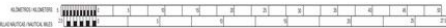


CARTA DE APROXIMACIÓN VISUAL

← ZIMOCYBEA XALAPA →



ELEVACIÓN MÁXIMA DEL TERRENO EN PIES 18,400 EN CUADRANTE 19° 00' 00" - 19° 15' 00" N, Y 97° 15' 00" - 97° 30' 00" W
 MAXIMUM LIFTING LAND IN 18,400 FEET IN QUADRANT 19° 00' 00" - 19° 15' 00" N, AND 97° 15' 00" - 97° 30' 00" W

SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL / CONVENTIONAL SYMBOLOLOGY	
POBLACIONES / POPULATED PLACES	
LOCALIDADES / VILLAGES	URBANO / URBAN
VIA TERRESTRES / ROADS	
PAVIMENTADA DE DOS CARRETERAS	PAVIMENTATED ROAD TWO LINES
PAVIMENTADA DE MÁS DE DOS CARRETERAS	PAVIMENTATED ROAD MORE THAN TWO LINES
NUMERO DE PLATA FEDERAL, ESTATAL	ROUTE MARKERS FEDERAL, STATE
TERAPIERAS	SECONDARY ROAD
VIA FERREA SENCILLA DOBLE	RAILROAD SINGLE DOUBLE
ESTACION DE FERROCARRIL	RAILROAD STATION
HIDROLOGIA / HYDROLOGY	
CORRIENTE CUERPO DE AGUA PERMANENTE	PERMANENT FLOW BODY OF WATER
CORRIENTE CUERPO DE AGUA INTERMITENTE	INTERMITENT STREAM BODY OF WATER
PRESA	DAM
CANAL	CHANNEL
PANTANO	SWAMP
ZONA SUJETA A INUNDACION	LAND SUBJECT TO FLOODING
SALIN	SALTEN
OTROS RASGOS CULTURALES / OTHER CULTURAL FEATURES	
PLANTE	BRIDGE
LINEA ELECTRICA	POWER TRANSMISSION LINE
OROGRAFIA / TOPOGRAPHY	
CURVA DE NIVEL EN PIES	CONTOUR LEVEL IN FEET
DEPRESION	DEPRESSION
PLANO ACOTADO EN PIES	BENCHMARK HEIGHT IN FEET
MOLAPES	MOLAPES
DUNAS	DUNES
ZONA ARENOSA	SANDY ZONE



Elipsoida - GRS 80
 Proyección Universal Transversa de Mercator zona 14
 Universal Transversa Mercator Proyección zona 14
 Datos cartográficos obtenidos del subsector de aviación - 1:500,000 actualizados a diciembre de 2010
 Topografía: datos obtenidos de INEGI 2010
 ESTADÍSTICO NACIONAL DE GEOGRAFÍA Y ANÁLISIS TERRITORIAL
 INEGI

XALAPA - VERACRUZ
CARTA DE APROXIMACIÓN VISUAL
VISUAL APPROACH CHART
 ESCALA 1: 250 000 / SCALE 1: 250 000