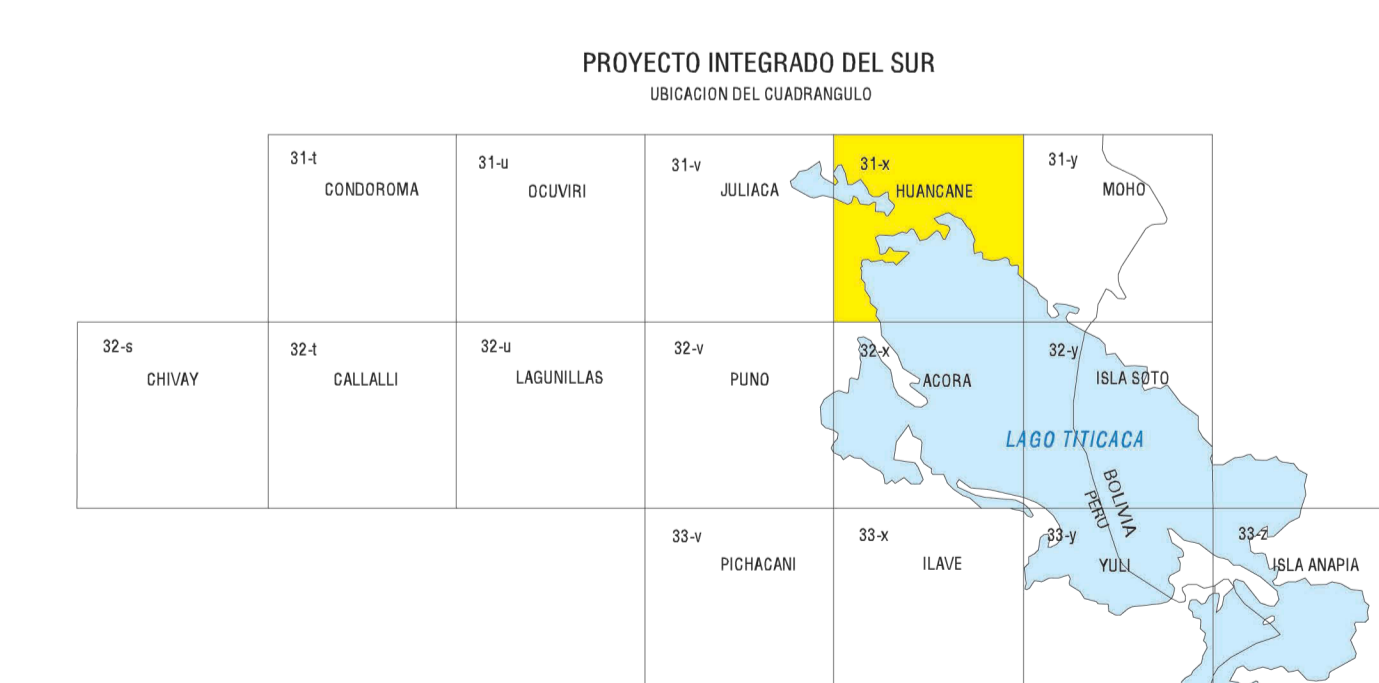


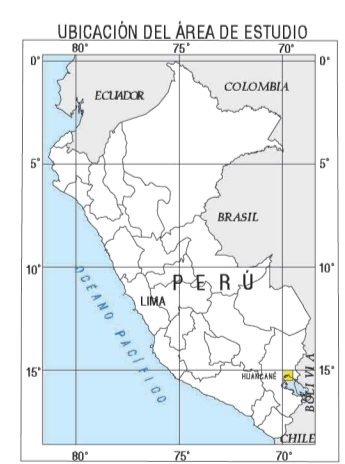
PRODUCIDO BAJO UN CONVENIO DE COOPERACIÓN TÉCNICA ENTRE LOS GOBIERNOS DEL PERU Y DEL REINO UNIDO DE GRAN BRETAÑA E IRLANDA DEL NORTE. LOS DISEÑOS DEL PERU Y DEL REINO UNIDO DE GRAN BRETAÑA E IRLANDA DEL NORTE.

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO
INGEMMET 3031 - PRIMERA EDICIÓN 1995

IMPRESO 1987
BASE TOPOGRÁFICA LEVANTAMIENTO FOTOGRAMÉTRICO POR EL INSTITUTO GEODÉSICO MILITAR LIMA-PERU 1964
GRABADO POR ROSA CALZADÓN DE SANCHEZ
FOTOGRAFÍA POR: ANA M. VARGAS DE MENDOZA
FOTOMECANIA: JUAN E. TORRES REATEGUI



ESCALA: 1:100 000
EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 50 METROS
CURVAS SUPLEMENTARIAS CADA 25 METROS
PROYECCIÓN TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM: HORIZONTAL PROVISIONAL PARA AMÉRICA DEL SUR
SISTEMA DE CUADRÍCULA: UTM CADA 4 KILOMETROS ZONA 19 ESFEROIDE INTERNACIONAL
GEOLOGÍA POR: R.A. Eason, N.S. de la Cruz B.
SERVICIO GEOLÓGICO BRITÁNICO (B.G.S.), INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO (INGEMMET)
VERSIÓN DIGITAL 1999



- Símbolos Geológicos**
- Contacto conocido o probable
 - Contacto inferido
 - Falla conocida
 - Falla inferida
 - Falla cubierta
 - Sobrescurrimiento definido
 - Sobrescurrimiento inferido
 - Rumbo y buzamiento de capas
 - Rumbo y buzamiento de capas volcánicas
 - Trazo axial de anticlinal
 - Trazo axial de sinclinal
 - Eje de sinclinal acostado
 - Mina abandonada
 - Pozo abandonado
 - Infiltración de petróleo
 - Localidad fosilífera
- Símbolos Fotogeológicos**
- Buzamiento suave (0°-30°)
 - Buzamiento moderado (31°-60°)
 - Buzamiento fuerte (61°-90°)
 - Traza de capas
 - Capas horizontales

PERFIL GEOLÓGICO A LO LARGO DE LA LINEA A-A'
ESCALAS: HORIZONTAL = 1:100.000, VERTICAL = 1:100.000

