



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): 60 ppm ■ ≤ T ■ > T ≤ 2T ■ > 2T	Volcánicos del Paleógeno Threshold (T): 80 ppm ▲ ≤ T
Sedimentarios del Paleógeno - Neógeno Threshold (T): 86 ppm ◆ ≤ T		Volcánicos del Jurásico - Cretáceo Threshold (T): 143 ppm ● ≤ T	
Metamórficos del Paleoproterozoico Threshold (T): 94 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, CORALAAQUE, MEDIO ALTO TAMBO, ICHUÑA Y ALTO TAMBO

DISPERSIÓN GEOQUÍMICA SECUNDARIA DE Cu

MAPA: MAF-GE36-13-03	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