



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	Volcánicos del Paleógeno
Threshold (T): 106 ppm	Threshold (T): 193 ppm
<ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ T ■ > T ≤ 2T ■ > 2T 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ ≤ T
Sedimentarios del Paleógeno - Neógeno	Volcánicos del Jurásico - Cretáceo
Threshold (T): 94 ppm	Threshold (T): 102 ppm
<ul style="list-style-type: none"> ● ≤ T ● > T ≤ 2T ● > 2T 	<ul style="list-style-type: none"> ● ≤ T ● > T ≤ 2T
Metamórficos del Paleoproterozoico	
Threshold (T): 96 ppm	
<ul style="list-style-type: none"> ◆ ≤ T 	

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, CORALAQUE, MEDIO ALTO TAMBO, ICHUÑA Y ALTO TAMBO

DISPERSIÓN GEOQUÍMICA SECUNDARIA DE Zn

MAPA: MAF-GE36-13-10	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