



- ### SÍMBOLOS
- ✕ Mina
 - ✕ Ocurrencia
 - ⊗ Prospecto
 - ⊗ Proyectos
 - ☁ Lagunas
 - Drenaje
 - Limite de subcuenca
 - ⊙ Nevados
 - Capital de distrito
 - Centros poblados
 - Área no concesionada al 10/03/2014

- ### LEYENDA
- Intrusivos del Cretáceo-Neógeno
Threshold (T) As: 50 ppm
 - ≤ T
 - > T ≤ 2T
 - > 2T
 - Intrusivos del Permiano superior-Triásico
Threshold (T) As: 71 ppm
 - ▼ ≤ T
 - Volcánicos del Neógeno-Cuaternario
Threshold (T) As: 54.41 ppm
 - ≤ T
 - > T ≤ 2T
 - Volcánicos del Paleógeno-Neógeno
Threshold (T) As: 82.71 ppm
 - ≤ T
 - Sedimentarios del Paleógeno-Neógeno
Threshold (T) As: 23 ppm
 - ≤ T
 - Sedimentarios carbonatados del Cretáceo
Threshold (T) As: 71 ppm
 - ◆ ≤ T
 - Sedimentarios del Jurásico-Cretáceo
Threshold (T) As: 48.56 ppm
 - ≤ T
 - > T ≤ 2T
 - > 2T
 - Sedimentarios y volcánicos del Paleozoico
Threshold (T) As: 48 ppm
 - ★ ≤ T
 - Sedimentarios del Carbonífero-Triásico
Threshold (T) As: 56 ppm
 - ▲ ≤ T
 - Metamórficos del Neoproterozoico-Paleozoico
Threshold (T) As: 106 ppm
 - ◆ ≤ T

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

INGEMMET

PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA DE SEGUNDA FASE EN LA CUENCA DEL RÍO APURÍMAC:
SUBCUENCAS SANTO TOMÁS, CHALHUANCA, ANTAMBAMBA Y VILCABAMBA

DISPERSIÓN GEOQUÍMICA SECUNDARIA DE As

MAPA: MAF-GE36-16-01 ELABORADO POR: CÉSAR DE LA CRUZ REVISADO POR: LUIS VARGAS
ESCALA: 1: 350 000 FECHA: 11 DE AGOSTO DEL 2016 PROYECCIÓN UTM-WGS 84 Z 18 S