

Prepared by the Instituto Geográfico Militar (IGM), Quito, Ecuador in collaboration with the National Geospatial-Intelligence Agency (NGA).



Prepared por el Instituto Geográfico Militar (IGM), Quito, Ecuador en colaboración con National Geospatial-Intelligence Agency (NGA).

Planimetric information from aerial photography taken in June 2000 and radar imagery taken in June 2001. Relief information from radar imagery taken in June 2001. Cartographic compilation completed in March 2007.

LEGEND

POPULATED PLACES	LUGARES POBLADOS
Densely built-up areas	Zonas edificadas de alta densidad
Sparsely to moderately built-up areas	Zonas edificadas de densidad moderada o escasa
ROADS	CAMINOS
Divided highway	Autopista con separador
All weather, hard surface	Calle pavimentada, transitable todo el año
Two or more lanes wide	dos o más vías de ancho
one lane wide	una vía de ancho
All weather, loose surface	Superficie ligera, transitable todo el año
two or more lanes wide	dos o más vías de ancho
one lane wide	una vía de ancho
Fair or dry weather, loose surface	Superficie ligera, transitable en tiempo seco
Track, Trail	Ruta, Sendero
Bridge, Tunnel	Puente, Túnel
RAILROADS	FERROCARRILES
Normal gauge	Vía normal
Station	Estación
BOUNDARIES	LÍMITES
International	Internacional
MISCELLANEOUS CULTURAL FEATURES	USOS CULTURALES MISCELÁNEOS
Landmark area	Área prominente
School, Church, Hospital	Escuela, Iglesia, Hospital
Tank, Landmark feature	Tanque, Objeto conspicuo
Fence, Wall	Cerca, Muro
Mine	Mina
RELIEF	RELIEVO
Depression	Depresión
Levee	Dique
Dam, Masonry, Earthen	Represa, Mampostaría, Tierra
Horizontal control point	Punto de control horizontal

SÍMBOLOS CONVENCIONALES

Benchmark	PV	792	Punto vertical de cota fija
Spot elevation	•	942	Punto de elevación
Highest, Normal	•	610	Más alto, Normal
Sand, Distorted surface	No hay	No hay	arena; Superficie deformada
AERONAUTICAL DATA	INFORMACIÓN AERONÁUTICA		
Airfield, known	✈	Campo de aterrizaje conocido	
Information unknown	✈	Información desconocida	
Helipad	✈	Helipuerto	
Powertline	—	Línea de transmisión de alta tensión	
Obstructions	—	Obstrucciones	
Height above sea level	—	Alturas sobre el nivel del mar	
and 46m, or more (above ground)	—	46m, o más (sobre el terreno)	
DRAINAGE	DRENAJE		
Stream	—	Curso de agua	
less than 18m. wide	—	menos de 18m. de ancho	
18m. to 25m. wide	—	de 18m. a 25m. de ancho	
over 25m. wide	—	más de 25m. de ancho	
Well, Spring	—	Pozo; Manantial	
Land subject to inundation	—	Terreno sujeto a inundación	
Lake, Permanent, Intermittent	—	Lago; Permanente; Intermitente	
Shrimp hatchery; Rice paddy	—	Camaronera; Arrozal	
Swamp; Salt evaporator	—	Paranao; Salinas	
VEGETATION	VEGETACIÓN		
Mangrove, Highland grass	No hay	Manglar; Páramo húmedo	
Woodland; Scattered trees	No hay	Bosque; Árboles esparcidos	
Scrub, Tropical grass	No hay	Matorral; Hierba tropical	
Orchard; Cultivated land	No hay	Huerta; Cultivos	
Area name	POZA DE CACAO	Nombre de área o paraje	

NOTES

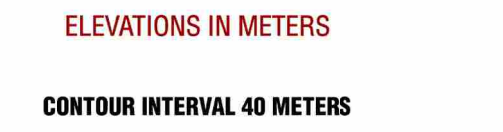
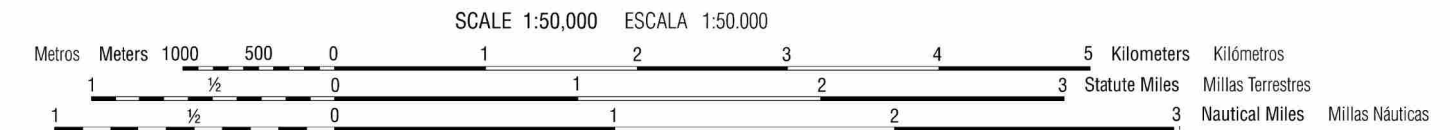
IN BUILT-UP AREAS ONLY THROUGH ROUTES ARE CLASSIFIED. EN ÁREAS DESARROLLADAS SOLAMENTE SE CLASIFICAN LAS RUTAS TROPICADAS.

THE WIDTH OF A LAKE ON THIS MAP IS CONSIDERED TO BE AT LEAST 2.5 METERS WIDE. UNA VÍA EN ESTE MAPA SE CONSIDERA COMO UN MÍNIMO DE 2.5 METROS DE ANCHO.

CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN. ADVERTENCIA: NO TODAS LAS LÍNEAS TELEFÓNICAS Y ELÉCTRICAS SE MUESTRAN.

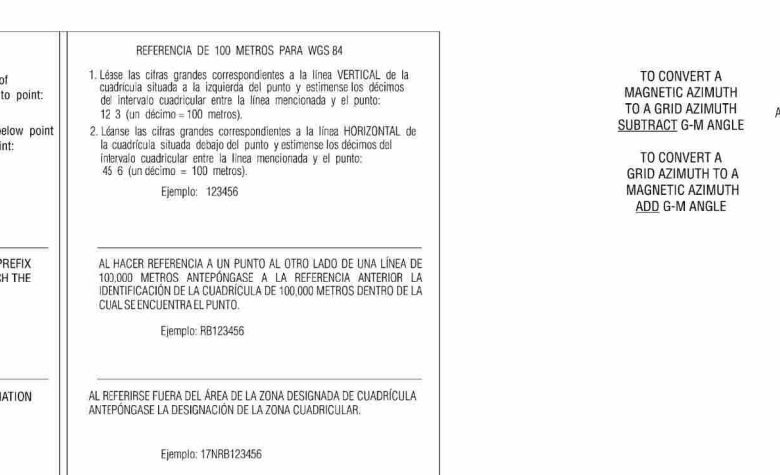
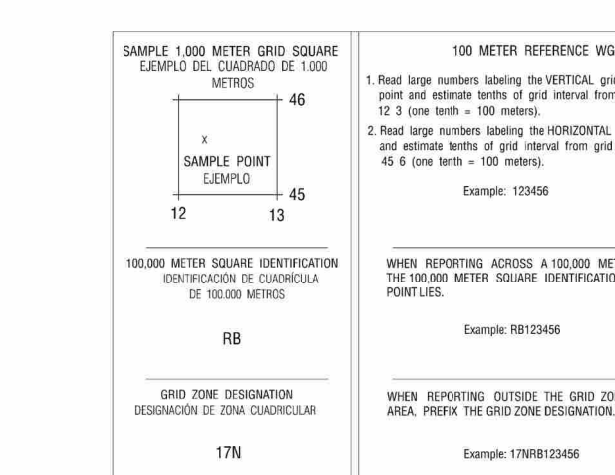
GLOSSARY

Escuela, Etc. school
No hay none
Provincia first-order administrative division
Río, R. river

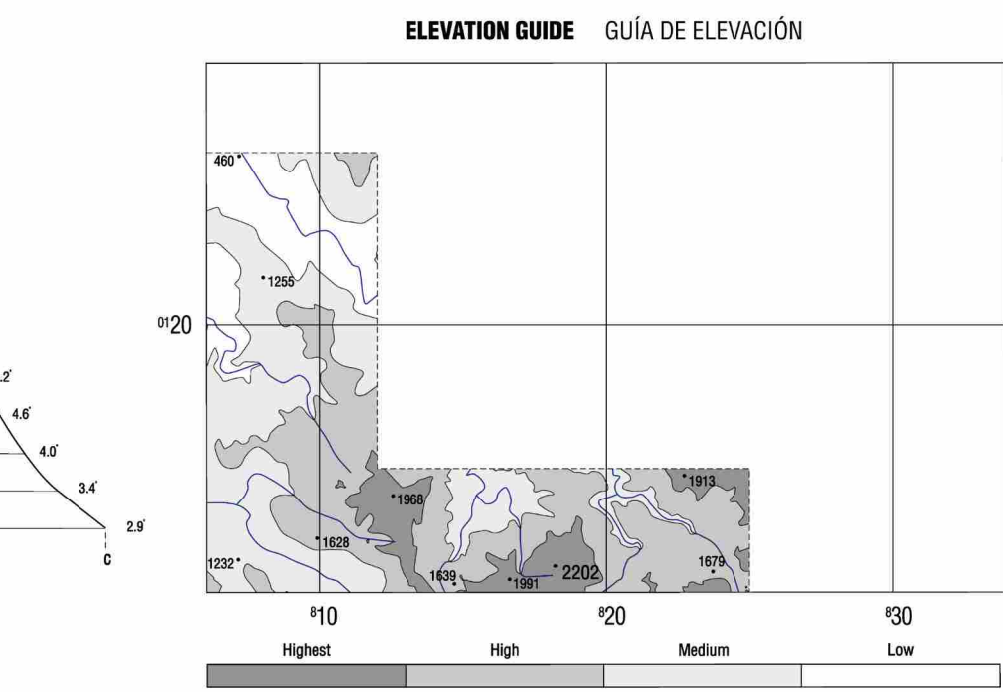
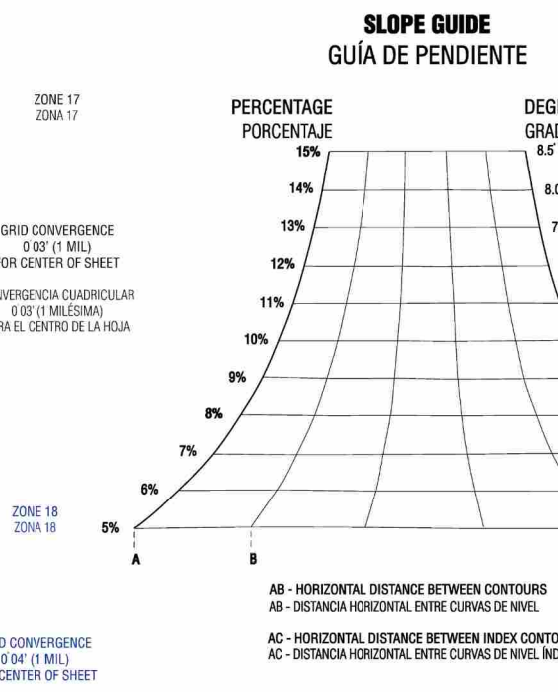


ELLIPSOID WORLD GEODETIC SYSTEM (WGS) 1984
GRID 1,000 METER UTM, ZONE 17 (BLACK NUMBERED LINES)
PROJECTION TRANSVERSE MERCATOR
VERTICAL DATUM MEAN SEA LEVEL
HORIZONTAL DATUM WORLD GEODETIC SYSTEM (WGS) 1984
FIELD CLASSIFICATION IGM 1995 AND 2003
PRINTED BY IGM 08-2003

COORDINATE CONVERSION WGS 84 TO PSAD 56
GRID: ADD 246m. E., ADD 366m. N.
GRAPHIC: SUBTRACT 07.7' LONG., ADD 11.9' LAT.



USERS SHOULD REFER CORRECTIONS, ADDITIONS, AND COMMENTS TO THE NGA ENTERPRISE SERVICE DESK: 1-800-455-6888, COMMERCIAL 301-227-8811, DSN 287-8811, UNCLASSIFIED EMAIL: ENTERPRISESERVICE@NSA.MIL, SIP:NET: ENTERPRISE@NSA.MIL, OR WRITE TO: DIRECTOR, NATIONAL GEOSPATIAL-INTELLIGENCE AGENCY, ATTN: ESC, MAIL STOP P-240, 4600 SANGAMORE ROAD, BETHESDA, MD 20816-5003.



WGS 84

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

NSN 764301 534501
 ED. NO. 001