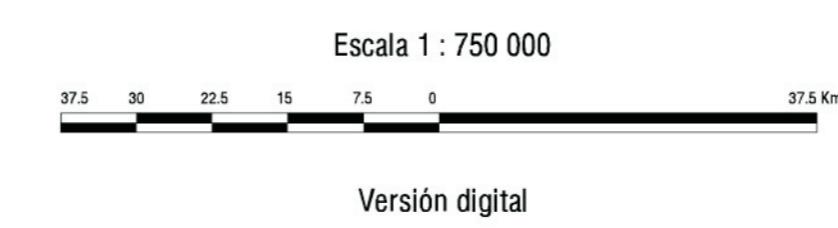


**LEYENDA**

Unidades	Símbolo	Unidades Geomorfológicas	Descripción
ISLAS	Is	Provincias de 200 m s.n.m. constituida por rocas sedimentarias, rodeada por aguas del Océano Pacífico	
PLATAFORMA	PC	Zona angosta que está constituida por arena, arcillas y arenas finas	
CORRIENTE DE LA COSTA	CC	Conjunto montañoso de naturaleza ígnea metamórfica, posee formas suaves	
PLANICIE COSTANERA	PC	Extensas planicies entre la cordillera de la costa y las estribaciones andinas, rara desértica	
Unidades Locales			
Depositos Estóicos	DE	Mantos corrientes y áreas de grandes dimensiones que cubren la parte y los afloramientos de la antigua Cordillera de la Costa	
Cóndes	Cu	Afloramientos de poca elevación dentro de la Planicie Costanera, en algunos casos aparecen como "Montes ísla"	
Altiplano Altiplano	Al	Constituido por extensiones provenientes del tipo de roca y la distribución del tipo andino occidental	
Altiplano Altiplano	Al	Superficies planas que han sido formadas por ríos de la vertiente pacífica en cuyos terrenos se emplazan las principales ciudades de la Costa	
VALLE	V	Valles amplios y irrigados en la costa y parte, poco profundos, inundaciones y erosiones de ríos ocurren en esta unidad. Los ríos de la selva forman meandros y cochas	
Terrazas Altas	Ta	Geformas planas ampliamente desarrolladas en los ríos de la faja andina originadas por la migración de los caones	
Valle Cañon	Vc	Taludes casi verticales con anchos reducidos, desarrollos de raras y derribos	
CORRIENTE OCCIDENTAL			
Flanco Andino Occidental	FAOC	Cadena montañosa que se extiende paralela al flanco originada por procesos endógenos constituida por rocas del basamento cristalino	
Flanco Andino Oriental	FAOO	Cadena montañosa de morfología alargada originada por procesos endógenos constituida por rocas intrusivas y sedimentarias	
Flanco Estrecho y Plegado	FEPL	Superficies de terracedos y cordones que tienen un perfil estructural de plegamiento y que muestra una división suelta a lo largo, conservando rasgos reconocibles de las estructuras originales como anticlinales y sinclinales	
Unidades Locales			
Deposito Estratificado	DE	Blacas que están controladas por fallas regionales que poseen en contacto secuencias paleozoicas con secuencias neógenas, presenta terrazas fluviales escalonadas cortadas por afloramientos altiplanos	
Superficie de faja andina	SA	Superficies suaves, suaves a moderadamente inclinadas a manera de techos constituida por granitos	
Montañas	Ma	Formas planas a manera de mesas que poseen una inclinación suave, estas están constituidas por ignimbritas, depósitos de pila de montañas y depósitos morfológicos	
Valles glaciares y morrenas	VG	Geformas originadas por actividad glacial en el flanco occidental de la Cordillera Oriental	
Áreas Volcánicas			
Conjunto de conos volcánicos	Cv	Cadena montañosa aguda de origen volcánico, algún un alineamiento semiparalelo	
Conos volcánicos	Cv	Presenta morfología característica de apilados volcánicos (activos e inactivos) y superficies colinas tipo domo	
Cóndes volcánicos andinos	Cv	Remanesentes como montañas, cerros y colinas. Esta unidad está constituida por materiales producto de la actividad glacial y volcánica en el pasado, originados después de fases repetidas y efusivas	
Domo	Dv	Geforma volcánica proveniente del empujamiento lento de una lava magmática viscosa y que aparecen como pequeños promontorios de forma conica aborreciendo como un remanente rocoso redondeado	
Bifurcación y parrón	Bif par	Superficies planas y dispersadas desde donde agua de infiltración y vegetación	
CORRIENTE ORIENTAL			
Unidad del tipo de faja andina	UA	Unidad del tipo de faja andina que posee un perfil de faja de agua entre la zona andina del Tiro y la zona andina del Altiplano	
Cóndes intermedios	CI	Morfología suave diseñada por ríos y quebradas y está constituida por Capas Ripas de edad Cenozoica constituida por conglomerados, arenas y limos	
Colinas y terrazas	Co Te	Superficie plana ondulada a 500 m. de elevación constituida por materiales conglomerados, arenas y arcillas	
Desarrollo intermedios	DI	Morfología suave controlada por áreas de abanico aluvial constituida por materiales acumulados por los ríos que bajan de las vertientes	
Montañas	Ma	Zonas que poseen formas planas onduladas, está constituida por rocas sedimentarias volcánicas	
Morrenas	Mo	Geformas alargadas originadas por actividad glacial y posee aristas redondeadas	
FLANCO ANDINO ORIENTAL	FAOO	Relieve irregular controlado en una zona de transición entre la cordillera oriental y el flanco altiplano	
LLANOS ANDINOS	LA	Terrazas de tipo andino a baja por donde desvían las rocas metamórficas. Está constituida por colinas cuya altura es menor a 500 m. y lomas de altura inferior pero variable	
Nieves Perpetuas	NP	Zona nevada	

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



- SÍMBOLOS**
- Poblados
  - Curvas de nivel
  - Límite internacional
  - Dirección de flujo piróclástico
  - ⊕ Ep de plegamiento
  - ⊕ Cadenas y conos volcánicos
  - ⊕ Contacto geomorfológico