

CATALOGO DE LABORATORIOS
Facultad Ciencias Exactas y Tecnología

14	Humedad	%	AOAC 925.09B Gravimétrico	0,01
15	Magnesio	ppm	Ext. Acetato de Amonio-titulación	5
16	Materia Orgánica	%	AOAC P67.05 Calcinación	0,01
17	Nitrato	ppm	Extracción con agua - Espectrofotometría	1
18	Nitrógeno Total	ppm	Kjedhal-Volumétrico	5
19	ph	Adimensional	Electrodo de Membrana	1,00-13,00
20	Plomo	ppm	AOAC 990.08 Fotométrico Azul de Metileno	0,1
21	Sulfatos c. SO ₄	ppm	AOAC 990.08 Colorimetría (4500-SO ₄ E)	5
22	TPH	mg/kg	EPA-418,1 Infrarrojo	1
23	Zinc	ppm	AOAC 990.08 Fotométrico(3500-ZnD)	0,2

*Control químico de Calidad "Jesus Miguel TajraAdad" .basada en Normas Técnicas Brasileras, Ed. 1982

ANALISIS DE ACIDO NITRICO TECNICO

Nº	PARAMETROS	UNIDADES	METODO DE ANALISIS	Limite de detección
1	Determinación de Concentración	%	Volumétrico	0,1
2	Concentración de Cloruros	%	Gravimétrico	0,1
3	Concentración de Sulfatos	%	Gravimétrico	0,1
4	Determinación de Residuo Fijo	%	Gravimétrico	0,1

*Control químico de Calidad "Jesus Miguel TajraAdad" .basada en Normas Técnicas Brasileras, Ed. 1982

ANALISIS DE ACIDO CLORHIDRICO TECNICO

Nº	PARAMETROS	UNIDADES	METODO DE ANALISIS*	Limite de detección
1	Determinación de Concentración	%	Volumétrico	0,1
2	Determinación de Residuos Fijo	%	Gravimétrico	0,1

*Control químico de Calidad "Jesus Miguel TajraAdad" .basada en Normas Técnicas Brasileras, Ed. 1982