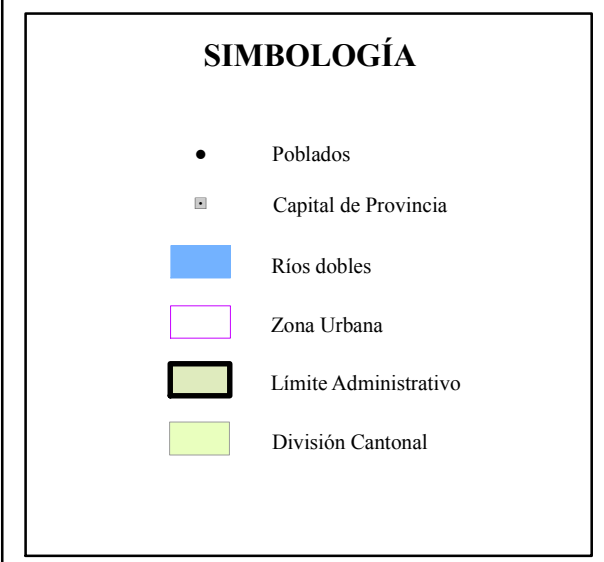
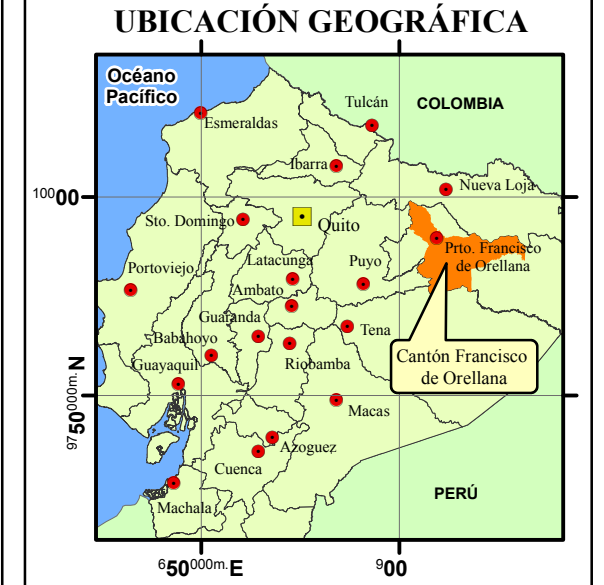
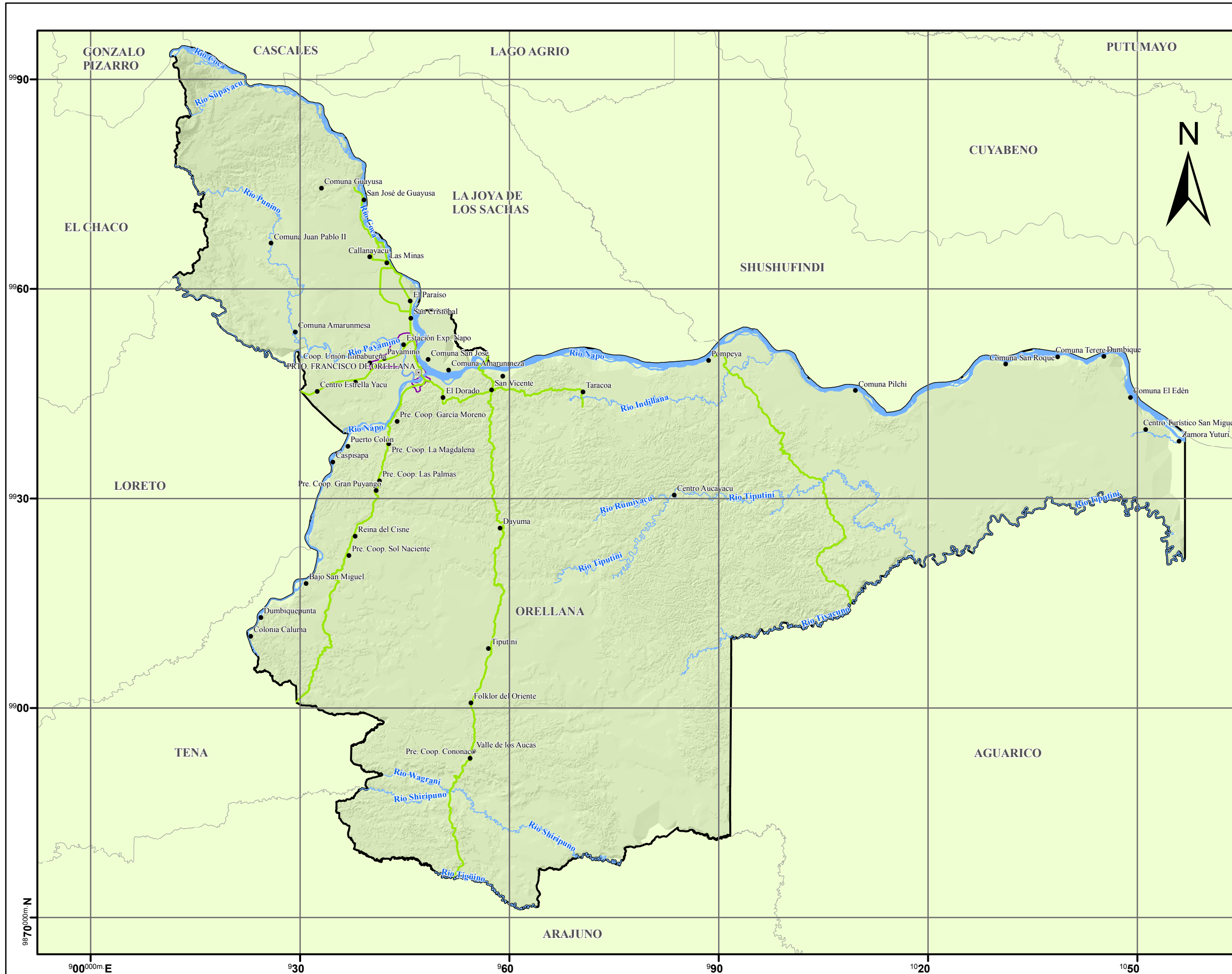


MAPA DE VULNERABILIDAD DEL SISTEMA DE VIALIDAD ANTE AMENAZA SÍSMICA EN FCO. DE ORELLANA



LEYENDA

Sistema de Vialidad - Cantón Francisco de Orellana:

Color	Nivel de Vulnerabilidad	Long(km)	Porcentaje
▬	Bajo	311.79	100

APLICACIÓN Y SISTEMATIZACIÓN DE LA PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL ANÁLISIS DE VULNERABILIDADES DE LA PARROQUIA URBANA PUERTO FRANCISCO DE ORELLANA, CANTÓN FRANCISCO DE ORELLANA, MEDIANTE EL USO DE HERRAMIENTAS SIG

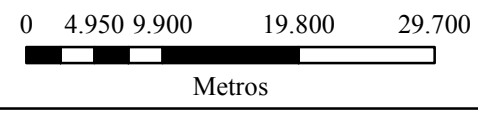
Escuela Politécnica del Ejército
 GAD Municipal Francisco de Orellana
 Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos
 Programa de NNUU para el Desarrollo

MAPA DE VULNERABILIDAD DEL SISTEMA DE VIALIDAD ANTE AMENAZA SÍSMICA

Elaborado por: - Ismael Hidalgo Iñiguez - Wilman Aldeán Aguirre	Escala de trabajo: 1:50 000 Escala de impresión: 1:550 000	Mapa: A19 Formato: A3
Sistema de Coordenadas: WGS84, UTM 17 Sur	Fuente: IGM, INEC	Fecha: Enero / 2013

REVISADO POR:

Ing. Mario Cruz - Director Ing. Pablo Pérez - Codirector



CURVAS DE NIVEL
 INTERVALOS DE 40 METROS
 DATO VERTICAL: NIVEL MEDIO DEL MAR

PROYECCIÓN TRANSVERSA DE MERCATOR
 DATO HORIZONTAL: WORLD GEODESIC SYSTEM DEL
 AÑO 1984 (WGS-84)

LAS LÍNEAS NEGRAS NUMERADAS INDICAN LA CUADRÍCULA
 TRANSVERSA DE MERCATOR A 30.000 METROS,
 ZONA 17 SUR, ELIPSOIDE WGS-84