

VI. A P E N D I C E

CLAVE DE SIMBOLOS Y ABREVIATURAS.

Variables

EVP	=	Evaporación promedio por período (cm).
H	=	Humedad edáfica promedio por período (%)
IA	=	Infiltración acumulada (cm).
LF	=	Longitud de follaje o altura de plantas (cm).
LR	=	Longitud radical (cm).
PTP	=	Precipitación promedio por período (cm).
R	=	Rendimiento (varias unidades).
RM	=	Resistencia mecánica del suelo, promedio por período (Kg/cm^2).
T	=	Temperatura edáfica promedio por período ($^{\circ}\text{C}$).
T suelo	=	Temperatura edáfica promedio por período en la capa comprendida entre 5 y 100 cm de profundidad.
VDO	=	Velocidad de difusión de oxígeno en el suelo ($\text{gO}_2 / \text{cm}^2 / \text{min} \times 10^6$)
VII	=	Velocidad de infiltración inicial (cm/hora).
VIB	=	Velocidad de infiltración básica (cm/hora).

Subíndices

VI. A P E N D I C E

CLAVE DE SIMBOLOS Y ABREVIATURAS.

Variables

EVP	=	Evaporación promedio por período (cm).
H	=	Humedad edáfica promedio por período (%)
IA	=	Infiltración acumulada (cm).
LF	=	Longitud de follaje o altura de plantas (cm).
LR	=	Longitud radical (cm).
PTP	=	Precipitación promedio por período (cm).
R	=	Rendimiento (varias unidades).
RM	=	Resistencia mecánica del suelo, promedio por período (Kg/cm^2).
T	=	Temperatura edáfica promedio por período ($^{\circ}\text{C}$).
T suelo	=	Temperatura edáfica promedio por período en la capa comprendida entre 5 y 100 cm de profundidad.
VDO	=	Velocidad de difusión de oxígeno en el suelo ($\mu \text{ gO}_2 / \text{cm}^2 / \text{min} \times 10^6$)
VII	=	Velocidad de infiltración inicial (cm/hora).
VIB	=	Velocidad de infiltración básica (cm/hora).

Subíndices

f	=	20, 50 y 80 cm; o menos espaciado según la técnica, empleada.
j	=	5 cm. y máxima profundidad radical.
p	=	0, 10, 20 cm. y profundidad máxima radical
q	=	20 ó 30 cm.
r	=	5 ó 10 cm.
s	=	20 y 80 cm.
u	=	5 ó 10 y 100 cm.
v	=	7, 8, 14, 15, 17 y 18 horas

Simbología estadística :

β_i	=	Coefficiente de regresión.
R^2	=	Coefficiente de operación
$f ()$	=	Función de