

CATEGORÍAS DE SUELOS SOIL TAXONOMY	CAPA QUE RESTRINGE EL DESARROLLO DE RAÍCES	TEXTURA	CONDUCTIVIDAD HIDRÁULICA	CONDICIONES DE REDUCCIÓN	ESTRES DE HUMEDAD	BAJA C.I.C	ALTO ALUMINIO	SULFATO ÁCIDO	FIJACIÓN DE ANIONES MINERALIZACIÓN DE NITRÓGENO	PROPIEDADES VERTICAS BAJO CONTENIDO DE MINERALES	CARBONATOS O YESO	SALINIDAD Ó ALCALINIDAD	TEMPERATURA DEL SUELO	TIPO DE CARGA	ELEMENTOS TRAZAS	CAPACIDAD DE SOPORTE
OXISOLES						X	X		X		X					
AQUOX	X		X	X		X	X		X	X						
GIBBSIAQUOX	X			X		X	X		X	X				X		
PLINTHAQUOX	X		X	X		X	X		X	X						
ORTHOX						X	X		X		X					
AQUIC HAPLORTHOX				X		X			X		X					
VERTISOLES			X							X						
CHROMUSTERTS			X		X					X	X					
ULTISOLES							X									
AQUULTS				X			X			X						
PALEAQUULTS				X			X			X						
PLINTHIC PALEAQUULTS	X		X	X			X			X	X					
USTULTS					X		X									
HAPLUSTULTS					X		X									
PETROFERRIC HAPLUSTULTS	X				X	X	X									
ALFISOLES																
USTALFS					X											
NATRUSTALFS			X		X							X			X	
INCEPTISOLES																
AQUEPTS				X						X						
TROPAQUEPTS				X						X						
SULFIC TROPAQUEPTS							X	X		X						
DYSTROPEPTS							X									
LITHIC DYSTROPEPTS	X						X			X						
VERTIC TROPAQUEPTS				X						X						
ENTISOLES																
PSAMENTS		X														
QUARTZIPSAMENTS		X			X						X					
USTOxic QUARTZIPSAMENTS		X			X	X					X					
TORRIORTHENS					X						X	X	X			
LITHIC TORRIORTHENS					X						X	X				
HIDRAQUENTS				X						X						X

CUADRO 3.2.6 *CONDICIONES LIMITANTES DIRECTAS O INFERIDAS DE LOS SUELOS*