|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | NOMBRE | DEFINICION | OBJETIVO | METODO | | RESULTADO | INTERPRETACION |
| 1 | Color | El color en sí mismo es de poca relevancia: su verdadera importancia radica en que el suelo tiene un conjunto de atributos que de alguna forma se relacionan con el color, siendo este diferente entre distintas clases de suelos y asociado con otras características o condiciones relevantes, entre ellos:  **Clasificación de suelos.**  **Contenido de humus y presencia de ciertos minerales.**  **Productividad del suelo.** Relacionado con la materia orgánica, se derivan condiciones de fertilidad, o condiciones restrictivas para el desarrollo de ciertos cultivos. |  | | Se observa la coloración del suelo y se clasifica en uno de los siguientes parámetros:  Suelo de color pálido, con olor malo o químico, y no se nota presencia de materia orgánica o humus  suelo de color café claro o rojizo, sin mayor olor y con algo de materia orgánica o humus  suelo de color negro o café oscuro, con olor a tierra fresca,  se nota presencia abundante  de materia orgánica y humus |  |  |
| 2 |