



REPUBLICA DEL PERU
 MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS
 DIRECCION GENERAL DE MINERIA
SERVICIO DE GEOLOGIA Y MINERIA
MAPA METALOGENICO DEL PERU
 Por: E. Bellido, D. Girard y J. Porceda

PROVINCIAS Y EPOCAS METALOGENICAS
 PROVINCIA ANDINA OCCIDENTAL
 (Cordillera superior - Tercera)

MEAS DE FONDO DE LA COSTA
 (1) Pisco-Chila
 (2) Moche-Tarma

SUB-PROVINCIA CUPIRES DEL PICOPO
 (1) Area Chichas-Huila
 (2) Mala-Acari
 (3) Nazca-Oroya
 (4) Cerro Verde-Trujillo

SUB-PROVINCIA PUNTADELA DEL ALTIPLANO
 AL-MINERALIZACION EN ROCAS VOLCANICAS
 (1) Area Ordilera Negra
 (2) Casapalca-Huancabamba
 (3) Castrovirreya
 (4) Pajapo-Cajalban
 (5) Condorhuasi-Palca
 (6) Santa Lucia

EL-MINERALIZACION EN ROCAS SEDIMENTARIAS
 (1) Area Michuallay-Suñta
 (2) Suñta-Suñta
 (3) Huancabamba-Dyln
 (4) Cerro de Pasco
 (5) Huancabamba-Cajamarca
 (6) Morococha-Yanachaca
 (7) Chacabamba-Tarma
 (8) Andahuaylas-Tari
 (9) Desaguadero

PROVINCIA ANDINA ORIENTAL
 (Cordillera Occidental)
 (1) Area Pisco-Balibuyo
 (2) Tarma-Ricardo
 (3) Casapalca-Cabrera
 (4) Visucama
 (5) Chichas-Ancash
 (6) Morococha-Sandia

MINERALIZACION EN METAMORFICOS PRECAMBRIANOS

LEYENDA TECTONICA (SIMPLIFICADA)
 REGIONES DE PLEGAMIENTO ANDINO
 (1) Orogeno Terciario
 (2) Cordillera Occidental
 (3) Cordillera Oriental
 (4) Zona de Pasco
 (5) Cordillera de Huancabamba
 (6) Cordillera de Tarma

REGIONES DE PLEGAMIENTO PALEOZOICO
 (1) Sedimentos marinos y continentales
 (2) Granitoides
 (3) Metasedimentos

REGIONES DE PLEGAMIENTO PRE-CAMBRIANO
 (1) Rocas metamorficas
 (2) Granitoides

TIPOS DE YACIMIENTOS

EXOGENOS	ENDOGENOS	MIXTOS
(1) Piedra Blanca (2) Pisco (3) Tarma (4) Huancabamba (5) Chichas (6) Morococha (7) Yanachaca (8) Chacabamba (9) Andahuaylas (10) Desaguadero	(1) Pisco (2) Tarma (3) Huancabamba (4) Chichas (5) Morococha (6) Yanachaca (7) Chacabamba (8) Andahuaylas (9) Desaguadero	(1) Pisco (2) Tarma (3) Huancabamba (4) Chichas (5) Morococha (6) Yanachaca (7) Chacabamba (8) Andahuaylas (9) Desaguadero

ASOCIACIONES MINERALOGICAS
 (1) Hierro
 (2) Cobre
 (3) Plomo, Zinc, Plata, Cobre, Cadmio
 (4) Oro
 (5) Plata
 (6) Tungsteno, Molibdeno, Estaño, Bismuto
 (7) Manganeso
 (8) Mercurio
 (9) Antimonio
 (10) Uranio, Vanadio
 (11) Cromo, Platino
 (12) Cobre, Niquel, Cobalto, Uranio
 (13) Pegmatita

PRINCIPALES YACIMIENTOS

1 - Tarma Grande	31 - Huancabamba - Colicoma	61 - Vico - Arari	121 - Kala
2 - Tarma	32 - San Cristobal	62 - San Cristobal	122 - Acari
3 - Huancabamba	33 - Huancabamba	63 - Huancabamba	123 - San Luis
4 - Pisco	34 - Pisco	64 - Casapalca	124 - La Capilla
5 - Tarma	35 - Tarma	65 - San Juan	125 - Pisco
6 - Huancabamba	36 - Huancabamba	66 - Yanachaca	126 - San Juan
7 - Yanachaca	37 - Yanachaca	67 - Yanachaca	127 - Yanachaca
8 - Chacabamba	38 - Chacabamba	68 - Chacabamba	128 - Chacabamba
9 - Andahuaylas	39 - Andahuaylas	69 - Andahuaylas	129 - Andahuaylas
10 - Desaguadero	40 - Desaguadero	70 - Desaguadero	130 - Desaguadero
11 - Pisco	41 - Pisco	71 - Pisco	131 - Pisco
12 - Tarma	42 - Tarma	72 - Tarma	132 - Tarma
13 - Huancabamba	43 - Huancabamba	73 - Huancabamba	133 - Huancabamba
14 - Chichas	44 - Chichas	74 - Chichas	134 - Chichas
15 - Morococha	45 - Morococha	75 - Morococha	135 - Morococha
16 - Yanachaca	46 - Yanachaca	76 - Yanachaca	136 - Yanachaca
17 - Chacabamba	47 - Chacabamba	77 - Chacabamba	137 - Chacabamba
18 - Andahuaylas	48 - Andahuaylas	78 - Andahuaylas	138 - Andahuaylas
19 - Desaguadero	49 - Desaguadero	79 - Desaguadero	139 - Desaguadero
20 - Pisco	50 - Pisco	80 - Pisco	140 - Pisco
21 - Tarma	51 - Tarma	81 - Tarma	141 - Tarma
22 - Huancabamba	52 - Huancabamba	82 - Huancabamba	142 - Huancabamba
23 - Chichas	53 - Chichas	83 - Chichas	143 - Chichas
24 - Morococha	54 - Morococha	84 - Morococha	144 - Morococha
25 - Yanachaca	55 - Yanachaca	85 - Yanachaca	145 - Yanachaca
26 - Chacabamba	56 - Chacabamba	86 - Chacabamba	146 - Chacabamba
27 - Andahuaylas	57 - Andahuaylas	87 - Andahuaylas	147 - Andahuaylas
28 - Desaguadero	58 - Desaguadero	88 - Desaguadero	148 - Desaguadero
29 - Pisco	59 - Pisco	89 - Pisco	149 - Pisco
30 - Tarma	60 - Tarma	90 - Tarma	150 - Tarma

NOTA: El sombreado más fino corresponde a áreas de mayor mineralización.

ESCALA 1:2,500,000

BOLIVIA

CHILE