



FORMULARIO ANTECEDENTES ANALISIS DE SUELO PROGRAMA RECUPERACIÓN DE SUELOS DEGRADADOS

IDENTIFICACION DEL OPERADOR

NOMBRE _____	
MUESTRA TOMADA POR _____	

<input type="checkbox"/> INDAP
<input type="checkbox"/> SAG

IDENTIFICACION DEL AGRICULTOR

NOMBRE O RAZON SOCIAL _____	RUT _____
DIRECCION _____	
COMUNA _____	*GRUPO SAT _____
FONO _____	*ORGANIZACIÓN _____
FAX _____	*AREA INDAP _____

* Solo llenar para agricultores usuarios INDAP

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

PREDIO _____	LOCALIDAD _____	Fecha Muestreo _____
Nº DE ROL _____	COMUNA _____	Fecha Recepción _____

Nº Laboratorio	Potrero	Muestreo		Uso Actual	Proximo Cultivo	Suelo (Según Cód.**)			Coord. U.T.M
		Prof. cm.	Sup. Ha.			Tipo	Top.	Prof.	

ANALISIS REQUERIDOS	CODIGOS **																		
<input type="checkbox"/> BASE REC. SUELOS pH (Agua), P, Na, K, Ca, Mg, Al, Suma de Bases, CICE y Sat. Al	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">Tipo Suelo</th> <th style="width: 33%;">Topografía</th> <th style="width: 33%;">Profundidad</th> </tr> <tr> <td>1 : Trumao</td> <td>1 : Plano</td> <td>1 : Menos de 60 cm.</td> </tr> <tr> <td>2 : Rojo Arcilloso</td> <td>2 : Loma Suave</td> <td>2 : Entre 60 y 100 cm.</td> </tr> <tr> <td>3 : Transición</td> <td>3 : Loma Fuerte</td> <td>3 : Más de 100 cm.</td> </tr> <tr> <td>4 : Ñadi</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 : Terraza o Vega</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Tipo Suelo	Topografía	Profundidad	1 : Trumao	1 : Plano	1 : Menos de 60 cm.	2 : Rojo Arcilloso	2 : Loma Suave	2 : Entre 60 y 100 cm.	3 : Transición	3 : Loma Fuerte	3 : Más de 100 cm.	4 : Ñadi			5 : Terraza o Vega		
Tipo Suelo	Topografía	Profundidad																	
1 : Trumao	1 : Plano	1 : Menos de 60 cm.																	
2 : Rojo Arcilloso	2 : Loma Suave	2 : Entre 60 y 100 cm.																	
3 : Transición	3 : Loma Fuerte	3 : Más de 100 cm.																	
4 : Ñadi																			
5 : Terraza o Vega																			
<input type="checkbox"/> INDIVIDUALES	<input type="checkbox"/> COMPLETO REC. SUELOS ANALISIS BASE + M.O y S.																		

OBSERVACIONES _____
