



Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria  
URUGUAY

**RG-LE-su-85 SOLICITUD DE ANALISIS LABORATORIO DE SUELOS, PLANTAS Y AGUA Versión Nº: 02**

FECHA DE MUESTREO:

FECHA DE ENVÍO:

REMITENTE:                      Nombre o Empresa                      RUT                      Dirección                      Teléf.                      Mail

Para facturación:

Para envío resultados:

Sitio/lugar/paraje de extracción de la muestra:

Cantidad de muestras:

Cultivos previos:

Profundidad de extracción de la muestra:

**ANALISIS SOLICITADOS (MARCAR CON UNA X LOS ANALISIS REQUERIDOS)**

Suelos		Plantas		Agua	
Aluminio intercambiable		Boro		Boro	
Acidez Titulable		Calcio		Calcio	
Boro		Cloro		Carbonatos	
Calcio Intercambiable		Cobre		Conductividad electrica	
Carbonatos		Carbono orgánico		Coliformes	
Conduc. electrica (2)		Hierro		Cobre	
CIC pH7 (1)		Potasio		Dureza	
Cobre (DTPA)		Magnesio		Hierro	
Hierro (DTPA)		Manganeso		Potasio	
Humedad		Molibdeno		Magnesio	
Potasio intercambiable		Materia Seca		Manganeso	
Magnesio intercambiable		Nitrogeno		Nitrógeno	
Manganeso (DTPA)		Sodio		Sodio	
Carbono Orgánico		Nitratos		Nitratos	
Nitrogeno total		Fosforo		Fósforo Reactivo	
Sodio intercambiable		Azufre		Acidez	
Amonio		Zinc		Pseudomonas	
Nitratos				RSC (3)	
Fosforo Bray I				SAR (4)	
Acidez agua				Solidos Disueltos	
Acidez cloruro				Solidos Totales	
Pot. Min. de Nitrógeno				Sulfatos	
Fosforo acido citrico				Zinc	
Fosforo Resinas					
Sulfatos					
Textura					
Zinc (DPTA)					

**Referencias**

- (1) CIC pH 7 = Ca + Mg + K + Na + Ac. Titulable
- (2) Relación 1:1
- (3) Carbonato de Sodio Residual
- (4) Relación de Adsorción de Sodio

Observaciones:

Elaborado por: DB                      INIA LE

Fecha: 11/8/2018

Aprobado por: EC                      INIA LE

Fecha: 16/8/2018