



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

Volcánicos del Neógeno Threshold (T): 114 ppm ■ ≤ T ■ > T ≤ 2T	Volcánicos del Paleógeno Threshold (T): 81 ppm ▲ ≤ T
Sedimentarios del Paleógeno - Neógeno Threshold (T): 106 ppm ◆ ≤ T	Volcánicos del Jurásico - Cretáceo Threshold (T): 93 ppm ● ≤ T
Metamórficos del Paleoproterozoico Threshold (T): 125 ppm ◆ ≤ T	

REPÚBLICA DEL PERÚ
SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INGEMMET
INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO
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 Cr

MAPA: MAF-GE36-13-04 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