



CROQUIS DE UBICACION

LEYENDAS

PELIGROS GEOLOGICOS

P - I	■	PELIGRO BAJO
P - II	■	PELIGRO MEDIO
P - III	■	PELIGRO ALTO
P - IV	■	PELIGRO MUY ALTO

ESPECIFICACIONES

ZONA DE PELIGRO BAJO
AREAS DE PENDIENTE BAJA, SUELOS DE BUENA ESTABILIDAD, PREDOMINAN SUELOS LACUSTRES Y ALUVIALES, CON NIVEL FREÁTICO SOMERO, CONSIDERANDO DRENAJE ES APTO PARA LA HABILITACION URBANA.
ZONA DE PELIGRO MEDIO
AREAS CON PENDIENTE MODERADA, PREDOMINAN LOS SUELOS COLUVIALES Y PIE DE MONTE DE MEDIANA COMPACTIDAD Y RESISTENCIA MECANICA, SUELOS GRANULARES EN GENERAL, REQUIERE ACONDICIONAMIENTO PARA LA HABILITACION.
ZONA DE PELIGRO ALTO
AREAS DE ELEVADA PENDIENTE Y SUELOS CON BASAMENTO ROCOSO A SUPERFICIE, EN AREAS PLANAS INDICA AREAS DE INUNDACION FRECUENTE POR COLMATACION DE SEDIMENTOS EN CAUCE DE RIO Y EROSION DE SUELOS DE LAS MONTAÑAS, CUENCA MUY DINAMICA.
ZONA DE PELIGRO MUY ALTO
SECTORES CON CONSTANTE INESTABILIDAD DE TALUDES, EN LAS CUENCAS BAJAS PRODUCE CONSTANTE COLMATACION DE CAUCES LO QUE INDUCE AL DESBORDE DE CURSOS DE RIOS, LOS DESLIZAMIENTOS PROVOCAN PEQUEÑOS EMBALCES DE LAS QUEBRADAS INUNDANDO LAS AREAS URBANAS. AREAS DE URGENTE ATENCION PARA LA MITIGACION DE DESASTRES NATURALES.

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

PLANO: GE-10 : MAPA DE PELIGROS GEOLOGICOS DE QQUEHUAR

	UBICACION: DEPTO. : CUSCO PROV. : CANCHIS DIST. : SUCUANI	ESCALA: 1:10 000 FECHA : MARZO - 2005	PLANO N°:
	ELABORADO: ING. DIMAS APAZA I. DIGITALIZACION: ARO. HUGO FARFAN A. VERIFICADO: ING. WASHINGTON ESQUIVEL Z.		18