

BELLAVISTA

Zona Inundable por el Río Huallaga

MAPA DE PELIGROS HIDROLOGICOS - CLIMATICOS								
FENOM. DE ORIGEN HIDROLOGICO - CLIMATICO	PELIGROS	ZONIFICACION DE PELIGROS	AREA (Ha.)	%				
FALLA DEL SUELO POR DESLIZAMIENTO (QUE PUEDEN SER CAUSADOS POR VIBRACIONES SISMICAS O POR HUMEDECIMIENTO)	ВАЈО	ESTA ZONA COMPRENDE LOS TERRENOS CON PENDIENTES MUY SUAVES A MODERADAS. LAS PRECIPITACIONES SOLO PRODUCEN INUN_DACIONES SUPERFICIALES REPENTINAS, NO OCURREN FENOMENOS CLIMATICOS DE GRAN MAGNITUD, TAMPOCO SE PRESENTAN INUNDACIONES GENERADAS POR LOS RIOS Y/O QUEBRADAS.	150.00	22.70				
FALLA POR LICUACION DE SUELOS PROVOCADOS POR SISIMOS INTENSOS	MEDIO	AREAS DE PENDIENTES MODERADAS. EN ESTA ZONA LAS PRECIPITACIONES INTENSAS PRODUCEN INUNDACIONES DE CORTA DURACION. EXISTE TRANSPORTE MODERADO DE SEDIMENTOS Y EN CASOS EXCEPCIONALES SON INUNDADOS POR RIOS Y/O QUEBRADAS.	115.00	17.40				
CAMBIOS DE VOLUMEN POR VARIACIONES EN EL CONTENIDO DE HUMEDAD (Suelos Expansivos)	ALTO	AREAS DONDE EL TERRENO ES DE PENDIENTE FUERTE, EL FLUJO DE ESCORRENTIA ES RE_PENTINO E INTENSO, Y EL TRANSPORTE DE SEDIMENTOS ES DE MODERADO A INTENSO. SON AREAS INUNDABLES TEMPORALMENTE POR RIOS Y/O QUEBRADAS.	175.00	26.50				
ASENTAMIENTOS EN SUELOS CON PRESENCIA DE NAPA FREATICA ALTA	ALTO	ZONAS ADYACENTES A LOS CAUCES DE LAS RIBERAS DE LOS RIOS, QBS. Y TORRENTERAS; TERRENOS CON PENDIENTES FUERTES, LADERAS EMPINADAS CERCANAS A LOS RIOS Y QBS, Y RELLENOS DE CAUCES ANTIGUOS. LAS PRECIPITACIONES INTENSAS PRODUCEN INUNDACIONES FRECUENTES. PARA EL USO DE ESTOS ESPACIOS SE DEBERAN DE REALIZAR INTENSOS ESTUDIOS DE SITIO.	180.00	27.20				
USO DE SUELOS EN PENDIENTE ALTA (MAYOR DE 60°)	MUY ALTO	SON AQUELLAS AREAS DE RIBERAS DE LOS CAUCES DE RIOS, QUEBRADAS Y TORRENTERAS TERRENOS CON PENDIENTES MUY PRONUNCIA_DAS Y MAYORES DE 60°. EN ESTAS ZONAS LAS PRECIPITACIONES INTENSAS PRODUCEN INUN_DACIONES MUY FRECUENTES CON DESUZA_MIENTOS DE FLUJOS DE LODOS Y COLMATACION DE MATERIAL DE ARRASTRE EN LAS ZONAS BAJAS.	41.00	6.20				

	INDECI - PNUD - PER / 02 / 051	PROYECTO: CIUDADES SOSTENIBLES	FECHA: JUNIO 2004	PLANO:
ESTUDIO:	MAPA DE PELIGROS DE LA CIUDAD DE BELLAVISTA	MAPA DE PELIGROS HIDROLOGICO - CLIMATICO	ESCALA: 1:7,500	10