



<p>SÍMBOLOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ✕ 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>Volcánicos del Neógeno Threshold (T): 164.66 ppb</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ T ■ > T ≤ 2T <p>Sedimentarios del Paleógeno - Neógeno Threshold (T): 18.54 ppb</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ≤ T <p>Metamórficos del Paleoproterozoico Metathreshold (T): 274.8 ppb</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ≤ T 	<p>Volcánicos del Paleógeno Threshold (T): 127.9 ppb</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ ≤ T <p>Volcánicos del Jurásico - Cretáceo Threshold (T): 22.16 ppb</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ≤ T
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

REPÚBLICA DEL PERÚ
SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO
Dirección de Recursos Minerales y Energéticos

INGEMMET

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

DISPERSIÓN GEOQUÍMICA SECUNDARIA DE Au

MAPA: MAF-GE36-13-07	ELABORADO POR: PAUL AGUILAR JULCA	REVISADO POR: LUIS VARGAS
ESCALA: 1: 250 000	FECHA: 26 DE ENERO DEL 2016	PROYECCIÓN UTM-WGS 84 2 19 S