CATEGORÍAS DE SUELOS SOIL TAXONOMY	CAPA QUE RESTRINGE EL DESARROLLO DE RAÍCES	TEXTURA	CONDUCTIVIDAD HIDRÁULICA	CONDICIOENS DE REDUCCIÓN	ESTRES DE HUMEDAD	BAJA C.I.C	ALTO ALUMINIO	SULFATO ÁCIDO		MINERALIZACION 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	٠		١.,			X	X		X			X						
AQUOX	X		X	X			X			X		X						
GIBBSIAQUOX	X		٠	Х		Х	Х		X	Х		X			_	Х		\vdash
PLINTHAQUOX	Х		X	Х		X	X		X	Х		X						
ORTHOX						Х	Х		X			X						igwdown
AQUIC HAPLORTHOX				Х		Х			Х			Х						Ш
VERTISOLES			Х								X							
CHROMUSTERTS			Х		Х						Х		Х					
ULTISOLES							Х											
AQUULTS				Х			Х			X		ļ.,						
PALEAQUULTS	ļ.,			Х			Х			Х		X						
PLINTHIC PALEAQUULTS	X		X	Х			Х			Х		Х						
USTULTS					Х		Х											
HAPLUSTULTS					Х		Х											
PETROFERRIC HAPLUSTULTS	X				Х	X	Х											
ALFISOLES																		
USTALFS					Х													
NATRUSTALFS			Х		Х									X			Х	
INCEPTISOLES																		
AQUEPTS				Х						Х								
TROPAQUEPTS				Х						Х								
SULFIC TROPAQUEPTS							Х	Х		Х								
DYSTROPEPTS							Х											
LITHIC DYSTROPEPTS	Х						Х				Х							
VERTIC TROPAQUEPTS				Х						Х								
ENTISOLES																		
PSAMENTS		Х																
QUARTZIPSAMENTS		Х			Х							Х						
USTOXIC QUARTZIPSAMENTS		Х			Х	Х						Х						
TORRIORTHENS					Х								Х	Х	Х			
LITHIC TORRIORTHENS					Х								Х	Х				
HIDRAQUENTS				Х						Х								Х

CUADRO 3.2.6 CONDICIONES LIMITANTES DIRECTAS O INFERIDAS DE LOS SUELOS