





2° CNE Suelos

**PARTE III. CARACTERÍSTICAS E INTERPRETACIONES DEL PERFIL DE SUELO**

Conductividad hidráulica		Profundidad efectiva (cm)		Capacidad de retención de agua disponible (cm)	Capa restrictiva	Producción de jitomate	Campos eólicos	Urbanización
1.5	1.5	3		3	3	3	3	3
<b>Superficial</b>	<b>Limitantes</b>	Muy Profunda (>100)		Muy baja	Roca continua	Clase 1	Clase 1	Clase 1
Alta	Alta	Profunda (75-100)		Baja	Masivo	Clase 2	Clase 2	Clase 2
Moderada	Moderada	Moderadamente profunda (50-74)		Moderada	Muy arcilloso	Clase 3	Clase 3	Clase 3
Baja	Baja	Poco profunda (20-49)		Alta	Cementado			
		Muy poco profunda (<20)			Gradiente textural			

**PARTE IV. CLASIFICACIÓN DE SUELO, World Reference Base para el recurso suelo (2015)**

Diagnóstico			Grupo de suelo de referencia	Calificadores	
Horizontes	Propiedades	Materiales		Principales	Suplementarios
10	5	5	15	5	5
Calcic	Taquíricas	Carbono orgánico	Leptosol	Cambic	Ochric
Mollic	Discontinuidad lítica	Material orgánico	Regosol	Petric	Stagnic
Argic	Grietas de expansión-contracción	Artefactos	Phaeozem	Calcic	Cutanic
Gypsic	Protocálcicas	Material duro técnico	Gypsisol	Gypsic	Colluvic
Petrocalcic	Stágnicas	Calcárico	Calcisol	Skeletal	Protocalcic
Cambic	Diferencia textural abrupta	Gipsírico	Cambisol	Haplic	Aric