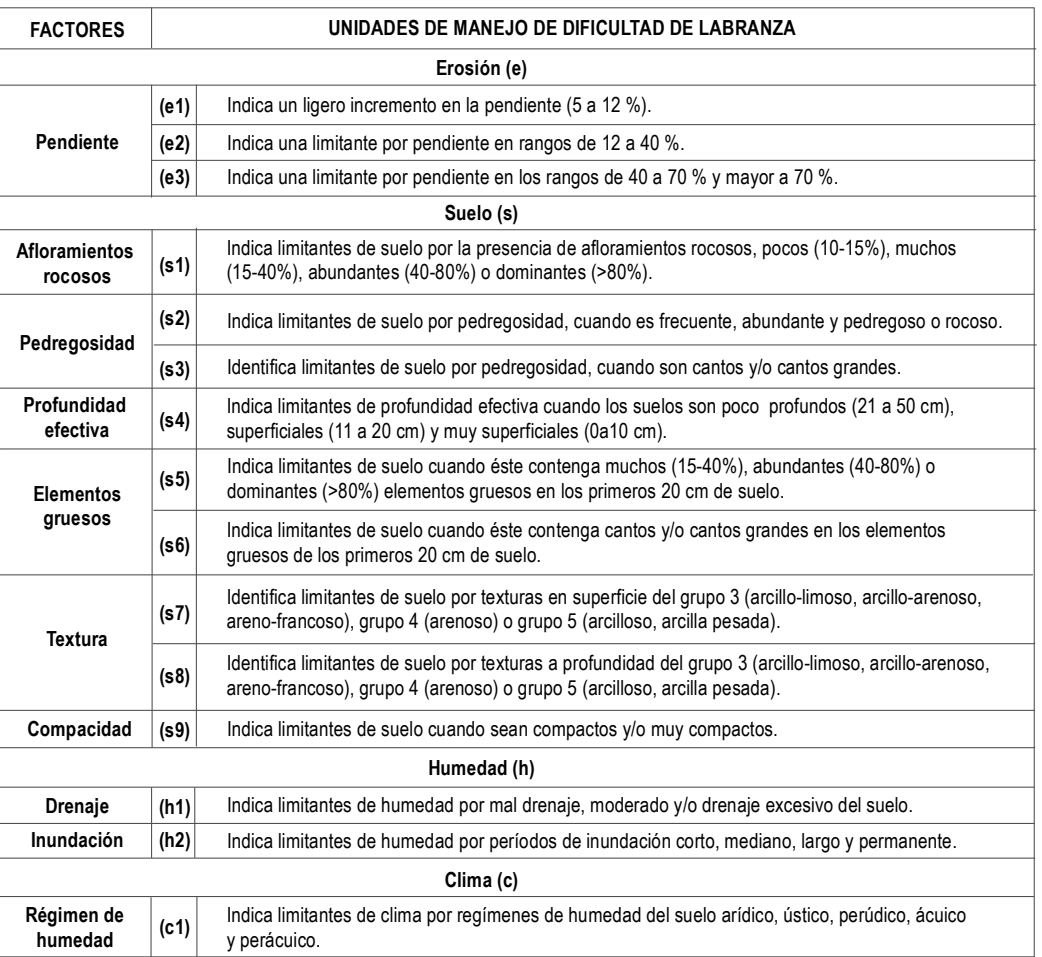
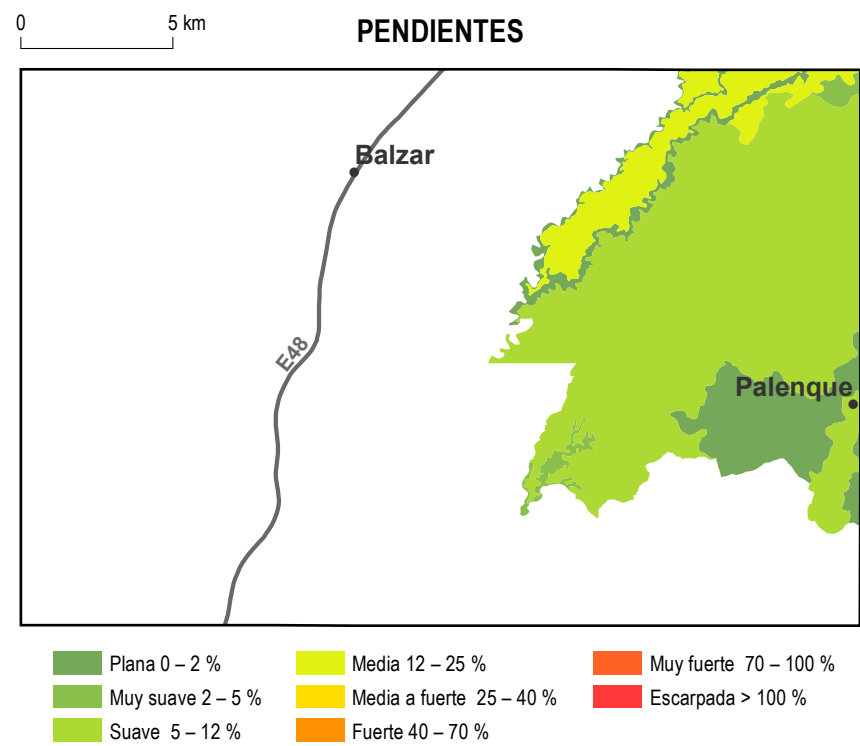


 Suelo alterado, zona urbana    
  Áreas misceláneas (valles en V, barrancos..)    
  No aplicable (lagunas, ríos..)

TIERRAS ARABLES				TIERRAS NO ARABLES
Sin restricción	Restricción baja	Restricción media	Restricción alta	No arables
1	2	3	4	5
Suelos en pendientes planas o muy suaves, donde la erosión no es moderadamente profunda, con muy poca pedregosidad que no limita o imposibilita las labores de maquinaria. Pueden ser labradas y mecanizadas con todos los tipos de implementos.	Suelos en pendientes planas a suaves, con de profundas a moderadamente profundas, tienen poca pedregosidad que no limita o imposibilita las labores de maquinaria. Requieren prácticas de manejo ligeramente más cuidadosas que los suelos de la Clase 1.	Son suelos que pueden encontrarse en pendientes de medias a fuertes, de poco profundas a profundas, y que pueden tener pocas alteraciones rocosas y fuertes pedregosidad suaves de hasta 20 cm. Pe las imitaciones, el uso de maquinaria se ve disminuido, siendo necesarias prácticas especiales de manejo y conservación.	Suelos de pendientes hasta grado fuerte, son de superficiales a profundas, y pueden tener abundante pedregosidad superficial y fuertes afloramientos rocosos. Son tierras con pocas restricciones al laboreo, únicamente contemplado como laboreo manual, frecuentemente de uso forestal con fines de conservación.	Suelos en pendientes de muy fuertes a abruptos, son muy superficiales a profundos. Estas tierras tienen imitaciones muy fuertes para el laboreo debido a la pendiente e imitaciones adicionales como la presencia de afloramientos rocosos y pedregosidad superficial. Sus restricciones al laboreo son extremas, y no permiten el uso agrícola. Muestran condiciones para fines de conservación.

NOTA: Las unidades representadas en el presente mapa corresponden a unidades geopedológicas, base del análisis realizado.



Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1

Realizado por:  **consorcio tracasa/nipsa**

Fiscalizado por:  **Ingemática**

Escala de trabajo 1:25.000      Escala de impresión 1:50.000      Fecha de elaboración: octubre de 2015