

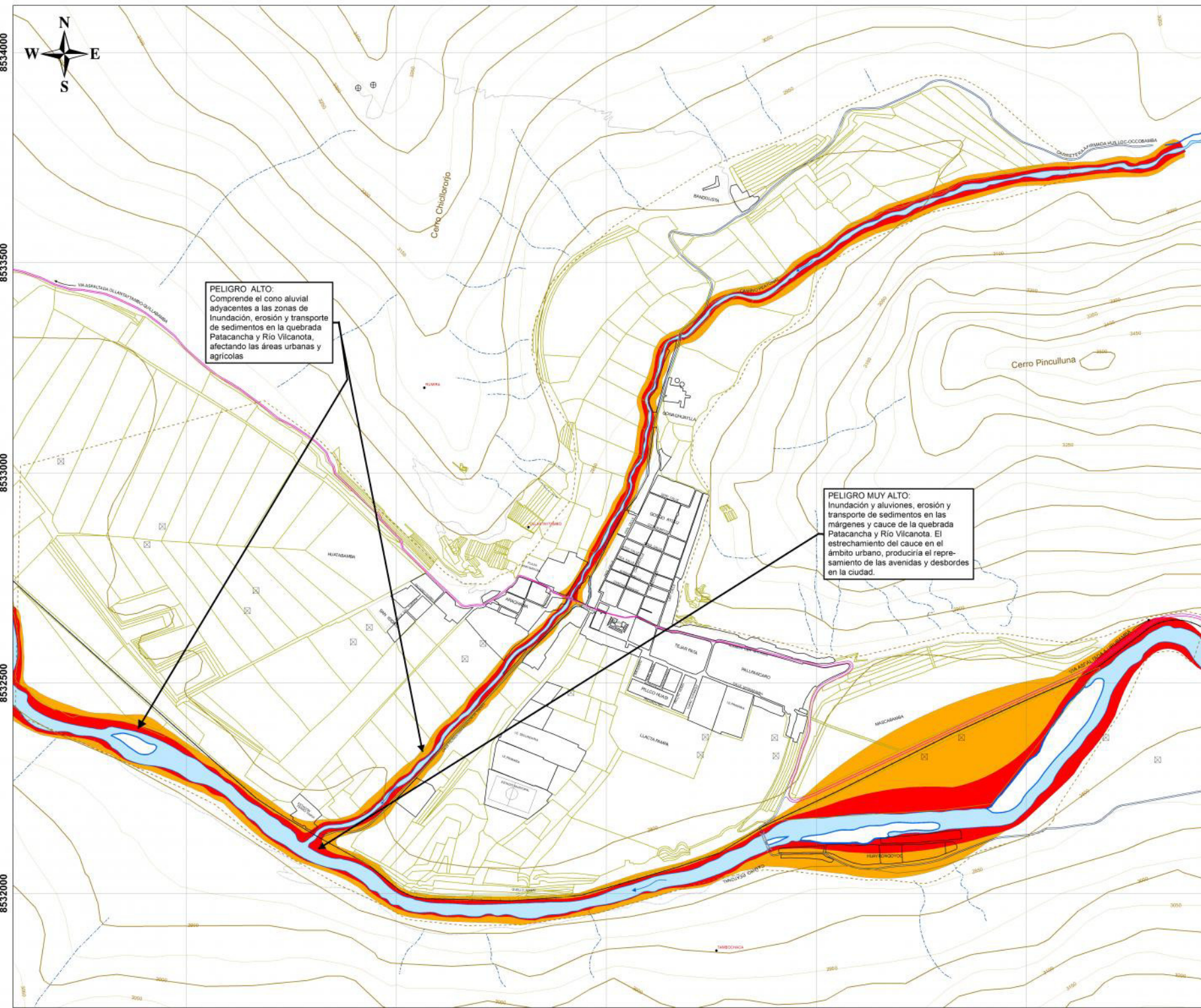
795500

796000

796500

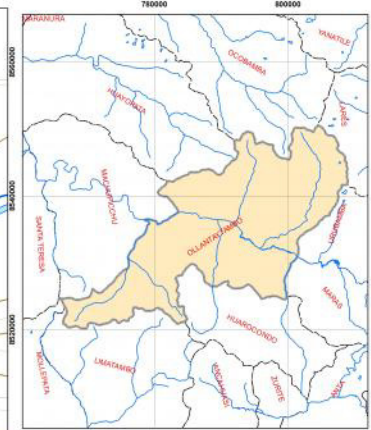
797000

797500



PELIGRO ALTO:
Comprende el cono aluvial adyacentes a las zonas de Inundación, erosión y transporte de sedimentos en la quebrada Patacancha y Río Vilcanota, afectando las áreas urbanas y agrícolas

PELIGRO MUY ALTO:
Inundación y aluviones, erosión y transporte de sedimentos en las márgenes y cauce de la quebrada Patacancha y Río Vilcanota. El estrechamiento del cauce en el ámbito urbano, produciría el represamiento de las avenidas y desbordes en la ciudad.



LEYENDA

PELIGRO

- PELIGRO MUY ALTO
- PELIGRO ALTO

SIGNOS CONVENCIONALES

Centros Poblados	Red Hidrográfica
● Centro poblado	Río Principal
Área Agrícola	Ríos Secundarios
Predio Urbano	Quebradas
Área de Estudio	Red Vial
Topografía	Red Vial Nacional
Curva Topográfica Principal	Línea Ferrea
Curva Topográfica Principal	Via Secundaria
Cotas	Via Peatonal
	Puente y/o pontón

0 105 210 420 Mt.

ESCALA GRÁFICA

Sistema de Coordenadas: WGS 1984 UTM Zona 18S
Proyección: Transverse Mercator
Datum: WGS 1984
Unidades: Metros

INDICI PNUD PER / 02051
PROGRAMA CIUDADES SOS TERRIBLES
MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE LA

Ciudad de Ollantaytambo

PELIGROS HIDROLOGICOS

MAPA No: 32

ESCALA: 1:4,200
PROYECCIÓN / DATUM: UTM - WGS 84 ZONA 18 SUR
FECHA: NOVIEMBRE 2011
FUENTES: IGN, INEL, MTC, TRABAJO DE CAMPO.
ELABORACIÓN: EQUIPO TÉCNICO