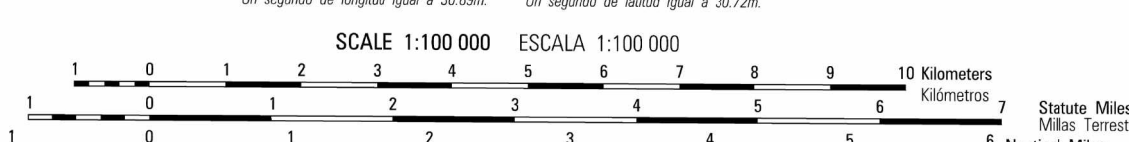


Prepared by the Instituto Geográfico Nacional (IGN), Lima, Peru, in collaboration with the National Imagery and Mapping Agency (NIMA).
 Preparado por el Instituto Geográfico Nacional (IGN), Lima, Perú, en colaboración con la Agencia Nacional de Cartografía e Imágenes (NIMA).



NOTES
 POPULATED AREAS CLASSIFIED BY POLITICAL STATUS.
 AREAS POBLADAS CLASIFICADAS POR DIVISION POLITICA.
 IN BUILT-UP AREAS ONLY THROUGH ROUTES ARE CLASSIFIED.
 EN AREAS DESARROLLADAS SOLAMENTE SE CLASIFICAN LAS RUTAS TRONCALES.



LEGENDA		LEYENDA	
POPULATED PLACES Densely built-up areas Sparingly to moderately built-up areas	CAMINOS All weather, hard surface Dashed highway Two or more lanes wide One lane wide	Zonas edificadas de alta densidad Zonas edificadas de densidad moderada	Carreteras Superficie dura, transitada todo el año Autovías con intersección Dos o más vías de ancho Una vía de ancho
ROADS All weather, loose surface Fair or dry weather Track, Trail Bridges, Road, Railroad Route marker: National/Secondary	RAILROADS Normal gauge Narrow gauge Station, Turntable BOUNDARIES International First-order administrative division Area name	Superficie ligera, transitada todo el año Una vía de ancho Dos o más vías de ancho Una vía de ancho Superficie ligera, buena o seca Camino Carriable, Hermitario Puentes, Carreteras, Líneas Aéreas Señales de ruta Nacional/Secundaria	Carreteras Superficie ligera, transitada todo el año Una vía de ancho Dos o más vías de ancho Una vía de ancho Superficie ligera, buena o seca Camino Carriable, Hermitario Puentes, Carreteras, Líneas Aéreas Señales de ruta Nacional/Secundaria
MISCELLANEOUS RELIEF Depression Escarpment Greater height than contour interval Less height than contour interval Lower: Water Dams: Masonry, Earth Spot elevation: Highest, Normal Sand	RELEVIE MISCELLANEOUS Depression Escarpment Greater height than contour interval Less height than contour interval Lower: Water Dams: Masonry, Earth Spot elevation: Highest, Normal Sand	RASTROS CULTURALES MISCELLANEOUS Cemetery, Native hut, Transformer Building, Church, School Household, Tank, Well Landmark feature Mine: Active, Abandoned National center point Benchmark Pole Point with file DATOS AERONAUTICOS Obstructions: 61m. or more above ground 61m. or more above ground Pinnacle Aerfield runway: More than 800m. long Less than 800m. long	Carreteras Superficie ligera, transitada todo el año Una vía de ancho Dos o más vías de ancho Una vía de ancho Superficie ligera, buena o seca Camino Carriable, Hermitario Puentes, Carreteras, Líneas Aéreas Señales de ruta Nacional/Secundaria

ELEVATIONS IN METERS		ELEVACIONES EN METROS	
CONTOUR INTERVAL 50 METERS	INTERVALO DE CURVAS 50 METROS	WORLD GEODETIC SYSTEM (WGS) 1984 1,000 METER UTM ZONE 17M PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR DATUM: WORLD GEODETIC SYSTEM (WGS) 1984 DATUM VERTICAL: MEAN SEA LEVEL NAD 83-2002	SISTEMA GEODETICO MUNDIAL (WGS) 1984 1,000 METROS UTM ZONA 17M PROYECCION: TRANSVERSERA DE MERCATOR DATUM: SISTEMA GEODETICO MUNDIAL (WGS) 1984 DATUM VERTICAL: NIVEL MEDIO DEL MAR NAD 83-2002
COORDINATE CONVERSION WGS84 TO PLATS Grid: Add 251m E., Add 372m N. Geographic: Subtract 1.7" Long., Subtract 12.4" Lat.	CONVERSION DE COORDENADAS WGS84 A PLATS Cuadrícula: Sumar 251m E., Sumar 372m N. Geográfico: Restar 1.7" Long., Restar 12.4" Lat.	100 METER REFERENCE 1. Read large numbers following the VERTICAL grid line left of point and estimate tenths (100 meters) from grid line to point. 28.7 2. Read large numbers following the HORIZONTAL grid line below point and estimate tenths (100 meters) from grid line to point. 63.4 Example: 28763.4	REFERENCIA DE 100 METROS 1. Léase los números grandes correspondientes a la línea VERTICAL de la cuadrícula situada a la izquierda del punto y estime los décimos (100 metros) desde la línea correspondiente al punto. 28.7. 2. Léase los números grandes correspondientes a la línea HORIZONTAL de la cuadrícula situada debajo del punto y estime los décimos (100 metros) desde la línea correspondiente al punto. 63.4. Ejemplo: 28763.4
GRID ZONE DESIGNATION DESIGNACIÓN DE ZONA DE CUADRICULA 17M	WHEN REPORTING ACROSS A 100,000 METER SQUARE, PREFER THE FULL GRID ZONE DESIGNATION. Ejemplo: 17M028763.4	WHEN REPORTING ACROSS THE GRID ZONE DESIGNATION AREA, PREFER THE GRID ZONE DESIGNATION. Ejemplo: 17M028763.4	WHEN REPORTING ACROSS A 100,000 METER SQUARE, PREFER THE FULL GRID ZONE DESIGNATION. Ejemplo: 17M028763.4

COMPLIATION GRAPHIC
GRÁFICO DE COMPLICACIÓN

BOUNDARIES
LÍMITES

ADJOINING SHEETS
HOJAS ADYACENTES

CONTOUR INTERVAL 50 METERS

ELEVATION GUIDE
GUÍA DE ELEVACIÓN

