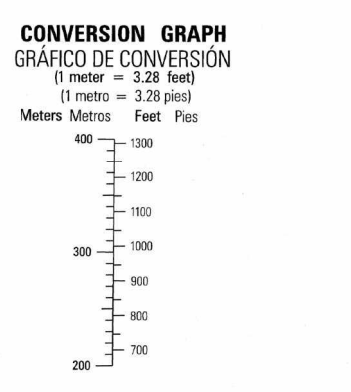
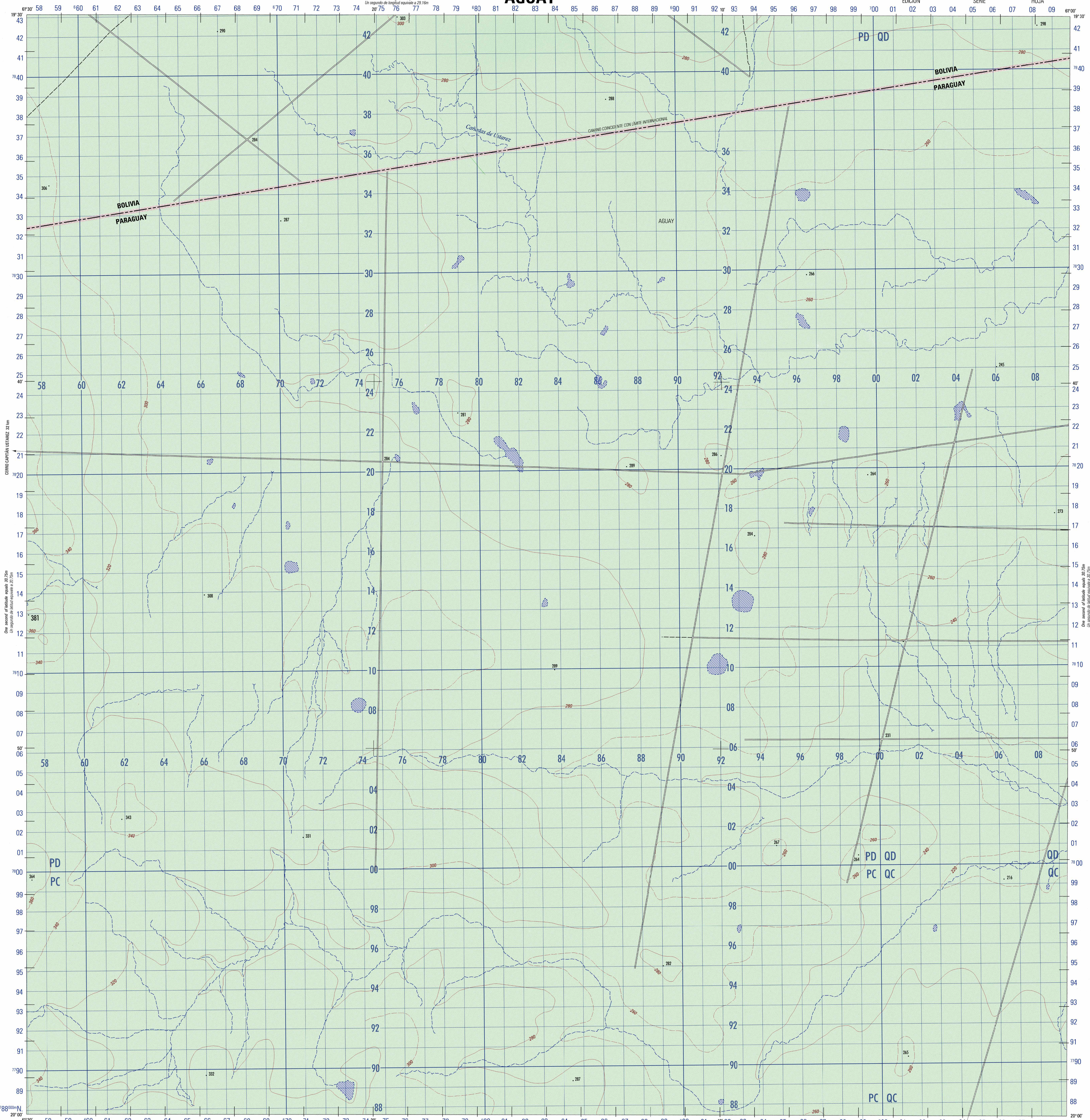


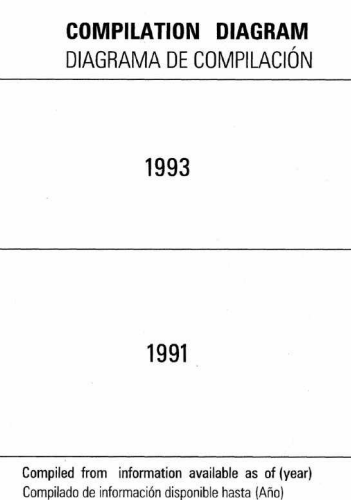
AGUAY

PARAGUAY 1:100,000

EDITION 1-DMA SERIES H642 SHEET HOJA 4681



GLOSARIO GLOSSARY
 Contorno concéntrico con línea intersección...
 Caudal...
 Departamento... department (first-order administrative division)

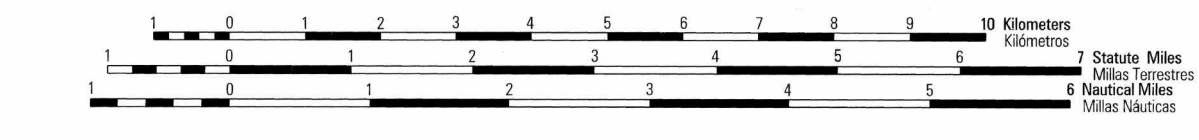


Prepared and published by the Defense Mapping Agency
 Aerospace Center, St. Louis, MO.

Preparadas y publicadas por el Defense Mapping Agency
 Aerospace Center, St. Louis, MO.

POPULATED PLACES	LUGARES POBLADOS	ROADS	CAMINOS	RAILROADS	FERROCARRILES
Densely built-up areas	Zonas edificadas de alta densidad	Sparsely to moderately built-up areas	Transitable todo el año, superficie de arena con separador de más de 30m de ancho	Normal gauge 1.40m (4'7 1/2")	Vía normal
...

LEGEND	LEYENDA	NOTES
Spot elevation: Highest, Normal	Punto cotado: Máximo, Normal	THE WIDTH OF A LINE IN THIS MAP IS CONSIDERED TO BE AT LEAST 2.5 METERS (8 FEET) WIDE.
Horizontal control point	Punto de control horizontal	UNA LÍNEA EN ESTE MAPA SE CONSIDERA QUE TIENGA ANCHO DE 2.5 METROS (8 PIES) DE ANCHO.
Bench mark	Marca de nivelación	CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN.
...	...	PRECAUCIÓN: NO SE MUESTRAN TODAS LAS LÍNEAS TELEFÓNICAS O TODAS LAS LÍNEAS DE SERVIDO ELÉCTRICO.



ELEVATIONS IN METERS ELEVACIONES EN METROS

CONTOUR INTERVAL 40 METERS EQUIDISTANCIA DE LAS CURVAS DE NIVEL 40 METROS
 SUPPLEMENTARY CONTOURS 20 METERS CURVAS SUPLEMENTARIAS CADA 20 METROS

ELIPSOID	WORLD GEODETIC SYSTEM 1984	ELIPSOIDE	SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL 1984
GRID	1,000 METER UTM ZONE 20 CUADRICULA	GRID	1,000 METROS UTM ZONA 20 CUADRICULA
PROJECTION	TRANSVERSE MERCATOR	PROYECCIÓN	TRANSVERSAL DE MERCATOR
VERTICAL DATUM	MEAN SEA LEVEL DATUM VERTICAL	DATUM VERTICAL	NIVEL MEDIO DEL MAR
HORIZONTAL DATUM	WORLD GEODETIC SYSTEM 1984	DATUM HORIZONTAL	SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL 1984

CONVERSION DE COORDENADAS DEL SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL (WGS) 84 AL SISTEMA DE DATOS EN CUADRICULA	CONVERSION DE COORDENADAS DEL SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL (WGS) 84 AL SISTEMA DE DATOS EN CUADRICULA
COORDENADAS CUADRICULARES: SUMAR 154mE, SUMAR 378mN. COORDENADAS GEODÉSICAS: RESTAR 5.3" LONG., RESTAR 13.2" LAT.	COORDENADAS CUADRICULARES: SUMAR 154mE, SUMAR 378mN. COORDENADAS GEODÉSICAS: RESTAR 5.3" LONG., RESTAR 13.2" LAT.

BOUNDARIES LÍMITES

ADJOINING SHEETS HOJAS ADYACENTES

4632	4632	4732
4681	4681	4781
4680	4680	4780

ELEVATION GUIDE GUÍA DE ELEVACIÓN

THIS MAP IS RED-LIGHT READABLE ESTE MAPA ES LEGIBLE BAJO LUZ ROJA