



Prepared by the Instituto Geográfico Nacional (IGN), Lima, Peru, in collaboration with the Defense Mapping Agency.

Preparado por el Instituto Geográfico Nacional (IGN), Lima, Perú, en colaboración con la Agencia Cartográfica de Defensa.

LEGENDA

LUGARES POBLADOS
Zonas edificadas de alta densidad
Zonas edificadas de densidad moderada
Zonas edificadas de densidad baja

CAMINOS
Carretera pavimentada transitable todo el año
Autopista con separador
Dos o más vías
Una vía
Superficie ligera, transitable todo el año
Una vía
Una vía
Superficie ligera, transitable en temporada seca
Rodera, herradura
Punto con flecha
Punto con flecha

RAILROADS
Normal gauge
Narrow gauge
Station
Tunnel

BOUNDARIES
International
First-order administrative division
Area names

RELIEF
Depression
Escarpment
Less height than contour interval
Less than 2m. in height
Date
Spot elevation Highest, Normal
Sand

RELEVOS
Depresión
Escarpamiento
Menos altura que el intervalo de la curva de nivel
Menos de 2 m. de altura
Fecha
Punto de elevación más alta, Normal
Arena

MISCELLANEOUS CULTURAL FEATURES
Cemetery
Building
Church
School
Hospital
Landmark
Mine
Active
Abandoned
Horizontal control point
Bench mark

RASOS CULTURALES MISCELÁNEOS
Cementerio
Edificio
Iglesia
Escuela
Hospital
Lugar distintivo
Mina
Activa
Abandonada
Señal (vértice geodésico)
Punto con flecha

DATUM AERONAUTICAL
Observation
61 m. or more above ground
Less than 61 m. above ground
Powerline
Artificial
More than 800m. long
Less than 800m. long

DRENAJE
Stream
Marsh
Swamp
Vegetation
Woodland
Viewed
Scattered trees

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

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

COMPILED IN 1995 BY STEREOPHOTODIAGRAMMETRIC METHODS FROM AERIAL PHOTOGRAPHY TAKEN IN 1962 AND 1978. FIELD CLASSIFICATION IN 1994. MAP NOT FIELD CHECKED.
ELABORADO EN 1995 POR MÉTODOS ESTEREOFOTODIAGRAMÉTRICOS DE FOTOGRAFÍAS AÉREAS TOMADAS EN 1962, 1963 Y 1978. CLASIFICACIÓN DE CAMPO EN 1994. MAPA SIN COMPROBACIÓN DE CAMPO.

FORM LINES PORTRAY THE TERRAIN AT CANOPY LEVEL. ELEVATIONS SHOWN WITH "±" ARE APPROXIMATE AND INDICATE HEIGHTS AT TREE TOP LEVEL. AVERAGE TREE HEIGHT VARIES FROM 20 METERS TO 30 METERS. THE AVERAGE TERRAIN IN THIS AREA IS GENERALLY ROLLING.
LAS LÍNEAS DE FORMA REPRESENTAN EL TERRENO SOBRE LA COBERTURA ARBÓREA. LAS ELEVACIONES DE SE MUESTRA CON "±" SON APROXIMADAS E INDICAN ALTURAS SOBRE LA COPA DE LOS ÁRBOLES. LA ALTURA PROMEDIO DE LOS ÁRBOLES VARÍA ENTRE 20 METROS A 30 METROS. EL TERRENO EN ESTA ÁREA ES GENERALMENTE ONDULADO.

COORDINATE CONVERSION WGS84 TO PSAD56
Grid: Add 224m.E., Add 378m.N.
Geographic: Subtract 7.4" Long; Subtract 12.4" Lat.

CONVERSIÓN DE COORDENADAS WGS84 A PSAD56
Cuadrícula: Sumar 224m.E., Sumar 378m.N.
Geográfica: Restar 7.4" Long; Restar 12.4" Lat.

SCALE 1:100,000
ESCALA 1:100,000

ELEVATIONS IN METERS
RELIEF SHOWN BY FORM LINES

ELEVACIONES EN METROS
RELIEVE MOSTRADO POR LÍNEAS DE FORMA

CONVERSION GRAPH
GRÁFICA DE CONVERSIÓN

BOUNDARIES
LÍMITES

ADJOINING SHEETS
HOJAS ADYACENTES

ELEVATION GUIDE
GUIA DE ELEVACIÓN

LIMITED DISTRIBUTION
DISTRIBUCIÓN LIMITADA

GLOSSARY
GLOSARIO

USERS SHOULD REFER CORRECTIONS, ADDITIONS AND COMMENTS FOR IMPROVING THIS PRODUCT TO: DIRECTOR, DEFENSE MAPPING AGENCY, ATTN: PR 8613 LEE HIGHWAY, FAIRFAX, VA 22031-2107.
SE SOLICITA A LOS USUARIOS QUE ENCUENTREN ERRORES O OMISIONES EN ESTE MAPA, MARCAR LAS CORRECCIONES EN EL MISMO Y ENVIARLO AL INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL, APARTADO 7028 LIMA 100, FAX: 511-4753075.