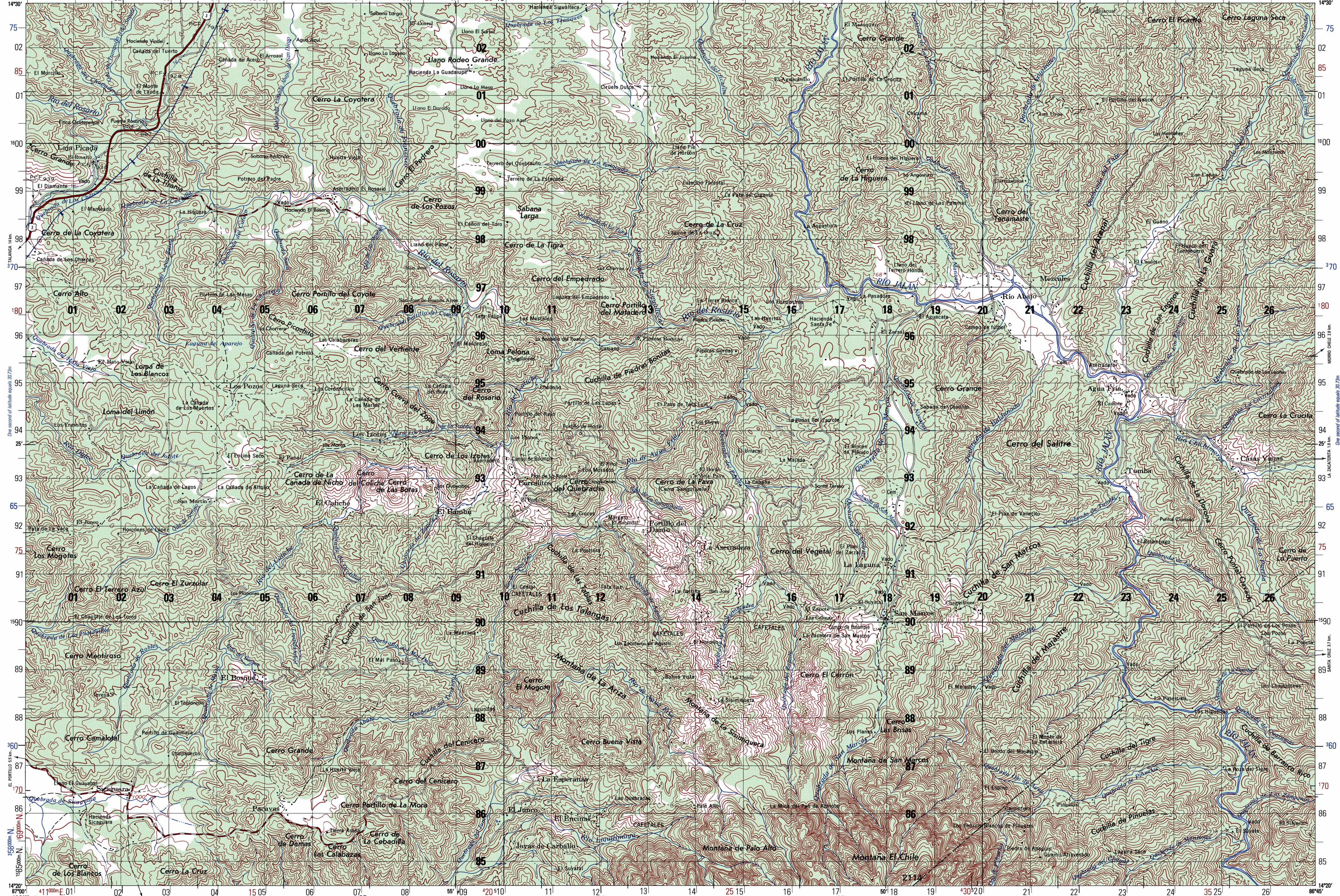


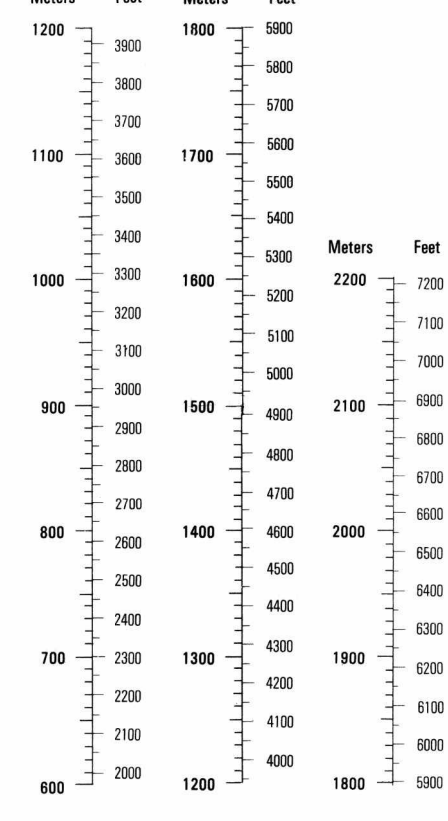
# CONFLUENCIA RÍOS DEL ROSARÍO Y JALÁN

One second of longitude equals 29.5m



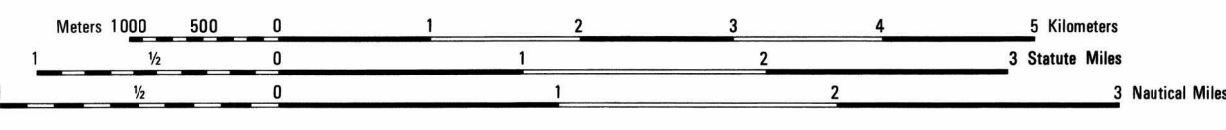
### CONVERSION GRAPH GRÁFICO DE CONVERSIÓN

(1 meter = 3.28 feet)



### NOTES NOTAS

NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN  
 NO SE MUESTRAN TODAS LAS LÍNEAS DE SERVICIO  
 A LANE IS CONSIDERED AS BEING 2.5 TO 3.8 METERS (8 TO 12 FEET) WIDE.  
 UNA VÍA TIENE 2.5 A 3.8 METROS (8 A 12 PIES) DE ANCHURA.



### ELEVATIONS IN METERS

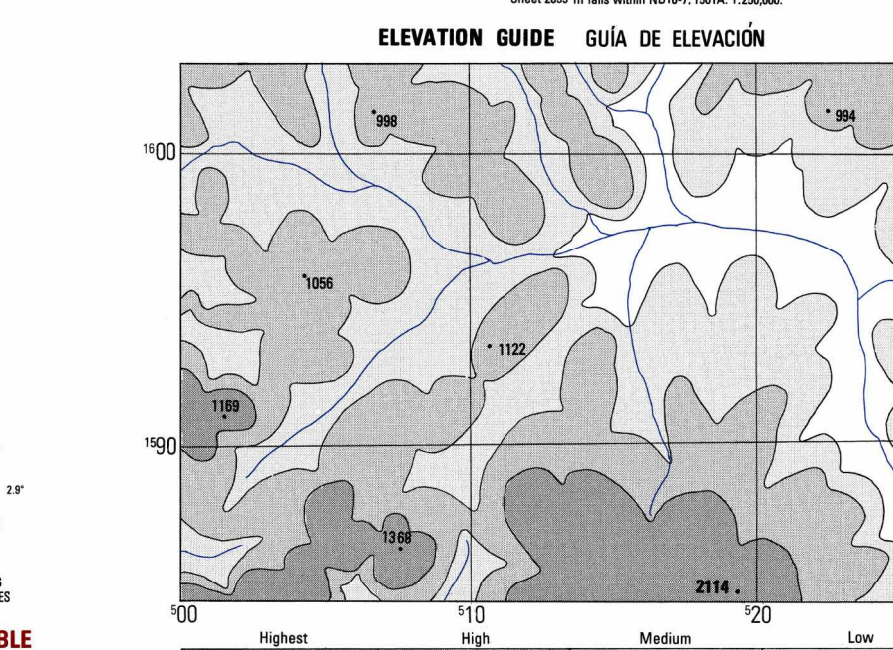
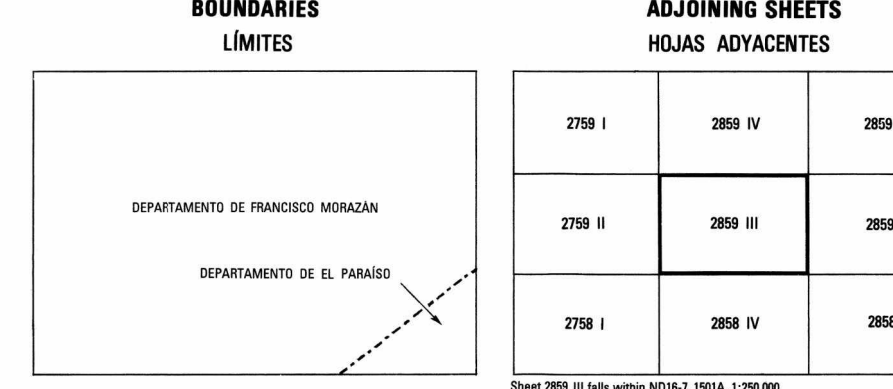
**CONTOUR INTERVAL 20 METERS** INTERVALO DE CURVAS 20 METROS

ELLIPSOID ..... CLARKE 1866 ..... ELLIPSOIDE ..... CLARKE 1866  
 GRID ..... 1,000 METER UTM ZONE 18 (BLACK NUMBERED LINES) ..... TRANSVERSA DE MERCATOR A 1,000 METROS ZONA 18 (LÍNEAS NUMERADAS EN NEGRO)  
 1,000 METER LAMBERT GRID, HONDURAS SOUTH ZONE (BLACK NUMBERED TICKS) ..... LAMBERT A 1,000 METROS, ZONA HONDURAS AL SUR (TRAZOS NUMERADOS EN NEGRO)  
 1,000 METER LAMBERT GRID, HONDURAS NORTH ZONE (RED-BROWN NUMBERED TICKS) ..... LAMBERT A 1,000 METROS, ZONA HONDURAS AL NORTE (TRAZOS NUMERADOS EN ROJO-CAJOTE)

PROJECTION ..... TRANSVERSE MERCATOR ..... PROYECCIÓN ..... TRANSVERSA DE MERCATOR  
 VERTICAL DATUM ..... MEAN SEA LEVEL ..... DATO VERTICAL ..... NIVEL MEDIO DEL MAR  
 HORIZONTAL DATUM ..... NORTH AMERICAN 1927 ..... DATO HORIZONTAL ..... NOROCCIDENTAL DE 1927

Reprinted by NIMA 1-89

<p><b>SAMPLE 1,000 METER GRID SQUARE</b>                  LADO DEL CUADRADO DE 1,000 METROS</p> <p>100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION                  IDENTIFICACIÓN DE CUADRÍCULA DE 100,000 METROS</p> <p>EM 100                  EI</p> <p>GRID ZONE DESIGNATION                  DESIGNACIÓN DE ZONA DE CUADRÍCULA</p> <p>18P</p>	<p><b>100 METER REFERENCE</b>                  EJEMPLO DE REFERENCIA DE 100 METROS</p> <p>1. Read large numbers indicating the VERTICAL grid line and point and estimate tenths (100 meters) grid line to point 12 3</p> <p>2. Read large numbers indicating the HORIZONTAL grid line below point and estimate tenths (100 meters) grid line to point 40 8</p> <p>Example: 123456</p> <p>WHEN REPORTING ACROSS A 100,000 METER LINE, PREPEND THE 100,000 METER SQUARE IDENTIFICATION IN WHICH THE POINT LIES.</p> <p>Example: 18P123456</p> <p>WHEN REPORTING OUTSIDE THE GRID ZONE DESIGNATION AREA, PREPEND THE GRID ZONE DESIGNATION.</p> <p>Example: 18P123456</p>	<p><b>REFERENCIA DE 100 METROS</b>                  EJEMPLO DE REFERENCIA DE 100 METROS</p> <p>1. Leer los números grandes correspondientes a la línea vertical de la cuadrícula y punto y estimar décimas (100 metros) entre la línea recomendada y el punto 12 3</p> <p>2. Leer los números grandes correspondientes a la línea horizontal de la cuadrícula situada debajo del punto y estimar décimas (100 metros) entre la línea recomendada y el punto 40 8</p> <p>Example: 123456</p> <p>CUANDO SE HACE REFERENCIA A UN PUNTO AL OTRO LADO DE UNA LÍNEA DE 100 METROS, ANTERIORMENTE A LA REFERENCIA, PREPENDER LA IDENTIFICACIÓN DE LA CUADRÍCULA DE 100,000 METROS, CENTRO DEL CUAL SE ENCUENTRA EL PUNTO.</p> <p>Example: 18P123456</p> <p>CUANDO SE HACE REFERENCIA FUERA DEL ÁREA DE LA ZONA DESIGNADA DE CUADRÍCULA ANTERIORMENTE A LA REFERENCIA, ANTERIORMENTE A LA DESIGNACIÓN DE LA ZONA DE CUADRÍCULA.</p> <p>Example: 18P123456</p>
--	--	---



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

REVISED IN 1989 FROM BEST AVAILABLE SOURCES.  
 REDACCIÓN CARTOGRÁFICA EN 1989 DE LAS MEJORES FUENTES DE INFORMACIÓN.

### LEGEND SIGNOS CONVENCIONALES

<p><b>POPULATED PLACES</b></p> <p>Densely built-up areas                  Sparsely to moderately built-up areas</p> <p><b>ROADS</b></p> <p>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                  Less than 20m. wide                  Over 20m. wide                  Spring, Well                  Lake, Intermittent; Dry                  Dam; Masonry; Earthen</p> <p><b>RAILROADS</b></p> <p>Normal gauge (1.43m (4'7"))                  Narrow gauge (1.06m (3'5"))</p> <p><b>BOUNDARIES</b></p> <p>International                  First-order administrative division (Departmental)                  Cemetery; Native hut</p>	<p><b>POBLACIONES</b></p> <p>Zonas edificadas de alta densidad                  Zonas edificadas de densidad moderada</p> <p><b>CAMINOS</b></p> <p>Autopista                  Carretera pavimentada: Para todo tiempo, carretera pavimentada: dos o más vías                  Carretera pavimentada: una vía                  Carretera no pavimentada: Para todo tiempo, carretera no pavimentada: dos o más vías                  Carretera no pavimentada: una vía                  Camino transitable en verano                  Camino de herradura; Rodera                  Puentes; Túnel                  Señales de ruta: Nacional; Secundaria</p> <p><b>FERROCARRILES</b></p> <p>Vía normal                  Vía estrecha                  Estación; Pasa gratoira</p> <p><b>LÍMITES</b></p> <p>Internacional                  División administrativa de primer orden                  Cementerio; Choca</p>	<p><b>LOS PUERCALOS</b></p> <p>Edificio; Iglesia; Escuela                  Hospital; Punto conspicuo                  Molino de agua; Molino de viento; bomba de viento                  Chimenea; Tanque; Fénice                  Mina; Activo; Abandonado                  Punto fijo                  Cota en metros                  Ma. alto; Normal                  Línea de transmisión                  Línea telefónica o línea telegráfica</p> <p><b>RÍOS</b></p> <p>Perennial                  Intermittent                  Menos de 25 metros de anchura                  Más de 25 metros de anchura                  Manantial; Pozo                  Lago; Intermittente; Seco                  Presas; de mampostería; de tierra</p> <p><b>WOODLAND</b></p> <p>None                  None                  None                  None</p> <p><b>Scattered trees; Swamp</b></p> <p>None                  None                  None                  None</p> <p><b>Lava; Sand</b></p> <p>None                  None                  None                  None</p> <p><b>Orchard; Vineyard</b></p> <p>None                  None                  None                  None</p>
--	---	---