



BASE DE COMPILACION: MAPA PLANIMÉTRICO LANDSAT DMA IAGS EN 1991



MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO

INGEMMET JS31 PRIMERA EDICION 1997

ESCALA: 1 : 100 000



LEYENDA

ERATEMA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRAFICAS
CENOZOICA	CUATERNARIO	HOLOCENO	Depósitos Fluviales
			Depósitos Aluviales 3
			Depósitos Aluviales 2
			Depósito Lacustrino
		PLEISTOCENO	Formación Ucayali
	NEOGENO	PLIOCENO	Formación Ipururo
			Formación Chambira
		MIOCENO	
	PALEOGENO	OLIGOCENO	



ÁNGULO NC.M DE 1985
0° (0 MILISEGUNDAS)

DECLINACION MAGNETICA APROXIMADA EN 1985
PARA TODA LA HOJA

PROYECCION TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM HORIZONTAL: SISTEMA GEODESICO MUNDIAL DE 1984
EQUIDISTANCIAS DE CURVAS DE NIVEL CADA 200 METROS
SISTEMA DE CUADRICULA: UTM CADA 4 KILOMETROS ZONA 18 ESFEROIDE INTERNACIONAL

GEOLOGIA POR:
FREDY CERRON ZEBALLOS
ETHELWALDO ATENCIO AVENDAÑO

VERSION DIGITAL ACTUALIZADA A 1997

UBICACION DEL AREA DE ESTUDIO



HOJAS ADYACENTES		
15-l (1756) Cushabátay	15-m (1856) Inahuya	15-n (1956) Puerto Oriente
16-l (1756) Manco Capac	16-m (1856) Vencedor	16-n (1956) San Roque
17-l (1756) Nuevo Eden	17-m (1856) Puerto Bolívar	17-n (1956) Pusafpa

SIMBOLOS

- Rumbo y buzamiento de estratos
- Rumbo de estratos con buzamiento suave (10°-30°)
- Rumbo de estratos con buzamiento moderados (10°-30°)
- Eje de sinclinal
- Eje de anticlinal
- Contacto geológico
- Falla Normal
- Falla de rumbo
- Lineamiento
- Perfiles sección geológica
- Pozo de petróleo perforado