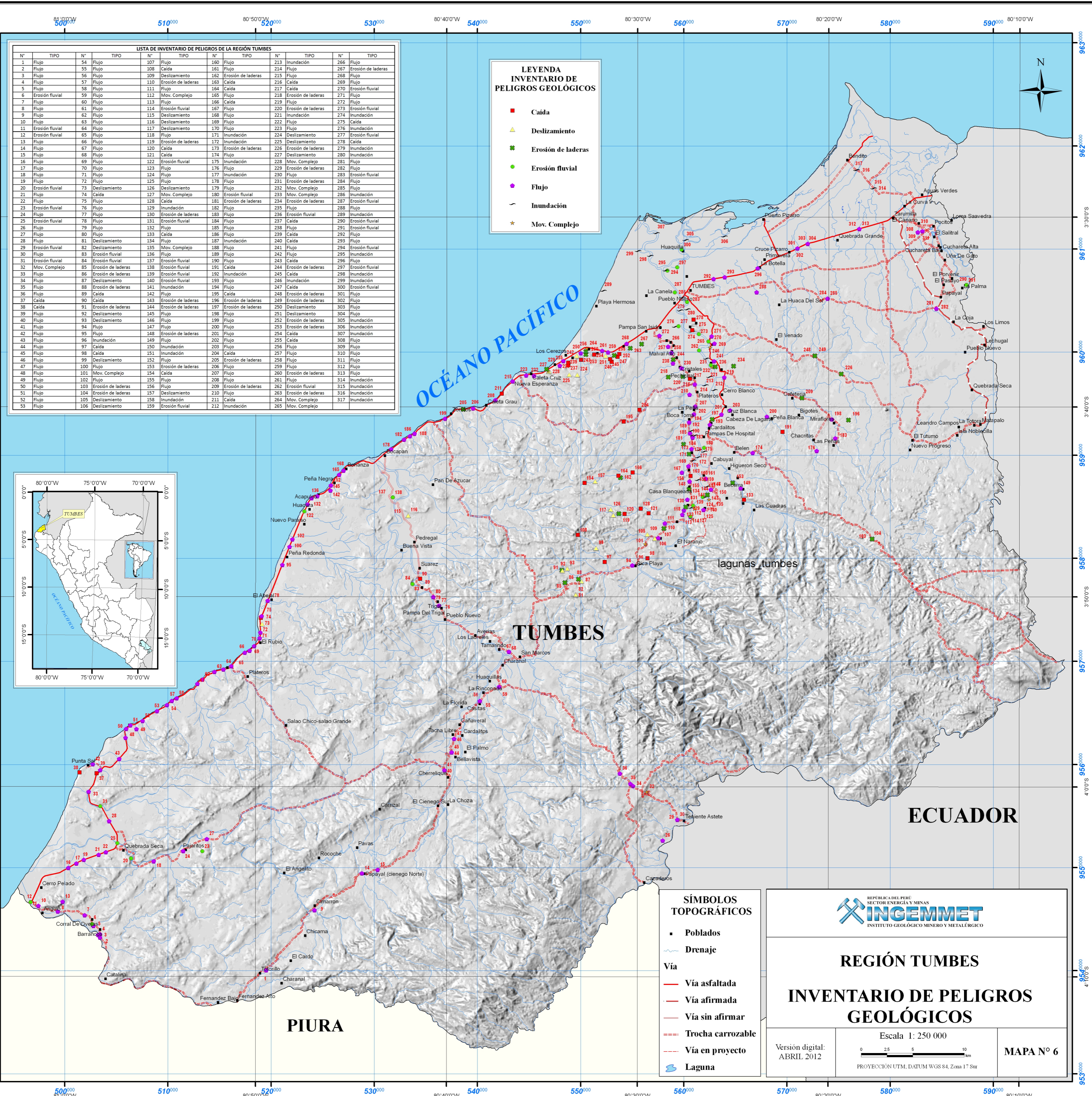


LISTA DE INVENTARIO DE PELIGROS DE LA REGIÓN TUMBES									
N°	TIPO	N°	TIPO	N°	TIPO	N°	TIPO	N°	TIPO
1	Flujo	54	Flujo	107	Flujo	160	Flujo	213	Inundación
2	Flujo	55	Flujo	108	Caída	161	Flujo	214	Erosión de laderas
3	Flujo	56	Flujo	109	Deslizamiento	162	Erosión de laderas	215	Flujo
4	Flujo	57	Flujo	110	Erosión de laderas	163	Caída	216	Caída
5	Flujo	58	Flujo	111	Flujo	164	Caída	217	Caída
6	Erosión fluvial	59	Flujo	112	Mov. Complejo	165	Flujo	218	Erosión de laderas
7	Flujo	60	Flujo	113	Flujo	166	Caída	219	Flujo
8	Flujo	61	Flujo	114	Erosión fluvial	167	Flujo	220	Erosión de laderas
9	Flujo	62	Flujo	115	Deslizamiento	168	Flujo	221	Inundación
10	Flujo	63	Flujo	116	Deslizamiento	169	Flujo	222	Flujo
11	Erosión fluvial	64	Flujo	117	Deslizamiento	170	Flujo	223	Flujo
12	Erosión fluvial	65	Flujo	118	Flujo	171	Inundación	224	Deslizamiento
13	Flujo	66	Flujo	119	Erosión de laderas	172	Inundación	225	Deslizamiento
14	Flujo	67	Flujo	120	Caída	173	Erosión de laderas	226	Erosión de laderas
15	Flujo	68	Flujo	121	Caída	174	Flujo	227	Deslizamiento
16	Flujo	69	Flujo	122	Erosión fluvial	175	Inundación	228	Mov. Complejo
17	Flujo	70	Flujo	123	Flujo	176	Flujo	229	Erosión de laderas
18	Flujo	71	Flujo	124	Flujo	177	Inundación	230	Flujo
19	Flujo	72	Flujo	125	Flujo	178	Flujo	231	Erosión de laderas
20	Erosión fluvial	73	Deslizamiento	126	Deslizamiento	179	Flujo	232	Mov. Complejo
21	Flujo	74	Caída	127	Mov. Complejo	180	Erosión fluvial	233	Mov. Complejo
22	Flujo	75	Flujo	128	Caída	181	Erosión de laderas	234	Erosión de laderas
23	Erosión fluvial	76	Flujo	129	Inundación	182	Flujo	235	Flujo
24	Flujo	77	Flujo	130	Erosión de laderas	183	Flujo	236	Erosión fluvial
25	Erosión fluvial	78	Flujo	131	Erosión fluvial	184	Flujo	237	Caída
26	Flujo	79	Flujo	132	Flujo	185	Flujo	238	Flujo
27	Flujo	80	Flujo	133	Caída	186	Flujo	239	Caída
28	Flujo	81	Deslizamiento	134	Flujo	187	Inundación	240	Caída
29	Erosión fluvial	82	Deslizamiento	135	Mov. Complejo	188	Flujo	241	Flujo
30	Flujo	83	Erosión fluvial	136	Flujo	189	Flujo	242	Flujo
31	Erosión fluvial	84	Erosión fluvial	137	Erosión fluvial	190	Flujo	243	Caída
32	Mov. Complejo	85	Erosión de laderas	138	Erosión fluvial	191	Caída	244	Erosión de laderas
33	Flujo	86	Erosión de laderas	139	Erosión fluvial	192	Inundación	245	Caída
34	Flujo	87	Deslizamiento	140	Erosión fluvial	193	Flujo	246	Inundación
35	Flujo	88	Erosión de laderas	141	Inundación	194	Flujo	247	Caída
36	Flujo	89	Caída	142	Flujo	195	Caída	248	Erosión de laderas
37	Caída	90	Caída	143	Erosión de laderas	196	Erosión de laderas	249	Erosión de laderas
38	Caída	91	Erosión de laderas	144	Erosión de laderas	197	Erosión de laderas	250	Deslizamiento
39	Flujo	92	Deslizamiento	145	Flujo	198	Flujo	251	Deslizamiento
40	Flujo	93	Deslizamiento	146	Flujo	199	Flujo	252	Erosión de laderas
41	Flujo	94	Flujo	147	Flujo	200	Flujo	253	Inundación
42	Flujo	95	Flujo	148	Erosión de laderas	201	Flujo	254	Caída
43	Flujo	96	Inundación	149	Flujo	202	Flujo	255	Caída
44	Flujo	97	Caída	150	Inundación	203	Flujo	256	Flujo
45	Flujo	98	Caída	151	Inundación	204	Caída	257	Flujo
46	Flujo	99	Deslizamiento	152	Flujo	205	Erosión de laderas	258	Flujo
47	Flujo	100	Flujo	153	Erosión de laderas	206	Flujo	259	Flujo
48	Flujo	101	Mov. Complejo	154	Caída	207	Flujo	260	Erosión de laderas
49	Flujo	102	Flujo	155	Flujo	208	Flujo	261	Flujo
50	Flujo	103	Erosión de laderas	156	Flujo	209	Erosión de laderas	262	Erosión fluvial
51	Flujo	104	Erosión de laderas	157	Deslizamiento	210	Flujo	263	Erosión de laderas
52	Flujo	105	Deslizamiento	158	Inundación	211	Caída	264	Mov. Complejo
53	Flujo	106	Deslizamiento	159	Erosión fluvial	212	Inundación	265	Mov. Complejo

**LEYENDA
INVENTARIO DE
PELIGROS GEOLÓGICOS**

- Caída
- ▲ Deslizamiento
- ✱ Erosión de laderas
- Erosión fluvial
- Flujo
- Inundación
- ★ Mov. Complejo



**SÍMBOLOS
TOPOGRÁFICOS**

- Poblados
- Drenaje
- Vía
- Vía asfaltada
- Vía afirmada
- Vía sin afirmar
- Trocha carrozable
- Vía en proyecto
- Laguna



**REGIÓN TUMBES
INVENTARIO DE PELIGROS
GEOLÓGICOS**

Versión digital:
ABRIL 2012

Escala 1: 250 000

PROYECCIÓN UTM, DATUM WGS 84, Zona 17 Sur

MAPA N° 6