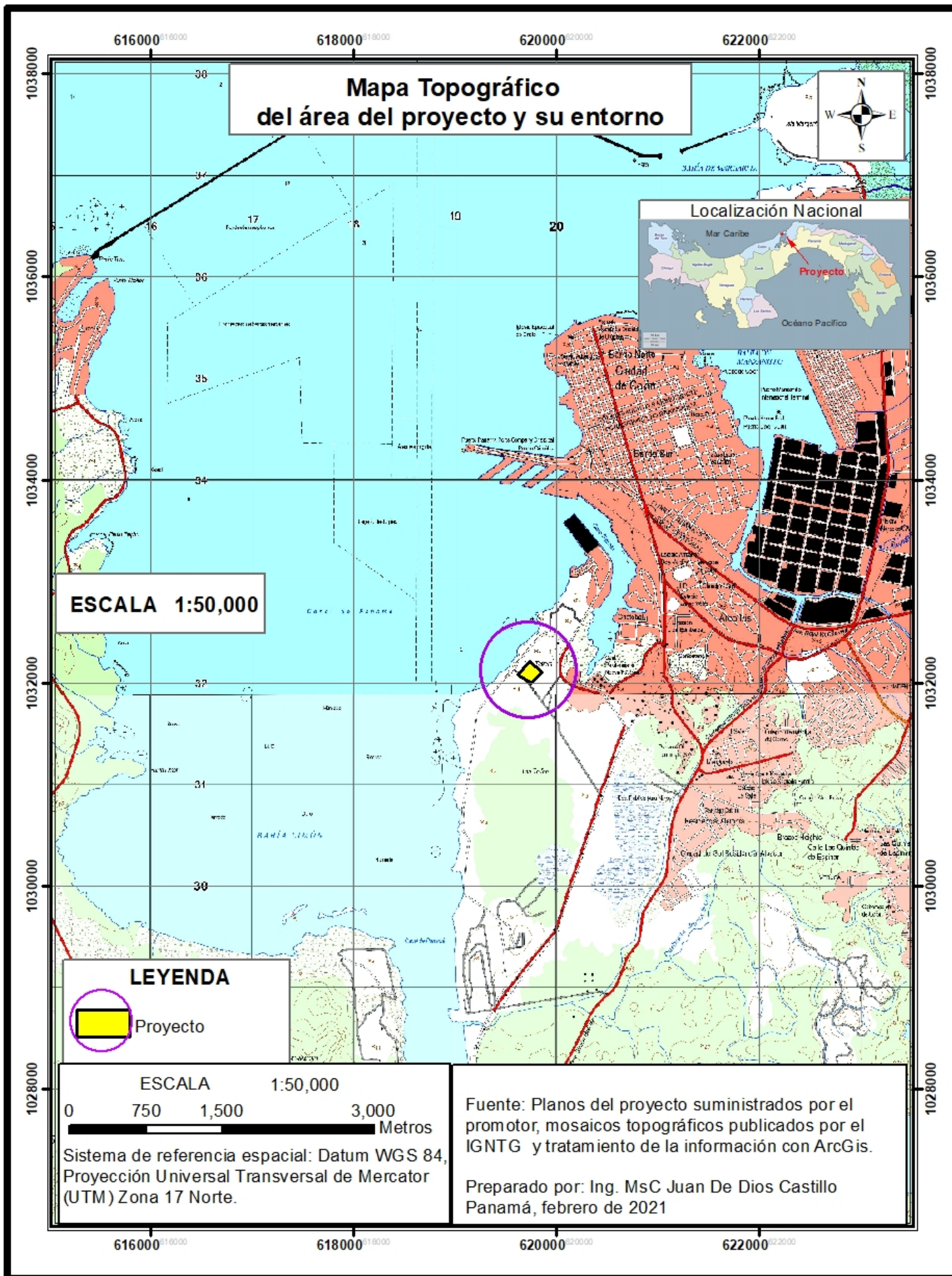
QR-Aha

ESCALA 1:50,000

0 750 1,500 3,000 Metros

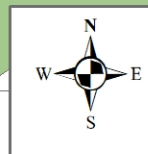
Fuente: Planos del proyecto suministrados por el promotor, Mapa geológico de Panamá publicado por el MICI, mapas base de ESRI. Tratamiento de la información con ArcGis.  
Panamá, febrero de 2021

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





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



bh-T

## 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