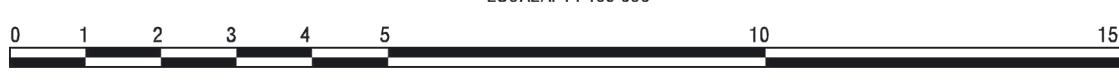


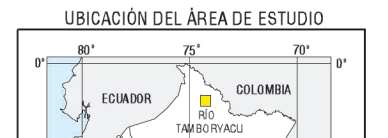
MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS
 INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO
 INGEMMET 3831 PRIMERA EDICION 1999
 ESCALA: 1 : 100 000

BASE TOPOGRAFICA: INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL (IGN)



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

GEOLOGIA POR :
 Freddy Carrón Zeballos
 Julio Sánchez Millano
 Walter Rosell Solís
 VERSION DIGITAL 1999



ANGULO NC-M DE 1995
 2 1/2 (40 MILESIMAS)

- SÍMBOLOS**
- Rumbo y buzamiento de estratos
 - Contacto geológico
 - Contacto geológico inferido
 - Lineamientos
 - Estratos horizontales

LEYENDA

ERA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRAFICAS	
CENOZOICA	CUATERNARIO	HOLOCENO	Depósito fluvial	
			Depósito aluvial	
			Depósito palustre	
	NEOGENO	PLEISTOCENO		Depósito aluvial
				Formación Nauta Mbro. superior
		PLIOCENO	Formación Nauta Mbro. inferior	
	MIOCENO		Formación Pebas	

HOJAS ADYACENTES

Chingana (1968) 3-n	Nueva Jerusalén (2068) 3-n	Yabuyanos (2168) 3-o
Agopterros (1967) 4-n	Tamboryacu (2067) 4-n	Campaya (2167) 4-o
Bolivar (1966) 5-n	Curacay (2066) 5-n	Santa Clotilde (2166) 5-o

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

PARA CONVERTIR UN ACUMIT MAGNETICO A UN ACUMIT MAGNETICO SOMESE EL ANGULO NC-M