

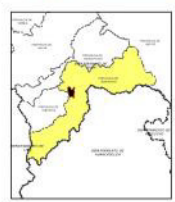
| SECTOR | SECTORES CRÍTICOS | AREA (Ha) | NIVELES DE RIESGO |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| I | RIO SHILCAS AMBAS MARGENES | 50.08 | MUY ALTO |
| | | 72.50 | ALTO |
| II | RIO FLOREDO AMBAS MARGENES | 35.40 | MUY ALTO |
| | | 67.38 | ALTO |
| III | RIO CHILCA Y MARGENES | 38.18 | MUY ALTO |
| | | 68.88 | ALTO |
| IV | RIO ALI AMBAS MARGENES | 28.03 | MUY ALTO |
| | | 27.32 | ALTO |
| V | PERIFERICO LADERAS DE HUANCAYO | 17.32 | MUY ALTO |
| | | 74.28 | ALTO |
| VI | PERIFERICO LADERAS DE CHILCA | 2.45 | MUY ALTO |
| | | 103.04 | ALTO |
| VII | CANAL CIMRM (HUANCAYO-CHILCA) | 2.51 | MUY ALTO |
| | | 5.32 | ALTO |
| VIII | CANAL CIMRM (EL TAMBO) | 44.29 | MUY ALTO |
| | | 3.08 | MUY ALTO |
| IX | AZAPAMPA | 44.29 | MUY ALTO |
| | | 78.35 | ALTO |
| CENTRO CONSOLIDADO HUANCAYO | | 3.08 | MUY ALTO |
| TOTAL | | 717.38 | |

- SIGNOS CONVENCIONALES**
- HIDROGRAFIA**
 - RIO
 - QUEBRADA
 - CANAL CIMRM
 - TOPOGRAFIA**
 - CURVAS DE NIVEL
 - ▲ COTAS
 - VIAS**
 - VIA DEL FERROCARRIL
 - VIA ASPALTADA
 - VIA SIN ASPALTAR
 - VIAS PRINCIPALES
 - LIMITES**
 - PARCELAS
 - AREA URBANA
 - AREA DE ESTUDIO
 - LIMITE PROVINCIAL
 - LIMITE DISTRITAL

LEYENDA

SECTORES CRITICOS DE RIESGOS

- MUY ALTO
- ALTO



INCEI - PNUD PER/02/051 09014426
 PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES
 MAPA DE RIESGOS, PLAN DE USOS DEL SUELO
 ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACION
 CIUDAD DE HUANCAYO

MAPA DE SECTORES CRITICOS DE RIESGOS

ESCALA NUMERICA: 1:17.200 | ESCALA GRAFICA: 0 200 400 600 800 | FECHA: JUNIO 2011

PROYECTO: PLAN DE USOS DEL SUELO Y RIESGOS DE LA CIUDAD DE HUANCAYO
 EQUIPO TECNICO: PNUD HUANCAYO 2011
 PROYECTO/COORDINADOR: UTM 208M 16 SUR
 ESCALA: WGS 84

45