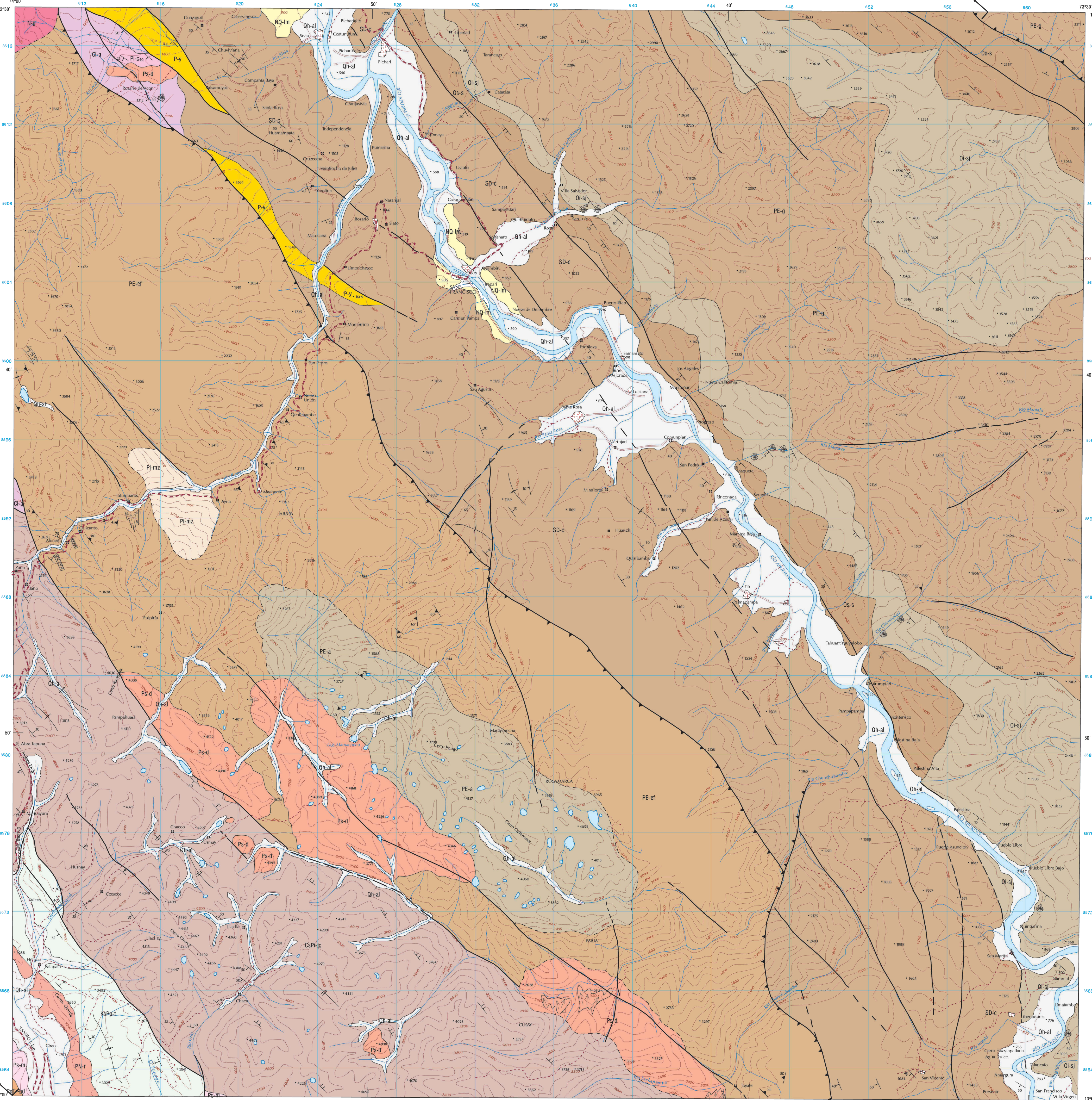


MAPA GEOLÓGICO DEL CUADRÁNGULO DE SAN FRANCISCO

CARTA GEOLÓGICA DEL PERÚ

EDICIÓN - 1 HOJA (2145) 26-0



LEYENDA

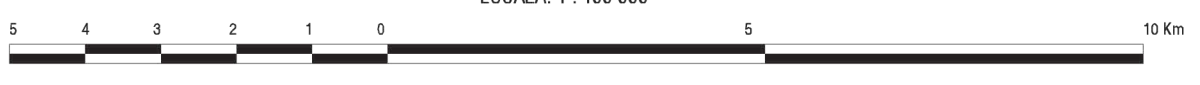
ERATEMA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS	ROCAS INTRUSIVAS
CENOZOICA	CUATERNARIO	HOLOCENA	Depósito Aluvial Qh-al	Granito N-g Riolitas PN-r
		PLEISTOCENA	Formación La Merced NQ-lm	
	NEÓGENO	PLIOCENA	Formación Yahuarango P-y	
		OLIGOCENA		
PALEOGENO	EOCENA	Formación Tambo KSPp-t		
	PALEOCENA			
MESOZOICA	CRETÁCEO SUPERIOR	TRIÁSICO	Granito PsTr-gd Dioritas Ps-d	
		PERMIANO		
PALEOZOICA	PERMIANO	SUPERIOR	Grupo Mitu Ps-m	
		INFERIOR	Grupo Copacabana Pi-c	
	CARBONIFERO	SUPERIOR	Grupo Tarma Copacabana CSPi-tc	
		INFERIOR	Grupo Ambo Ci-a	
	DEVONIANO	Formación Cabanillas SD-c		
	SILURIANO	Formación Sandía Os-s		
	ORDOVICIANO	SUPERIOR	Grupo San José Oi-sj	
INFERIOR		Eqüistos Filitas PE-ef		
NEOPROTEZOICA	METAMÓRFICO	Eqüistos Filitas PE-ef	Monzogranito Pm-z	
		Antifilitas PE-a		
		Gneis PE-g		



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO

INGEMMET J632 PRIMERA EDICIÓN 1998

ESCALA: 1 : 100 000



PROYECCIÓN TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM HORIZONTAL: SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL DE 1984
SISTEMA DE CUADRICULA UTM CADA 4 KILOMETROS ZONA 18 ESFEROIDE INTERNACIONAL
INTERVALO DE CURVAS DE NIVEL A 200 m.

GEOLÓGICO POR:
Robert Monge M., Michael Valencia M.

VERSIÓN DIGITAL 1998

HOJAS ADYACENTES

25-A (2046) Canara	25-o (2146) Llochegua	25-p (2246) Río Picha
26-B (2046) Huanta	26-o (2146) San Francisco	26-p (2246) Chuanqui
27-B (2046) Apoccho	27-o (2146) San Miguel	27-p (2246) Pucayacu



CONVERGENCIA DE CUADRICULA 0°17' (6 MILESIMAS) PARA EL CENTRO DE LA HOJA

SÍMBOLOS

- Contacto geológico conocido
- Contacto geológico inferido
- Rumbo y buzamiento de estratos
- Rumbo y buzamiento de foliación
- Rumbo de estratos con buzamiento moderado (30-60°)
- Rumbo de estratos con buzamiento fuerte (>60°)
- Eje de sinclinal
- Eje de anticlinal
- Eje de sinclinal inferido
- Eje de anticlinal inferido
- Falla normal
- Falla normal inferida
- Falla normal inferida
- Falla inversa
- Falla inversa inferida
- Falla inversa inferida
- Zona fosilífera
- Deslizamiento
- Línea de Perfil - Sección Geológica

SAN FRANCISCO, DEPARTAMENTOS DE AYACUCHO Y CUSCO