



ANOMALÍAS GEOQUÍMICAS

N° ANOMALÍA HOJA	ELEMENTO(S)	N° ANOMALÍA HOJA	ELEMENTO(S)	N° ANOMALÍA HOJA	ELEMENTO(S)	N° ANOMALÍA HOJA	ELEMENTO(S)	N° ANOMALÍA HOJA	ELEMENTO(S)
1	Yashira Ragra (214) Au	52	Quecos (244) Ag, As, Zn/Pb/Cu, Sb/Au	103	Pumallina (21-) Mo/Ni	154	Alcomarca (22-) Au	205	Andamayo (21-k) Mo/Cu
2	Mariash (214) Cu / As, Co, Cr, Fe, Mo, Ni, Zn	53	Yanavisca (244) Au	104	Machaycancha (21-) Ag	155	Jipillata (22-) Au	206	Yachico (21-k) Mo/Cu, Cr
3	Jutocancha (214) Au	54	Acuchica (244) Au	105	Caliente (21-) Zn	156	Putaca (23-) Ag, Pb/Sb/Zn/Cu	207	Ingenio (21-k) Pb, Zn/Ag, Sb
4	Ichipampa (214) Cr	55	Rumicruz (244) Ag, Au, Hg, Pb/Co, Fe, Ni	106	Huayllapa (21-) Ag, As, Mo	157	Cari (23-) Ag/Sb/Pb, Zn, As	208	Huarush (21-k) As/Co
5	Huacash (214) Zn / Ag, As, Fe, Pb	56	Carhuacancha (244) Co/Ag, As, Cr, Mo, Zn	107	Tambo (23-k) Ag, Zn/Pb	158	Pucuríhuaca (23-) Ag, Sb, Cu, Pb, Zn/As, Cr	209	Paucar (21-k) Au
6	Pishu Yacu (214) Cr / Mo	57	Pucara (244) Hg	108	Yunsa (23-k) Hg	159	Chacuasancha (23-) Ag	210	Machahuay (21-k) Au
7	Contaycoca (214) Mo, Zn	58	Alcaparosa (244) Ag/As, Cr, Cu, Pb	109	Huaguá Grande (23-k) As	160	Aceró Punta (23-) Au	211	Rangracancha (21-k) Au
8	Chanaycoc (214) As / Co, Ni, Zn	59	Condormachay (244) Pb/Ag, As, Sb	110	Mutupo (23-k) Ag/Cr	161	Llaucabamba (23-) Au	212	Pichacocha (21-k) Au
9	Huaman Hueque (214) Mo / Ni / Zn	60	Jatunayoc (244) Ag, Hg, Pb, Zn/As, Sb	111	Achirayoc (24-k) Au, Cu, Fe, Co	162	Shegue (23-) Au	213	San Cristóbal (21-k) Au
10	Iloco (214) Au	61	Luchupata (244) Ag/Hg, Pb, Zn/As, Sb	112	Olorongan (24-k) Au	163	Huamisaenga (23-) Hg	214	Quishuar (21-k) Hg
11	Alizo (214) Au	62	Tunshucuco (244) Ag/Hg/Pb/Zn	113	Chocapampa (24-k) Au	164	Huallagún Grande (23-k) Hg	215	Churacan (21-k) Hg
12	Marca (21-k) Au	63	Yanaya (24-k) Ag, Pb/Zn/As	114	Tanara (24-k) Zn/Pb	165	Pullao (23-k) Hg	216	Misca (21-k) Hg
13	Acas (21-k) Hg	64	Puyuluan (24-k) Au, Zn	115	Esperanza (23-m) Mo/Cu	166	Mesa (23-) Ag, Zn/Co/Cu, Fe, Pb, Mo, Ni, Sb	217	Huacacocha (21-k) Cr/Fe
14	Lloto (21-k) Hg, Au	65	Pacocancha (24-k) Pb/Ni/Ag, Au, Cr	116	Curmarca (23-m) Au	167	Agoracra (23-) Pb/Ag	218	Chuquimayo (21-k) Sb
15	Ichic Palta (214) Cu / Fe	66	Yanaucacha (24-k) Au	117	Huacagapacha (23-m) Au	168	Llancay (23-) Cu	219	Pucay (21-k) Sb
16	Milliscoche (214) Cu / As, Mo	67	Mancocancha (24-m) Pb/Ag, As, Sb, Zn	118	Maramio (23-m) Au	169	Yanapallaca (23-) Ag, Pb	220	Rangra Tambo (21-k) Au
17	Pucayacu (214) Mo / Cu / As	68	Pachac (24-m) Mo/Cu/As	119	Limona (23-m) Cu/Ni	170	Pahuayacu (23-) Hg, Ag/Zn/Pb	221	Pabellón (21-k) Au
18	Luoma (214) Cu / As / Co, Pb, Sb, Zn	69	Quisuarocancha (24-m) Ag	120	Río Blanco (23-m) Mo/Fe	171	Huinduscancha (23-) Zn/Ag, Cr, Ni	222	Laucher (21-k) Au
19	Huallac (214) Ag, Zn/Pb/Mo	70	Ayayoc (24-m) As/Zn	121	Tacanaco (23-m) As	172	Carac (23-) Ni	223	Azagua (21-k) Au
20	Tascapunta (214) As/Ag, Mo, Pb, Zn	71	Mullacayoc (24-m) Au	122	Milpanpampa (23-m) As	173	Carhuac (23-) Ag, Zn/Pb	224	Tingo Alto (21-k) Au
21	Shacunachay (214) Au	72	Jatunlona (24-m) Au	123	Parco (23-m) Pb/Zn	174	Carpacata (23-) As/Pb, Ag, Sb/Cu, Zn	225	Yanaguara (21-k) Au
22	Cunucancha (214) Cu	73	Pampa (24-m) Zn/Co, Ni	124	Huallipa (23-m) Zn	175	Raucuta (23-) Sb	226	Tingo Esquina (21-k) Au
23	Playapuzulio - Carangal (214) Cu, Mo/Co, Ni, Pb, Zn	74	Huaribamba (24-k) Pb/Zn	125	San Juan (23-m) As/Co, Cu, Zn	176	Mina Pata (23-) As, Sb/Cr	227	San Carlos (24-k) Ag, Cu/Co, Fe
24	Quen - Quen (214) As/Sb	75	Puris (22-k) Au	126	Shimayacu (23-m) Mo, Cu/As, Fe, Zn	177	Mac Racra (23-) Sb	228	Lasho (24-k) Pb, Zn, Ag
25	Corpanqui (214) As	76	Canal de Piedra (22-k) Au	127	Ichayacu (23-m) Ag, Pb/Zn	178	Cantadera (23-) Sb/Fe	229	Panyach (24-k) Pb, Zn, Ag, Sb/As/Cu, Mo
26	Palgas (214) Cu/Co, Mo, Pb	77	Shuplo (22-k) Sb/Co, Zn	128	Tambillo (23-m) Pb	179	Sangay (23-) Sb/Cu, CO	230	Quilisa (24-k) Pb, Zn, Cu, Ag, Sb/As/Fe
27	Gorgonillo (214) Cu/Fe	78	Lomate (22-k) Au	129	Inhuapampa (23-m) Cu, Ni	180	Socavon (23-) Sb/Co	231	Copacancha (24-k) Ag/Zn/Pb, Cu, Sb
28	Yurac (214) Co	79	Cacara (22-k) Au	130	Condorbamba (23-m) Ag/As, Pb, Zn	181	Minas Cancha (23-) Sb	232	Uspaspunta (24-k) Ag/As, Sb
29	Ingoococha (214) Ag/Pb/Sb, Zn	80	Tambo (22-k) Co	131	Camantaro (23-m) Zn, Pb/Co	182	Chihuilhuyi (23-) Sb	233	Huamantipa Grande (24-k) Pb, As/Cu, Sb
30	Palmar (214) Cu/Fe, Mo	81	Munaray (22-k) Pb/Ag	132	Villa Victoria (23-m) Cu/Ni	183	Chupiquilac (23-) Au	234	Quimsacocha (24-k) Au
31	Achin (214) Mo, Zn/Ag, As, Ni, Pb, Au	82	Ucuchue (22-k) Zn/As, Co, Cu, Pb	133	Nueva Esperanza (23-m) Cu/Zn, Cr, Co	184	Huayllan (23-) Au	235	Totorapampa (24-k) Au
32	Colpa (22-k) Hg/As, Fe	83	Callao (22-k) Au	134	Cashingari (23-m) Zn/Pb	185	Chacara (23-) Au	236	Potero (24-k) Au
33	Chachog (22-k) Hg	84	Huarango Cob (21-k) Cu, Fe/Mo/Cr	135	Shimashiro (23-m) Au	186	Chinde (23-) Au	237	Marcapata (24-k) Hg
34	Huachos (22-k) Hg	85	Tarurur (21-k) Co	136	Alto Capiro I (23-) Au	187	Paccha Puzquio (23-) Au	238	Antioquia (24-k) Pb, Zn/Ag, Cu / As, Co, Fe
35	Mashuaragra (22-k) Hg	86	Cuyash (21-k) Au/Fe	137	Tupac Amaru (23-) Hg	188	Quiman (23-) Au	239	Tarica (24-k) Zn/Cu / Pb / Ag
36	Shalay (22-k) Au/Zn	87	Dos Corazones (21-k) Au	138	Alto Capiro II (23-) Au/Zn, Co	189	Lachaccayan (23-) Au	240	Infernillo (24-k) Cu / Zn
37	Nava (22-k) Au	88	Huampi Piruoc (21-k) Au	139	Alto Cuyari (23-) Au	190	Chailuacocha (23-) Au	241	Pampa Redonda (24-k) As / Ag, Zn / Pb, Cr, Fe
38	Antomayoc (22-k) Sb	89	Capnan (21-k) Au	140	Alto Paurell (23-) Au	191	Sapacancha (23-) Au	242	Húchiza (24-k) Zn
39	Surasaca (22-k) Au/Hg	90	Añahuana (21-k) Au	141	Ischiac (22-k) Sb	192	Cuaracasi (23-) Hg	243	Calabaza (24-k) Co / Cu, Zn
40	Quishuaragra (22-k) Ag/Pb, Sb/As	91	Yana, Jica (21-k) Cr, Fe	142	Raquna (22-k) Zn/Pb	193	Casgas (23-) Hg	244	Monkara (24-k) Mo / Zn, Ni
41	Morococha (22-k) Ag, Pb, Hg, Cu, Zn/Sb	92	Huancor Huayin (21-k) Ag/Fe, Au	143	Pulvino (22-k) Pb, Ag	194	Huando Cocha (23-) Hg	245	Yanamarca (24-k) Zn / Ni
42	Aspan (22-k) As, Sb/Cu, Pb/Ag, Mo, Zn	93	Nepe (21-k) Hg, Ag/Au	144	Socorro (22-k) Au/Mo, Ni, Cr/Cu, As	195	Tabladillo (22-k) Ag, Pb, Zn/Sb/As, Cu	246	Caracal (24-k) Au
43	Challanya (22-k) Cu/Mo/As	94	Ninacacca (21-k) Au	145	Leon Huamaca (22-k) As/Mo, Cr, Ni	196	Huachac (22-k) Ag/Zn, Pb	247	Alacata (24-k) Au
44	Palcaura (22-k) Au/Hg	95	Incahuasi (21-k) Au	146	Mesa Pata (22-k) Sb	197	Pueblo Viejo (22-k) Au/Hg	248	Huachoc (24-k) Au
45	Yanaracca (22-k) Co/Ni	96	Jesus (21-k) Au	147	Alcomarca (22-k) Sb/Fe	198	Casacmachay (22-k) Au	249	Buenos Aires (24-k) Hg
46	Shacauca (22-k) Au	97	Orosopuquio (21-k) Au	148	Alispata (22-k) Fe/Cu, Cr, Co, Au	199	Chinchayari (22-k) Hg		
47	Yurac Yacu (22-k) Hg/Au	98	Milush (21-k) Au	149	Timpushi (22-k) Au	200	Marca Marca (22-k) Au		
48	Pueblo Libre (24-k) (Zn / As/Cu, Mo)	99	Luichos (21-k) Hg	150	Culpachi (22-k) Au	201	San Guillermo (23-k) Pb/Ag/Sb		
49	Polaca (24-k) (Cu / As)	100	Chaucha (21-k) Ag/Pb/Sb, Zn	151	Cara Cara (22-k) Au	202	Mosqueta (21-k) Ag, Cu, Pb, Zn, As/Sb/Fe		
50	Huamancaca (24-k) (Ag, As, Pb, Zn / Au / Hg / Cu, Sb)	101	Huauramambo (21-k) Hg/Ag/Pb	152	Masupata (22-k) Au	203	Chauyari (21-k) Ag, Pb, Zn/Cu, Mo		
51	Llehuacocha (24-k) (As / Ag / Zn / Cu, Pb)	102	Tidorume (21-k) Ag/Cr	153	Huacacancha (22-k) Au	204	Jania (21-k) Ag/Pb/Zn, Mo		



LEYENDA

- ANOMALÍAS GEOQUÍMICAS
- Au-Ag (As, Sb)
 - As, Sb (Ag, Hg)
 - Pb, Zn, Cu (Au, As, Sb)
 - Cu, Mo (Ag, Zn)
 - Ni, Co, Cr, Fe
 - Hg, As
 - Pb, Zn, Cu, Ag (As)
- Capital de departamento
 - Capital de provincia
 - Limite departamental
 - Linea de costa
 - Lago

REPÚBLICA DEL PERÚ
SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO
INGEMMET
MAPA DE ANOMALÍAS GEOQUÍMICAS

ESCALA 1: 750 000
PROYECCIÓN: Transversa de Mercator
DATUM HORIZONTAL: Sistema Geodésico Mundial WGS84
ZONA: 18 (sur)