



Fuente: INGENMET (Hoja 31fi-Jaqui)  
Modificado: Y. CASTILLO

SISTEMA	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
FLUVIAL ALUVIAL	VALLES TRANSVERSALES FA-Qt	Desarrollado en un tiempo relativamente corto, se ha debido a la erosión sobre una superficie en el proceso de levantamiento
MONTAÑOSO	CADENA COSTERA M-Cc	Topografía accidentada y relieve empinado, desecada por valles transversales y por numerosas quebradas que han modificado la antigua superficie de erosión.
	PENEPLANICIE SUBANDINA M-Ps	Cortada por numerosas quebradas y ríos que drenan hacia el pacífico.

SIMBOLOGÍA	
	curvas
	ríos
	vías

CONCESIONES	
	MILAGROS 100
	FILOMENA 100
	DATTELI 6
	SOTRAMI

<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO</b> FACULTAD DE INGENIERIA GEOLÓGICA Y METALÚRGICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA GEOLÓGICA			
Elaborado: Bach. Yack CASTILLO VILCA Revisado: Ing. Luis V. ORTIZ GALLEGOS Aprobado: Ing. Luis V. ORTIZ GALLEGOS Dibujo: Software. ARCGIS V10.2 Ubicación: Distrito: Sancos-Santa Filomena Datum: Provisional South American Datum 1956 UTM Zone 18S	<b>Tesis:</b> ESTIMACIÓN DE RECURSOS Y RESERVAS DEL YACIMIENTO AURÍFERO FIDAMI, SANCOS-LUCANAS-AYACUCHO <b>Mapa:</b> GEOMORFOLÓGICO REGIONAL Provincia: Lucanas Departamento: Ayacucho	Lámina: GMR_01 Escala: 1:60,000 Formato: A-4	