



UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS		
Unidades	Símbolo	Descripción
Faja Litoral	FC	Franja angosta de 750 Km de longitud, constituida por playas, acantilados y terrazas marinas.
Cordillera de la Costa	CC	Conjunto montañoso de naturaleza ígnea y metamórfica, con laderas de moderada a suave pendiente.
Pampa Costanera	PC	Extensas pampas entre la cordillera de la costa y las colinas disectadas, y el flanco andino occidental.
VALLÉS		
Valle estrecho inundable	Vi	Valles angostos y profundos, encañonados con fenómenos de remoción en masa.
Valle cañón	Vc	Valles en forma de "V" con laderas verticales, con desclivamientos, desprendimientos de roca y erosión.
Cono de deyección	Cd	Zonas planas en la desembocadura de los ríos.
CORDILLERA OCCIDENTAL		
Flanco Andino Occidental	Cor	Cadena montañosa de laderas moderadas a abruptas originada por procesos endógenos.
Colina disectada	Cold	Promontorios de formas redondeadas disectados por numerosas quebradas, patrones de drenaje paralelos a subdendríticos.
Unidades Localizadas		
Superficie colinosa proluvial	Scp	Superficie colinosa con pendiente suave, originada por denudación del flanco occidental.
Llanura intramontana	LL	Superficie plano ondulada, con pendiente promedio de 5% inclinada hacia el suroeste.
Superficie de flujos proclásticos	Sfp	Superficies locales, llanas con lomas suaves a moderadas inclinadas, muy disectadas.
ARCO VOLCÁNICO		
Complejo de cono volcánico	Com	Cadena montañosa agreste de origen volcánico, que sigue un alineamiento semicircular.
Cono volcánico	Cov	Presenta morfología características de aparatos volcánicos y superficies colinosas hidrotermales.
Lomada	Lo	Loma de poca elevación.
Montaña	Mo	Cerros de alturas superiores a 300 m de formas agrestes, disectados por ríos y quebradas.
Nieve perpetua	Np	Pico nevado con altitud por encima de los 500 m.
ALTIPLANO		
Planicie altiplánica	PA	Superficie de extensión regional, disectada en la que se observan promontorios.
Colina altiplánica	Colt-alt	Colinas en áreas de planicie, disectadas por quebradas poco profundas.
Mesa	Me	Geoformas de origen volcánico, planas, simulando mesas, hasta de 200 m de declivil respecto a la planicie.
Depresión del Titicaca		Depresión estructural ocupada por el lago Titicaca con geoformas propias como penínsulas e islas.



REPUBLICA DEL PERÚ
 SECTOR ENERGÍA Y MINAS
 INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO
INGEMMET
 MAPA GEOMORFOLÓGICO

Escala 1 : 500 000



CHILE

Lámina N° 2

Base Topográfica: Carta Nacional editada por el Instituto Geográfico Nacional