

IMPRESO EN EL INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR LIMA PERU 1976



BASE TOPOGRÁFICA:  
LEVANTAMIENTO AEROFOTOGRAFICO POR EL INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR. LIMA-PERU : 1969 - 1970

**LEYENDA**

EDAD	FORMACIONES Y EVENTOS GEO-HISTORICO	ROCAS SED. Y VOLC.	ROCAS INTRUSIVAS
CUATERNARIO	Eluviones	Q-el	
	Aluviales	Q-al	
	Volcánicos	Q-v	
	Fluvioglaciares	Q-fg	
	Morrénicos	Q-mo	
TERCIARIO	DISCORDANCIA ANG...		
	Capas Rojas EMERSON Y EROSION Fm. Ferrobamba	KsTr-cr	Ts-gd Granodiorita
MESOZOICO	EMERSON Gpo. Yura	Kms-fe	
	EMERSON Gpo. Pucará	JsKi-yu	
PALEOZOICO	EMERSON Gpo. Mitu	JR-p	
	Gpo. Copacabana superior/inferior	Pms-mi / Pl-cs / Pl-ci	

REPÚBLICA DEL PERÚ  
MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS  
INSTITUTO DE GEOLOGIA Y MINERIA  
**MAPA GEOLÓGICO DEL CUADRANGULO DE ANDAHUAYLAS**  
DEPARTAMENTO DE APURIMAC  
Por : R. Marocco, M. Del Pino y H. Ferro  
ESCALA: 1 : 100 000

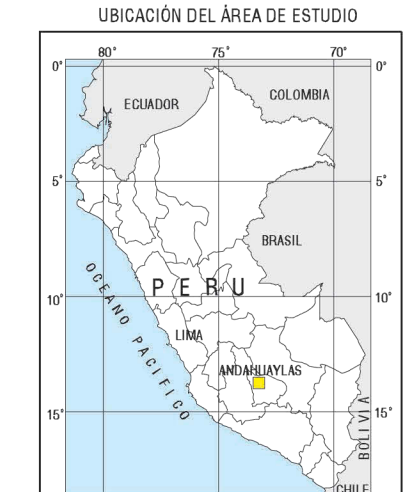


VERSIÓN DIGITAL 1998

**HOJAS ADYACENTES**

San Miguel 27-o	Andahuaylas 28-p	27-q
Chincheros 28-o	Abancay 28-q	
Querosbamba 29-o	Chalhuanca 29-p	Chucabambilla 29-q

DECLINACION MAGNETICA APROXIMADA EN 1972  
PARA TODA LA HOJA  
VARIA ANUALMENTE 7.5 OESTE



- SIEMBOLOS**
- Rumbo y buzamiento
  - Rumbo y buzamiento vertical
  - Rumbo y buzamiento invertido
  - Foliación inclinada
  - Foliación vertical
  - Contacto conocido
  - Contacto probable
  - Eje de anticlinal
  - Eje de sinclinal
  - Eje de anticlinal ó sinclinal con buzamiento axial
  - Áreas con plegamiento complejo
  - Falla: conocida y probable
  - Cono aluvial
  - Cresta de morrena
  - Metamorfismo de contacto
  - Atoramiento de carbón
  - Área mineralizada
  - Línea de perfil
  - Carretera afirmada
  - Camino carrozable
  - Camino de herradura