

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO
 INGEMMET 3631 PRIMERA EDICIÓN 1987

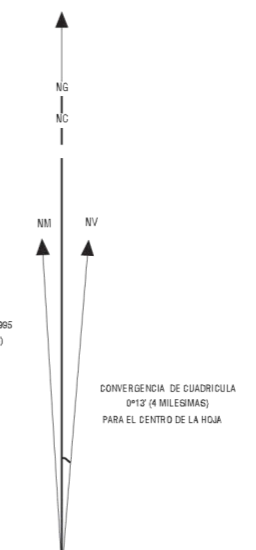
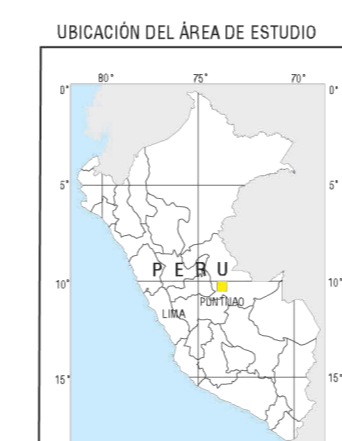
BASE DE COMPILACIÓN: MAPA PLANIMÉTRICO LANDSAT DMA IAGS EN 1991

ESCALA: 1 : 100 000



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

GEOLÓGIA POR:
 Hugo Jaén La Torre
 Guillermo Ortiz Martínez
 Abdón Pérez Verástegui



LEYENDA

ERATEMA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRAFICAS
C E N O Z O I C O	CUATERNARIO	Holoceno	Dep. Aluviales Qh-al T-3
		Pleistoceno	Qp-al T-2
	NEOGENO	Plioceno	Fm. Ucayali NQ-u T-1
		Mioceno	Fm. Ipururo N-i
PALEOGENO	Oligoceno		
	Eoceno		
	PALEOCENO		

HOJAS ADYACENTES

20-a (2051) Renepachra	20-b (2151) Cumata	20-c (2251) Paratari
21-a (2050) Bolognesi	21-0 (2150) Cuadrada Puntijao	21-p (2250) Quebrada Maushachra
22-a (2049) Obtenari	22-o (2149) Ablaya	22-p (2249) Río Inca

- SÍMBOLOS**
- Contacto observado
 - Contacto inferido
 - Rumbo y buzamiento de capas
 - Rumbo y buzamiento suave (Fotointerpretados)
 - Capas horizontales
 - Eje de anticlinal
 - Eje de sinclinal
 - Lineamiento estructural
 - Perfil - Sección geológica
 - Terrazas