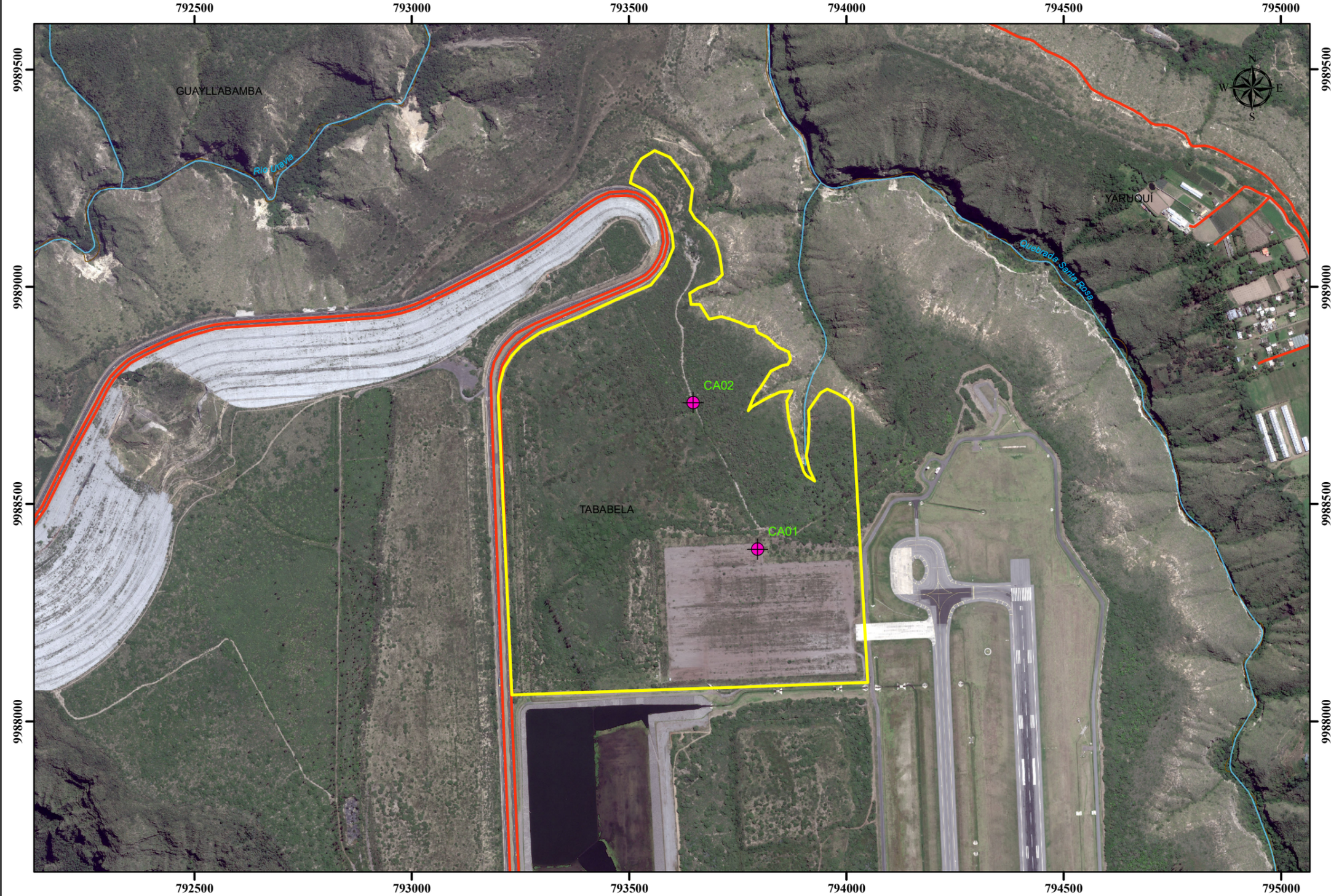


# ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA BASE AÉREA CONJUNTA EN TABABELA

ECUADOR 1:10.000

TAB-AMB-GG00-91-012-C



## LEYENDA TEMÁTICA

### Puntos de muestreo de calidad de aire

- Muestra de calidad de aire
- Lindero del Predio FAE (Zona de estudio)

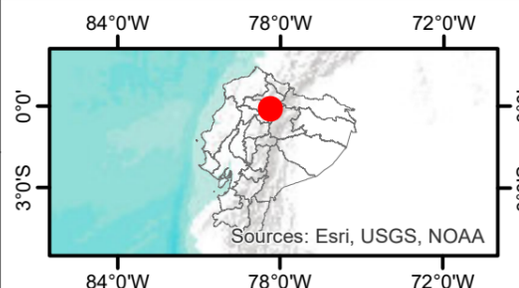
### Ubicación puntos de monitoreo.

NÚMERO DE MUESTRA	CÓDIGO DE MUESTRA	COORDENADAS (WGS - 84)		FECHA DE MUESTREO (DD/MM/AAAA)	DESCRIPCIÓN DEL SITIO DE MUESTREO
		X	Y		
01	CA01	793.796 m E	9.988.397 m S	23/08/2023 inicio 24/08/2023 final	Muestra de calidad de aire
02	CA02	793.648 m E	9.988.733 m S	24/08/2023 inicio 25/08/2023 final	Muestra de calidad de aire

## 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 MUESTREO DE CALIDAD DE AIRE

ESC. IMPRESIÓN:  
1:10.000

FECHA:  
Agosto, 2023

ARCHIVO DIGITAL:  
Anexo cartografia\02\_MXD\012.Calidad\_ aire-TAB-AMB-GG00-91-012-C.mxd

No.  
12

GIS:



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

SOBRE LA BASE DE:

ESPE-INNOVATIVA, 2023  
(Muestreo de campo)