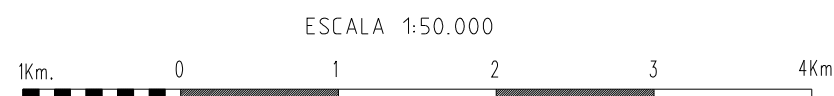
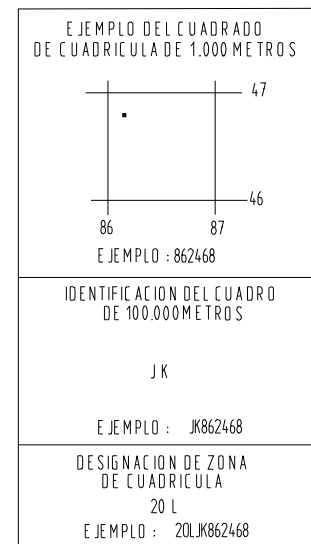


ES PROPIEDAD INTELECTUAL DEL INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR - PROHIBIDA SU REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL



LEYENDA SIMBOLOS CONVENCIONALES

POBLACIONES	Linea transmisora de energia; Cerca	
De mas de 25.000 habitantes	Iglesia; Escuela; Mina	
De 12.000 a 25.000 habitantes	Molino de viento; bomba de viento; Molino de agua	
De 5.000 a 12.000 habitantes	Punto de control horizontal; Monumento de cofa fija	
De 100 a 5.000 habitantes	Elevaciones: Comprobadas; Fotogrametricas	
De 10 a 100 edificios	Monte alto; Monte bajo	
De 6 a 10 edificios	Thotar; Superficie rocosa	
Menos de 6 edificios	Arboles dispersos; Matorral	
Estacion San Carlos	Area Cultivada; Totoral	
CAMINOS	Area; Salar	
Transitable todo el año	Rio intermitente	
Afirmado solidos, dos vias	Lago o charco intermitente	
Revestimiento suelto o ligero, dos vias	Terreno sujeto a inundacion	
Afirmado solidos, una via	Cienaga o tofedal	
Revestimiento suelto o ligero, una via	Pozo; Manantial	
Revestimiento suelto	Rapidos grandes; Cataratas grandes	
Rodadero; Vereda	Rapidos pequenos; Cataratas pequenas	
Puente	Muelle	
FERROCARRILES	Represa de mamposteria	
Via sencilla; tracha normal o ancha	Rio seco o aluvion	
Via sencilla; tracha estrecha		
LIMITES		
Nacional		



ELEVACION EN METROS INTERVALO DE CURVAS 20 METROS

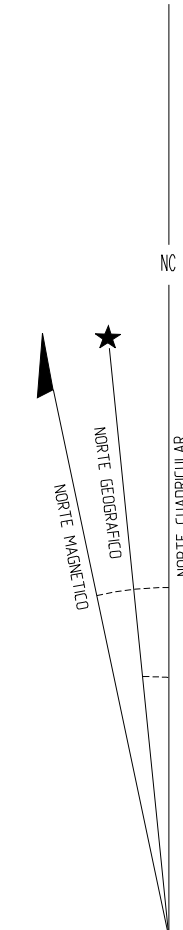
ELIPSOIDE _____ INTERNACIONAL
 CUADRICULA _____ 1000 METROS; UTM, ZONA 20
 PROYECCION _____ TRANSVERSAL DE MERCATOR
 DATO VERTICAL _____ NIVEL MEDIO DEL MAR
 DATO HORIZONTAL _____ EL PROVISIONAL DE 1956 PARA AMERICA DEL SUR
 CLASIFICACION DE CAMPO _____ IGM-1992
 FOTOGRAFIAS _____ AGOSTO 1977 Y MAYO 1980
 DIGITALIZADO POR _____ IGM-CARTOGRAFIA 3-05

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

SE SOLICITA DE LOS LECTORES QUE ENCUENTREN ERRORES O OMISIONES EN ESTE MAPA, MARCAR LAS CORRECCIONES EN EL MISMO Y ENVIARLO AL INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR. LA PAZ-BOLIVIA ESTOS MAPAS SERAN DEVUELTOS O SUSTITUIDOS. SI ASI SE DESEA

ANGULO - NC - M - PARA 2005 9°45'17.0 MILESIMOS

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



CONVERGENCIA DE CUADRICULA 0° 31' (9 MILESIMOS) PARA EL CENTRO DE LA HOJA

HOJAS ADYACENTES		
6363-II	6463-III	6463-III
6362-I	6462-IV	6462-I
6362-II	6462-III	6462-II

La 6462-IV se encuentra en la SC 20 - 09 Escala 1:250.000