

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y
 MECÁNICA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO: EVALUACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL ACTUAL DE LA AV. COTOPAXI Y RÍO CUTUCHI DE 2.46 KM DE LONGITUD PERTENECIENTES A LA PARROQUIA ELOY ALFARO, CANTÓN LATACUNGA, PROVINCIA DE COTOPAXI

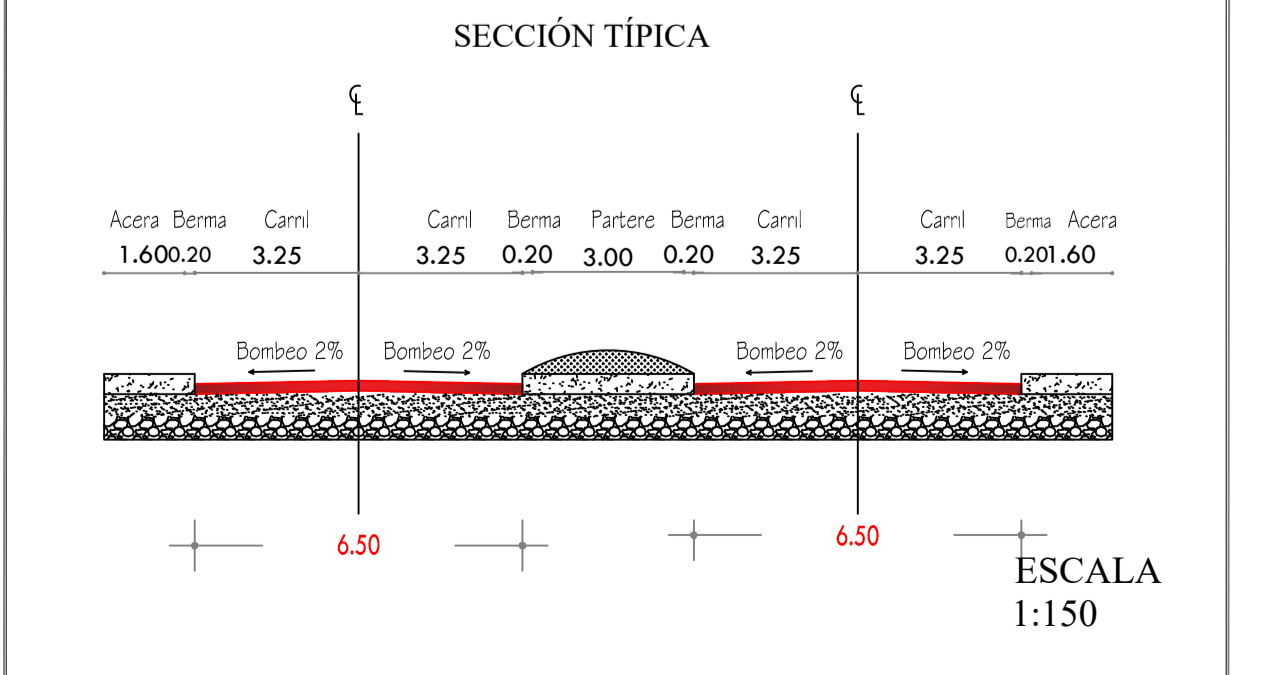
CONTIENE: LEVANTAMIENTO VIAL
 SECCIÓN TÍPICA

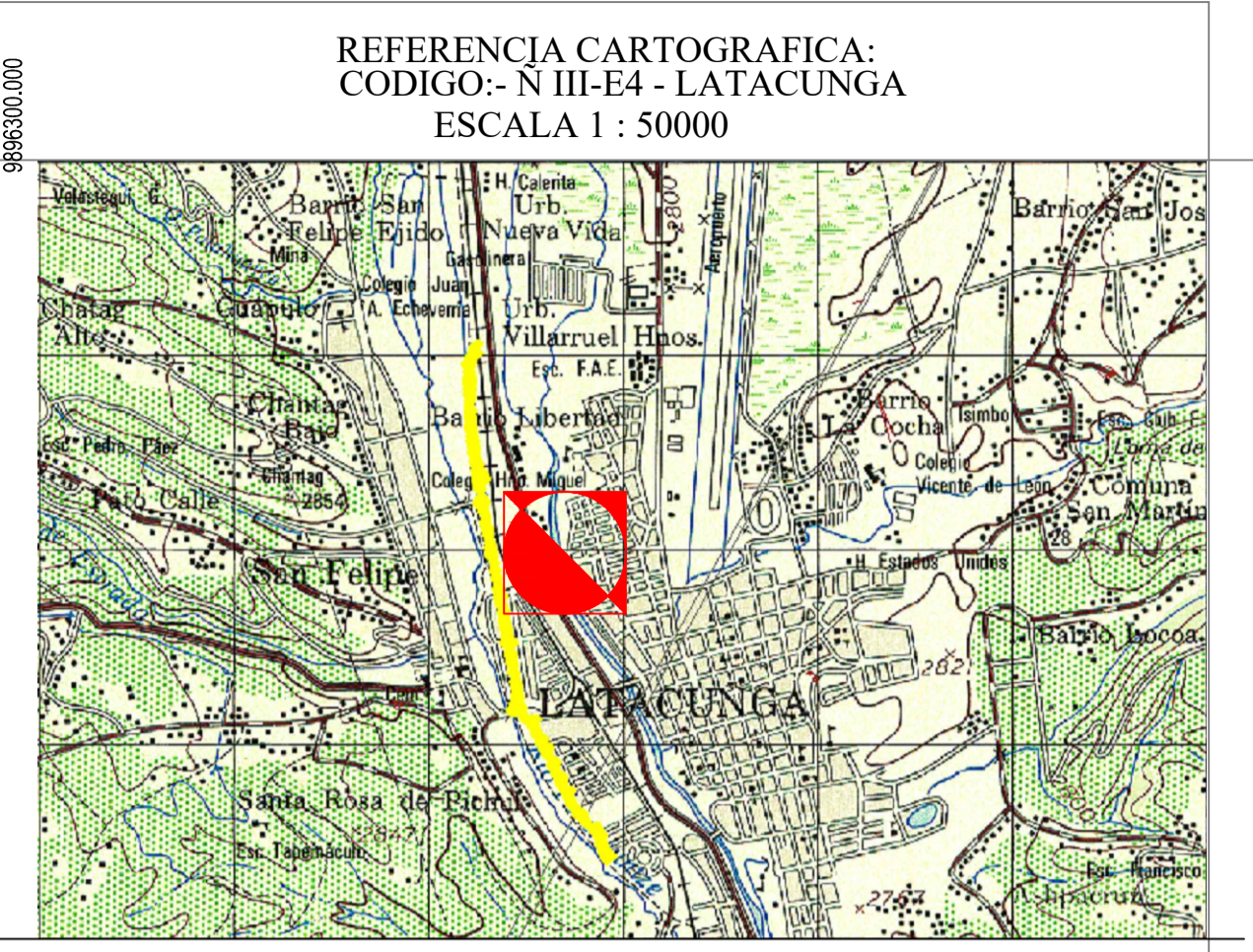
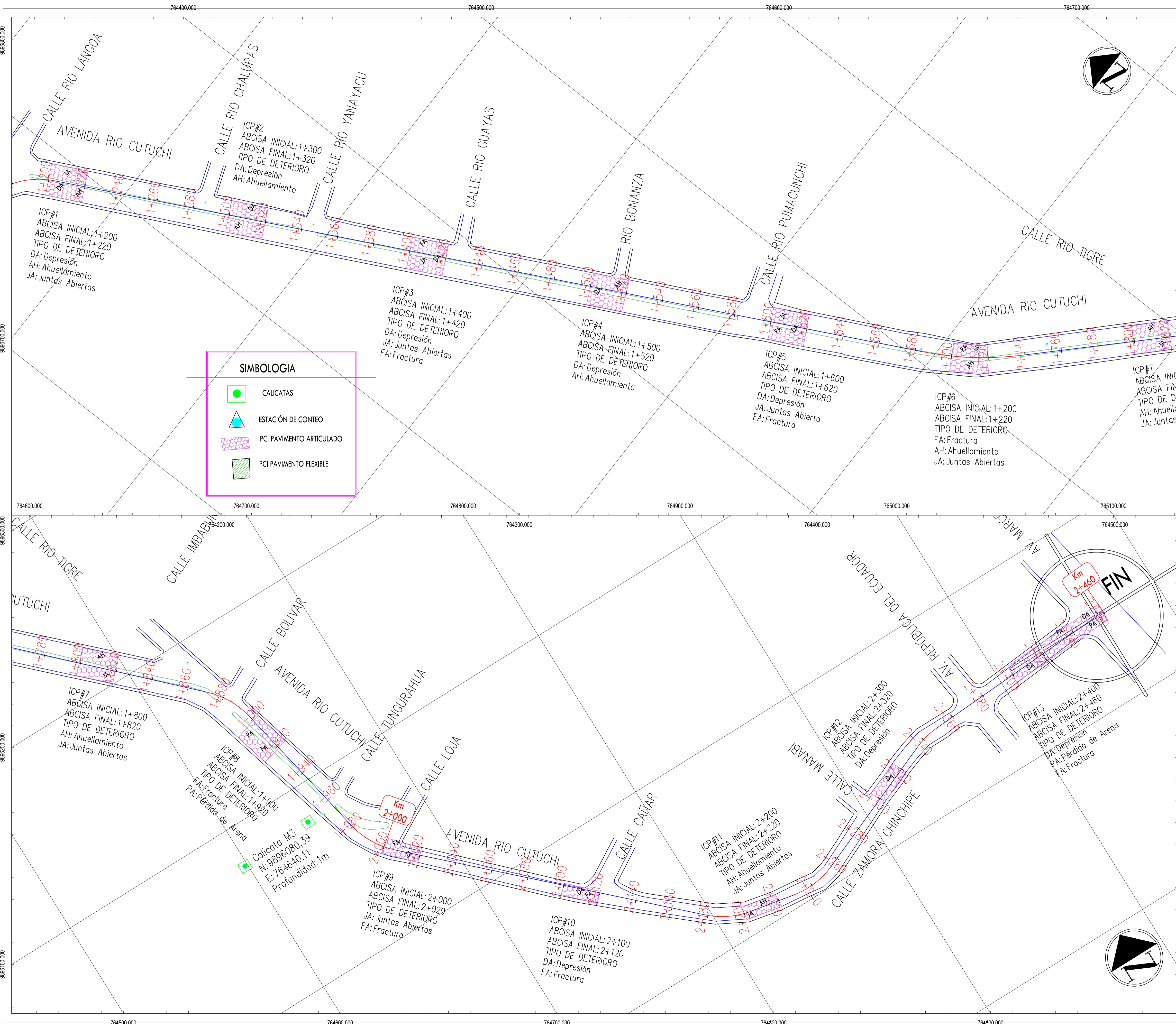
UBICACIÓN: Sector: AVENIDA COTOPAXI - CALLE RIO LANGOA - AVENIDA RIO CUTUCHI-CALLE ZAMORA CHINCHIPE Parroquia: ELOY ALFARO Canton: LATACUNGA Provincia: COTOPAXI	FECHA: JUNIO/2022	ESCALA: 1:1000	LÁMINA: 1 / 2
--	----------------------	-------------------	------------------

COORDENADA INICIAL X=764002.09 Y=9898667.97
 COORDENADA FINAL X=764683.91 Y=98986046.24

REALIZADO POR:
 Egda. Evelyn Gissela Caisagano Chicaiza
 Autor

REVISADO POR:
 Ing. Mg. Rodrigo Ivan Acosta Lozada
 Tutor





UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y
MECÁNICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO: EVALUACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL ACTUAL DE LA AV. COTAPAXI Y RÍO CUTUCHI DE 2.46 KM DE LONGITUD PERTENECIENTES A LA PARROQUIA ELOY ALFARO, CANTÓN LATACUNGA, PROVINCIA DE COTAPAXI

CONTIENE: LEVANTAMIENTO VIAL
SECCIÓN TÍPICA

UBICACIÓN: Sector: AVENIDA COTAPAXI - CALLE RIO LANGOA - AVENIDA RIO CUTUCHI-CALLE ZAMORA CHINCHIPE Parroquia: ELOY ALFARO Canton: LATACUNGA Provincia: COTAPAXI		FECHA: JUNIO/2022
ESCALA: 1:1000	LÁMINA: 2 / 2	

COORDENADA INICIAL X=764002.09 Y=9898667.97
COORDENADA FINAL X=764683.91 Y=9896046.24

REALIZADO POR:

Egda. Evelyn Gissela Caisaguano Chicaiza
Autor

REVISADO POR:

Ing. Mg. Rodrigo Ivan Acosta Lozada
Tutor

