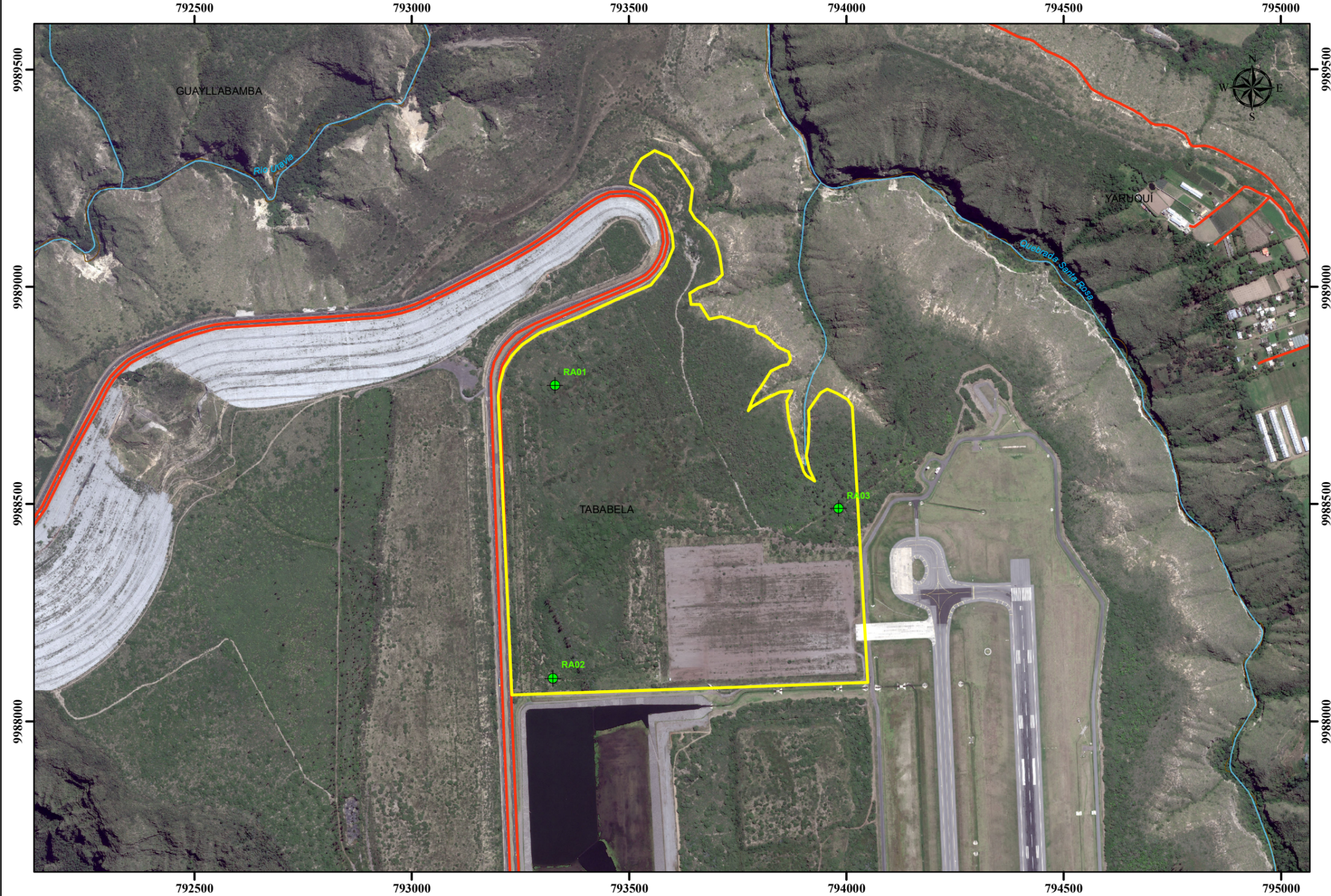


# ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA BASE AÉREA CONJUNTA EN TABABELA

ECUADOR 1:10.000

TAB-AMB-GG00-91-030-C



## LEYENDA TEMÁTICA

- Puntos de monitoreo de ruido ambiental
- Linderos del Predio FAE (Zona de Estudio)

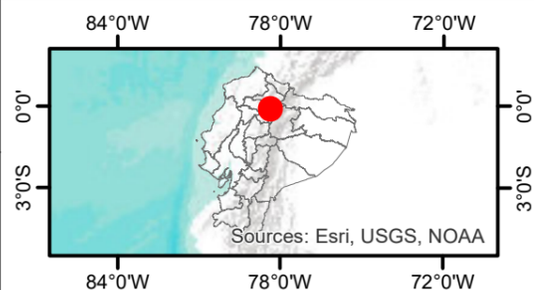
### Coordenadas de los puntos de monitoreo de ruido ambiental

CODIGO	IDENTIFICACION	ESTE	NORTE
RA01	Lindero Norte	793330	9988773
RA02	Lindero Sur	793325	9988099
RA03	Lindero Este	793982	9988489

## SIGNOS CONVENCIONALES

- Eje vial
- Río
- Límite Parroquial

## UBICACIÓN EN EL MAPA DEL ECUADOR



## ESCALA GRÁFICA

1:10.000



Proyección UTM. Elipsoide WGS84  
 Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84.  
 Datum Vertical: Nivel medio del mar local. La Libertad  
 Provincia de Santa Elena.  
 Zona 17 Sur

## NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN

El presente estudio se lo realizó con muestro de campo, levantamiento topográfico de detalle y cartografía base a escala 1:5.000, 1:50.000 MDMQ 2022, IGM 2013, CONALI 2021.  
 Adicional se utiliza una imagen satelital de fondo en color verdadero (RGB)

## GUÍA DE ELEVACIÓN NORTE - SUR



## ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA BASE AÉREA CONJUNTA EN TABABELA

EMPRESA CONSULTORA:  
ESPE-INNOVATIVA

CONTIENE:  
MAPA DE PUNTOS DE MONITOREO DE RUIDO AMBIENTAL

ESC. IMPRESIÓN:  
1:10.000

FECHA:  
Sept., 2023

ARCHIVO DIGITAL:  
Anexo cartografia\02\_MXD\030\_Ruido\_ambiental-TAB-AMB-GG00-91-030-C.mxd

No.  
30

GIS:



Ing. César Iván Álvarez Mendoza  
 Ing. Jimmy Wladimir Cabrera Soto

SOBRE LA BASE DE:

ESPE-INNOVATIVA, 2023  
 (Muestreo de campo)