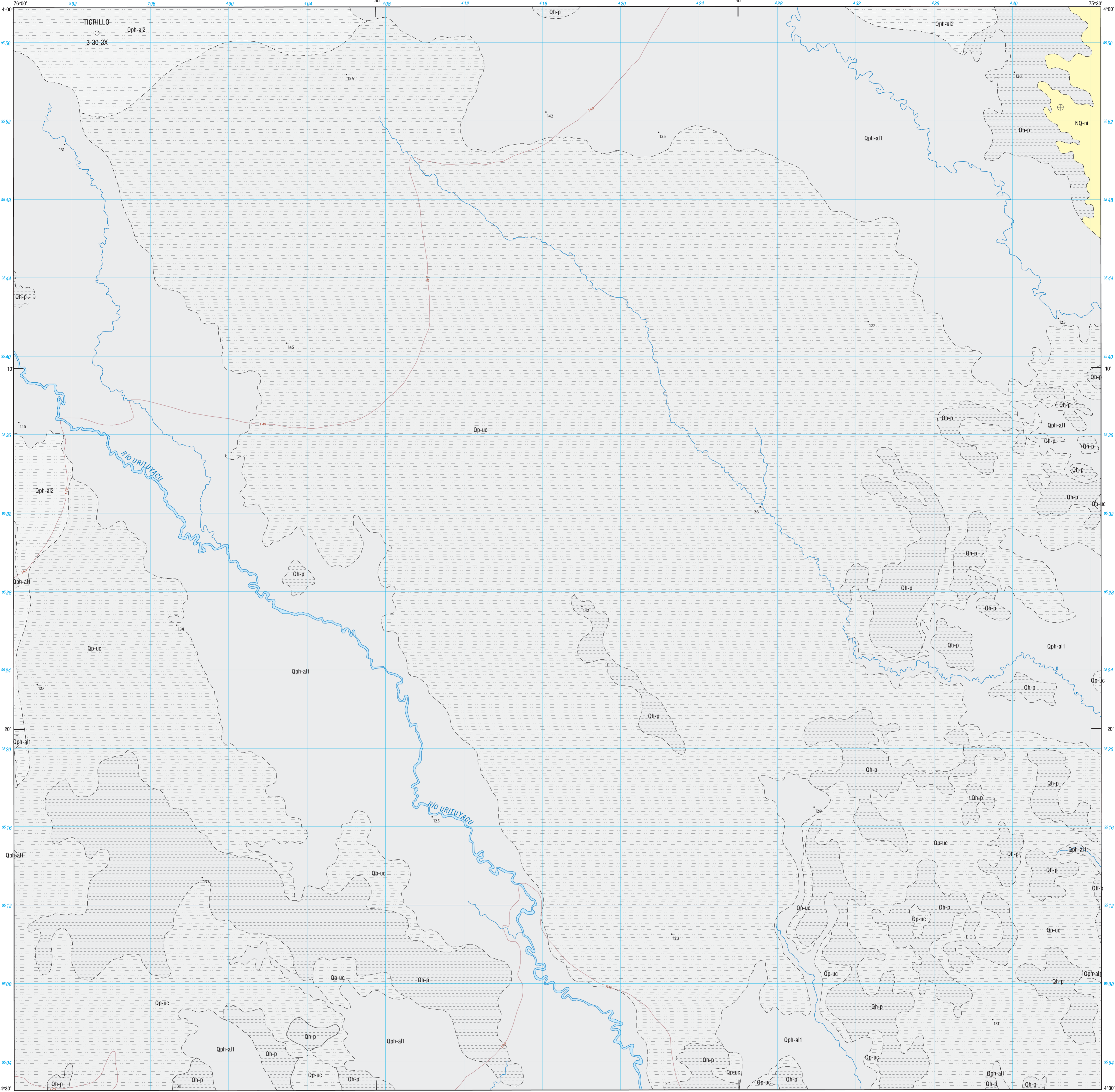


# MAPA GEOLÓGICO DEL CUADRÁNGULO DE RÍO URITUYACU

CARTA GEOLÓGICA DEL PERÚ

EDICIÓN - 1 HOJA (1762) 9-1



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS  
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO

INGEMMET JES1 PRIMERA EDICIÓN 1999

ESCALA: 1 : 100 000



PROYECCIÓN TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM HORIZONTAL : SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL 1984

SISTEMA DE CUADRÍCULA : UTM CADA 4 KILOMETROS ZONA 18 ESFEROIDE INTERNACIONAL

GEOLOGÍA POR : Luis Duispevisana O. Alberto Zapata M.

VERSIÓN DIGITAL 1999

UBICACIÓN DEL ÁREA DE ESTUDIO



BASE TOPOGRÁFICA: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL (IGN).

## LEYENDA

ERATEMA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS
C E N O Z O I C A	CUATERNARIO	HOLOCENA	Depósito palustre <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Qh-p</span>
		PLEISTOCENA	Depósito aluvial/Depósito aluvial2 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Qph-al1/Qph-al2</span>
	Depósito Ucamara <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Qp-uc</span>		
	MEGÉNO	PLIOCENA	Formación Nauta inferior <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">NQ-ni</span>

HOJAS ADYACENTES		
Sungache (1663) 8-k	Pucuna (1763) 9-l	Villa Trompeteros (1863) 8-m
San Juan de Passajico (1682) 9-k	Río Urituyacu (1782) 9-l	Santa Martha (1882) 9-m
San Isidro (1681) 10-k	Río Nuscazu (1781) 10-l	Urarinas (1881) 10-m

## SÍMBOLOS

- Estratos horizontales
- Contacto geológico definido
- Contacto geológico inferido
- Pozo Seco

ANGULO NC-M DE 1980  
12°(10 MILESIMAS)

PARA CONVERTIR UN ACUMIT DE CUADRÍCULA A UN ACUMIT DE CUADRÍCULA RESTESE EL ANGULO NC-M

PARA CONVERTIR UN ACUMIT DE CUADRÍCULA A UN ACUMIT MAGNÉTICO SUMESE EL ANGULO NC-M