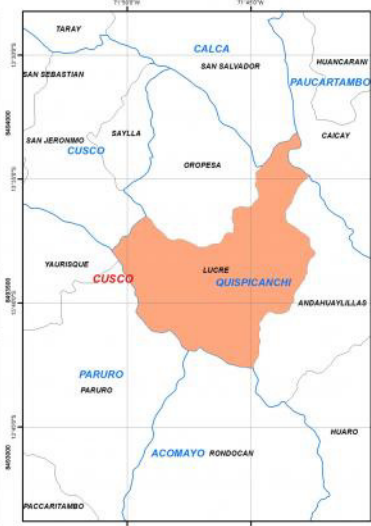


VALORES	DESCRIPCION
<span style="color: red;">■</span>	ZONAS DE PELIGRO MUY ALTO Suelos inestables, no consolidados, no compactados. AMENAZA: Erosion del Rio
<span style="color: orange;">■</span>	ZONAS DE PELIGRO ALTO Suelos de Qadm. muy baja (Micro Irregitaciones) Corte de talud de Via
<span style="color: yellow;">■</span>	ZONAS DE PELIGRO MEDIO Suelos con Qadm. Estables y moderadamente estables.
<span style="color: lightgreen;">■</span>	ZONAS DE PELIGRO BAJO Sustrato Rocoso estables en pendiente lina.



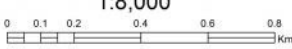
**SIGNOS CONVENCIONALES**

Centros Poblados		Red Hidrográfica	
	Centro poblado		Rio-Quebradas
	Áreas agrícolas		Cause de Rio
	Pedio Rural		Lagos
	Área urbana	Red Via	
	Topografía		Red Via Nacional (Carretera)
	Curva topográfica		Lineas Fereas
	Cotas		Via Secundaria
			Puente y/o ponton

**LEYENDA**

TIPO	
<span style="color: red;">■</span> Pma	Peligro Muy Alto
<span style="color: orange;">■</span> Pa	Peligro Alto
<span style="color: yellow;">■</span> Pm	Peligro Medio
<span style="color: lightgreen;">■</span> Pb	Peligro Bajo

ESCALA GRÁFICA



CUADRÍCULA 1:600 METROS  
PROYECCION UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR (UTM) 19 SUR  
ESFEROIDE Y DATUM: SIG SISTEMA GEODESICO MUNDIAL (WGS) DE 1984

INDECI PNUD PER / 02/051  
PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES  
MAPA DE PELIGROS Y MEDIDAS DE MITIGACION ANTE DESASTRES  
**CIUDADES DE LUCRE Y HUACARPAY**

MAPA PELIGROS GEOTECNICOS			
ESCALA: 1:8.000	PROYECCION Y DATUM: UTM - WGS 84 ZONA 19 SUR	FECHA: MARZO 2011	MAPA No: 12
FUENTES: IGN, INEL, MTC, TRABAJO DE CAMPO.	ELABORACION: EQUIPO TÉCNICO		