



LEYENDA

ERATEMA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRAFICAS
CENOZOICA	CUATERNARIO	HOLOCENA	Depósitos aluviales <span style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; padding: 2px;">Qh-fl</span>
		PLEISTOCENA	Formación Ucayali <span style="background-color: #d0e0ff; border: 1px solid black; padding: 2px;">NQ-u</span>
	NEOGENO	PLIOCENA	Formación Ipururo <span style="background-color: #ffcc99; border: 1px solid black; padding: 2px;">NI-i</span>
		MIOCENA	Formación Chamba <span style="background-color: #ffcc99; border: 1px solid black; padding: 2px;">PN-ch</span>



MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS  
INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO



INGEMMET 3631 PRIMERA EDICIÓN 1997  
ESCALA: 1 : 100 000

PROYECCIÓN TRANSVERSA DE MERCATOR  
DATUM HORIZONTAL SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL DE 1984  
EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 200 METROS  
SISTEMA DE CUADRICULA: UTM CADA 4 KILOMETROS ZONA 18 ESPHEROIDE INTERNACIONAL

GEOLOGÍA POR:  
WILLIAM MARTINEZ V., ENRIQUE VALDIVIA F., JULIO SANCHEZ M.  
(Con Información de Mobil y Petroperú 1990)  
1997  
VERSION DIGITAL ACTUALIZADA A 1997

HOJAS ADYACENTES

16-i (1750) Manco Capac	17-m (1854) Venezador	16-n (1855) San Roque
17-l (1754) Nuevo Eden	17-n (1854) Puerto Bolivar	17-o (1855) Pucallpa
16-i (1753) Rio Santa Ana	18-m (1853) San Alejandro	18-n (1853) Santa Rosa



CONVERGENCIA DE CUADRICULA  
PROY. (170 MILES/MI)  
PARA EL CENTRO DE LA HOJA

ANGULO NC-M DE 1985  
1° 00' 00" MILES/MI

PARA CONVERTIR UN  
ANGULO DE CUADRICULA  
A UN ANGULO DE CUADRICULA  
RESTESE EL ANGULO NC-M

DECLINACION MAGNETICA APROXIMADA EN 1985  
PARA TODA LA HOJA

SIMBOLOS

- Rumbo y buzamiento de estratos
- Eje de anticlinal
- Eje de sincinal
- Contacto Geológico
- Contacto Geológico Interido
- Falla normal indicando hundimiento y levantamiento
- Falla inferida
- Línea de perfil -Sección Geológica
- Pozo en actividad
- Pozo abandonado