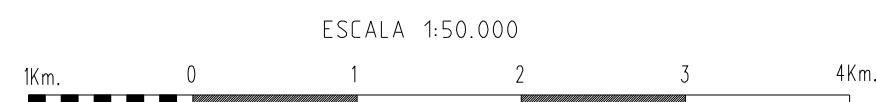


ES PROPIEDAD INTELECTUAL DEL INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR - PROHIBIDA SU REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL



LEYENDA SIMBOLOS CONVENCIONALES

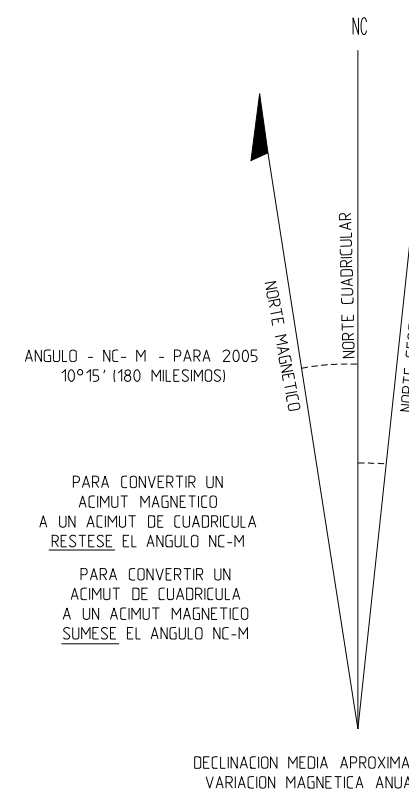
<b>POBLACIONES</b>	LA PAZ	Linea transmisor de energia; Cerca
De mas de 25.000 habitantes	QUILLACOLLO	Iglesia; Escuela; Mina
De 12.000 a 25.000 habitantes	LLALLAGUA	Molino de viento, bomba de viento; Molino de agua
De 5.000 a 12.000 habitantes	Viacha	Punto de control horizontal; Monumento de cota fija
De 100 a 500 edificios	Mecapaca	Elevaciones: Comprobadas; Fotogrametricas
De 40 a 100 edificios	Achocalla	
Menos de 6 edificios	Estancia San Carlos	
<b>CAMINOS</b>		Monte alto; Monte bajo
Transitable todo el año		Thalaz; Superficie rocosa
Afirmado solido, dos vias		Arboles dispersos; Matorral
Revestimiento suelto o ligero, dos vias		Area Cultivada; Totalal
Afirmado solido, una via		Area; Salaz
Revestimiento suelto o ligero, una via		Rio intermitente
Transitable en tiempo bueno o seco		Lago o charco intermitente
Revestimiento suelto		Terreno sujeto a inundacion
Roadobera; Vereda		Cesaga o baldead
Puente		Pozo; Manantial
<b>FERROCARRILES</b>		Rapidos grandes; Cataratas grandes
Via sencilla, trocha normal o ancha		Rapidos pequenos; Cataratas pequenas
Via sencilla, trocha estrecha		Muelle
<b>LIMITES</b>		Represa de mamposteria
Nacional		Rio seco o aluvion



ELEVACION EN METROS INTERVALO DE CURVAS 20 METROS

ELIPSIDIO \_\_\_\_\_ INTERNACIONAL  
 CUADRICULA \_\_\_\_\_ 1000 METROS; ZONA 20 (LINEAS NEGRAS NUMERADAS)  
 PROYECCION \_\_\_\_\_ TRANSVERSA DE MERCATOR  
 DATO VERTICAL \_\_\_\_\_ NIVEL MEDIO DEL MAR  
 DATO HORIZONTAL \_\_\_\_\_ EL PROVISIONAL DE 1956 PARA AMERICA DEL SUR  
 CLASIFICACION DE CAMPO \_\_\_\_\_ IGM-1992  
 FOTOGRAFIAS \_\_\_\_\_ AGOSTO 1977 Y MAYO 1980  
 DIGITALIZADO POR \_\_\_\_\_ IGM-CARTOGRAFIA 5-03

SE HA OMITIDO LA PRIMERA CIFRA DE LAS COORDENADAS ESTE; LAS DOS PRIMERAS CIFRAS DE LAS COORDENAS NORTE; Y LAS ULTIMAS TRES CIFRAS DE LOS VALORES CUADRICULARES



HOJAS ADYACENTES

7237-II	7337-III	73370II
7236-I	7336-IV	7336-I
7236-II	7336-III	7336II

La hoja 7337-I se encuentra en la SE-20-16 Escala 1:250.000