



One second of longitude equals 28.2m. Un segundo de longitud es igual a 28.2m. One second of longitude equals 28.61m. Un segundo de longitud es igual a 28.61m.

SCALE 1:50,000 ESCALA 1:50,000

Meters Metros 1000 500 0 1 2 3 4 5 Kilometers Kilómetros

3 Statute Miles 3 Nautical Miles 3 Millas Terrestres 3 Millas Nauticas

CONTOUR INTERVAL 20 METERS INTERVALO DE CURVAS 20 METROS

GRID HORIZONTAL DATUM 1,000 METER UTM ZONE 16, CLARKE 1866 CUADRÍCULA DATUM HORIZONTAL 1,000 METROS ZONA 16 UTM, ELIPSOIDE CLARKE 1866/NORTAMERICANO 1983

GRID VERTICAL DATUM MEAN SEA LEVEL DATUM VERTICAL NIVEL MEDIO DEL MAR

PROJECTION TRANSVERSE MERCATOR PROYECCION TRANSVERSA DE MERCATOR

FIELD CLASSIFICATION IGM 1982 WITH 1987 PHOTOGRAPHY CLASIFICACION DE CAMPO ACTUALIZACION IGM 1982 CON FOTOGRAFIAS DE 1987

NOTES/NOTAS

CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN. ADVERTENCIA: NO SE INDICAN TODAS LAS LINEAS TELEFONICAS Y ELECTRICAS.

THE WIDTH OF A LANE ON THIS MAP IS CONSIDERED TO BE AT LEAST 2.5 METERS. UN ANCHO DE ESTE MAPA SE CONSIDERA CON UN MINIMO DE 2.5 METROS DE ANCHO.

IN BUILT-UP AREAS ONLY THROUGH ROUTES ARE CLASSIFIED. EN AREAS DESARROLLADAS SOLAMENTE SE CLASIFICA LAS RUTAS TROCABLES.

ELEVATIONS IN METERS ELEVACIONES EN METROS

Printed by DMA 9-95

**LEGEND SIGNOS CONVENCIONALES**

	<b>ROADS</b>		<b>CAMINOS</b>
	All-weather, hard surface		Camino pavimentado, transitable todo el año
	Divided highway		Autopista
	Two or more lanes wide		Dos o más vías
	One lane wide		Una vía
	Fair or dry weather, loose surface		Superficie ligera, transitable todo el año
	Track, Trail		Pista, Sendero
	Bridge, Trestle		Puente, Tercel
	Road markers: Departmental, Central American, National		Señales de ruta: Departamental, Centroamericano, Nacional
	Railroad		Ferrocarril
	Normal gauge		Vía normal
	Narrow gauge		Vía estrecha
	Station, Turntable		Estación, Mesa giratoria
	Populated place		Lugar poblado
	Built-up area		Área urbanizada
	International boundary marker		Límite internacional
	First-order administrative division		División administrativa de primer orden
	Area limit		Límite de área
	Area name		Nombre de área
	Cemetery, Native hut		Cementerio, Casa, rancho
	Building, Church, School		Edificio, Iglesia, Escuela
	Hospital, Located object		Hospital, Punto de referencia
	Watermill, Windmill, windpump		Molino de viento, bomba de viento
	Chimney, Tank, Fence		Chimenea, Tanque, Cerca
	Mine, Active, Abandoned		Mina, Activa, Abandonada
	Horizontal control point		Punto de control horizontal
	Bench mark		Punto de cota fija
	Spot elevation in meters		Punto de elevación en metros
	Highest elevation		Punto más alto
	Checkmark, checked		Comprobado, no comprobado
	Depression		Depresión
	Power transmission line		Línea eléctrica, alta tensión
	Telephone or telegraph line		Línea telefónica o línea telegráfica
	Spot field, Coffee yard		Campo disperso, Patio de café
	Archaeological area		Área arqueológica
	Creek		Arroyo
	Department		Departamento
	Farm		Finca
	Lake		Lago
	Lagoon		Laguna
	Small lagoon		Laguna pequeña
	Noisy place		Lugar ruidoso
	Point of elevation		Punto de elevación
	Landing strip		Pista de aterrizaje
	Stream		Arroyo
	Site archaeological		Sitio arqueológico
	Soft surface		Superficie suave
	Field		Campo

**GLOSSARY GLOSARIO**

**LIMITED DISTRIBUTION DISTRIBUCION LIMITADA**

**BOUNDARIES LIMITES**

**ADJOINING SHEETS HOJAS ADYACENTES**

**CONVERSION GRAPH GRAFICO DE CONVERSION**

**ELEVATION GUIDE GUÍA DE ELEVACION**

**SLOPE GUIDE GRADO DE PENDIENTE**

Prepared by the Instituto Geográfico Militar (IGM) Guatemala with the collaboration of the Defense Mapping Agency, Inter American Geodetic Survey. Published by the Defense Mapping Agency, Hydrographic/Topographic Center.

Preparado por el Instituto Geográfico Militar (IGM) Guatemala, con la colaboración de la Agencia Geodésica de Defensa, Centro Topográfico/Hidrográfico.

Prepared by the Instituto Geográfico Militar (IGM) Guatemala, con la colaboración de la Agencia Geodésica de Defensa, Centro Topográfico/Hidrográfico.

Preparado por el Instituto Geográfico Militar (IGM) Guatemala, con la colaboración de la Agencia Geodésica de Defensa, Centro Topográfico/Hidrográfico.