

ELEVATIONS IN METERS
 INTERVALO DE CURVAS 20 METROS
 CURVAS SUPLEMENTARIAS 10 METROS

CONTOUR INTERVAL 20 METERS
 SUPPLEMENTARY CONTOURS 10 METERS

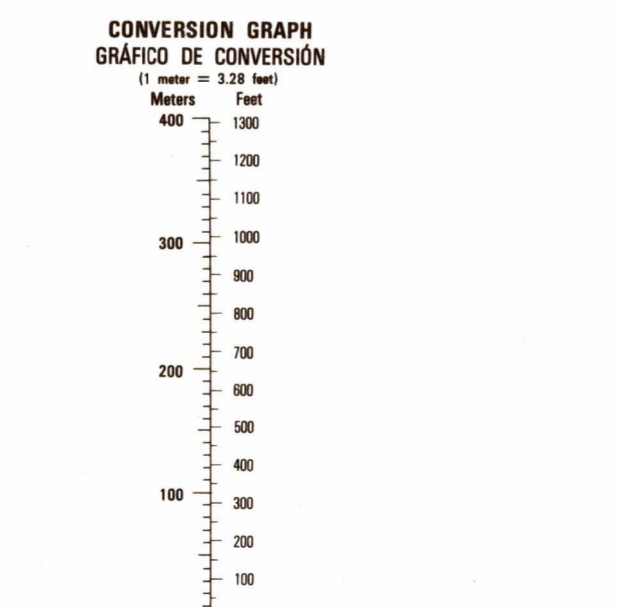
ESFEROID CLARKE 1880
 1,000 METER UTM ZONE 18 (BLACK NUMBERED LINES)
 1,000 METER UTM ZONE 17 (BLUE NUMBERED TICKS)
 1,000 METER LAMBERT, NICARAGUA NORTH ZONE
 (RED-BROWN NUMBERED TICKS)
 TRANSVERSE MERCATOR
 MEAN SEA LEVEL
 NORTH AMERICAN 1927 DATUM

ESFEROID CLARKE 1880
 TRANSVERSA DE MERCATOR A 1,000 METROS ZONA 18 (LÍNEAS NEGRAS NUMERADAS)
 TRANSVERSA DE MERCATOR A 1,000 METROS ZONA 17 (CÍRCULOS AZULES NUMERADOS)
 LAMBERT A 1,000 METROS, ZONA NICARAGUA AL NOROCCIDENTE
 (CÍRCULOS ROJOS-PARQUE NUMERADOS)
 TRANSVERSA MERCATOR
 NIVEL MEDIO DEL MAR
 DATUM NORTEAMERICANO DE 1927

Reprinted by NIMA 9-99

NOTES
 NOTAS
 A LANE IS CONSIDERED AS BEING 2.5 TO 3.6 METERS (8 TO 12 FEET) WIDE.
 UNA VÍA TIENE 2.5 A 3.6 METROS (8 A 12 PIES) DE ANCHURA.
 NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN.
 NO SE MUESTRAN TODAS LAS LÍNEAS DE SERVICIO.

GLOSSARY
 GLOSARIO
 Caño stream
 Llanura plain
 Río rapid
 Sabor stream
 Sabor stream
 Tingo stream



Prepared and published by the Defense Mapping Agency
 Hydrographic Topographic Center, Washington, D.C.

REVISED IN 1987 FROM BEST AVAILABLE SOURCES
 REDACCIÓN CARTOGRAFÍA EN 1987 DE LAS MEJORES FUENTES DE INFORMACIÓN

LEGEND
 SIGNOS CONVENCIONALES

POPULATED PLACES
 Zonas edificadas de alta densidad
 Zonas edificadas de densidad moderada
 Zonas edificadas de baja densidad

ROADS
 Divided Highway
 All weather, hard surface
 Two or more lanes wide
 One lane wide
 All weather, loose surface
 Two or more lanes wide
 One lane wide
 Fair or dry weather, loose surface
 Track, Trail
 Road, Tunnel
 Route marker
 National, Secondary

RAILROADS
 Normal gauge 1,067mm (3'6")
 Narrow gauge 914mm (3'0")
 Station, Terminus

BOUNDARIES
 International
 First order administrative division (Department)
 Cemetery, Native hut
 Ane name

POBLACIONES
 Edificio, Iglesia, Escuela
 Hospital, Puesto conspicuo
 Well, Windmill, Windpump
 Chimney, Tank, Fence
 Mine, Active, Abandoned
 Horizontal center point
 Spot elevation in meters
 Height, Normal
 Power transmission line
 Telephone or telegraph line

CAMINOS
 Camino pavimentado
 dos o más vías
 una vía
 Para todo tiempo, carretera pavimentada
 dos o más vías
 una vía
 Para todo tiempo, carretera no pavimentada
 dos o más vías
 una vía
 Camino transitable en verano
 Camino de herradura, Rodero
 Puesto, Tonal
 Señales de ruta
 Nacional, Secundaria

FERROCARRILES
 Vía normal
 Vía estrecha
 Estación, Plaza granera

RÍOS
 Menos de 18 metros de anchura
 18 metros a 25 metros de anchura
 Más de 25 metros de anchura
 Chimenea, Tongo, Cerca
 Mina, Activa, Abandonada
 Vertice geodésico
 Punto tipo
 Más alta, Normal
 Línea de transmisión
 Línea telefónica o línea telegráfica

ESTRUCURAS
 Presa: de mampostería, de tierra
 Bosque 50% o más, de bosque de la copa 3 metros o más de altura
 Monte bajo-morco de 3 metros de altura
 Terreno sujeto a inundación

LIMITES
 Scattered trees, Swamp
 Lava, Sand
 Orchard, Vineyard
 Árboles esparcidos, Pantano
 Lava, Arena
 Comenzar, Cierre
 Huerta, Vía

BOUNDARIES
 LIMITES
 DEPARTAMENTO DE ZELAYA

ADJOINING SHEETS
 HOJAS ADYACENTES

3358 IV	3358 I	3458 IV
3358 III	3358 II	3458 III
3357 IV	3357 I	3457 IV

Sheet 3358 II falls within NO 16-8, 16-1, 13-00, 00-0.

