

<b>Laboratorio:</b>	<b>Calidad de Fertilizantes</b>
<b>Título:</b>	<b>Análisis ofertados</b>

TIPO DE ANÁLISIS	PARÁMETRO	TÉCNICA
Determinación de nitrógeno total	NT	KJELDAHL
Determinación de nitrógeno total por Dumas	NT <sup>1</sup>	COMBUSTIÓN
Determinación de nitrógeno nítrico	NN	KJELDAHL
Determinación de nitrógeno amoniacal	NA	KJELDAHL
Determinación de nitrógeno orgánico	NO	KJELDAHL
Determinación de fósforo total	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS
Determinación de boro	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS
	B	
Determinación de sulfatos	S	GRAVIMETRÍA
	SO <sub>4</sub>	
	SO <sub>3</sub>	
Determinación de carbonatos	CARBONATOS	VOLUMETRÍA
Determinación de cloruros	CLORUROS	VOLUMETRÍA
Determinación de cenizas	CENIZA Y MATERIA ORGÁNICA	GRAVIMETRÍA
Determinación de materia orgánica	MATERIA ORGÁNICA	VOLUMETRÍA
Determinación de metales (K, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo, Al, Co, Cd)	K, K <sub>2</sub> O	ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA POR LLAMA
	Ca, CaO	
	Mg, MgO	
	Cd	
	Fe <sup>1</sup>	
	Cu <sup>1</sup>	
	Zn	
	Mn <sup>1</sup>	
	Na	
	Co	
	Mo	
Al		
Determinación de pH Y Conductividad eléctrica	pH	POTENCIOMETRÍA
	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	
Determinación de citratos	CITRATOS	VOLUMETRÍA
Determinación de humedad	HUMEDAD	GRAVIMETRÍA
Determinación de densidad real	DENSIDAD REAL	GRAVIMETRÍA

<sup>1</sup> Parámetro acreditado bajo la Norma NTE INE ISO/IEC 17025:2018 ante el SAE