# Hoja de evaluación

# 2do Concurso Nacional de Evaluación de Suelos



lum. De sitio	ID de los descriptores del perfil	Se describen	horizontes a una profundidad de	_cm
			·	_

#### PARTE I. CARACTERÍSTICAS DEL SITIO

Uso del suelo	Pendiente		Pendiente		Pendiente		Material parental	Fragmentos gruesos superficiales	Erosić	ón
Tipo	Posición	sición ° Tipo %		%	Categoría	Grado				
1	1	1	1	1	1	1				

#### PARTE II. DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE SUELO

	Horizo	nte		ı	Límite		Text	ura		Color		Estru	ctura	Consistencia	Cutanes	CaCO₃
				Inf.												
Prefijo	Letra	Sufijo	No	(cm)	Dist.	Topo	Arcilla (%)	Clase	Hue	Val.	Chr	Grado	Tipo	En húmedo	Tipo	Clase
1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



## 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	
Superficial	Limitantes	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	Calificadores			
Horizontes Propiedades		Materiales	referencia	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	Skeletic	Protocalcic		
Cambic	Diferencia textural abrupta	Gipsírico	Cambisol	Haplic	Aric		