

CARTA DE APROXIMACIÓN VISUAL

YSH06H VTT1A CD. DEL CARMEN

SIMBOLOGIA CONVENCIONAL / CONVENTIONAL SYMBOLY	
POBLACIONES POPULATED PLACES	
LOCALIDADES URBANAS	URBAN LOCALITIES
VIA TERRESTRES TERRESTRIAL	
PAVIMENTADA DE DOS CARRELES	PAVIMENTED ROAD TWO LINES
PAVIMENTADA DE MAS DE DOS CARRELES	PAVIMENTED ROAD MORE THAN TWO LINES
NUMERO DE RUTA FEDERAL, ESTADAL	ROUTE MARKERS FEDERAL, STATE
TERMINAL	SECONDARY ROAD
VIA FERREA SENCILLA DOBLE	RAILROAD SINGLE DOUBLE
ESTACION FERROVIARIA	RAILROAD STATION
Hidrologia - Hydrology	
CORRIENTE CUERPO DE AGUA PERMANENTE	PERMANENT FLOW BODY OF WATER
CORRIENTE CUERPO DE AGUA INTERMITENTE	INTERMITENT FLOW BODY OF WATER
PRESA	DAM
CANAL	CHANNEL
PANTANO	EVERGLADE
ZONA SUJETA A REANUDACION	LAND SUBJECT TO REANUDACION
SALIN	SALTEN
OTROS RASGOS CULTURALES / OTHER CULTURAL FEATURES	
PIENSA	BRIDGE
LÍNEA ELÉCTRICA	POWER TRANSMISSION LINE
OROGRAFIA - Contourlines	
CURVA DE NIVEL EN PIES	CONTOUR LEVEL IN FEET
DEPRESION	DEPRESSION
PUNTO ACCIONADO EN PIES	BENCHMARK HEIGHT IN FEET
MILPAIN	MILPAIN
DUNAS	DUNAS
ZONA ARENOSA	SANDY ZONE

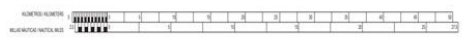
Episodio - GPS BC  
 Proyección Universal Transversa de Mercator zona 15  
 Universal Transversa Mercator Proyección zona 15

Este mapa fue elaborado por el Laboratorio de Geografía, UAGRM, con el patrocinio de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambientales del Estado de Campeche, México, el 15 de octubre de 2015.



1 de octubre de 2015 / 1 de octubre de 2015  
 Completa para iniciar el estudio de la información sobre el territorio y el medio ambiente, así como el desarrollo de la infraestructura de transporte y servicios básicos en el municipio de Ciudad del Carmen, Campeche, México, el 15 de octubre de 2015.  
 Con el patrocinio de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambientales del Estado de Campeche, México, el 15 de octubre de 2015.

CIUDAD DEL CARMEN - VILLAHERMOSA  
 CARTA DE APROXIMACIÓN VISUAL  
 VISUAL APPROACH CHART  
 ESCALA 1: 250 000 / SCALE 1: 250 000



ELEVACIÓN MÁXIMA DEL TERRENO EN PIES 304 EN CUADRANTE 18°15'00" - 18°30'00" N, Y 90°45'00" - 91°00'00" W  
 MAXIMUM LIFTING LAND IN 304 FEET IN QUADRANT 18°15'00" - 18°30'00" N, AND 90°45'00" - 91°00'00" W

