



- SÍMBOLOS**
- 15 Trinchera
 - 124 Rock Chip
 - 30 Canal
 - Río principal
 - Río secundario
 - - - Quebrada
 - - - Camino de herradura

SECTOR ENERGÍA Y MINAS
 INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO
INGEMMET
 DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA ECONÓMICA Y PROSPECCIÓN MINERA
 MAPA DE UBICACIÓN DE MUESTRAS
 ÁREA DE NO ADMISIÓN DE DENUNCIOS LIMAMAYO
 ESCALA 1: 25 000

MUESTRA DE CANAL

CODI	% Fe	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm
1	>15.0	5	1.5	204	491		
2	>15.0	8	0.9	151	248		
3	>15.0	8	2.8	316	814		
4	>15.0	8	0.5	516	379		
5	>15.0	10	0.5	376	131		
6	>15.0	11	0.5	280	403		
7	>15.0	13	0.3	247	76		
8	>15.0	11	0.7	259	111		
9	>15.0	8	0.2	153	125		
10	>15.0	8	0.5	189	113		
11	>15.0	11	0.6	200	84		
12	>15.0	18	0.9	267	101		
13	>15.0	11	0.7	132	174		
14	>15.0	8	0.4	155	173		
15	>15.0	11	0.3	257	212		
16	>15.0	11	0.7	394	45		
17	>15.0	18	0.3	611	235		
18	>15.0	11	-0.2	527	81		
19	>15.0	10	0.5	955	46		
20	>15.0	10	0.5	1219	50		
21	>15.0	8	-0.2	706	74		
22	>15.0	11	-0.2	436	74		
23	>15.0	8	0.3	367	743		
24	>15.0	6	0.5	332	493		
25	>15.0	11	-0.2	317	135		
26	>15.0	15	0.3	184	134		
27	>15.0	13	0.6	316	249		
28	>15.0	21	0.4	444	72		
29	>15.0	18	-0.2	367	81		
30	>15.0	13	0.8	454	45		
31	>15.0	25	-0.2	498	39		
32	>15.0	18	0.4	376	74		
33	>15.0	13	-0.2	338	55		
34	>15.0	13	-0.2	399	45		
35	>15.0	16	-0.2	423	62		
36	>15.0	18	-0.2	683	44		
37	>15.0	11	-0.2	305	56		
38	>15.0	15	0.8	207	66		
39	>15.0	8	-0.2	210	58		
40	>15.0	8	-0.2	150	50		
41	>15.0	-5	0.7	200	51		
42	>15.0	6	-0.2	206	81		
43	>15.0	11	-0.2	336	85		
44	>15.0	25	0.8	251	62		
45	>15.0	16	0.2	316	100		
46	>15.0	23	-0.2	585	153		
47	>15.0	8	0.7	406	454		
48	>15.0	15	0.8	440	207		
49	>15.0	16	0.2	351	77		
50	>15.0	36	0.5	426	54		
51	>15.0	30	0.6	544	87		
52	>15.0	13	-0.2	332	48		
53	>15.0	13	0.3	298	50		
54	>15.0	13	0.4	456	40		
55	>15.0	35	-0.2	280	49		
56	>15.0	23	0.3	410	56		
57	>15.0	13	0.4	358	39		
58	>15.0	-5	-0.2	238	43		
59	>15.0	-5	-0.2	241	71		
60	>15.0	25	0.5	278	57		
61	>15.0	6	-0.2	350	56		
62	>15.0	6	0.4	552	65		
63	>15.0	8	-0.2	311	41		
64	>15.0	8	0.5	378	37		
65	>15.0	8	-0.2	228	36		
66	>15.0	5	0.7	253	41		
67	>15.0	6	0.3	254	47		
68	>15.0	13	0.5	200	38		
69	>15.0	30	0.9	217	39		
70	>15.0	17	0.8	168	40		
71	>15.0	8	0.7	256	38		
72	>15.0	8	0.4	78.1	38		
73	>15.0	5	-0.2	70.2	32		
74	>15.0	5	0.5	122	197		
75	>15.0	13	0.2	140	75		
76	>15.0	10	0.6	239	59		
77	>15.0	-5	0.4	248	30		
78	>15.0	10	0.2	312	47		
79	>15.0	5	-0.2	53.7	38		
80	>15.0	20	0.3	127	69		
81	>15.0	5	-0.2	132	59		
82	>15.0	8	0.4	97.1	40		
83	>15.0	5	0.4	175	51		
84	>15.0	10	0.4	92.5	151		
85	>15.0	8	0.3	142	80		
86	>15.0	11	0.5	168	60		
87	>15.0	11	-0.2	126	57		
88	>15.0	16	0.2	130	46		
89	>15.0	8	0.2	63.1	35		
90	>15.0	11	0.3	59.8	36		
91	>15.0	11	-0.2	106	40		
92	>15.0	8	0.4	136	40		
93	>15.0	6	-0.2	104	38		
94	>15.0	6	-0.2	181	38		
95	>15.0	-5	1.5	71.4	39		
96	>15.0	12	-0.2	125	64		
97	>15.0	-5	-0.2	83.8	37		
98	>15.0	-5	1.4	250	67		
99	>15.0	-5	-0.2	215	49		
100	>15.0	-5	0.3	440	80		

MUESTRA DE CANAL

CODI	% Fe	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm
101	>15.0	-0.2	367	43	52.7	-5
102	>15.0	-0.2	326	130	83.2	-5
103	>15.0	-0.2	324	46	91.8	-5
104	>15.0	-0.2	416	37	81.1	-5
105	>15.0	0.5	254	52	31.3	-5
106	>15.0	0.3	85.4	91	54.6	6
107	>15.0	-0.2	100	54	50.5	-5
108	>15.0	-0.2	185	47	51	10
109	>15.0	-0.2	175	35	21.6	10
110	>15.0	-0.2	402	33	17.5	39
111	>15.0	0.5	247	34	8.7	10
112	>15.0	0.4	306	100	42.6	12
113	>15.0	-0.2	136	50	34.8	10
114	>15.0	0.5	172	29	25	10
115	>15.0	0.5	162	26	33	7
116	>15.0	0.5	312	26	24.1	10
117	>15.0	0.8	199	696	36.7	29
118	>15.0	-0.2	219	49	17.6	7
119	>15.0	0.2	147	34	4.3	-5
120	>15.0	-0.2	330	37	22.6	7
121	>15.0	0.4	176	51	58.1	-5
122	>15.0	0.4	238	28	13.3	-5
123	>15.0	-0.2	300	55	41.7	50
124	>15.0	1.2	172	510	116	31
125	>15.0	0.9	319	59	112	16
126	>15.0	1.6	114	82	145	43
127	>15.0	1.5	193	104	285	14
128	>15.0	0.9	228	193	201	12
129	>15.0	1.5	111	86	184	16
130	>15.0	0.4	263	104	200	19
131	>15.0	0.9	293	75	291	17
132	>15.0	5.1	236	416	180	17
133	>15.0	2.1	292	289	293	10
134	>15.0	15	505	1138	245	12
135	>15.0	1.8	217	68	164	-5
136	>15.0	0.6	172	60	122	-5
137	>15.0	3.9	401	119	598	7
138	>15.0	13	242	180	959	14
139	>15.0	27.1	294	365	1215	-5
140	>15.0	14.5	134	114	775	-5
141	>15.0	11	287	166	821	-5
142	>15.0	13.1	105	112	830	-5
143	>15.0	5.3	156	88	317	7
144	>15.0	13.2	363	156	670	7
145	>15.0	27.8	686	256	1207	-5
146	>15.0	1.2	340	73	195	11
147	>15.0	4.5	299	204	402	11
148	>15.0	17.3	458	309	815	14
149	>15.0	22.1	142	279	495	12
150	>15.0	10.8	281	305	280	9
151	>15.0	4.5	386	130	272	17
152	>15.0	0.7	175	51	121	9
153	>15.0	0.9	377	60	92.3	9
154	>15.0	-0.2	550	63	141	9
155	>15.0	1	809	86	189	7
156	>15.0	1	654	75	151	-5
157	>15.0	1.2	540	65	88.9	-5
158	>15.0	0.5	641	56	67.1	9
159	>15.0	-0.2	685	58	177	12
160	>15.0	1.1	909	115	301	7
161	>15.0	1.1	575	111	335	9
162	>15.0	0.3	558	109	296	7
163	>15.0	1.1	341	60	225	-5
164	>15.0	0.4	331	65	281	9
165	>15.0	1.4	418	93	275	11
166	>15.0	-0.2	753	61	148	14
167	>15.0	-0.2	472	78	178	22
168	>15.0	0.7	614	54	166	9
169	>15.0	1.8	249	74	229	14
170	>15.0	1.2	421	68	346	9
171	>15.0	0.5	159	50	75.5	9
172	>15.0	0.6	67	61	64.7	11
173	>15.0	0.5	219	56	122	10
174	>15.0	0.9	194	41	146	9
175	>15.0	0.8	78.6	52	44.2	9
176	>15.0	1.3	43.7	50	55.4	14
177	>15.0	1.2	54.1	68	87.1	7
178	>15.0	0.5	55.7	60	71.3	7
179	>15.0	0.9	142	69	117	7
180	>15.0	0.8	50.3	66	64.1	22
181	>15.0	0.6	95.6	60	60.8	19
182	>15.0	0.6	53.6	143	99	13
183	>15.0	0.7	122	42	90.2	10
184	>15.0	2.2	159	253	238	12
185	>15.0	1.1	244	222	191	12
186	>15.0	1.5	122	183	300	19
187	>15.0	1.5	226	42		