

CARTA DE APROXIMACIÓN VISUAL
 OAXACA

SIMBOLOGIA CONVENCIONAL / CONVENTIONAL SYMBOLOLOGY	
POBLACIONES / POPULATED PLACES	
LOCALIDADES URBANAS	URBAN LOCALITIES
VIA TERRESTRES / ROADS	
PAVIMENTADA DE DOS CARRETERAS	PAVIMENTED ROAD TWO LINES
PAVIMENTADA DE MÁS DE DOS CARRETERAS	PAVIMENTED ROAD MORE THAN TWO LINES
NÚMERO DE VÍA FEDERAL / FEDERAL	ROUTE NUMBER FEDERAL / STATE
TERCIARIA	SECONDARY ROAD
VIA FERREA SINGLA CORREA	RAILROAD SINGLE TRACK
ESTACION DE FERROCARRIL	RAILROAD STATION
HIdroLOGIA / HYDROLOGY	
COMERCIOS CUERPO DE AGUA PERMANENTE	PERMANENT BODY OF WATER
COMERCIOS CUERPO DE AGUA INTERMITENTE	INTERMITENT BODY OF WATER
PRESA	DAM
CAÑAL	CHANNEL
INUNDADO	OVERFLAZ
ZONA SUJETA A INUNDACION	LAND SUJBT TO INUNDATION
SALINA	SALTFLAT
OTROS RASDOS CULTURALES / ANOTHER CULTURAL FEATURES	
PLUNTE	WINDMILL
LÍNEA ELÉCTRICA	POWER TRANSMISSION LINE
OROGRAFIA / TOPOGRAPHY	
CURVA DE NIVEL EN PIES	CONTOUR LEVEL IN FEET
DEPRESION	DEPRESSION
PUNTO ACOTADO EN PIES	BENCHMARK HEIGHT IN FEET
MALPAIS	MALPAS
SIERRAS	SIERRAS
ZONA ARENOSA	SANDY ZONE

Elipsoide - GRS 80
 Proyección Universal Transversa de Mercator zona 12
 Universal Transverse Mercator Projector zone 12



© 2018 Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)
 Todos los derechos reservados. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad a escala reducida.
 Copied for Inland Communications Facility Radio Navigation and Rescue Data Center in 2018 at their authorized data center.

OAXACA - ACAPULCO
 CARTA DE APROXIMACIÓN VISUAL
 VISUAL APPROACH CHART
 ESCALA 1: 250 000 / SCALE 1: 250 000



ELEVACIÓN MÁXIMA DEL TERRENO EN PIES 11,555 EN CUADRANTE 16°15'00" N - 16°30'00" W y 96°00'00" - 96°15'00" W
 MAXIMUM LIFTING LAND IN 11,555 FEET IN QUADRANT 16°15'00" N AND 96°00'00" - 96°15'00" W

