

CROQUIS DE UBICACION

LEYENDAS

PUENTES

- (P1) PUENTE FERROVIARIO
- (P2) PUENTE BOMBONERA
- (P3) PUENTE VIEJO (CONSTRUCCION)
- (P4) PUENTE ENRIQUE P. MEJIA
- (P5) PUENTE CAMELLO
- (P6) PUENTE PANAMERICANA
- (P7) ALCANTARILLA PNP
- (P8) ALCANTARILLA MANUEL PRADO
- (P9) PUENTE CAPILLANI
- (P10) PUENTE HERCCA

CAUSAS NATURALES

- (01) QUEBRADA TRAPICHE
 - (02) QUEBRADA NANPOLCAY
 - (03) QUEBRADA SAN FRANCISCO
 - (04) QUEBRADA TIACOLLA
 - (05) QUEBRADA MELGAR
 - (06) QUEBRADA SUTOC
 - (07) QUEBRADA CONDOR HUARACA
 - (08) QUEBRADA MISQUIRI
 - (09) QUEBRADA LANLACUCHO
 - (10) QUEBRADA SACUYO
 - (11) QUEBRADA KASILLO
 - (12) QUEBRADA PATA PATA
 - (13) RIO TORCOMA
 - (14) RIO CAPILLANI
 - (15) CANAL DE IRRIGACION HERCCA
 - (16) QUEBRADA CEMENTERIO
 - (17) QUEBRADA CASUARINAS SUR
 - (18) QUEBRADA SAN ANDRES
 - (19) RIO HERCCA
 - (20) RIO VILCANOTA ALTO
 - (21) RIO VILCANOTA
 - (22) RIO TUMAPATA
- VIAS INUNDADAS
RIOS
QUEBRADAS

SISMO 06-04-2005

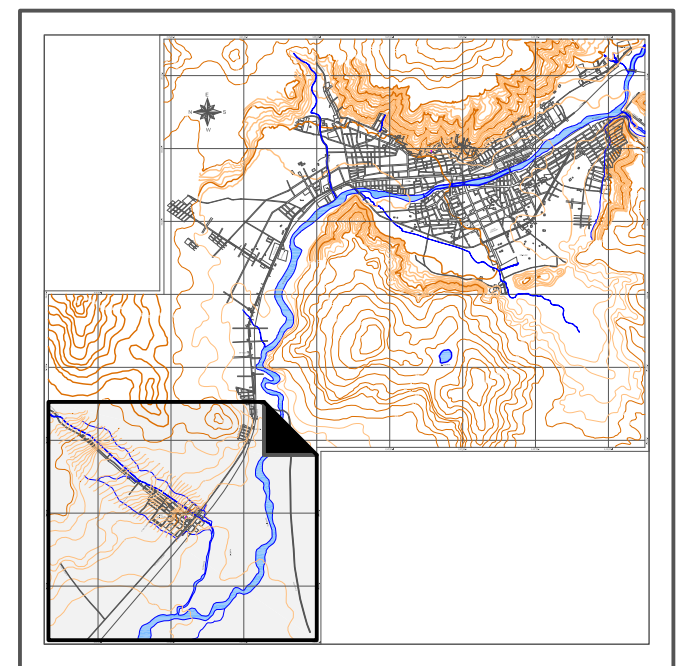
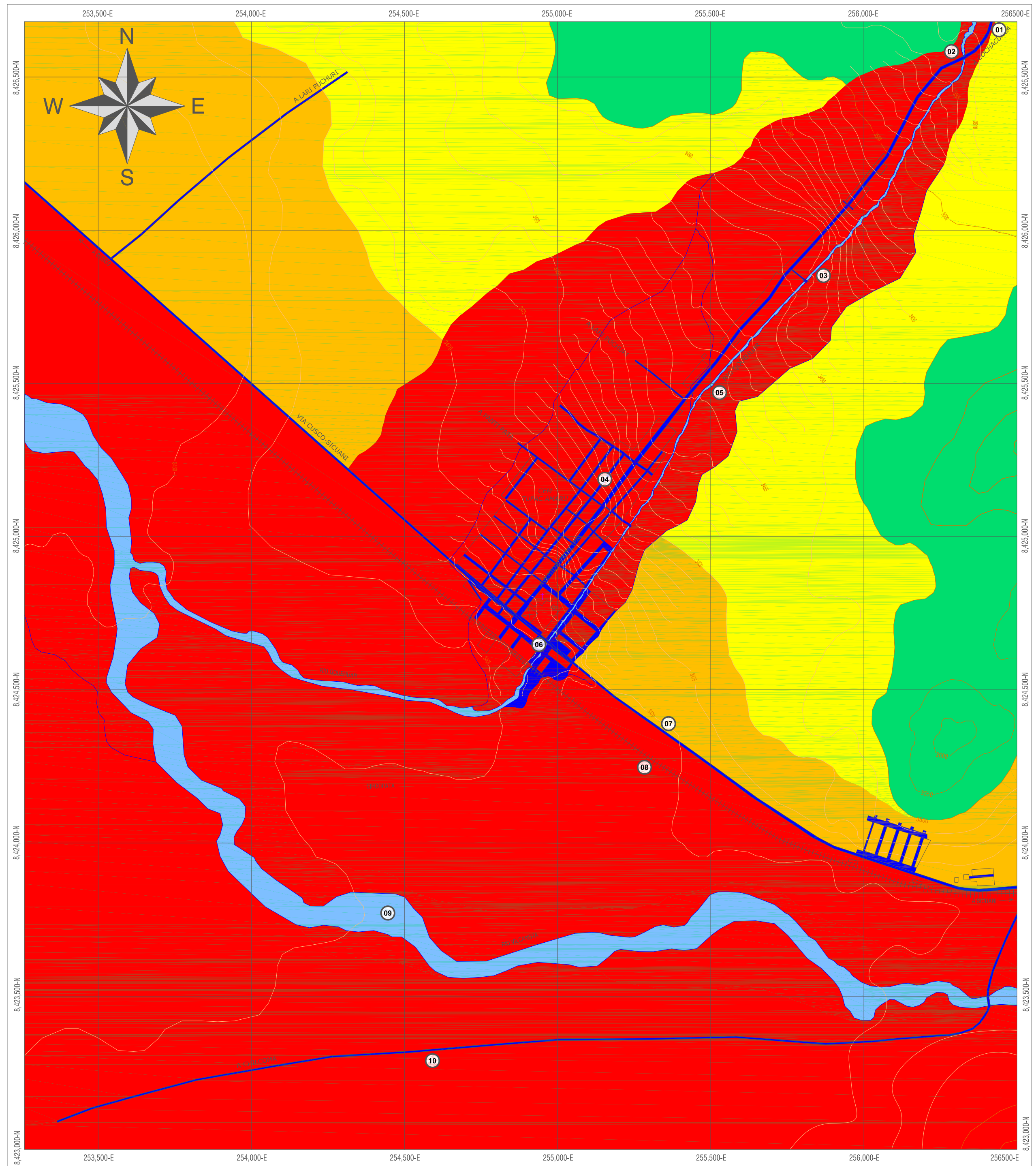
- (A) ● COLEGIO JAPAM
- (B) ● DOS DE MAYO
- (C) ● MERCADO CENTRAL

EVALUACION DE PELIGROS

TIPO	COLOR	DESCRIPCION
TIPO I	Verde	PELIGRO BAJO DE INUNDACION
TIPO II	Amarillo	PELIGRO MEDIO DE INUNDACION
TIPO III	Naranja	PELIGRO ALTO DE INUNDACION
TIPO IV	Rojo	PELIGRO MUY ALTO DE INUNDACION

PROYECTO : INDECI-PNUD PER/02/051 : CIUDADES SOSTENIBLES
MAPA DE PELIGROS DE LA CIUDAD DE SICUANI Y QUEHUAR

	PLANO : HI-01 : MAPA DE PELIGROS CLIMATICOS DE SICUANI	ESCALA : 1:15 000	PLANO N° : 24
	UBICACION : DEPTO : CUSCO PROV. : CANCHIS DIST. : SICUANI	FECHA : MARZO - 2005	
HIDROLOGIA : ING. CARLOS LOAIZA S.	DIGITALIZACION : ARQ. HUGO FARFAN A.	VERIFICADO : ING. WASHINGTON ESQUIVEL Z.	



CROQUIS DE UBICACION

LEYENDAS

ELEMENTOS

- 01 CARRETERA A CCANCAHUA
- 02 PUENTE COCHA PATA KCUCHU
- 03 DEFENSA RIBEREÑA DEL RIO QQUEHUAR
- 04 COMUNIDAD DE QQUEHUAR
- 05 RIO DE QQUEHUAR
- 06 PUENTE PANAMERICANA
- 07 CARRETERA A SICUANI
- 08 VIA FERREA A SICUANI
- 09 RIO VILCANOTA
- 10 CARRETERA A CHILCOMA
- VIAS INUNDADAS
- RIOS

EVALUACION DE PELIGROS

TIPO	COLOR	DESCRIPCION
TIPO I	Verde	PELIGRO BAJO DE INUNDACION
TIPO II	Amarillo	PELIGRO MEDIO DE INUNDACION
TIPO III	Naranja	PELIGRO ALTO DE INUNDACION
TIPO IV	Rojo	PELIGRO MUY ALTO DE INUNDACION

PROYECTO : INDECI-PNUD PER/02/051 : CIUDADES SOSTENIBLES
 MAPA DE PELIGROS DE LA CIUDAD DE SICUANI Y QQUEHUAR



PLANO : HI-02 : MAPA DE PELIGROS CLIMATICOS DE QQUEHUAR
 UBICACION : DEPTO : CUSCO
 PROV. : CANCHIS
 DIST. : SICUANI
 ESCALA : 1:10 000
 FECHA : MARZO - 2005
 HIDROLOGIA : ING. CARLOS LOAIZA S.
 DIGITALIZACION : ARQ. HUGO FARRAN A.
 VERIFICADO : ING. WASHINGTON ESQUIVEL Z.