



SERIES 1501 AIR SHEET NH 12.4 EDITION 2
 SERIES 1501 COMPANION SHEET IS EDITION 1

ELEVATION TINTS
 TINTAS HIPSEMÉTRICAS

FEET
 2625
 1950
 660
 330
 0

RELIABILITY OF THIS SHEET
 CALIDAD DE ESTA HOJA
 (reproducida en castellano español)

PLUTONIC ASSURANCE EXACTITUDE DE COMPLECIÓN DEL ACERCAJADO	AREA I	AREA II
Horizontal position	within 500 ft 150 m	within 1000 ft 300 m
Vertical position	within 500 ft 150 m	within 1000 ft 300 m
Vertical Datum	Mean Sea Level	
Horizontal Datum	1957 North American Datum	
Vertical Datum	Mean Sea Level	
Scale	1:250,000	

GLOSSARY - GLOSARIO

Arroyo stream
 Bahía bay
 Cabo cape
 Cerro mountain, hill
 Estación station
 Mina mine
 Plano mountain pass
 Punta point
 Río stream
 Sierra ridge

HYDROGRAPHIC LEGEND
 SÍMBOLOS HIDROGRÁFICOS

Depth curves in fathoms (6 ft)
 Curvas batimétricas en fathoms

Limit of danger
 Límite de peligro

Foreshore flat - Anilloplaya
 Rocks - Awash, Sunken
 Rocks - A flor de agua, Sumergidos

LOCATION DIAGRAM
 DIAGRAMA PARA LOCALIZACIÓN
 (DNC INDEX SHOWN IN BLUE)

ARIZONA
 BAJA CALIFORNIA
 CALIFORNIA
 MEXICO
 NEW MEXICO
 TEXAS
 YUCATAN

GEOREF
 BASIC 1° SQUARE
 EJ

31°
 30°
 114° 113° 112°

CAUTION
 AIR INFORMATION CURRENT THROUGH
 1 AUGUST 1975

LINES OF EQUAL MAGNETIC VARIATION FOR 1975
 LÍNEAS DE DECLINACIÓN MAGNÉTICA
 IGUAL PARA EL AÑO DE 1975

ATTENTION

THIS CHART CONTAINS MAXIMUM ELEVATION FIGURES (MEF)
 The Maximum Elevation Figures shown in this chart are based on the latest available information. Obstructions are shown as they exist at the time of publication. Obstructions are shown as they exist at the time of publication. Obstructions are shown as they exist at the time of publication.

EXAMPLE: 1250 feet
125

DEPTH CURVES IN FATHOMS
 CURVAS BATIMÉTRICAS EN FATHOMS

ELEVATIONS IN FEET
 ELEVACIONES EN PIES

JOINT OPERATIONS GRAPHIC (AIR)

ELEVATIONS IN FEET
 ELEVACIONES EN PIES

DEPTH CURVES IN FATHOMS
 CURVAS BATIMÉTRICAS EN FATHOMS

Scale 1:250,000
 Escala 1:250,000

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50
 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50
 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50
 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

STATUTE MILES
 MILLAS TERRESTRES

NAUTICAL MILES
 MILLAS NÁUTICAS

POPULATED PLACES
 POBLACIONES

Over 100,000
 Más de 100,000

50,000 - 100,000
 50,000 - 100,000

10,000 - 50,000
 10,000 - 50,000

2,000 - 10,000
 2,000 - 10,000

Less than 2,000
 Menos de 2,000

MEXICO
 CUICACAN
 NOGALIS

ROADS
 All weather, hard surface
 Two or more lanes
 One lane
 All weather, loose or light surface
 Two or more lanes
 One lane
 Fair or dry weather, base surface
 Two or more lanes
 One lane
 Cart track, footpath, trail

RAILROADS
 Single track
 Double track
 Normal gauge 4'8 1/2" (1.444)
 Narrow gauge 3' (0.914)
 Spur elevation in feet
 Normal Critical

CAMINOS
 Pavimentado, transitable en todo tiempo
 De dos o más carriles
 De un carril
 De grava o revestido, transitable en todo tiempo
 De dos o más carriles
 De un carril
 De grava, transitable en tiempo de secas
 De un carril
 Camino de fierro/vereda, camino de herradura
 Camión o swamp
 Ciénaga o pantano
 Zona sujeto a inundación
 Woods - brushwood
 Bosque - monte bajo
 Ciénaga - manglar
 Normal, Crítica

FERROCARRILES
 Zona sujeto a inundación
 Woods - brushwood
 Bosque - monte bajo
 Ciénaga - manglar
 Normal, Crítica

ROADS
 Principal
 Secundario
 Tercario

RAILROADS
 Single track
 Double track
 Normal gauge 4'8 1/2" (1.444)
 Narrow gauge 3' (0.914)
 Spur elevation in feet
 Normal Critical

FERROCARRILES
 Zona sujeto a inundación
 Woods - brushwood
 Bosque - monte bajo
 Ciénaga - manglar
 Normal, Crítica

CONTAINER INTERVAL APPROXIMATELY 165 FEET WITH SUPPLEMENTARY CONTOURS AT APPROXIMATELY 85 FOOT INTERVALS.
 EQUIDISTANCIA DE LAS CURVAS DE NIVEL 165 PIES APROXIMADAMENTE CON CURVAS SUPLEMENTARIAS A INTERVALOS DE 85 PIES APROXIMADAMENTE.

AERODROMES (Military or Civil)
 AERODROMOS (Militares o Civiles)

Field limits with runway pattern
 Límites del campo con disposición de pistas

LINEA - Name Number
 50 - length of longest runway to nearest hundreds of feet
 Longitud de la pista más larga a los centaveros de 50 pies más cercanos

s - Soft or unimproved surface
 Superficie blanda o sin mejoras

Elevation of obstacle
 Elevación de obstáculo

Surface elevation
 Superficie elevación

Field limits, with runway pattern unobscured
 Límites del campo, con disposición de pistas desocultas

Field limits and runway pattern unobscured
 Límites del campo y disposición de pistas desocultas

CONTROLLED AIRSPACE
 ESPACIO AEREO CONTROLADO

ADIZ

ATLANTIC ADIZ

VISUAL AIDS AND OBSTRUCTIONS
 AYUDAS VISUALES Y OBSTACULOS

Obstruction Obstacle
 1108 - Elevation of obstruction top, above sea level
 Elevación de cúspide del obstáculo, sobre nivel del terreno

Group obstruction Grupo de obstáculos
 Radio facility Obstrucción de radiobaliza

Power transmission Linea transmisora de energía

TERRAIN ELEVATIONS - ELEVACIONES DEL TERRENO

HIGHEST KNOWN ELEVATION 4281
 ELEVACIÓN MÁS ALTA CONOCIDA es 4281

30°53'N 112°05'W

Following elevation value indicates accuracy of not within 100 feet
 Después del valor de elevación indica que la exactitud es dentro de 100 pies

NOTES - NOTAS

Only obstructions 200 feet or more above ground level are shown.
 Solo se muestran obstrucciones de 200 pies o más sobre el nivel del terreno.

The information on obstructions is not necessarily complete.
 Solo se muestran obstrucciones de 200 pies o más sobre el nivel del terreno.

THE REPRESENTATION OF INTERNATIONAL BOUNDARIES IS NOT GUARANTEED.
 LA REPRESENTACIÓN DE LÍMITES INTERNACIONALES NO SE GARANTIZA NECESARIAMENTE.

Prepared under the direction of the Department of Defense and published by the Aeronautical Chart and Information Center, U.S. Air Force, St. Louis, Missouri, 63158. Completed December 1968 from best available source.

Reprinted by NGA 0304