

AREA SUELOS - ANALISIS QUIMICO

Interesado: Asociación Accidental "WILMA & ASOCIADOS"

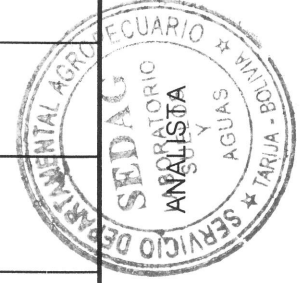
Procedencia: Prov. Arce - PADCAYA

Ing. Rodrigo Herrera Ayarde

Fecha registro: 23 - Feb. - 2015

N° 00000

N° LAB.	IDENTIFICACION	PROF. (cm.)	pH 1:5	C.E. mmhos/cm 1:5	CATIONES DE CAMBIO meq / 100 g					Acidez meq/100 g	RAS (%)	M.O. %	N.T. %	P Olsen ppm
					Ca	Mg	K	Na	CIC					
10374	<u>San Ramon Puesto 27</u> San Ramon Karina Cisneros	0-100	5.75	0.022	5.00	3.50	0.11	0.10	11.26	12.76	1.10	0.070	20.20	
10375	San Ramon del 27 Pedro Polo	0-100	5.47	0.018	1.75	1.50	0.13	0.09	4.47	7.85	1.45	0.092	26.33	



CE = Conductividad Eléctrica
CIC = Capacidad de Intercambio Catiónico
MO = Materia Orgánica
NT = Nitrogeno Total
P = Fósforo Asimilable
Al = Aluminio
RAS = Relacion de Adsorcion de Sodio

Ing. Eiva Flores H.
ENC. LAB. SUELOS Y AGUAS
SERV. DPTAL. AGROPECUARIO SEDAG
Gov. Autónomo Dptal. de Tarija

Original Cliente . 1ra. Copia Enc. Ventas . 2da. Copia Laboratorio
Tarija, 02 de Marzo del 2015



AREA SUELOS - ANALISIS FISICO

Interesado: Asociación Accidental "WILMA & ASOCIADOS"

Procedencia: Prov. Arce - PADCAYA

ing. Rodrigo Herrera Ayarde

Fecha registro: 23 - Feb. - 2015

N° 00000

N° LAB.	IDENTIFICACION	Prof. (cm.)	pH 1:5	C.E. mmhos/cm 1:5	Da (g/cc)	Dp (g/cc)	Hs (%)	S %	CC %	PMP %	A %	L %	Y %	TEXTURA
10374	<u>San Ramon Puesto 27</u> San Ramon Karina Cisneros				1.40				6.30	3.37	60.00	23.25	16.75	FA
10375	San Ramon del 27 Pedro Polo				1.44				5.61	3.08	57.50	23.25	19.25	FA

YA Arcillo arenoso
 FYA Franco arcillo arenoso
 FA Franco arenoso
 AF Arenoso franco
 Y Arcilloso
 FY Franco arcilloso
 F Franco
 YL Arcilloso limoso
 FYL Franco arcillo limoso
 FL Franco limoso
 L Limoso
 A Arenoso

CE Conductividad Eléctrica
 Da Densidad aparente
 Dp Densidad de partículas
 CH Conductividad hidráulica
 S Porcentaje de saturación
 CC Hum del suelo a capacidad de campo
 PMP Hum del suelo en el Pto de marchitez permanente
 A Arena
 L Limo
 Y Arcilla
 Hs Humedad de suelo



Original Cliente . 1ra. Copia Enc. Ventas . 2da. Copia Laboratorio
 Tarija, 02 de Marzo del 2015

Ing. Eiva Flores H.
 ENC. LAB. SUELOS Y AGUAS
 SERV. DPTAL. AGROPECUARIO SEDAG
 Gob. Autónomo Dptal. de Tarija