

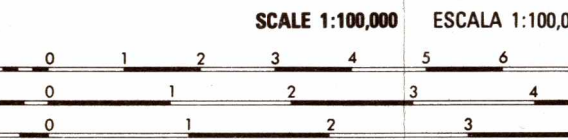
Prepared by the Instituto Geografico Nacional (IGN), Lima, Peru, in collaboration with the Defense Mapping Agency.

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

POPULATED PLACES: Densely built-up areas, Sparingly to moderately built-up areas. ROADS: All weather, hard surface; Two or more lanes wide; One lane wide. RAILROADS: Normal gauge; Narrow gauge; Station, Turntable. BOUNDARIES: International; First-order administrative division; Area names.

LEGENDA: LUGARES POBLADOS: Zonas edificadas de alta densidad; Zonas edificadas de densidad moderada. CARRETERAS: Camineros pavimentados; Autopistas con separador; Dos o más vías; Una vía. FERROCARRILES: Vía normal; Vía estrecha; Estación; Pista granítica. LÍMITES: Internacional; División administrativa de primer orden; Nombre de área.

NOTES: POPULATED AREAS CLASSIFIED BY POLITICAL STATUS. CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN. FORM LINES POINT OUT THE TERRAIN AT CANOPY LEVEL. ELEVATIONS SHOWN WITH '±' ARE APPROXIMATE AND INDICATE HEIGHTS AT TREE TOP LEVEL.



ELEVATIONS IN METERS: RELIEF SHOWN BY FORM LINES. COORDINATE CONVERSION WGS84 TO PSAD56. GRID: UTM ZONE 18. DATUM: MEAN SEA LEVEL.

ELEVACIONES EN METROS: RELIEVE MOSTRADO POR LÍNEAS DE FORMA. CONVERSIÓN DE COORDENADAS WGS84 A PSAD56. CUADRICULA: Sumar 227 m.E.; Sumar 378 m.N. DATUM VERTICAL: NIVEL MEDIO DEL MAR.



GRID CONVERGENCE: 1" (2.54 CM) PER 100 METERS. PARA CONVERTIR UN MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH: SUSTRAYE 6 m ANGLE.

