

TABLA No. 1-36
CLASIFICACIÓN AGROLÓGICA Y RECOMENDACIONES PARA EL USO Y MANEJO DE LOS SUELOS

UNIDADES CARTOGRAFICAS			Factores Limitantes	USO		PRACTICAS AGRONÓMICAS
Asociaciones	Fases	Clases Agrologicas		ACTUAL	RECOMENDADO	
Dinamon	Dlbc1	III sc	Deficiencia Distribucion de lluvias	Cultivos Maiz, Cebada, Trigo, Arveja	Pastos, Ganaderia y Algunos cultivos como trigo, cebada y Arveja	Aplicar fertilizantes altos en fósforo y nitrógeno
Dinamon	Dlf4	VIII	Relieve quebrado a escarpado, erosión severa a muy severa, afloramiento rocoso y pedregosidad superficial o limitaciones climáticas muy severas	Ganadería y cultivos de Fique, Trigo, Cebada y Papa	Vida silvestre, Recreacion y Abastecimiento de aguas	Reforestación
La Chapita	LCb1	III sc	Baja Fertilidad Clima (Heladas)	Ganadería de Leche (pastos), Maíz, Trigo Papa y Leguminosas	Maíz, Cebada, Trigo, Frijol Habichuela, Pastos Mejorados	Aplicación de fertilizantes altos en Fósforo Rotación de Potreros
Miscelaneo Erosionado	Me	VIII	Limitaciones climaticas, Erosión intensa Pedregosidad superficial	Cultivos de Subsistencia	Conservación	Reforestación
Miscelaneo Rocosó	Mr	VIII	Relieve quebrado a escarpado, Erosión severa, Afloramientos rocosos y Pedregosidad Superficial o Limitaciones climáticas muy severas	Ganadería y cultivos de Fique, Maíz, Papa Trigo y Cebada	Vida Silvestre, Recreación y Abastecimiento de Aguas	Reforestación
Tonemí	TOab1	III sc	Deficientes en fósforo	Maíz, Papa y Ganado de Leche	Maíz, Papa, Cebada Trigo y Ganadería de Lecha	Aplicar fertilizantes altos en Fósforo y Rotación de Praderas
Tonemí	TOef3	VIII				

Vivas	Via	III sh	Deficiencias en drenaje y Fósforo asimilable	Ganadería	Ganadería de Leche	Rotación de Praderas y Construcción de Canales de Drenaje
-------	-----	--------	--	-----------	--------------------	---

