APÉNDICE B

En el presente Anexo, se detallan las tablas de valores que se adoptaron para la clasificación del contenido de concentración, que presentan las características químicas y nutrimentos del suelo de la zona de estudio de Villingota – Zapotal.

|  |  |
| --- | --- |
| **Valores** | **Interpretación pH** |
|
| < 4.0 | Extremadamente Ácido |
| 4.0 - 5.0 | Muy Fuertemente Ácido |
| 5.0 - 5.5 | Fuertemente Ácido |
| 5.5 - 6.0 | Moderadamente Ácido |
| 6.0 - 6.7 | Ligeramente Ácido |
| 6.7 - 7.3 | Rango Neutro |
| 7.0 | Neutro |
| 7.3 - 8.0 | Débilmente Alcalino |
| 8.0 - 8.5 | Moderadamente Alcalino |
| 8.5 - 9.0 | Fuertemente Alcalino |
| 9.0 - 10.0 | Muy Fuertemente Alcalino |
| > 10.0 | Extremadamente Alcalino |

FUENTE: LIBRO (BIBLIOTECA DE LA AGRICULTURA).

|  |  |
| --- | --- |
|  **Valores** | **Interpretación C.E. (mmhos/cm)**  |
|
| < 1.0 | Bajo |
| 1.0 - 2.0 | Medio |
|  > 2.0 | Alto |

FUENTE: PÁG.(GUÍA INTERP. PRUEBA DE SUELOS)

### APÉNDICE C

|  |  |
| --- | --- |
| **Valores** | **Interpretación % MO** |
|
| < 1.0 | Muy Bajo |
| 1.0 - 1.5 | Bajo |
| 1.5 - 2.0 | Normal |
| > 2.0 | Alto |

FUENTE: ENCICLOPEDIA DE LA AGRIC. Y GANAD.

|  |  |
| --- | --- |
| Valores | **Interpretación** **C. I. C.**  **(meq./100 gr.)** |
|
| < 5.0 | Pobre |
| 5.0 – 10.0 | Bajo |
| 10.0 - 15.0 | Normal Bajo |
| 15.0 - 25.0 | Normal Alto |
| 25.0 - 40.0 | Alto |
| > 40.0 | Muy Alto |

|  |  |
| --- | --- |
| **Valores** | Interpretación % Na |
|
| < 10.0 | Bajo |
| 10.0 - 20.0 | Moderado |
| 20.0 -30.0 | Alto |
| > 30.0 | Muy Alto |

FUENTE: LIBRO (ENCICLOPEDIA DE LA AGRIC.)

FUENTE: PÁG.(GUÍA INTERP. PRUEBA DE SUELOS)

### APÉNDICE D

|  |  |
| --- | --- |
| **Valores** | **Interpretación K (meq./100 gr.)** |
|
| < 0.4 | Bajo |
| 0.4 - 0.6 | Medio |
| 0.6 –2.0 | Alto |
| > 2.0 | Excesivo |

FUENTE: PÁG.(GUÍA INTERP. PRUEBA SUELOS)

|  |  |
| --- | --- |
| Valores | **Interpretación Ca (meq./100 gr.)** |
|
| < 5.0 | Bajo |
| 5.0 – 10.0 | Medio |
| > 10.0 | Alto |

###

###

### FUENTE: PÁG.(GUÍA INTERP. PRUEBA SUELOS

|  |  |
| --- | --- |
| **Valores** | **Interpretación Mg (meq./100 gr.)** |
|
| < 0.5 | Bajo |
| 0.5 - 1.5 | Medio |
| > 1.5 | Alto |

FUENTE: PÁG.(GUÍA INTERP. PRUEBA SUELOS)