



**NIVEL DE PELIGROSIDAD**

<span style="color: red;">■</span>	Muy alto
<span style="color: orange;">■</span>	Alto
<span style="color: yellow;">■</span>	Medio
<span style="color: lightgreen;">■</span>	Muy bajo

**SIMBOLOGÍA**

<span style="color: black;">■</span>	Poblado
	Curvas de nivel
	Río
	Área urbana

<b>INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERÚ</b>			
Subdirección de Ciencias de la Tierra Sólida Unidad de Geodinámica Superficial			
<b>Evaluación Geológica y Geodinámica del centro Poblado Santa Lucía, Distrito de Yurimaguas, Provincia Alto Amazonas</b>			
<b>PELIGROSIDAD</b>			
Fuente: INGENMET - 1997			
Responsable del proyecto: Juan Carlos Gómez A.		Ejecución del proyecto: Juan Carlos Gómez A.	
Elaborado por: Robert Carrillo E.		Escala: 1/3,000	PLANO: <b>P - 09</b>
Datum: WGS 84 Proyección: UTM Zona 18 S	Año: 2016	Formato: A3	