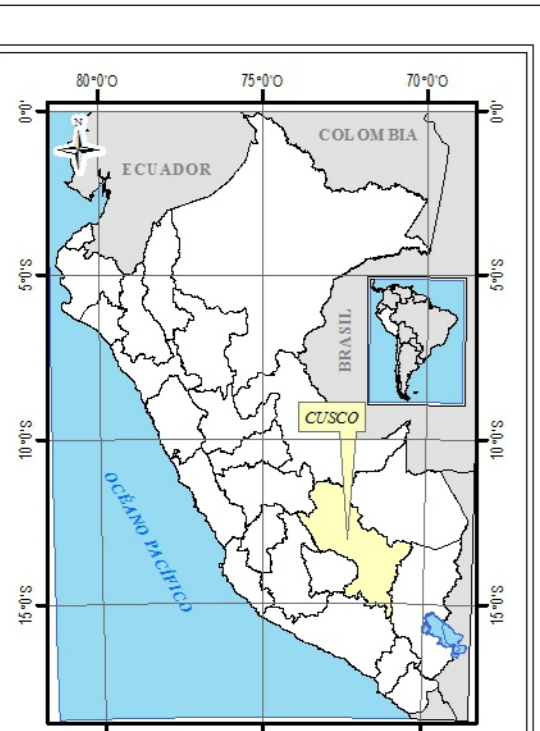


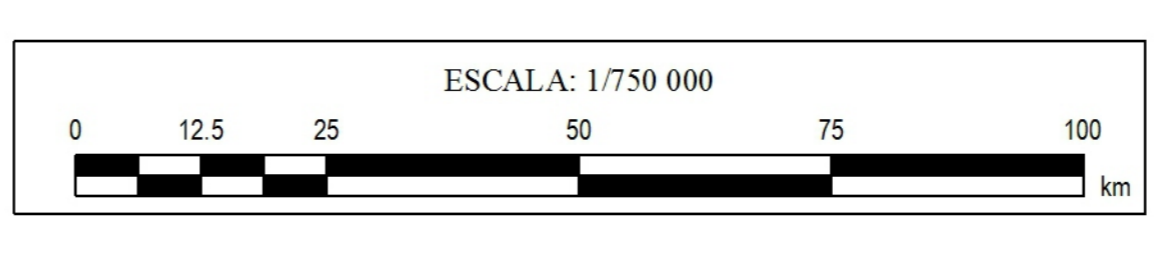
SECTORA	SERIE	UNIDADES LITOSTRATIGRAFICAS	ROCCAS INTRUSIVAS
Volcanes		D-1a Depósito lacustre D-1b Depósito fluvial D-1c Depósito aluvial D-1d Depósito eólico D-1e Depósito glaciar D-1f Depósito marino	D-1a Diabásico D-1b Andesita D-1c Granodiorita D-1d Gneis D-1e Migmatita D-1f Metapelita
Formaciones		F-1a Formación Cuzco F-1b Formación Huancabamba F-1c Formación Puno F-1d Formación Arequipa F-1e Formación Cuzco II F-1f Formación Huancabamba II F-1g Formación Puno II F-1h Formación Arequipa II F-1i Formación Cuzco III F-1j Formación Huancabamba III F-1k Formación Puno III F-1l Formación Arequipa III	P-1a Granodiorita P-1b Andesita P-1c Diabásico P-1d Gneis P-1e Migmatita P-1f Metapelita P-1g Metavolcánica P-1h Metasedimentaria P-1i Metavolcánica P-1j Metasedimentaria

Nº	Símbolo	Nombre	Hoja	Unidad geológica	Símbolo	Categoría	Provincia
1	▲	Acuña común	29-I	Grupo Cabanillas	D-Ca	Cantera	Cuzco
2	▲	Yeso	29-I	Grupo Cabanillas	D-Ca	Cantera	Cuzco
3	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
4	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
5	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
6	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
7	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
8	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
9	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
10	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
11	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
12	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
13	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
14	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
15	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
16	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
17	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
18	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
19	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
20	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
21	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
22	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
23	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
24	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
25	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
26	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
27	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
28	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
29	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
30	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
31	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
32	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
33	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
34	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
35	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
36	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
37	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
38	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
39	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
40	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
41	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
42	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
43	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
44	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
45	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
46	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
47	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
48	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
49	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
50	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
51	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
52	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
53	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
54	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
55	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
56	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
57	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
58	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
59	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
60	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
61	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
62	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
63	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
64	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
65	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
66	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
67	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
68	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
69	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
70	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
71	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
72	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
73	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
74	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
75	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
76	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
77	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
78	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
79	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco
80	▲	Travertino	29-I	Depósito aluvial	Qh-1	Cantera	Cuzco



▲	Arcilla común
▲	Ándes
▲	Caliza
▲	Piedra laja
▲	Sal común
▲	Travertino
▲	Sillar
▲	Yeso

○	Capital regional
□	Capital provincial
○	Capital distrital
—	Límite regional
- - -	Límite provincial
—	Via nacional
—	Red de drenaje



REPÚBLICA DEL PERÚ
 SECTOR ENERGÍA Y MINAS
 INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO
 Dirección de Recursos Minerales y Energéticos
INGEMMET
 PROYECTO Q3484
 "ESTUDIO DE RECURSOS DE ROCAS Y MINERALES INDUSTRIALES PARA LA INCLUCION ECONOMICA-SOCIAL Y DESARROLLO EN LA REGION CUSCO: SECTOR MERIDIONAL"
MAPA GEOLOGICO Y DE UBICACION DE OCURRENCIAS Y CANTERAS DE RMI EN LA REGION CUSCO
 MAPA N° 02 FUENTE: Ingemmet, 2011 ELABORADO POR: C. SIFÓN
 MAP-GE3484-17 FECHA: Noviembre 2017 REVISADO POR: E. BOULANGER
 ESCALA: 1:750,000 PROYECCION: UTM WGS 84 - ZONA 18