

Establecimiento: Empresa Anahuac.

Localidad: San Martin de las Escobas, Santa Fe.

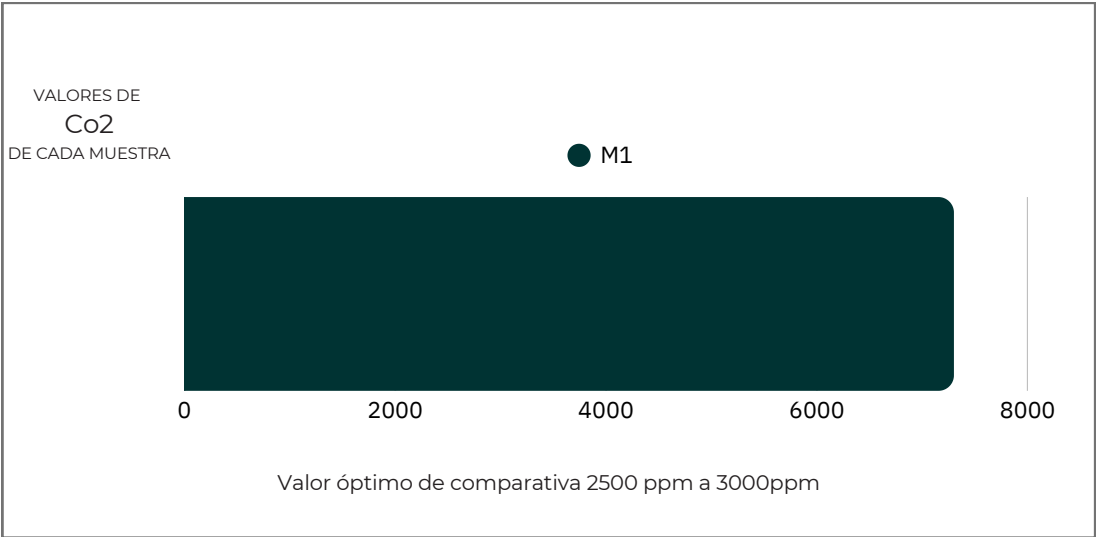
Fecha: 28/07/2025



ANALISIS BOCARDO

RESPIRACIÓN DE SUELO

Emisión de CO2 en ppm						
MUESTRA	60 seg	120 seg	180 seg	240 seg	300 seg	FINAL
M1 (0-20 cm)	730	2190	4745	6205	7300	7300



Nutricionales básicos biodisponibles

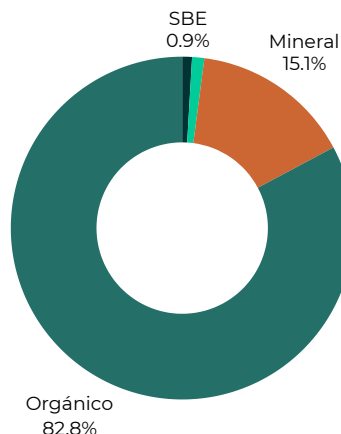
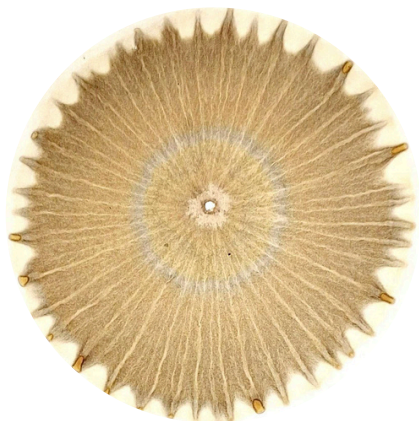
MUESTRA	M1 (0-20 cm)	M2 (20-40 cm)
N (ppm)	4	18
P (ppm)	6	25
K (ppm)	15	57

Ph y Conductividad

MUESTRA	M1 (0-20 cm)	M2 (20-40 cm)
pH	7.1	7.9
EC (µS/cm)	70	140

M1 (0-20 cm)

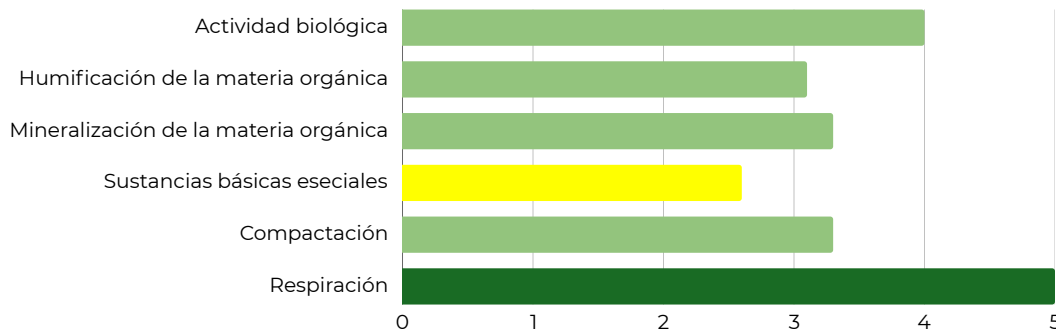
Estructura estadística de Compuestos



Presencia de sales de origen indeterminado. Actividad biológica buena. Intercambio gaseoso suelo-atmósfera óptimo, hay compactación baja. Se observa una adecuada humificación de la materia orgánica, con buena relación orgánico/mineral. Sustancias básicas esenciales en cantidad regular.

Referencia	
■	Deficiente
■	Bajo
■	Regular
■	Bueno
■	Excelente

Índice de Compactación	
■	Alta
■	Moderada
■	Regular
■	Baja
■	Nula

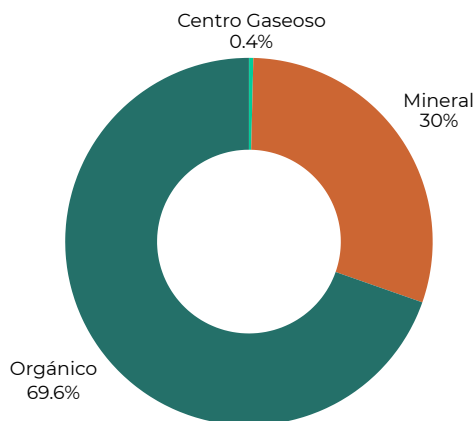
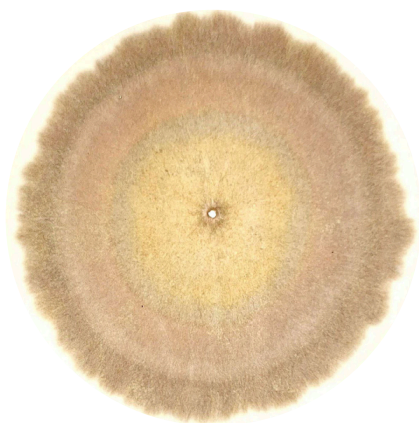


Los valores de análisis son hasta 5, siendo 5 el índice del estado mas deseable



M2 (20-40 cm)

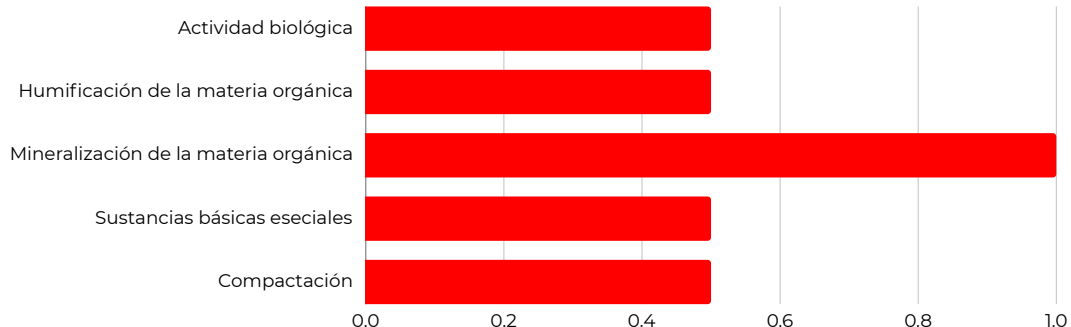
Estructura estadística de Compuestos



Alta salinidad de origen diverso. Actividad biológica deficiente. Intercambio gaseoso suelo-atmósfera deficiente, hay compactación alta. No se observa humificación ni mineralización de la materia orgánica, con predominio de mineral sobre orgánico. Deficiencia de sustancias básicas esenciales.

Referencia	
■	Deficiente
■	Bajo
■	Regular
■	Bueno
■	Excelente

Índice de Compactación	
■	Alta
■	Moderada
■	Regular
■	Baja
■	Nula



Los valores de análisis son hasta 5, siendo 5 el índice del estado mas deseable

Las cromatografías analizadas muestran diferencias notables al variar la profundidad de la muestra en el mismo punto.

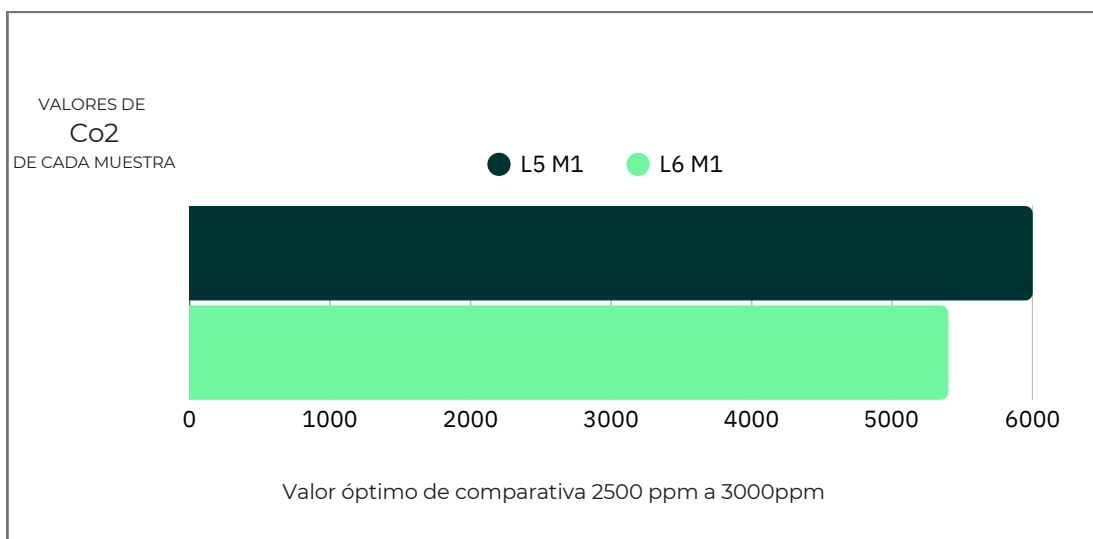
Los parámetros comparados son los siguientes:

- **Actividad biológica:** Se observa una variación importante. En la muestra tomada a mayor profundidad (20-40 cm) no se observa actividad alguna, mientras que en la muestra mas superficial (0-20 cm) se observa una buena actividad, incluso con desarrollo enzimático. La emisión de CO₂ es optima en la zona mas superficial, mientras que en la profundidad de 20-40 cm este dato no es ponderable debido a la perturbación inevitable del suelo al tomar la muestra.
- **Fracción orgánica:** Se observa como a mayor profundidad, disminuye el porcentaje de materia orgánica en un 13%, además de que no se observan procesos activos de humificación, por lo que esta fracción permanece inalterada en la profundidad de 20-40 cm.
- **Fracción mineral:** Se observa como a mayor profundidad, el porcentaje de minerales se duplica. Teniendo en cuenta: los nutricionales básicos disponibles (NPK) llegan estar presentes en una cantidad hasta 4 veces mayor que en la fracción mas superficial; El pH aumenta casi 1 punto en su escala (hacia la alcalinidad) en la mayor profundidad; la conductividad eléctrica se duplico en la muestra tomada a mayor profundidad.
- **Compactación:** Se observa un aumento notable de la compactación al aumentar la profundidad de muestreo, paso de observarse una compactación baja en la muestra mas superficial, a una compactación alta en la mas profunda (con reducción de la fracción gaseosa).

ANALISIS OVIDIO LOTES 5 Y 6

RESPIRACIÓN DE SUELO

Emisión de CO ₂ en ppm						
MUESTRA	60 seg	120 seg	180 seg	240 seg	300 seg	FINAL
L5 M1 (0-20 cm)	600	1800	3900	5100	6000	6000
L6 M1 (0-20 cm)	540	1620	3510	4590	5400	5400



Nutricionales básicos biodisponibles

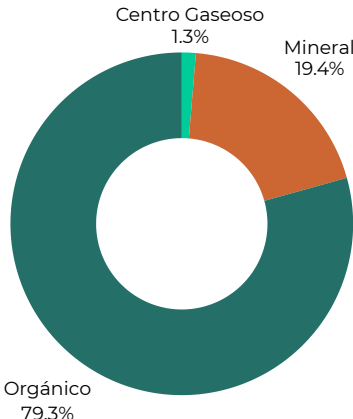
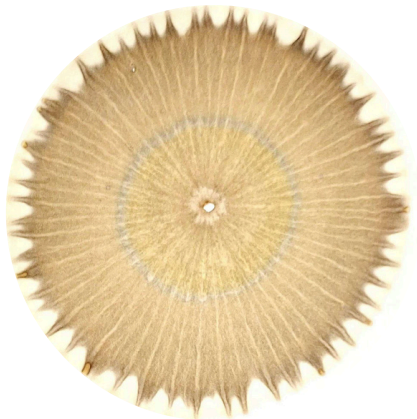
MUESTRA	L5 M1 (0-20 cm)	L5 M2 (20-40 cm)	L6 M1 (0-20 cm)	L6 M2 (20-40 cm)
N (ppm)	5	18	5	10
P (ppm)	8	25	7	14
K (ppm)	19	58	17	32

Ph y Conductividad

MUESTRA	L5 M1 (0-20 cm)	L5 M2 (20-40 cm)	L6 M1 (0-20 cm)	L6 M2 (20-40 cm)
pH	5.8	6.9	6.7	7.1
EC (µS/cm)	92	156	58	36

L5 M1 (0-20 cm)

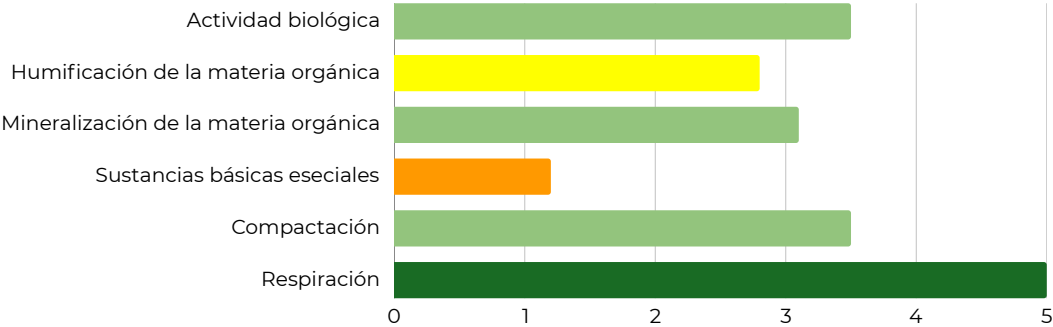
Estructura estadística de Compuestos



Presencia de sales de origen indeterminado. Actividad biológica buena. Intercambio gaseoso suelo-atmósfera óptimo, hay compactación baja. Se observa una humificación regular de la materia orgánica, con buena relación mineral/orgánico. Sustancias básicas esenciales en baja cantidad.

Referencia	
	Deficiente
	Bajo
	Regular
	Bueno
	Excelente

Índice de Compactación	
	Alta
	Moderada
	Regular
	Baja
	Nula

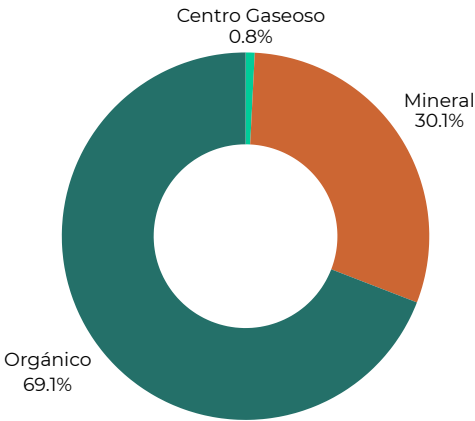
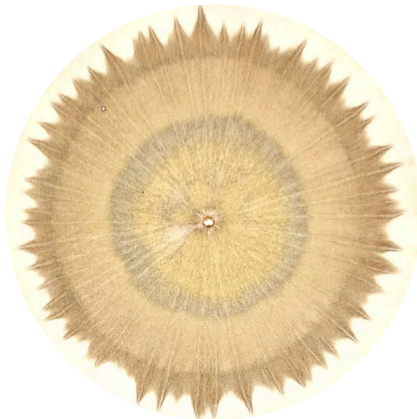


Los valores de análisis son hasta 5, siendo 5 el índice del estado mas deseable.



L5 M2 (20-40 cm)

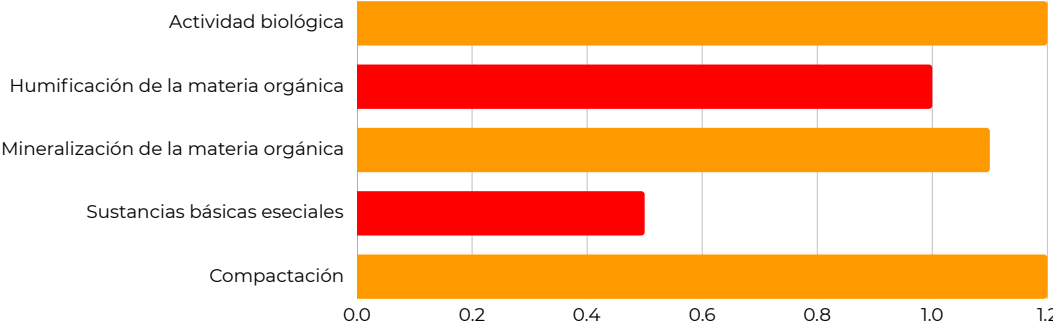
Estructura estadística de Compuestos



Alta salinidad de origen diverso. Actividad biológica baja. Intercambio gaseoso suelo-atmósfera deficiente, hay compactación alta. Se observa una humificación deficiente de la materia orgánica, con predominio de mineral sobre orgánico. Deficiencia de sustancias básicas esenciales.

Referencia	
	Deficiente
	Bajo
	Regular
	Bueno
	Excelente

Índice de Compactación	
	Alta
	Moderada
	Regular
	Baja
	Nula



Los valores de análisis son hasta 5, siendo 5 el índice del estado mas deseable.

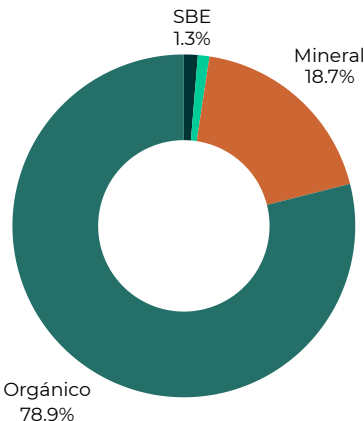
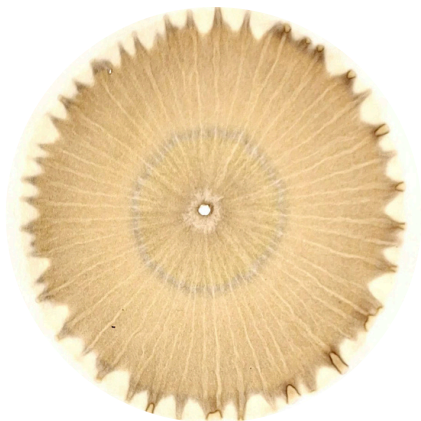
Las cromatografías analizadas muestran diferencias notables al variar la profundidad de la muestra en el mismo punto.

Los parámetros comparados son los siguientes:

- **Actividad biológica:** Se observa una variación notable. En la muestra tomada a mayor profundidad (20-40 cm) se observa una baja actividad (pero aun existente, lo cual es buena señal), mientras que en la muestra mas superficial (0-20 cm) se observa una buena actividad, incluso con desarrollo enzimático aunque este es bajo. La emisión de CO₂ es optima en la zona mas superficial, mientras que en la profundidad de 20-40 cm este dato no es ponderable debido a la perturbación inevitable del suelo al tomar la muestra.
- **Fracción orgánica:** Se observa como a mayor profundidad, disminuye el porcentaje de materia orgánica en un 10%, además de que no se observan procesos activos de humificación, por lo que esta fracción permanece inalterada en la profundidad de 20-40 cm.
- **Fracción mineral:** Se observa como a mayor profundidad, el porcentaje de minerales aumenta en un 60%. Teniendo en cuenta: los nutricionales básicos disponibles (NPK) llegan estar presentes en una cantidad hasta 3 veces mayor que en la fracción mas superficial; El pH aumenta casi 1 punto en su escala (hacia la alcalinidad) en la mayor profundidad; la conductividad eléctrica casi se duplico en la muestra tomada a mayor profundidad.
- **Compactación:** Se observa un aumento notable de la compactación al aumentar la profundidad de muestreo, paso de observarse una compactación baja en la muestra mas superficial, a una compactación alta en la mas profunda (con reducción de la fracción gaseosa).

ML6 M1 (0-20 cm)

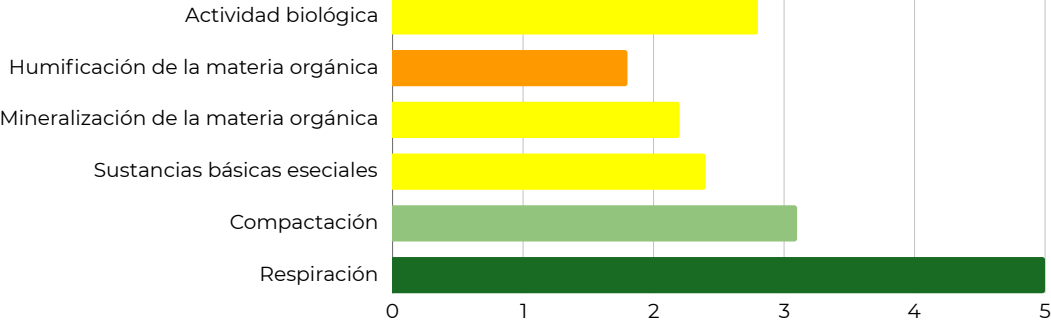
Estructura estadística de Compuestos



Presencia de sales de origen indeterminado. Actividad biológica regular. Intercambio gaseoso suelo-atmósfera adecuado, hay compactación baja. Se observa una humificación regular de la materia orgánica, con buena relación orgánico/mineral. Sustancias básicas esenciales en cantidad regular.

Referencia	
	Deficiente
	Bajo
	Regular
	Bueno
	Excelente

Índice de Compactación	
	Alta
	Moderada
	Regular
	Baja
	Nula

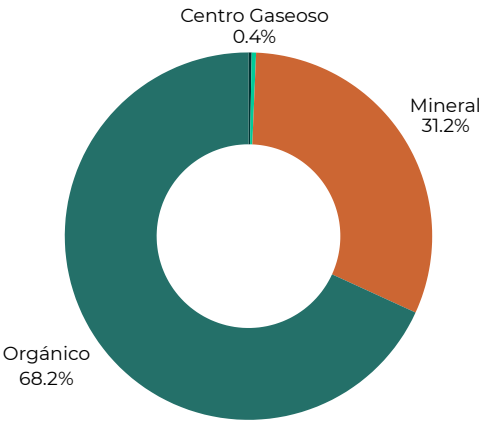
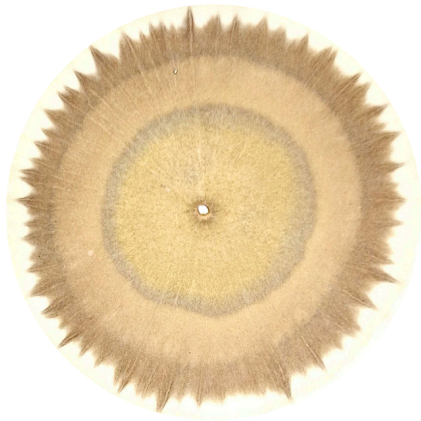


Los valores de análisis son hasta 5, siendo 5 el índice del estado mas deseable.



L6 M2 (20-40 cm)

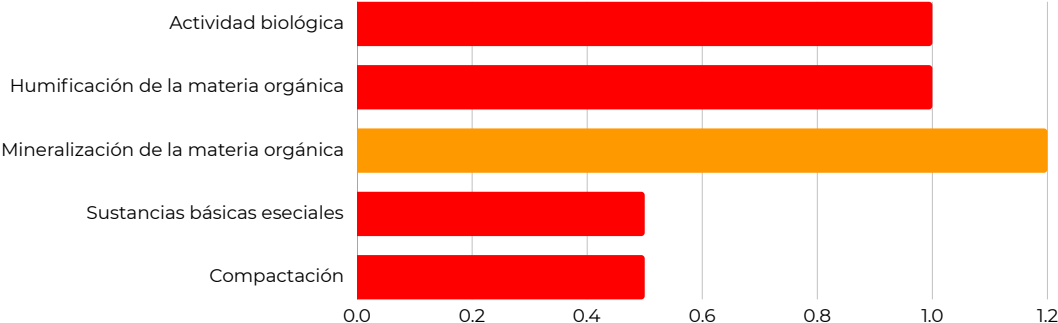
Estructura estadística de Compuestos



Alta salinidad de origen diverso. Actividad biológica deficiente. Intercambio gaseoso suelo-atmósfera deficiente, hay compactación alta. Se observa una deficiente humificación de la materia orgánica, con predominio mineral sobre orgánico. Deficiencia de sustancias básicas esenciales.

Referencia	
	Deficiente
	Bajo
	Regular
	Bueno
	Excelente

Índice de Compactación	
	Alta
	Moderada
	Regular
	Baja
	Nula



Los valores de análisis son hasta 5, siendo 5 el índice del estado mas deseable.

Las cromatografías analizadas muestran diferencias notables al variar la profundidad de la muestra en el mismo punto.

Los parámetros comparados son los siguientes:

- **Actividad biológica:** Se observa una variación importante. En la muestra tomada a mayor profundidad (20-40 cm) se observa actividad muy baja (pero aun existente), mientras que en la muestra mas superficial (0-20 cm) se observa una actividad regular, incluso con desarrollo enzimático. La emisión de CO₂ es optima en la zona mas superficial, mientras que en la profundidad de 20-40 cm este dato no es ponderable debido a la perturbación inevitable del suelo al tomar la muestra.
- **Fracción orgánica:** Se observa como a mayor profundidad, disminuye el porcentaje de materia orgánica en un 10%, además de que no se observan procesos activos de humificación, por lo que esta fracción permanece inalterada en la profundidad de 20-40 cm.
- **Fracción mineral:** Se observa como a mayor profundidad, el porcentaje de minerales aumenta en un 60%. Teniendo en cuenta: los nutricionales básicos disponibles (NPK) llegan estar presentes en el doble que en la fracción mas superficial; El pH aumenta ligeramente en 0.4 puntos en su escala (hacia la alcalinidad) en la mayor profundidad; la conductividad eléctrica disminuyo un poco en la muestra tomada a mayor profundidad.
- **Compactación:** Se observa un aumento notable de la compactación al aumentar la profundidad de muestreo, paso de observarse una compactación baja en la muestra mas superficial, a una compactación alta en la mas profunda (con reducción de la fracción gaseosa).

