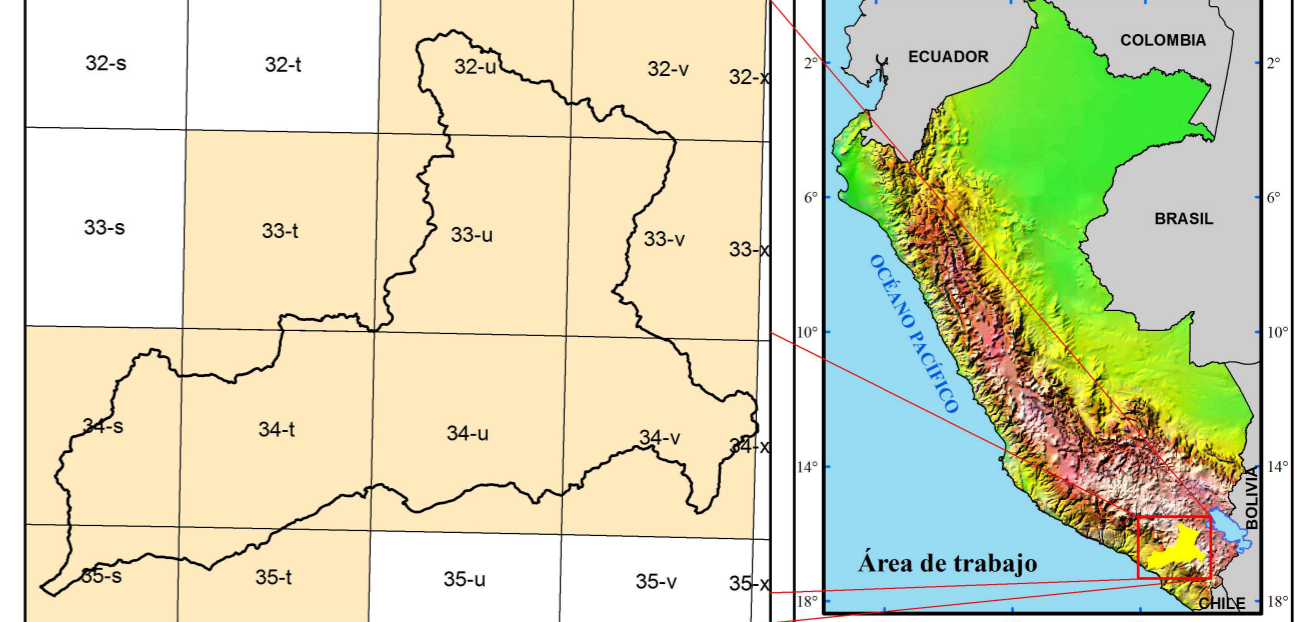


**HOJAS GEOLÓGICAS**



- 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

- Volcánicos del Neógeno**  
Threshold (T): 30 ppm
- ≤ T
  - > T ≤ 2T
  - > 2T
- Sedimentarios del Paleógeno - Neógeno**  
Threshold (T): 17 ppm
- ◆ ≤ T
- Volcánicos del Paleógeno**  
Threshold (T): 50 ppm
- ▲ ≤ T
- Volcánicos del Jurásico - Cretáceo**  
Threshold (T): 51 ppm
- ≤ T
- Metamórficos del Paleoproterozoico**  
Threshold (T): 17 ppm
- ◆ ≤ T

REPUBLICA 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, CORALAAQUE, MEDIO ALTO TAMBO,  
ICHUÑA Y ALTO TAMBO**

DISPERSIÓN GEOQUÍMICA SECUNDARIA DE As

MAPA: MAF-GE36-13-01 ELABORADO POR: PAUL AGUILAR JULCA REVISADO POR: LUIS VARGAS  
ESCALA: 1:250 000 FECHA: 28 DE ENERO DEL 2016 PROYECCIÓN UTM-WGS 84 Z 19 S