



SINTESIS SUELOS

PAISAJE DE MONTAÑA						
SUBPAISAJE	CLIMA	LITOLOGIA	UNIDAD CARTOGRAFICA Y COMP. TAXONOMICOS	SÍMBOLO	FACTORES LIMITANTES	USO Y PRACTICAS DE MANEJO
Crestas y Filas	Frío Húmedo	Calizas, Lutitas Lutitas Calcáreas	ASOCIACION Typic Dystropepts Lithic Humitropeps	MLDe MLDf	Relieve muy quebrado y escarpado, erosión laminar por sectores, fertilidad moderada, profundidad radicular moderada.	Apto para ganadería semintensiva, evitando el sobre pastoreo. Fomentar las leguminosas arbóreas.
Piedemonte	Frío Húmedo	Calizas Lutitas Calcáreas Shales	ASOCIACION Typic Hapluderts Typic Troporthents Vertic Dystropepts	PLGd PLGe	Topografía ligeramente quebrada, profundidad efectiva moderada, susceptibilidad a la erosión.	Sirve para cultivos semipermanentes y pastos Kikuyo. Realizar laboreo mínimo y prácticas conservacionistas.
Conos y Glacis	Medio Húmedo	Calizas, Lutitas Calcáreas Shales	ASOCIACION Vertic Hapludolls Typic Hapluders Vertic Eutropepts	PQBcp PQBd PQBe	Relieve ondulado a ligeramente inclinado, susceptibilidad a la erosión, fertilidad moderada.	Apropiados para cultivos semipermanentes, realizando siembra en curvas a nivel, aplicación de fertilizantes apropiados
Lomas	Medio Húmedo	Calizas, Lutitas Calcáreas	ASOCIACION Typic Hapluders Typic Troporthents	LQCd LQCe LQCg	Topografía quebrada y alta susceptibilidad a la erosión, erosión laminar por sectores.	Apto para cultivos semipermanentes y permanentes, realizando prácticas de conservación de suelos.
Lomas Rellanos	Medio Húmedo	Lutitas, Lutitas Calcáreas Calizas Shales	ASOCIACION Vertic Eutropepts Vertic Hapludolls Typic Troporthents	LQHe LQHf	Topografía quebrada y alta susceptibilidad a la erosión, erosión laminar por sectores.	Apto para cultivos semipermanentes y permanentes, realizando prácticas de conservación de suelos.
PAISAJE DE LOMAS						
Lomas y Cañones	Medio Seco	Calizas, Shales Lutitas Calcáreas.	ASOCIACION Typic Ustropepts Vertic Ustropepts	LRAe LRAf LRAg	Relieve muy quebrado a escarpado, afloramiento rocoso y escasez de lluvias. Suelos superficiales, excesivamente drenados, poca profundidad radicular, clima seco.	Apto para agrosilvopastoriles y reforestación o/y Para conservación del medio y revegetación natural.