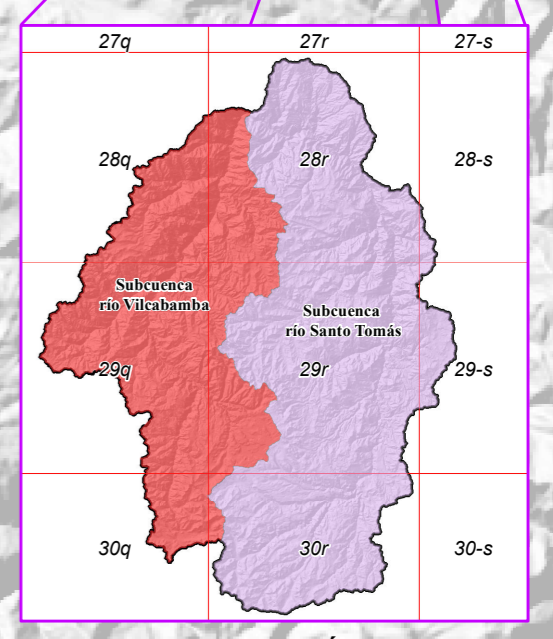
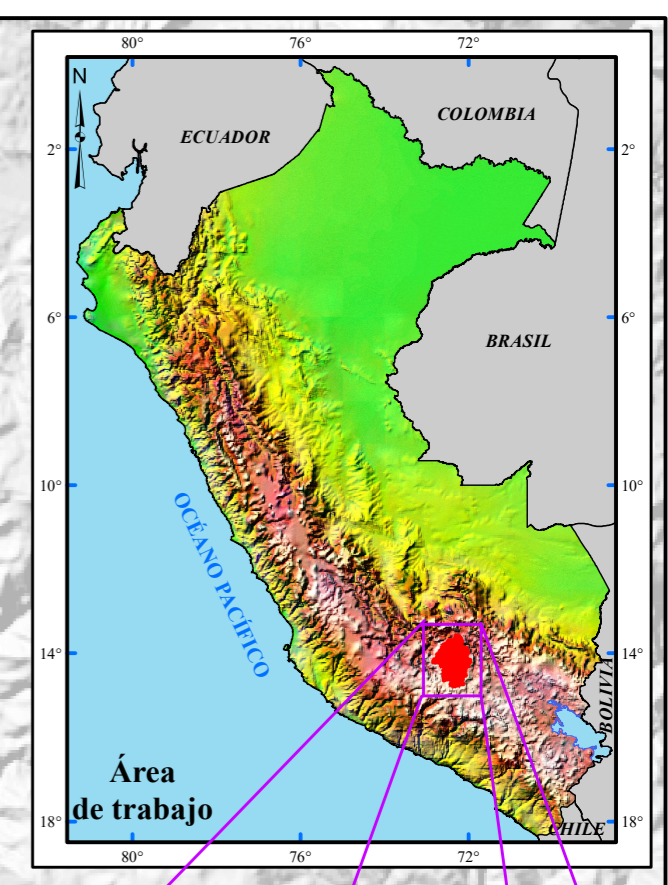
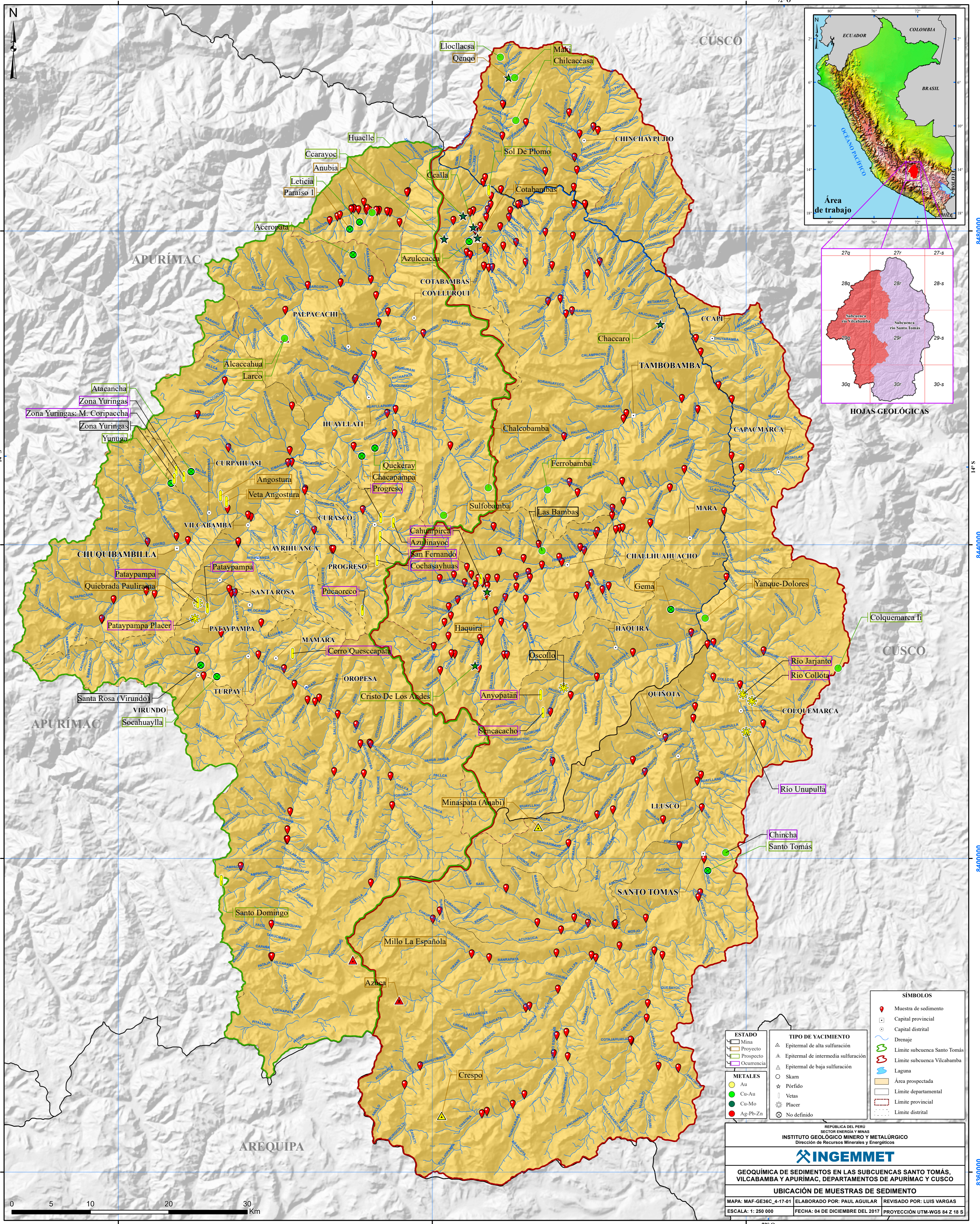


740000

780000

820000

72° O



HOJAS GEOLÓGICAS

ESTADO		TIPO DE YACIMIENTO	
	Mina		Epitermal de alta sulfuración
	Proyecto		Epitermal de intermedia sulfuración
	Prospecto		Epitermal de baja sulfuración
	Ocurrencia		Skarn
	Au		Pórfido
	Cu-Au		Vetas
	Cu-Mo		Placer
	Ag-Pb-Zn		No definido

SÍMBOLOS			
	Muestra de sedimento		Capital provincial
	Capital distrital		Drenaje
	Límite subcuenca Santo Tomás		Límite subcuenca Vilcabamba
	Límite subcuenca Vilcabamba		Laguna
	Área prospectada		Límite departamental
	Límite departamental		Límite provincial
	Límite provincial		Límite distrital

REPUBLICA DEL PERÚ
SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO
Dirección de Recursos Minerales y Energéticos

INGEMMET

GEOQUÍMICA DE SEDIMENTOS EN LAS SUBCUENCAS SANTO TOMÁS, VILCABAMBA Y APURÍMAC, DEPARTAMENTOS DE APURÍMAC Y CUSCO

UBICACIÓN DE MUESTRAS DE SEDIMENTO

MAPA: MAF-GE36C_4-17-01 | ELABORADO POR: PAUL AGUILAR | REVISADO POR: LUIS VARGAS
ESCALA: 1: 250 000 | FECHA: 04 DE DICIEMBRE DEL 2017 | PROYECCIÓN UTM-WGS 84 Z 18 S

740000

780000

820000

72° O



8480000

8440000

8400000

8360000

8480000

8440000

8400000

8360000

8360000