



ZONAS CRÍTICAS POR PELIGROS GEOLÓGICOS - REGIÓN TACNA						
Nº	PELIGRO GEOLÓGICO	ESTE	NORTE	SECTOR	DISTRITO	PROVINCIA
1	Erosión de laderas y huaicos	346500	8084800	Borogueña	Camilaca	Candarave
2	Avalancha de detritos, erosión de laderas y huaicos	348800	8089300	Coraguayá	Camilaca	Candarave
3	Deslizamientos, derrumbes, erosión de laderas y huaicos	353683	8089980	Camilaca	Camilaca	Candarave
4	Deslizamientos	356600	8091400	Yarabamba	Cairani	Candarave
5	Deslizamientos	354050	8089950	Cairani	Cairani	Candarave
6	Deslizamientos, caída de rocas y derrumbes	368399	8086017	Pallata	Quilahuani	Candarave
7	Caída de rocas, derrumbes, huaicos y deslizamientos	367968	8085431	Quilahuani	Candarave/Quilahuani	Candarave
8	Deslizamientos, derrumbes, huaicos, flujos de lodo y erosión fluvial	366949	8090255	Candarave	Candarave	Candarave
9	Huaicos, inundación y erosión fluvial	369526	8085189	Ichupalla-Aricota	Candarave	Candarave
10	Huaicos, erosión de laderas y derrumbes	355981	8075934	Central Hidroeléctrica Aricota I	Curbaya	Candarave
11	Deslizamientos, derrumbes, avalancha de rocas, huaicos y erosión fluvial	358900	8077950	Curbaya	Curbaya	Candarave
12	Huaicos, derrumbes y caída de rocas	351382	8073241	Central Hidroeléctrica Aricota II	Curbaya/ Ilabaya	Candarave/J.Basadre
13	Derrumbes, caída de rocas, erosión de laderas y erosión fluvial	348295	8083928	Km 18 - km 24 de la carretera Ilabaya-Candarave	Candarave	Candarave
14	Huaicos, deslizamientos, inundación y erosión fluvial	359550	8085250	Huanuara	Huanuara	Candarave
15	Derrumbes, huaicos, erosión de laderas, inundación y erosión fluvial	334827	8080630	Higuerani	Ilabaya	Jorge Basadre
16	Huaicos, erosión fluvial e inundación fluvial	339398	8073427	Ilabaya	Ilabaya	Jorge Basadre
17	Erosión de laderas, derrumbes, huaicos y flujos de lodo	334933	8067292	Mirave	Ilabaya	Jorge Basadre
18	Derrumbes, erosión de laderas, inundación y erosión fluvial	296470	8031237	Locumba	Locumba	Jorge Basadre
19	Derrumbes, erosión de laderas, huaicos, flujo de lodo, erosión fluvial e inundaciones	318300	8067600	Matagroso-Caoña	Locumba	Jorge Basadre
20	Derrumbes, caída de rocas, erosión de laderas, huaicos y flujos de lodo	336408	8066859	Ticapampa	Ilabaya	Jorge Basadre
21	Derrumbes, derrumbe-flujos y huaicos	347257	8071253	San José de Poquera	Ilabaya	Jorge Basadre
22	Erosión de laderas y huaicos	402176	8039751	Ataspaca	Palca	Tacna
23	Inundación, erosión fluvial y huaicos	374353	8015350	Calana	Calana	Tacna
24	Erosión fluvial y huaicos	373985	8012427	Piedra Blanca	Calana	Tacna
25	Erosión de laderas, erosión fluvial y huaicos	381176	8025269	Calientes	Pachia	Tacna
26	Erosión fluvial, huaicos* y flujos de lodo*	340075	8026054	Km 1274 - km 1285 carretera Panamericana Sur	Inclán	Tacna
27	Derrumbes, huaicos, erosión fluvial e inundaciones	368865	8006011	Sector Los Sauces-Valientes de Tacna	Gregorio Albarracín	Tacna
28	Derrumbes, erosión de laderas, huaicos* y flujo de lodo*	311914	8001456	Km 59 - km 63 de la carretera Tacna-Ilo	Sama	Tacna
29	Huaicos y erosión fluvial	371720	8032548	Km 28+000 - km 34+000 de la carretera Tacna-Tarata	Alto de la Alianza	Tacna
30	Huaicos* y caída de rocas y derrumbes	366030	8009607	Asoc. de Vivienda La Florida	Alto de la Alianza	Tacna
31	Inundación, erosión fluvial y huaicos	373178	8010304	Sector 06 de Julio	Pocollay/Calana	Tacna
32	Erosión fluvial e inundación fluvial	332150	8019100	Poquera-La Banda	Sama	Tacna
33	Deslizamientos, erosión de laderas y derrumbes	399253	8048395	Challaviento	Pachia	Tacna
34	Huaicos y erosión fluvial	372004	8008509	Peschay	Pocollay	Tacna
35	Huaicos*, flujo de lodos*, derrumbes y caída de rocas	370549	8013346	Quebrada Caramolle	Pocollay/Ciudad Nueva	Tacna
36	Caída de rocas, derrumbes y licuefacción de suelos	367067	8010450	Asentamientos humanos ubicados en laderas del cerro Intorko	Nueva	Tacna
37	Erosión de laderas, derrumbes y huaicos	380890	8066677	Chucutamani	Heroes Albarracín	Tarata
38	Zona de huaicos	395413	8059221	Talabaya	Estique	Tarata
39	Zona de huaicos	390651	8061938	Tarucachi	Tarucachi	Tarata
40	Deslizamiento, erosión de laderas y huaicos	381750	8082050	Yabroco	Susapaya	Tarata
41	Erosión de laderas, movimientos complejos y huaicos	384565	8065915	Pistala	Heroes Albarracín	Tarata
42	Erosión de laderas, huaicos y derrumbes	390395	8066964	Tarata	Tarata	Tarata
43	Derrumbes, deslizamientos, caída de rocas, erosión de laderas y huaicos	389007	8072078	Km 98+300 - km 116+550 de la carretera Tarata-Ticaco	Sitajara	Tarata
44	Deslizamientos, derrumbes y huaicos	390971	8068520	Km 83+200 - km 89+100 de la carretera Tarata-Ticaco	Tarata	Tarata
45	Erosión fluvial, inundación, huaicos, erosión de laderas y caída de rocas	380911	8041408	Km 34 - km 44 de la carretera Tacna-Tarata	Estique/Alto de la Alianza	Tarata

(*) Peligros geológicos reactivados con presencia de lluvias excepcionales

Nota: Las zonas críticas son áreas o lugares donde se tiene peligros geológicos identificados y la vulnerabilidad de elementos expuestos como viviendas u otra infraestructura ante un detonante como sismo o lluvias. Estas zonas se consideran un peligro potencial de generar desastres y que necesitan que se realice obras de prevención y/o mitigación.

Capital regional.

Capital provincial.

Capital distrital.

Línea costera.

Volcán.

Línea férrea.

Río perenne.

Río intermitente.

Quebrada intermitente.

Quebrada perenne.

Vía asfaltada.

Vía afirmada.

Vía sin afirmar.

Trocha carrozable.

Aeródromo.

Centrales convencionales.

Centrales no-convencionales.

Establecimiento de salud.

Presa.

Puente.

Mina.

Proyecto minero.

Sub-estación.

Zona crítica.

Límite regional.

Laguna.

SÍMBOLOS

FUENTE: Elaboración Propia.

ESCALA 1:350,000

0

5

10

20

30

40

km.

SECTOR ENERGÍA Y MINAS

INGEMMET

INSTITUTO GEOLÓGICO, MINERO Y METALÚRGICO

DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA AMBIENTAL Y RIESGO GEOLÓGICO

PROYECTO

GA-45A: MAPAS DE RIESGOS GEOLÓGICOS DE LA REGIÓN TACNA

ZONAS CRÍTICAS POR PELIGROS GEOLÓGICOS

ESCALA: 1/350,000

Elaborado por: Luque, G.

Proyección: UTM Zona 19 Sur

Datum: WGS84

Versión digital: 2019

Impreso: Diciembre 2020.

MAPA

9