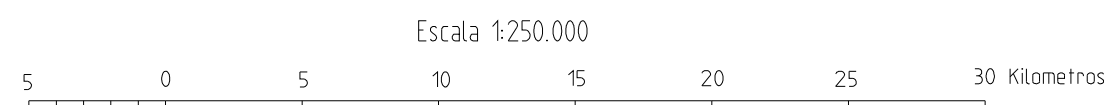


PREPARADO Y PUBLICADO POR EL INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR LA PAZ-BOLIVIA DIGITALIZADO EL 2003 EN LA SECCION DE CARTOGRAFIA EN BASE A MAPAS DE PRECISION DE LA CARTA NACIONAL A ESCALA 1:250.000 QUE FUERON COMPILADOS CON METODOS FOTOGRAFOMETRICOS.



LEYENDA  
SIMBOLOS CONVENCIONALES

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>POBLACIONES</b></p> <p>Lugares Poblados </p> <p>Primera Importancia </p> <p>Segunda Importancia </p> <p>Tercera Importancia </p> <p>Cuarta Importancia </p> <p>Quinta Importancia </p> <p><b>LIMITES</b></p> <p>Nacional </p> <p>Departamental </p> <p>Provincial </p> <p><b>CAMINOS</b></p> <p>Transitable todo el año </p> <p>Autopista </p> <p>Afirmado sólido, dos vías </p> <p>Revestimiento suelto ó ligero, dos vías </p> <p>Afirmado sólido, una vía </p> <p>Revestimiento suelto ó ligero una vía </p> <p>Transitable en tiempo bueno ó seco </p> <p>Revestimiento suelto </p> <p>Rodera, Vereda </p> | <p><b>FERROCARRILES</b></p> <p>Vía sencilla, trocha normal </p> <p>Vía sencilla, trocha estrecha </p> <p><b>AEROPUERTOS</b></p> <p>Aeropuerto, Pista de aterrizaje </p> <p>Puerto Fluvial y Lacustre, Mina </p> <p>Punto de Control, Horizontal </p> <p>Elevaciones de importancia en metros </p> <p>Línea de transmisión de Energía </p> <p><b>MANANTIALES</b></p> <p>Manantial, Pozo de agua </p> <p>Río Permanente, Quebrada Intermitente </p> <p>Lago Permanente, Laguna intermitente </p> <p>Terreno Sujeto a Inundación, Lunche </p> <p><b>VEGETACION</b></p> <p>Matrerial, Bosque ó monte </p> <p>Tiñales, Yareta, Superficie rocosa </p> <p>Area de Cultivo, Pasto húmedo </p> <p>Arroyo, Salar </p> |
|--|--|



CURVAS DE NIVEL CON INTERVALOS DE 100 METROS  
PROYECCION TRANSVERSA DE MERCATOR

LOS NUMEROS EN ROJO INDICAN LAS DISTANCIAS KILOMETRICAS APROXIMADAS ENTRE ESTRELLAS

LAS LINEAS AZULES NUMERADAS INDICAN LA CUADRICULA UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

A 10.000 METROS, ZONA 19 ELIPSOIDE INTERNACIONAL

SE HAN OMITIDO LAS ULTIMAS CUATRO CIFRAS DE LOS NUMEROS CUADRICULARES

LA DECLINACION MAGNETICA DEL 2000 PARA LA HOJA VARIA DESDE 9° 15' 106" MILESOSIEN DIRECCION AL OESTE PARA EL CENTRO

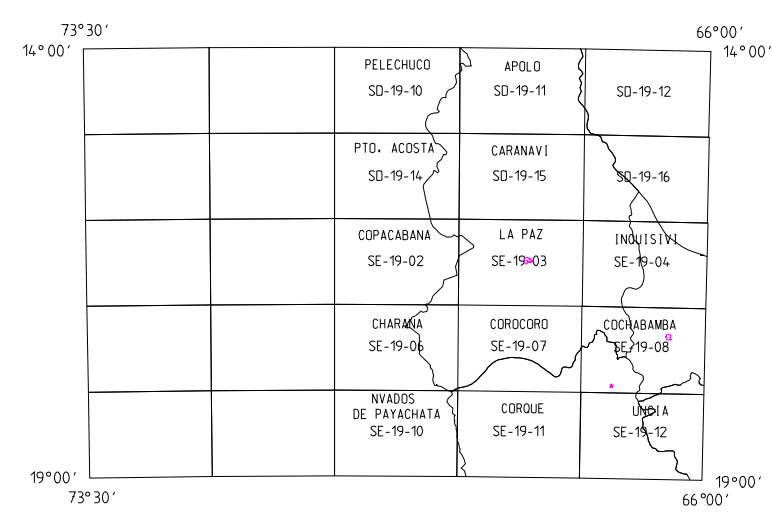
DEL BORDE OESTE, HASTA 10° 22' 106" MILESOSIEN DIRECCION AL OESTE PARA EL CENTRO DEL BORDE ESTE DE LA HOJA.

EL CAMBIO DE VARIACION ANUAL ES DE 11" AL OESTE.

SE SOLICITA A LOS LECTORES QUE ENCUENTREN ERRORES U OMBISIONES EN ESTE MAPA DIGITAL.  
MARCAR LAS CORRECCIONES EN EL MISMO Y ENVIARLO AL INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR LA PAZ, BOLIVIA.

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

DIAGRAMA PARA LA LOCALIZACION  
DE LA HOJA SE-19-02



DESIGNACION DE ZONA DE LA CUADRICULA 19 L									
IDENTIFICACION DEL CUADRADO DE 100.000 METROS									
<table border="1"> <tr> <td>CC</td> <td>DC</td> <td>EC</td> </tr> <tr> <td>CB</td> <td>DB</td> <td>EB</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> <td>80</td> </tr> </table>	CC	DC	EC	CB	DB	EB	40	50	80
CC	DC	EC							
CB	DB	EB							
40	50	80							
REFERENCIA DE MUESTRA A LOS 10.000 METROS MAS CERCANOS									
1.- Usee UNICAMENTE las cifras de TPO MAYOR del numero de la cuadrícula.									
2.- Lea el valor de la línea VERTICAL. Calcule las decimas al punto.									
3.- Lea el valor de la línea HORIZONTAL. Calcule las decimas al punto									
EJ. DC 8428									