

**TABLA No. 1-39
ANALISIS DE SUELO VEREDA EL TOBO MUNICIPIO DE BUSBANZA**

LABORATORIO ANALITICO DE SUELOS												
Municipio		BUSBANZA Corregimiento		TOBO	Finca	Nombre						GILBERTO GOMEZ
Analisis Solicitado: Completo												
Fecha		12/02/1999										
RESULTADOS ANALISIS DE SUELO												
CULTIVO	No. Laboratorio	Muestra No.	Textura	PH	% M.O.	P. (ppm) Bray II	Al	Ca	Mag	K	Na	C.I.C.
							Miliequivalentes/100 gramos de suelo					
	CP 079	1	Franco arenoso	6,1 Ligeramente acida	0,58 Bajo	11,85 Bajo		3,73 Bajo	1,01 Bajo	0,31 Medio	0,18 Bajo	5,23 Bajo
ANALISIS DE SALINIDAD												
				ph	C.E	Na	Cl	%Na	Interpretacion			
									Granulometria			
									%Arena	%Limo	%Arcilla	
									65.04	18	16.96	
Fe	Cu	Mn	Zn									
20,72	0,28	14,04	1,37		0,18					3,44		
Bajo	Bajo	Bajo	Bajo		Normal					Normal		
OBSERVACIONES												
Se recomienda cultivos que no exijan mucha profundidad efectiva												
Por su bajo nivel en % de M.O., se recomiendan aplicaciones de abonos organicos. Para mantener buenos niveles de Ca, Mg y P, se puede efectuar aplicaciones de Sulfacid-B Zn + Cal dolomita, según indicaciones del tecnico asistente.												
Por sus bajos niveles en elementos menores se puede mezclar al abono completo productos como agrimins, microphois o similares												

TABLA No. 1-40

ANALISIS DE SUELO VEREDA EL TOBO FINCA EL CEREZO MUNICIPIO DE BUSBANZA

LABORATORIO ANALITICO DE SUELOS

Municipio **BUSBANZA** Corregimiento **TOBO** Finca: **El cerezo** Nombre: **JAIRO ALBARRACIN**
 Analisis Solicitado: **Completo**

Fecha **28/01/1999**
20CM

RESULTADOS ANALISIS DE SUELO

CULTIVO	No. Laboratorio	Muestra No.	Textura	PH	% M.O.	P. (ppm) Bray II	Al	Ca	Mag	K	Na	C.I.C.
							Miliequivalentes/100 gramos de suelo					
	CP 037	1	Franco	6,2	0,88	58		3,78	1,87	0,81	0,22	6,68

ANALISIS DE SALINIDAD

				ph	C.E	Na	Cl	%Na	Interpretacion
									Granulometria
									%Arena %Limo %Arcilla
Fe 12	Cu 0,17	Mn 4,81	Zn 1,61		0,58			3,29	67.04 16 16.96

OBSERVACIONES

**TABLA No. 1-37
ANALISIS DE SUELO VEREDA EL TOBO FINCA EL CEREZO MUNICIPIO DE BUSBANZA**

LABORATORIO ANALITICO DE SUELOS												
Municipio BUSBANZA Corregimiento TOBO Finca: El cerezo				Nombre: JAIRO ALBARRACIN								
Fecha 28/01/1999 40CM				Análisis Solicitado: Completo								
RESULTADOS ANALISIS DE SUELO												
CULTIVO	No. Laboratorio	Muestra No.	Textura	PH	% M.O.	P. (ppm) Bray II	Al	Ca	Mag	K	Na	C.I.C.
							Miliequivalentes/100 gramos de suelo					
	CP 038	2	Franco	5,3	0,78	20,74	0,42	2,12	1,34	0,37	0,24	4,47
				ANALISIS DE SALINIDAD								
				ph	C.E	Na	Cl	%Na	Interpretacion			
Fe 11	Cu 0,18	Micronutrientes P.P.m Mn 3,43 Zn 1,28			0,17			5,36	Granulometria %Arena 69.04 %Limo 12 %Arcilla 18.96			
OBSERVACIONES												

TABLA No. 1-38

ANALISIS DE SUELO VEREDA QUEBRADAS FINCA ALTO DEL MUERTO MUNICIPIO DE BUSBANZA

LABORATORIO ANALITICO DE SUELOS												
Municipio BUSBANZA Corregimiento QUEBRADAS Finca: Alto del muerto						Nombre: ARTURO CARDENAS						
Fecha 03/02/1999						Análisis Solicitado: Completo						
RESULTADOS ANALISIS DE SUELO												
CULTIVO	No. Laboratorio	Muestra No.	Textura	PH	% M.O.	P. (ppm) Bray II	Al	Ca	Mag	K	Na	C.I.C.
							Miliequivalentes/100 gramos de suelo					
Caducifolios	CP 046	1	Franco arenoso arcilloso mediana	4,8 Muy fuertemente ácido	1,49 Bajo	5,46 Bajo	0,8 Bajo	1,2 Bajo	0,24 Bajo	0,14 Bajo	0,14 Normal	3,38 Bajo
ANALISIS DE SALINIDAD												
				ph	C.E	Na	Cl	%Na	Interpretacion			
								Granulometria				
								%Arena %Limo %Arcilla				
Fe	Cu	Mn	Zn									
24	0,16	1,5	0,78									
Bajo	Bajo	Bajo	Bajo									
								55.04 20 24.96				
								4,14 Normal				

OBSERVACIONES
Cultivo: CADUCIFOLIOS
 Suelos con muy bajo % de M.O., lo que hace aconsejable la incorporacion de abonos organicos, esto aumenta retencion de humedad y mejora la actividad biologica del suelo unas 2-3 paladas en huecos de 70X70, mas 2Kg de cal dolomita+sulfacil B-Zn o según indicaciones del tecnico revuelto con el suelo extradio, este se mezcla previamente y se deja unos dias de reposo. Despues de prendido a los 20 dias o en epoca de lluvias, 200 gr de 25-15-15+100 gr Urea, durante el crecimiento, una vez en el año aplicar en corona, revuelto con el fertilizante antes mencionado 50gr. De agrimins o vigor; etc. Se puede aplicar abonos foliares.