

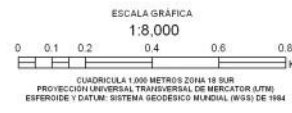
SIGNOS CONVENCIONALES

Centros Poblados	Red Hidrográfica
● Centro poblado	— Río
□ Área agrícola	— Canal de Riego
○ Pecho Rural	Red Vial
□ Área urbana	— Red Vial Nacional (Carretera)
Topografía	— Camino
▲ Curva topográfica	— Planteo y/o puntos
○ Cota	

LEYENDA

ZONA DE INUNDACION

Fma Peligro Muy Alto

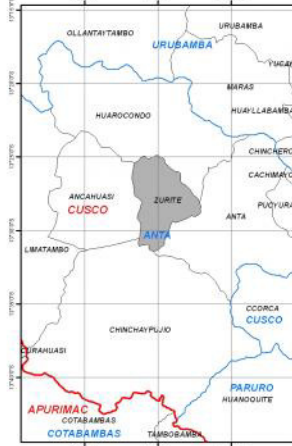
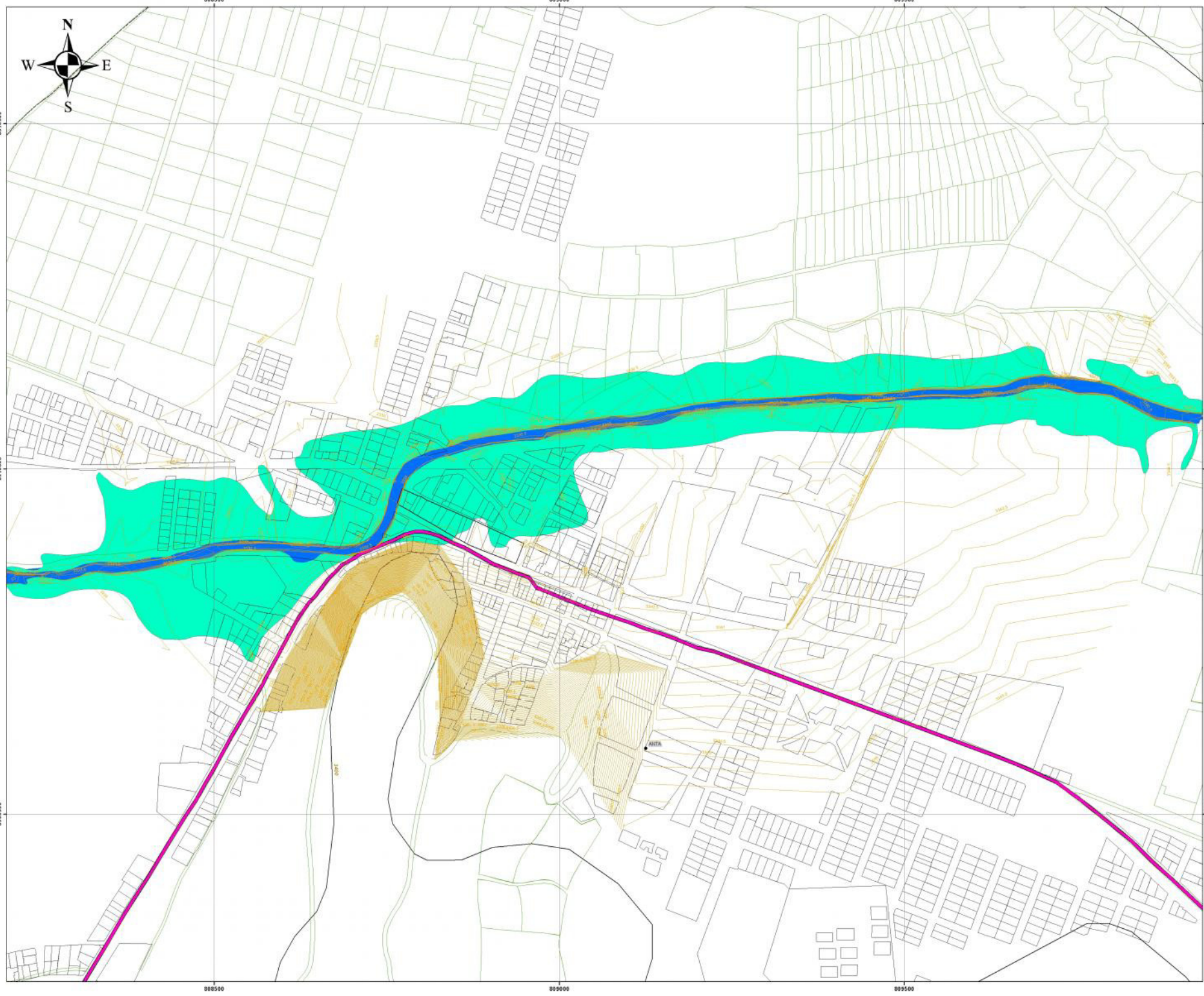


INDECI PNUD PER / 02/051
PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES
MAPA DE PELIGROS Y MEDIDAS
DE MITIGACION ANTE DESASTRES
CIUDAD DE ANTA
IZCUCHACA

PELIGROS HIDROLOGICO

MAPA No: 08

ESCALA: 1:8,000
PROYECCION DATUM: UTM - WGS 84 ZONA 18 SUR
FECHA: MARZO 2011
FUENTES: INI, IRI, MTC, TRABAJO DE CAMPO.
ELABORACION: EQUIPO TECNICO



SIGNOS CONVENCIONALES

Centros Poblados	Red Hidrografica
● Centro poblado	— Rio
○ Areas agricolas	— Canal de Riego
○ Predio Rural	— Red Vial Nacional (Carreteras)
□ Area urbana	— Carretera
Topografía	— Puente y/o pander
— Curva topografica	
▲ Cotas	

LEYENDA

NIVELES DE AGUA

■	Area de Inundacion 0 - 1.8 m
■	Cauce Principal 1.8 - 4.44m



INDECI PNUD PER / 02/051
PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES
MAPA DE PELIGROS Y MEDIDAS
DE MITIGACION ANTE DESASTRES
CIUDAD DE ANTA
IZCUCHACA

MAPA: **AREAS DE INUNDACION**

ESCALA: 1:2.500 PROYECCION DATUM: UTM - WGS 84 ZONA 18 SUR FECHA: MARCO 2011 MAPA NO: 07

FUENTES: INI, IREI, MTC, TRABAJO DE CAMPO. ELABORACION: EQUIPO TECNICO