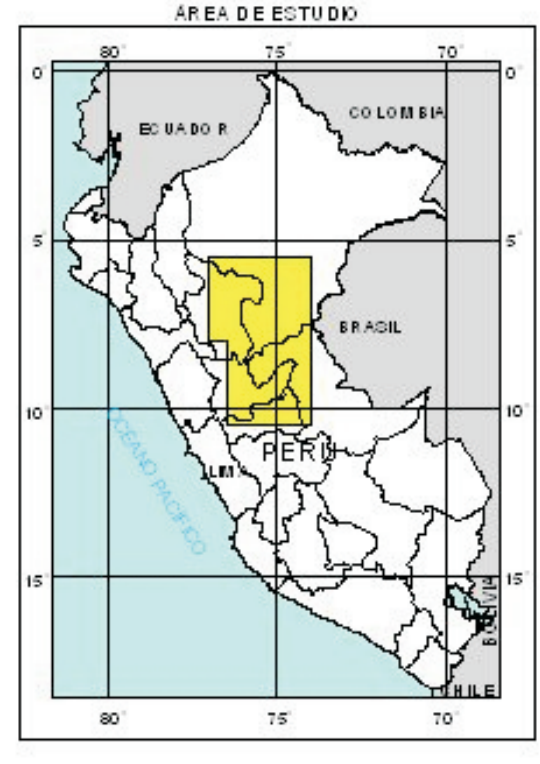


**RELACION DE AGUAS TERMALES Y MINERALES EN EL ORIENTE CENTRAL**

| FUENTE                                  | CÓDIGO |
|---|--------|
| <b>SECTOR I (Shanusi - Contamana)</b>   |        |
| Shanusi SX                              | TP-1   |
| San José                                | MT-18  |
| Picayacu-Huallaga                       | TP-2   |
| Picayacu-Achimamza                      | TP-3   |
| Yanayacu                                | TP-4   |
| Chazutayacu                             | TP-5   |
| Aguas Termales Sulfurosas Paucarihuasi  | TP-6   |
| Picurihuasi                             | TP-7   |
| Oramalote                               | TP-8   |
| La Urmama-Savanoche                     | TP-9   |
| Shamboyaquillo                          | TP-10  |
| Santa Clara                             | TP-11  |
| Canchahuaya                             | TP-12  |
| Aguas Calientes-Contamana               | TP-13  |
| <b>SECTOR II (Tiago María - Pozuzo)</b> |        |
| Agua Sulfurosa La Bella                 | UCY-1  |
| Agua Salada                             | UCY-2  |
| Qda. Julp Prusia                        | UCY-3  |

- LEYENDA**
- Bicarbonatada
  - Clorurada
  - Sulfatada
  - Ácida
  - Alcalina
  - Neutra
  - Sin análisis
  - Pueblos
  - ✈ Aeropuerto
  - Límite departamental
  - Drenaje
  - Vía asfaltada
  - Vía afirmada
  - Vía sin afirmar
  - Vía trocha carrozable
  - Vía en proyecto
  - Sector de estudio



REPÚBLICA DEL PERÚ  
SECTOR ENERGÍA Y MINAS  
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO  
**INGEMMET**

AGUAS TERMALES Y MINERALES EN EL ORIENTE CENTRAL DEL PERÚ  
**MAPA HIDROGEOQUÍMICO**  
(Relación Sulfato-Cloruro-Bicarbonato)

Escala 1:1 000 000  
0 10 20 30 40 50 60 Km  
Versión digital 2001

