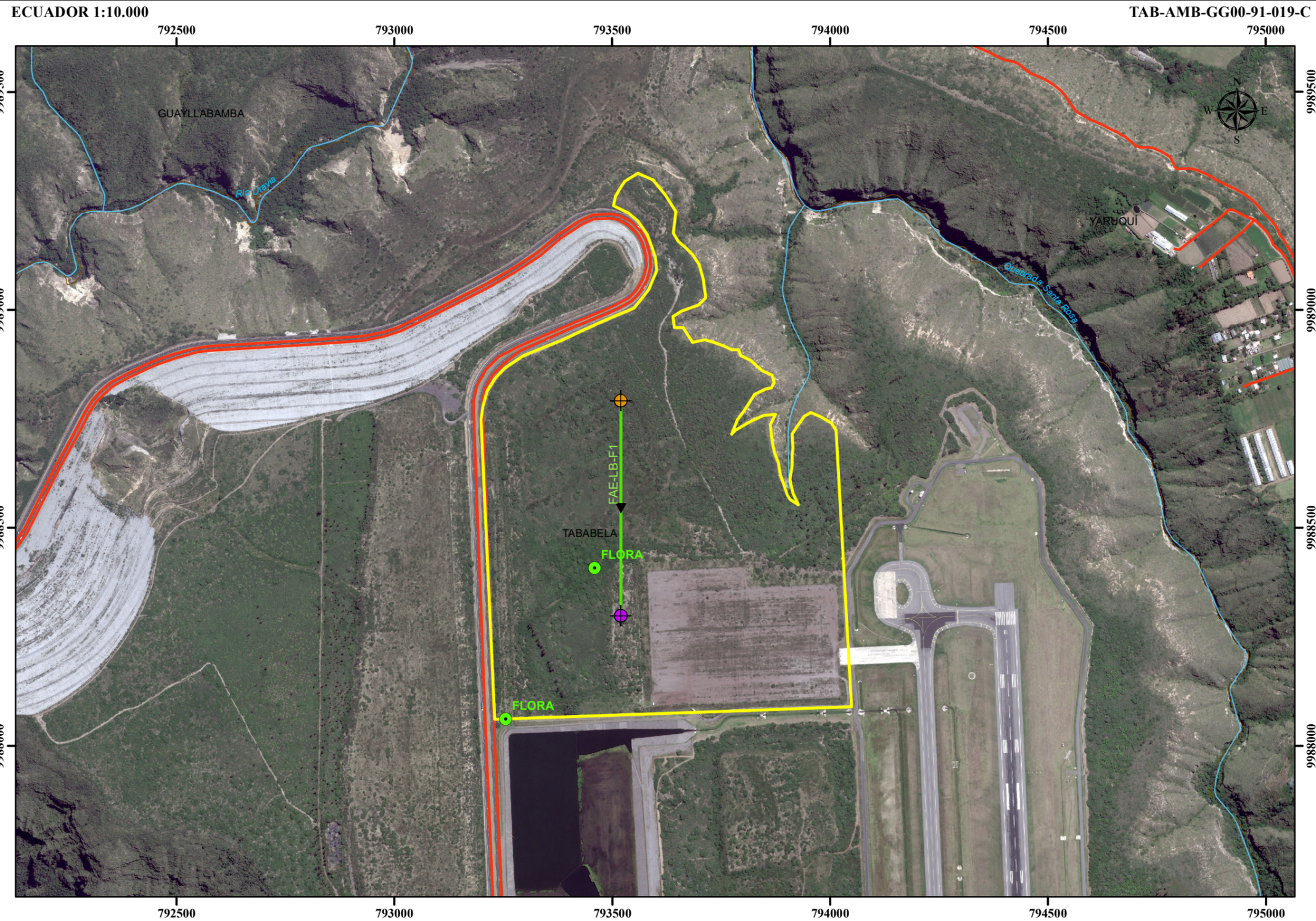


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA BASE AÉREA CONJUNTA EN TABABELA



LEYENDA TEMÁTICA

Puntos de Monitoreo de Flora (PC)

● FLORA

Transecto

⊕ Inicio

⊖ Fin

➔ Línea base monitoreo de flora

▭ Lindero del Predio FAE (Zona de estudio)

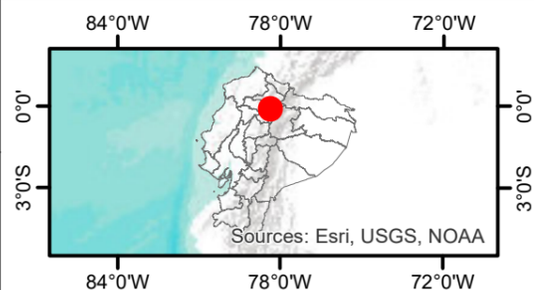
Nro.	Este	Norte	Comp.	Puntos	Transecto	Tipo de muestra
1	793519,99	9988792,17	FLORA	FAE-LB-F1	INICIO	Cualitativo y cuantitativo
2	793520,01	9988298,77	FLORA	FAE-LB-F1	FIN	Cualitativo y cuantitativo

Nro.	Este	Norte	Comp.	Puntos	Transecto	Tipo de muestra
1	793255,45	9988061,09	FLORA	FAE-L1	INICIO	Cualitativo y cuantitativo
2	793459,97	9988407,28	FLORA	FAE-L1	FIN	Cualitativo y cuantitativo

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 muestreo 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 FLORA

ESC. IMPRESIÓN:
1:10.000

FECHA:
Agosto, 2023

ARCHIVO DIGITAL:
Anexo cartografial02_MXD\019.Muestreo_ flora-TAB-AMB-GG00-91-019-C.mxd

No.
19

GIS:



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

SOBRE LA BASE DE:

ESPE-INNOVATIVA, 2023
(Muestreo de campo)