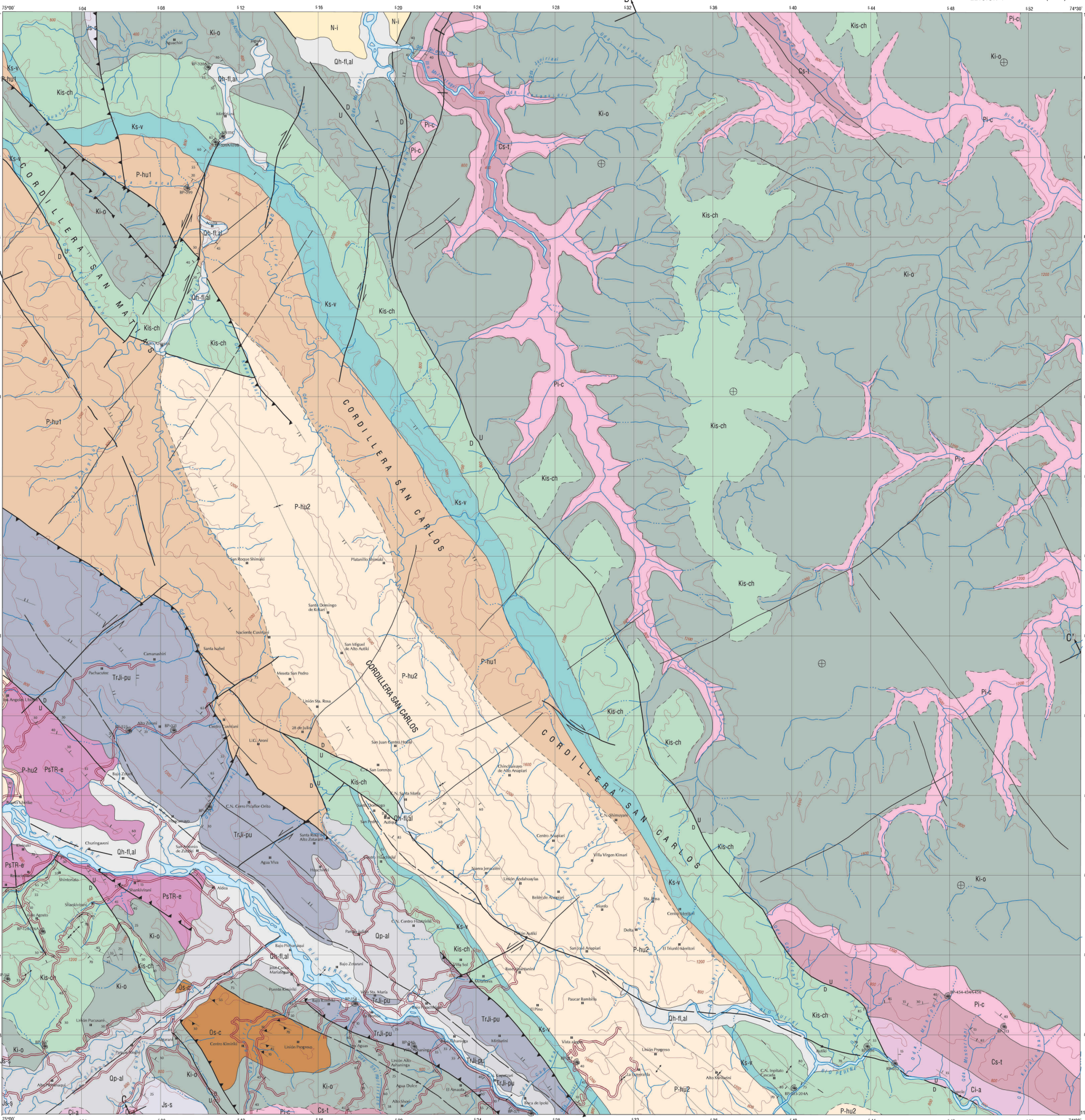


MAPA GEOLOGICO DEL CUADRANGULO DE BAJO PICHANAQUI

CARTA GEOLOGICA DEL PERU

EDICION-1

HOJA (1949) 22-n



LEYENDA

ERATEMA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRAFICAS	Simbolo	
CUATERNARIO	HOLOCENA		Depósitos Fluvio-Aluviales	Qh-fl,al	
			Depósitos Aluviales Antiguos	Qp-a	
	PLEISTOCENA		Formación Ipururo	N-i	
			Grupo Huayabamba	P-hu2 P-hu1	
	PALEOGENO	OLIGOCENA	Superior	Formación Vivian	Ks-v
		EOCENA	Inferior	Formación Chonta	Kis-ch
MESOZOICO	CRETACEO		Grupo Oriente	Ki-o	
			Formación Sarayaquillo	Js-s	
	JURASICO	Superior	Formación Pucará	Trji-pu	
		Inferior	Formación Ene	PSTR-e	
TRIASICO	Superior	Grupo Copacabana	Pi-c		
	Inferior	Grupo Tarma	Cs-t		
PERMIANO	Superior	Grupo Ambo	Ci-a		
	Inferior	Formación Contaya	Os-c		
CARBONIFERO	Superior				
	Inferior				
ORDOVICIANO					

HOJAS ADYACENTES

Chucurusi 21-m	Puerto Bermúdez 21-n	Bolognesi 21-ñ
Drapampa 22-m	Bajo Pichanaqui 22-n	Obentoni 22-ñ
La Merced 23-m	Satipo 23-n	Puerto Prado 23-ñ



MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO

INGEMMET 3631 PRIMERA EDICION 1987

ESCALA: 1: 100 000



PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM HORIZONTAL: SISTEMA GEODESICO MUNDIAL DE 1984
EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 200 METROS
SISTEMA DE CUADRICULA: UTM CADA 4 Km. ZONA 18 ESFEROIDE INTERNACIONAL
GEOLOGIA POR:
S&Z CONSULTORES ASOCIADOS S.A.
David Dávila M.
Guillermo Díaz H.
VERSION DIGITAL ACTUALIZADA 1997



SIMBOLOS

- Contacto geológico definido
- Contacto geológico inferido
- Rumbo y buzamiento de estratos
- Rumbo de Estratos con Buzamiento Suave (10°-30°)
- Rumbo de Estratos con Buzamiento Moderado (30°-60°)
- Estratos Horizontales
- Rumbo y Buzamiento de Foliación
- Falla normal
- Falla Inversa de Alto Angulo
- Falla inferida
- Falla de Rumbo
- Eje de anticlinal
- Eje de sincinal
- Lineamientos
- Localidad Fósilífera (Muestra BP-154-96-PAL)
- Línea de Perfil - Sección