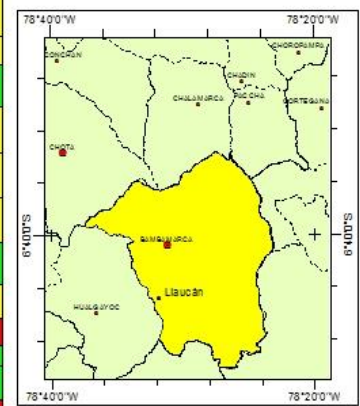


UNIDAD DE ANALISIS	UBICACION	NIVEL DE PELIGRO
1	Margen derecha rio Afo Mayo	M
2	Margen izquierda del rio Afo Mayo	M
3	Sector Pampa grande	B
4	Sector Pampa grande (Margen izquierda del rio Llaucan)	MA
5	Sector oeste de Pampa grande (margen izquierda del rio Tingo Maygasamba)	M
6	Mejcion Quilche (margen derecha de rio Maygasamba)	M
7	Sector oeste de Pampa grande (margen izquierda del rio Tingo Maygasamba)	B
8	Sector noroeste de la ciudad de Bambamarca (margen derecha del rio Maygasamba)	M
9	Sector noroeste de la ciudad de Bambamarca (margen derecha del rio Maygasamba)	M
10	Sector noroeste de la ciudad de Bambamarca (margen derecha del rio Maygasamba)	M
11	Sector sur de Pampa grande (margen izquierda del rio Tingo Maygasamba)	B
12	Sector sur de Pampa grande (margen izquierda del rio Tingo Maygasamba)	M
13	Av. La Pecona (margen izquierda del rio Llaucan)	MA
14	Centro de Bambamarca	B
15	Parte oeste de la ciudad, a partir del J. Mariscal Sucre	B
16	Av. La Pecona (margen izquierda del rio Llaucan)	MA
17	Camino a Celendin (margen derecha del rio Llaucan)	M
18	Sector cinco esquinas (margen izquierda del rio Llaucan)	MA
19	Sector cinco esquinas (margen izquierda del rio Llaucan)	A
20	Sector al sur de la unidad 14 (ubicacion del Cementerio municipal)	M
21	Al Este de la Av. Tupac Amaru	A
22	Cabecera de la quebrada Las Tinajas	MA
23	Cabecera de la quebrada Las Tayas	MA
24	Cerro Cruz Verde	M
25	Al sur de la unidad 20	B
26	Al sur de la unidad 20	A
27	Al sur de la unidad 26	M
28	Av. Rio Llaucan	A
29	Al sur de la unidad 20	M
30	Al sur de la Av. Ricardo Palma	A



- LEYENDA**
- Centros Poblados
  - Instituciones
  - Puentes
  - Rios
  - Quebradas y acequias
  - Canales
  - Vias afirmadas
  - Trocha Carrozzable
  - Curvas de nivel
  - Manzanas

**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUALGAYOC**

PROYECTO INDECI - PNUD 00076485  
PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES

**CUIDAD DE BAMBAMARCA Y C.P. DE LLAUCAN**

**MAPA DE PELIGROS, VULNERABILIDAD Y RIESGOS, PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES, PROYECTOS Y MEDIDAS DE MITIGACION**

**PELIGROS GEOLOGICOS**

FECHA: Nov. 2014

ESCALA: 0 50 100 200 metros

Proyeccion UTM WGS84 Zone 17

**30**