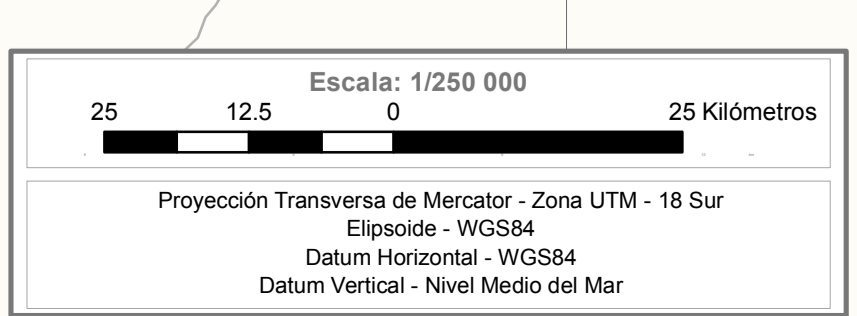


- Inventario de Peligros**
- ⚡ Caída De Roca - Flujo de Detrito
 - ⚡ Caída De Roca
 - ⚡ Derrumbe
 - ⚡ Derrumbe - Caída De Roca
 - ⚡ Deslizamiento
 - ⚡ Deslizamiento - Derrumbe
 - ⚡ Deslizamiento Rotacional
 - ⚡ Deslizamiento Rotacional - Traslacional
 - ⚡ Deslizamiento Traslacional
 - ⚡ Deslizamiento Traslacional - Derrumbe
 - ⚡ Deslizamiento Traslacional - Derrumbe - Flujo
 - ⚡ Erosión Fluvial
 - ⚡ Erosión de Ladera
 - ⚡ Erosión en Cárcavas
 - ⚡ Flujo de Detrito
 - ⚡ Flujo de Lodo
 - ⚡ Hundimiento
 - ⚡ Inundación Fluvial
 - ⚡ Reptación de Suelo
 - ⚡ Vuelco de Estrato

LEYENDA

CATEGORIAS - POTENCIALIDAD		
	Superficie Ha	Porcentaje %
 MUY BAJA	69370,77	3,12
 BAJA	278,301	0,0125
 MEDIA	212807,92	9,57
 ALTA	1044042,39	46,99
 MUY ALTA	894954,009	40,28

- SIGNOS CONVENCIONALES**
- ▭ Limite Departamental
 - ▭ Limite Provincial
 - ▭ Limite Distrital
 - Capital Departamental
 - Capital Provincial
 - Capital Distrital
 - HIDROGRAFÍA
 - Río Principal



GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
 GERENCIA REGIONAL DE PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL
 GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTION DEL MEDIO AMBIENTE

PROYECTO: "DESARROLLO DE CAPACIDADES PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN EL DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA"

SUB MODELO DE SUSCEPTIBILIDAD FÍSICA

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN TEMÁTICA Equipo técnico	PROCESAMIENTO SIG: POTH-SIG	CÓDIGO:
ESCALA DE TRABAJO: 1:100,000 ESCALA DE IMPRESIÓN: 1:250,000	PROYECCIÓN Y DATUM: Sistema de Coordenadas proyectadas UTM Datum Horizontal: WGS 84 Zona 18 Sur	SM9
FECHA: Octubre, 2013	FUENTE: IGN, GOB.REG.HVCA, MINAM, INGENMET	