



LISTADO DE ÁREAS PROSPECTIVAS

| N° | NOMBRE | ELEMENTO | ANOMALÍA | N° | NOMBRE | ELEMENTO | ANOMALÍA |
|----|---------------|-------------------|---------------------|----|--------|----------|----------|
| 1 | Ravelinas | Zn | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 2 | Intrupsja | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 3 | Cansas | Cu, Au, Mo | Área Prospectiva | | | | |
| 4 | Lahuane | Ag | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 5 | Huinchu | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 6 | Pumamarca | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 7 | Capamarca | Zn, Pb, Fe | Área Prospectiva | | | | |
| 8 | Millucuo | As/Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 9 | Motulloc | Au, Ag | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 10 | Trapiche-Call | Au/As | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 11 | Amaruyoc | Pb/Zn | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 12 | Pampacancha | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 13 | Puca Rumi | Au, Cu, Pb | Área Prospectiva | | | | |
| 14 | Cotane | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 15 | Cahuarpirca | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 16 | Huacaña | Zn | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 17 | Puyani | Zn, Pb | Área Prospectiva | | | | |
| 18 | Molletambo | Cu, Zn, Pb | Área Prospectiva | | | | |
| 19 | Jesha Cancha | Cu, Au, Mo | Área Prospectiva | | | | |
| 20 | Potreropampa | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 21 | Llulluca | Au/Fe | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 22 | Percapay | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 23 | Quichanchipá | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 24 | Jatuncruz | Pb | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 25 | Los Icas | Cu, Au, Mo | Área Prospectiva | | | | |
| 26 | Parinacocha | Pb/Ag | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 27 | Choccollo | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 28 | Huayllane | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 29 | Trigalpata | Cu, Mo/Pb | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 30 | Infiernillo | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 31 | Colpamayo | As | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 32 | Japu | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 33 | Achapara | Ag/Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 34 | Walinpajilla | Hg | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 35 | Cahuayani | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 36 | Ajanjigrande | Hg/Au, Cr | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 37 | Huincomayo | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 38 | Balconyane | Au, Cu, As, Sb | Área Prospectiva | | | | |
| 39 | Chucma | Cu | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 40 | Auteña | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 41 | Inca Mayo | Zn | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 42 | Catahuipata | Zn | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 43 | Puca Orjo | Au, Cu, Pb | Área Prospectiva | | | | |
| 44 | Cute | Ag, Zn, Hg, Pb/As | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 45 | Huinto Pujro | Hg/Ag | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 46 | Ojraya | Pb | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 47 | Salviayoc | Cu | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 48 | Hucchar | Hg/Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 49 | Jasa | Pb | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 50 | Jeñani | Cu | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 51 | Molloco | Pb, Zn, As | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 52 | Japutiana | Pb | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 53 | Apacheta | Pb/Zn | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 54 | Pisacalla | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 55 | Taipicirca | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 56 | Puca Puca | Au/Cu, As | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 57 | Huayllarane | Pb, Ag, Au/As | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 58 | Rumiorcco | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 59 | Chocone | Zn | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 60 | Visve | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 61 | Cuchilla | Cu, Hg, Mo | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 62 | Ahuafai | Au | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 63 | Saltocco | Ag, Pb | Anomalia Geoquímica | | | | |
| 64 | Cerro Gordo | Mo, Pb, Zn, Cu | Área Prospectiva | | | | |



LEYENDA

- Anomalías Prospectivas
- Anomalías Geoquímicas

SIMBOLOGÍA

- Límite internacional
- - - - - Límite departamental
- Laguna
- Ríos principales
- Quebradas

BASE TOPOGRÁFICA DIGITALIZADA DE LAS HOJAS 1:100 000 DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL (IGN) LIMA-PERÚ

REPUBLICA DEL PERÚ
SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INGEMMET
MAPA DE ÁREAS PROSPECTIVAS

ESCALA 1:750 000