



OCÉANO PACÍFICO

REPÚBLICA DEL PERÚ
MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO
INGEMMET J631 PRIMERA EDICIÓN 1994



EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 200 METROS
PROYECCIÓN: TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM: HORIZONTAL PROVISIONAL PARA AMÉRICA DEL SUR
SISTEMA DE CUADRÍCULA UTM CADA 4 KILOMETROS ZONA 17 ESFEROIDE INTERNACIONAL

GEOLOGÍA POR:
D. Palacios
1989
VERSIÓN DIGITAL, 1999



MINISTERIO DE DEFENSA
INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL
BASE TOPOGRÁFICA COMPILOPOR EL INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL POR
MÉTODOS ESTEREOFOTOGRAMÉTRICOS, LIMA-PERÚ, 1955

- SÍMBOLOS**
- Contacto conocido
 - Fallas
 - Falla inferida

LEYENDA

ERATEMA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS
CENOZOICA	CUATERNARIO	RECIENTE	Dep. marinos
			Dep. aluviales
		PLEISTOCENO	Dep. Aluviales

CONVERGENCIA DE CUADRÍCULA
PARA EL CENTRO DE LA HOJA

NORTE MAGNÉTICO

ÁNGULO NC-M DE 1990
2°15'

VARIACION ANUAL 10.8" OESTE

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

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