

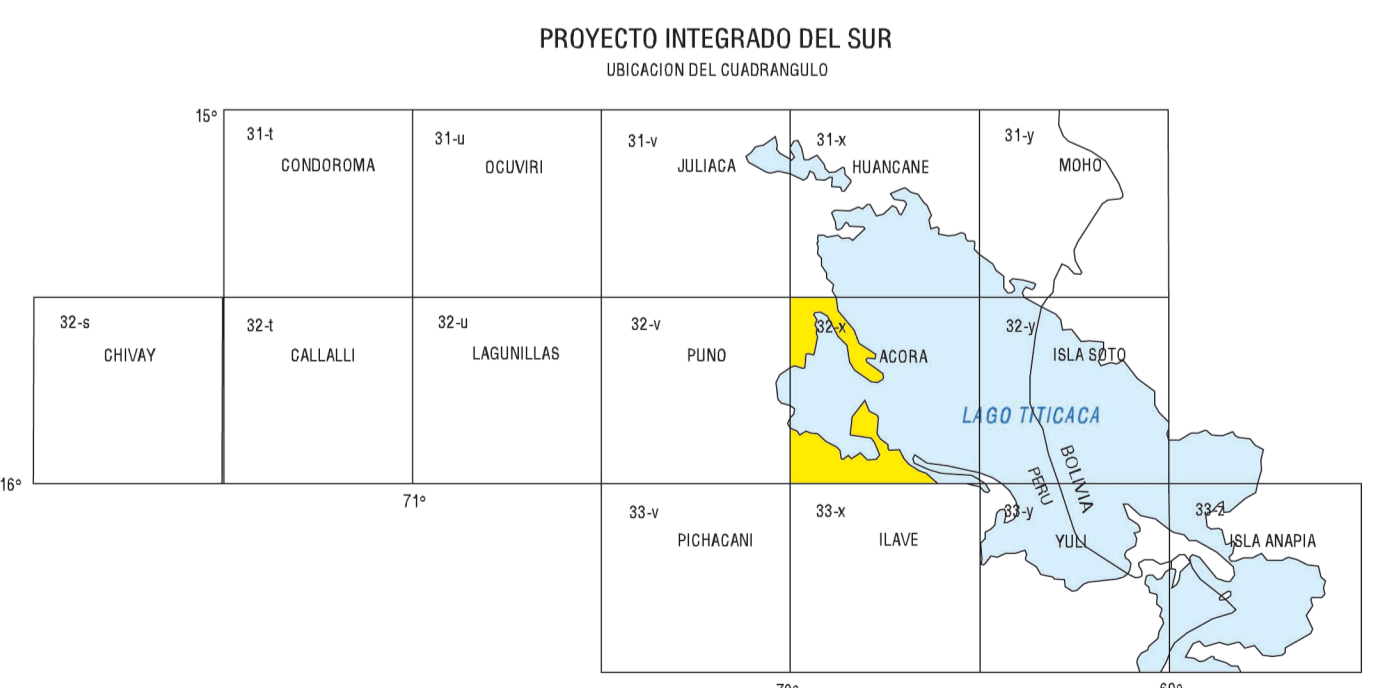
Q - a	Aluvio: Limo y arena de grano medio a fino	
TQ - az	Limo interestratificado con arena y conglomerado (60 m.)	Fm. Azángaro Banco Taza
TBa - u	Lava andesítica (60 m.)	
TTa	Lava andesítica con tobas de bloques (500 m.)	
TPu	Arenisca arcóica de color marrón-rojo con fangolita y conglomerado (5,500 m.)	
K - ca	Conglomerado y arenisca rojiza (80 m.)	Fm. Conglomerado Capachica
K - ay	Caliza gris masiva con fangolita roja (300 m.)	Fm. Caliza Ayavacas
K - an	Arenisca cuarcítica blanca y conglomerado (80 m.)	Fm. Arenisca Angostura
SDGb	Lutitas verdes y púrpuras con cuarcitas delgadas (1,600 m.)	
T - di, po, md	INTRUSIVOS diorta (di.), porfido (po.), cuarzo monzodiorita (md.)	

CUATERNARIO
PLIOCENO
MIOCENO
TERTIARIO
MIOCENO
EOCENO
OLIGOCENO
CRETACICO
SILURO - DEVONICO
MODERNO
TERCIARIO

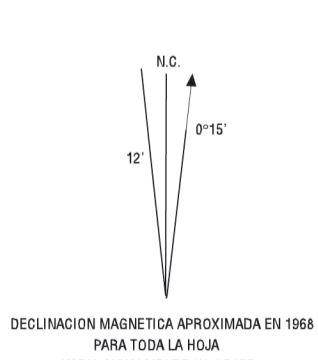
Escala 1:100,000

INGENMET 3531
PRODUJIDO BAJO UN CONVENIO DE COOPERACION TECNICA ENTRE
LOS GOBIERNOS DEL PERU Y DEL REINO UNIDO DE GRAN BRETAÑA
E IRLANDA DEL NORTE.

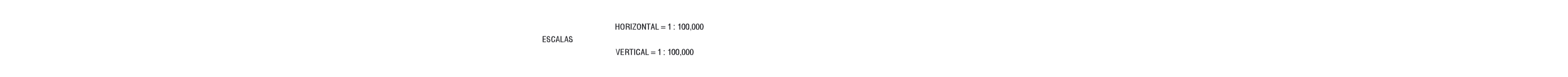
IMPRESO 1987
BASE TOPOGRAFICA LEVANTAMIENTO POR EL INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR LIMA-PERU 1964
GRABADO POR NORMA CALDERON DE SANDOVAL
REVISADO POR ANA M. VASQUEZ DE HERRIZ
FOTOGRAFICA, JUAN E. TORRES REATEGUI



GEOLOGIA POR:
M. P. HAWKINS
SERVICIO GEOLOGICO BRITANICO
(B.G.S.)
1983
C. ALBAN A.
INSTITUTO GEOLOGICO MINERO
Y METALURGICO (INGENMET)



PERFIL GEOLOGICO A LO LARGO DE LA LINEA A-B-C



ESCALAS
HORIZONTAL = 1:100,000
VERTICAL = 1:100,000

