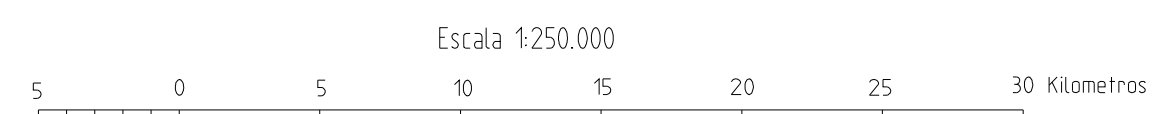


PREPARADO Y PUBLICADO POR EL INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR LA PAZ-BOLIVIA DIGITALIZADO EL 2003 EN LA SECCION DE CARTOGRAFIA EN BASE A MAPAS DE PRECISION DE LA CARTA NACIONAL A ESCALA 1:250.000 QUE FUERON COMPLEJADOS CON METODOS FOTOGRAFOMETRICOS.

LEYENDA
SIMBOLOS CONVENCIONALES

POBLACIONES	FERROCARRILES
Lugares Poblados	Via sencilla, trocha normal
Primera Importancia	Via sencilla, trocha estrecha
Segunda Importancia	
Tercera Importancia	
Cuarta Importancia	
Quinta Importancia	
LIMITES	AEROPUERTOS
Nacional	Aeropuerto, pista de aterrizaje
Departamental	Puerto Fluvial y Lacustre, Mina
Provincial	Punto de Control Horizontal
	Elevaciones de importancia en metros
	Linea de transmision de Energia
CAMINOS	MATERIALES
Transitable todo el año	Manantial, Pozo de agua
Autopista	Rio Permanente, Ductada Intermitente
Atornillado sólido, dos vías	Lago Permanente; Laguna intermitente
Revestimiento suelto ó ligero, dos vías	Terreno Sujeto a Inundación; Curche
Atornillado sólido, una vía	
Revestimiento suelto ó ligero una vía	
Transitable en tiempo bueno ó seco	
Revestimiento suelto	
Rodera, Vereda	

LA PAZ
VIACHA
PALCA
Pucaráni
Santa Rosa



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 20 ELIPSOIDE INTERNACIONAL

SE HAN OMITIDO LAS ULTIMAS CUATRO CIFRAS DE LOS NUMEROS CUADRICULARES

LA DECLINACION MAGNETICA DEL 2000 PARA LA HOJA VARIA DESDE 0°15'186" Hacia el Oeste en Direccion al Oeste para el Centro del Bordo Oeste; hasta 10°29'186" Hacia el Oeste en Direccion al Oeste para el Centro del Bordo Este de la Hoja.

EL CAMBIO DE VARIACION ANUAL ES DE 114L' OESTE.

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

DESIGNACION DE ZONA DE LA CUADRICULA 20 K

LB	MB	NB
LA	MA	NA
40	50	70

REFERENCIA DE MUESTRA A LOS 10.000 METROS MAS CERCANOS

- 1.- Use UNICAMENTE las cifras de TIPO 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. LB 7907

