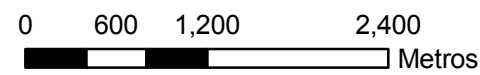
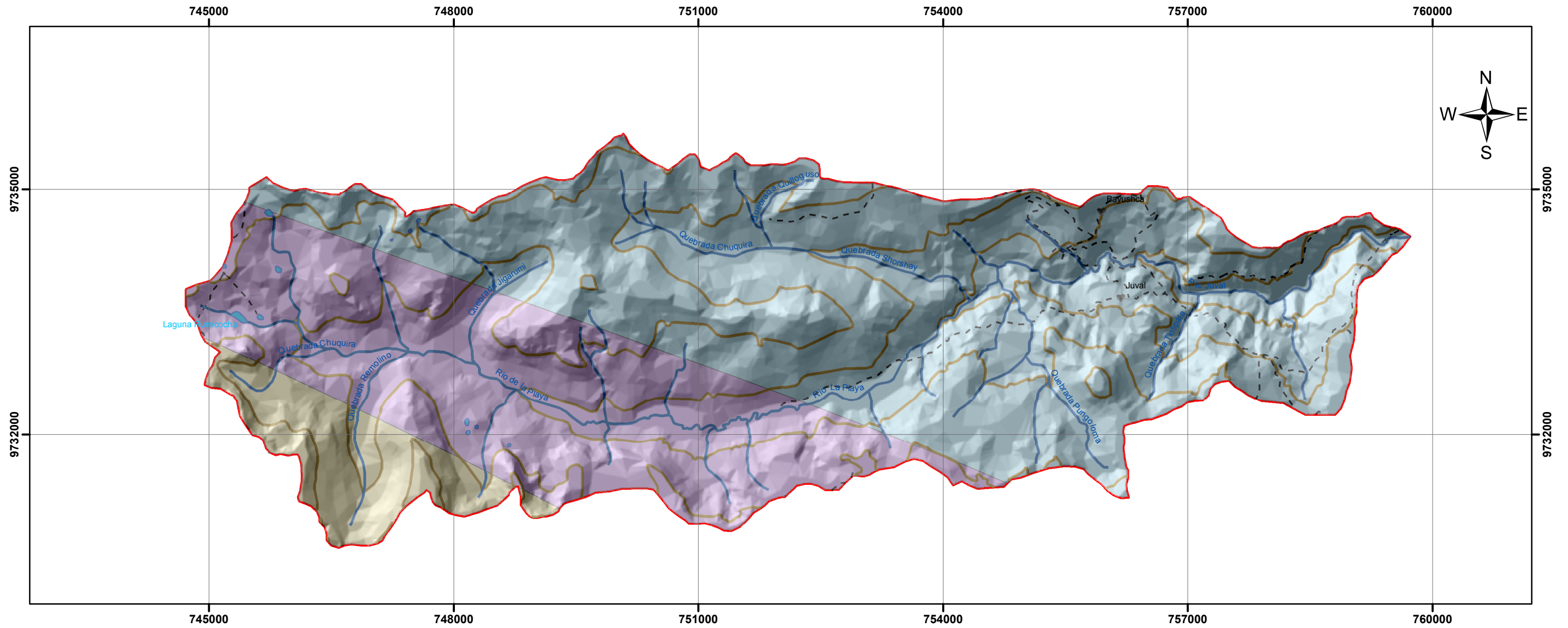








MAPA DE ISOTERMAS DE LA MICRO CUENCA DEL RÍO JUVAL






UBICACIÓN GEOGRÁFICA



SIMBOLOGÍA

-  Poblaciones
-  Sendero
-  Ríos
-  Laguna - Lago
-  Curvas Índice
-  Delimitación Micro Cuenca Río Juval

LEYENDA

	RANGO	TEMPERATURA (°C)
	1	14,10 – 15,12
	2	15,12 – 15,25
	3	15,25 – 15,37

ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO
VICERRECTORADO ACADÉMICO
CARRERA DE INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y DEL MEDIO AMBIENTE

"PROPUESTA DEL PLAN DE MANEJO DE LA PARTE ALTA DE LA SUBCUENCA DEL RÍO JUVAL UBICADA EN EL CANTÓN ALAUSÍ, PROVINCIA DE CHIMBORAZO-ECUADOR, CON LA UTILIZACIÓN DE UN SIG".

CONTIENE:

MAPA DE ISOTERMAS

ELABORADO POR:

DIEGO GARCÍA

REVISADO POR:

ING. PABLO PEREZ
ING. MARIO CRUZ

ESCALA:

A3 1:50.000

SISTEMA DE COORDENADAS:

UTM - WGS84 - 17S

FUENTE:

UNIVERSIDAD DEL AZUAY
IGM