



FRANJAS METALOGENÉTICAS DEL PERÚ

I	Depósitos de Au en rocas meta-sedimentarias del Ordovícico y Silúrico-Devónico
III	Depósitos de Au (Pb-Zn-Cu) relacionados con intrusivos del Triásico
III-a	Depósitos de U-W-Sn-Mo, Au-Cu-Pb-Zn relacionados con intrusivos y pórfidos skarn Cu-Ag del Pérmico Triásico
IV	Pórfidos Cu-Mo del Jurásico medio-superior
IX	Depósitos de Au-Pb-Zn-Cu relacionados con intrusivos del Cretáceo superior
V	Depósitos de Fe-Cu-Au (IOCG) del Jurásico medio-superior
VIII	Depósitos de Fe-Cu-Au (IOCG) del Cretáceo inferior
X	Pórfidos de Cu-Mo del Cretáceo superior
XI	Sulfuros masivos volcanogénicos de Pb-Zn-Cu del Cretáceo superior-paleoceno
XIII	Pórfido de Cu-Mo y depósitos polimetálicos relacionados con intrusivos del Paleoceno-Eoceno
XIX	Depósitos de Sn-Cu-W relacionados
XV	Pórfido-Skarn de Cu-Mo (Au-Zn) y depósitos de Cu-Au-Fe relacionados con intrusivos del Eoceno-Oligoceno
XV-	Pórfido-Skarn de Cu-Mo (Au-Zn) y depósitos de Cu-Au-Fe relacionados con intrusivos del Eoceno-Oligoceno
XVI	Depósitos de Mississippi Valley (MVT) de Pb-Zn del Eoceno-Mioceno
XVII	Epitermales de Au-Ag del Eoceno y depósitos polimetálicos del Eoceno-Oligoceno-Mioceno
XVIII	Epitermales de Au-Ag del Oligoceno
XX	Pórfidos de Cu-Mo-Au, Skarns de Pb-Zn-Cu-Ag y depósitos polimetálicos relacionados con intrusivos del Mioceno
XXI-b	Epitermales Au-Ag hospedados en rocas volcánicas
XXI-c	Depósitos polimetálicos Pb-Zn-Cu con superposición epitermal de Au-Ag
XXIII	Epitermales de Au-Ag del Mio-Plioceno

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO FACULTAD DE INGENIERIA GEOLÓGICA Y METALÚRGICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA GEOLÓGICA					
Elaborado: Bach. Yack CASTILLO VILCA	Tesis: ESTIMACIÓN DE RECURSOS Y RESERVAS DEL YACIMIENTO AURÍFERO FIDAMI, SANCOS-LUCANAS-AYACUCHO	Lámina: 01			
Revisado: Ing. Luis V. ORTIZ GALLEGOS		Escala: 1:5,000,000			
Aprobado: Ing. Luis V. ORTIZ GALLEGOS	Mapa: FRANJAS METALOGENÉTICOS DEL PERÚ	Formato: A-4			
Dibujó: Software. ARCGIS V10.2					
Ubicación: Distrito: Sancos-Santa Filomena	Provincia: Lucanas	Departamento: Ayacucho			
Datum: Provisional South American Datum 1956 UTM Zone 18S					