

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

FUENTE: LIBRO (ENCICLOPEDIA DE LA AGRIC.)

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

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)