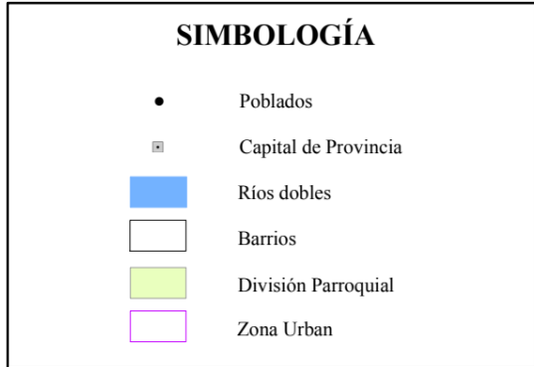
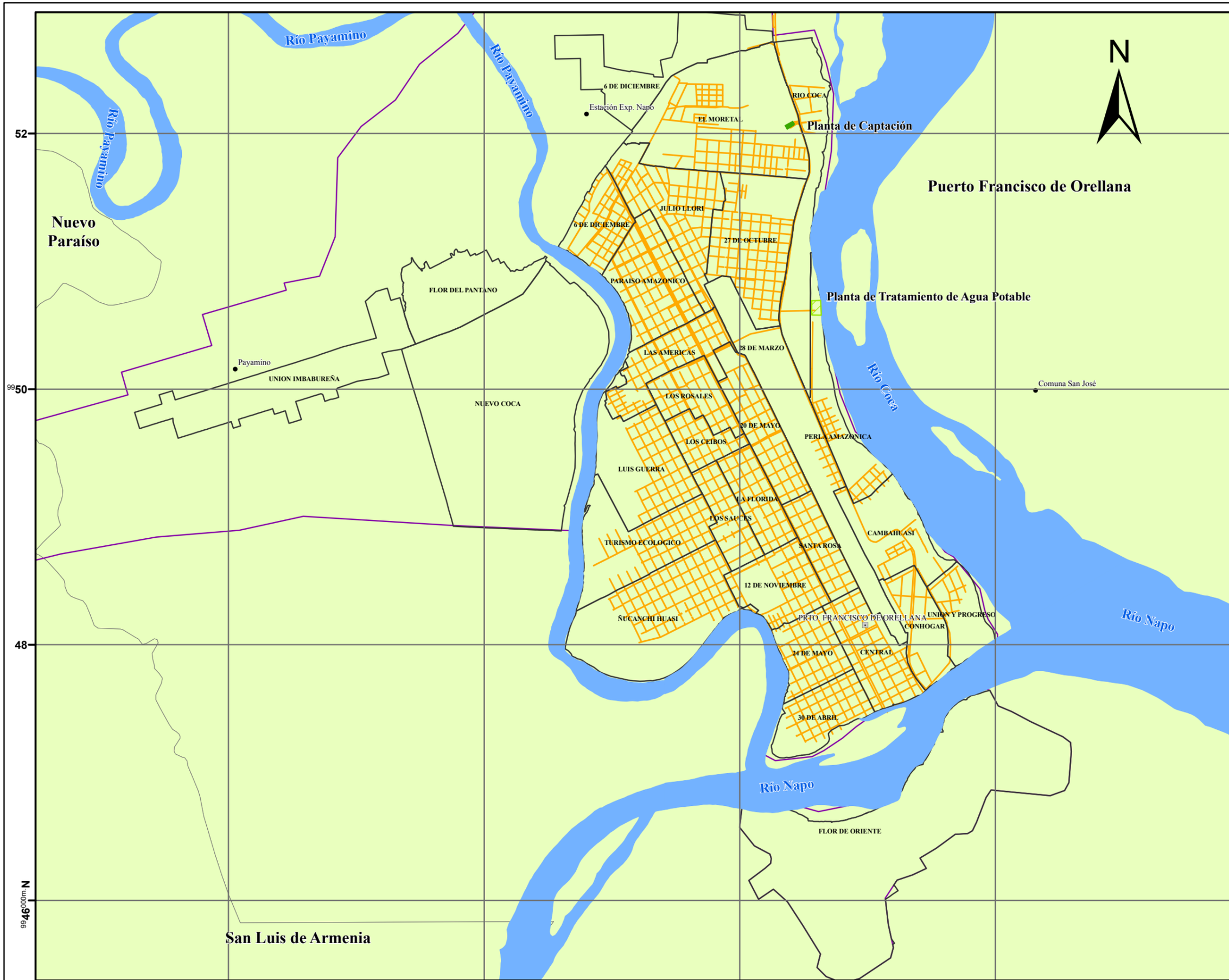


MAPA DE VULNERABILIDAD DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE ANTE AMENAZA DE INUNDACIONES EN PRTO. FCO. DE ORELLANA



LEYENDA

Sistema de Agua Potable de Puerto Francisco de Orellana

Color	Nivel de Vulnerabilidad	Área (m2)	Long (km)
Orange line	Medio	-----	192.84
Green	Bajo	2937,24	-----
Green with diagonal lines	Bajo	8261,56	-----

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 AGUA POTABLE ANTE AMENAZA DE INUNDACIONES

Elaborado por: - Ismael Hidalgo Iñiguez - Wilman Aldeán Aguirre	Escala de trabajo: 1:5 000 Escala de impresión: 1:30 000	Anexo: A17 Formato: A3
Sistema de Coordenadas: WGS84, UTM 18 Sur	Fuente: GADM F.O.	Fecha: Enero / 2013

0 250 500 1.000 1.500 2.000 Metros

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 2.000 METROS, ZONA 17 SUR, ELIPSOIDE WGS-84

REVISADO POR:

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