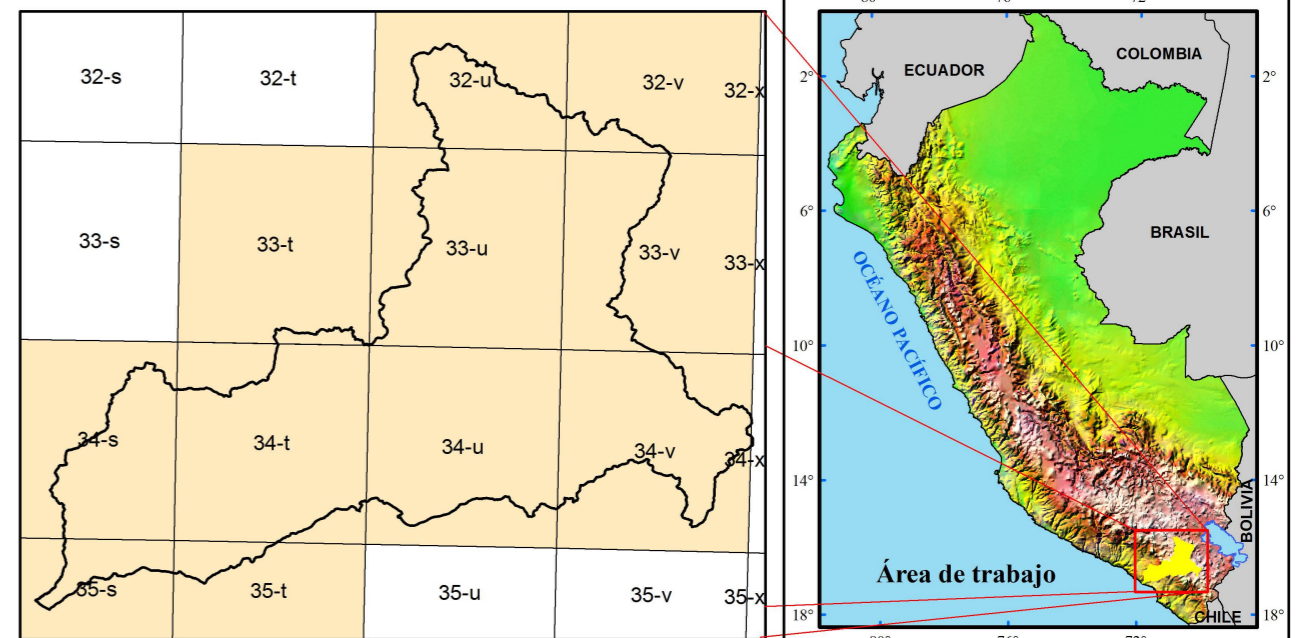


**HOJAS GEOLÓGICAS**



- SÍMBOLOS**
- ✕ Mina
  - ⊗ Ocurrencia
  - ⊕ Prospecto
  - ⊗ Proyecto
  - ▭ Límite regional
  - ⋯ Límite distrital
  - ▭ Límite de subcuencas
  - ⊙ Capital de distrito
  - Centros Poblados
  - Muestras
  - ⊙ Lagunas
  - Drenaje
  - ⊕ Área no concesionada al 31/03/2014

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Volcánicos del Neógeno</b><br/>Threshold (T): 25 ppm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ≤ T</li> <li>■ &gt; T ≤ 2T</li> </ul> | <p><b>Volcánicos del Paleógeno</b><br/>Threshold (T): 27 ppm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ ≤ T</li> </ul>           |
| <p><b>Sedimentarios del Paleógeno - Neógeno</b><br/>Threshold (T): 17 ppm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ≤ T</li> </ul>         | <p><b>Volcánicos del Jurásico - Cretáceo</b><br/>Threshold (T): 18 ppm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ≤ T</li> </ul> |
| <p><b>Metamórficos del Paleoproterozoico</b><br/>Threshold (T): 20 ppm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ≤ T</li> </ul>            |  |

REPÚBLICA DEL PERÚ  
SECTOR ENERGÍA Y MINAS  
**INGEMMET**  
Dirección de Recursos Minerales y Energéticos

**PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA DE SEGUNDA FASE EN LA CUENCA TAMBO:  
SUBCUENCAS MEDIO TAMBO, CORALAUQUE, MEDIO ALTO TAMBO,  
ICHUÑA Y ALTO TAMBO**

**DISPERSIÓN GEOQUÍMICA SECUNDARIA DE Co**

MAPA: MAF-GE36-13-02	ELABORADO POR: PAUL AGUILAR JULCA	REVISADO POR: LUIS VARGAS
ESCALA: 1: 250 000	FECHA: 26 DE ENERO DEL 2016	PROYECCIÓN UTM-WGS 84 Z 19 S