## Tarifas de Análisis



## Laboratorio de Análisis Agronómicos.

Químico Completo + CNS (ps), acides, Cs, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, C, N, S, Materia Orgánica)	Suelo	Prec io (IVA incluido)
Químico Completo + MO + TXT (pH, acidez, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, C, N, S, Materia Orgánica, Textura)         \$21 000           Químico Simple (pH, acidez, Ca, Mg, K, P)         \$8 500           CNS (carbono, Mitrógeno, Aufre)         \$7 000           Elemento individual         \$5 500           Materia Orgánica         \$7 000           PH         \$3 500           Acidez         \$5 000           Conductividad Eléctrica         \$3 500           Textura         \$4 000           Densidad Aparente         \$4 000           Densidad de Particulas         \$4 500           \$6 Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)         \$3 000           Preparación de muestra (secado/molido)         \$2 500           Densidad         \$2 500           Proliar         \$10 000           Químico Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)         \$10 000           Químico Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico)         \$15 000           Químico Completo (N, Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico)         \$15 000           Químico Completo (N, Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico)         \$15 000           Químico Completo (N, N, Fe, Zn)         \$6 500           % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C) </td <td>Químico Completo (pH, acidez, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)</td> <td><b>#10 000</b></td>	Químico Completo (pH, acidez, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)	<b>#10 000</b>
Químico Simple (pH, acidez, Ca, Mg, K, P)         (\$ 500           CNS (carbono, Nitrógeno, Autríce)         (7 000           Elemento individual         (\$ 500           Materia Orgánica         (\$ 500           Acidez         (\$ 500           Conductividad Eléctrica         (\$ 500           Textura         (\$ 4000           Densidad Aparente         (\$ 4000           Densidad Particulas         (\$ 4500           % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)         (\$ 3000           Preparación de muestra (secado/molido)         (\$ 2, 500           Densidad         (\$ 2, 500           Probasidad         (\$ 2, 500           Químico Completo (N, Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)         (\$ 10, 500           Químico Completo (N, Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)         (\$ 10, 500           Químico Simple (N, Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)         (\$ 500           Químico Simple (N, Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)         (\$ 500           Nitrógeno         (\$ 500           % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)         (\$ 300           Materia Seca a 105°C         (\$ 300           Bromatológico         Precio (pos peso, peso seco, Materia seca a 55°C)         (\$ 4, 500           Bromatológico + Químico Co	Químico Completo + CNS (pH, acidez, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, C, N, S, Materia Orgánica)	<b>#</b> 17 000
CNS (carbono, Nitrógeno, Azufre)   \$\psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi	Químico Completo + MO + TXT (pH, acidez, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, C, N, S, Materia Orgánica, Textura)	<u>#21</u> 000
Elemento individual	Químico Simple (pH, acidez, Ca, Mg, K, P)	<b>#</b> 8 500
Materia Orgánica         (\$7 000 pH           Acidez         (\$5 000 conductividad Eléctrica           Textura         (\$4 000 pensidad Aparente           Densidad Aparente         (\$4 000 pensidad de Particulas           % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)         (\$3 000 pensidad           Preparación de muestra (secado/molido)         (\$2 500 pensidad           Prediar         Precoto (ma neculos)           Químico Completo (N/Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)         (\$15 000 pensidad           Químico Completo (N/Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)         (\$13 000 pensidad           Químico Completo (N/Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)         (\$10 500 pensidad           Químico Completo (N/Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)         (\$10 500 pensidad           Químico Completo (N/Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)         (\$13 000 pensidad           Químico Completo (N/Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico)         (\$13 000 pensidad           Químico Simple (N/Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico)         (\$5 500 pensidad           Wi Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)         (\$3 000 pensidad           Materia Seca a 105°C         (\$3 000 pensidad           Bromatológico         (\$1 1000 pensidad           FDA         (\$1 1000 pensidad           FDA<	CNS (Carbono, Nitrógeno, Azufre)	<b></b> \$\psi\$ 000
pH         €3 500           Acidez         €5 000           Conductividad Eléctrica         €3 500           Textura         €4 000           Densidad Aparente         €4 000           Densidad de Partículas         €4 500           % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)         €3 000           Preparación de muestra (secado/molido)         €2 500           Densidad         €7 500           Foliar         Precio (M. Proteina, Ca, Mg, K. P. Cu, Mn, Fe, Zn)         €10 500           Químico Completo (N. Proteina, Ca, Mg, K. P. Cu, Mn, Fe, Zn)         €10 500           Químico Completo + Boro y Azufre (N. Proteina, Ca, Mg, K. P. Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico)         €1 500           QC + Boro ó Azufre         €1 3 000           Químico Completo + Boro y Azufre (N. Proteina, Ca, Mg, K. P. Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico)         €1 500           QLúmico Simple (N. Proteina, Ca, Mg, K. P. Elementos Menores (Cu, Mn, Fe, Zn)         €8 500           Mitrógeno         €6 500           % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)         €3 300           Materia Seca a 105°C         €3 000           Bromatológico         Precio (PA Nociona)           Proteina         €1 1000           FDN         €1 1000	Elemento individual	<b>\$</b> 5 500
Acidez Conductividad Eléctrica (\$5 000 Conductividad Eléctrica (\$3 500 Textura (\$4 000 Densidad Aparente (\$4 000 Densidad Aparente (\$4 000 Densidad de Particulas (\$4 500 (\$5 000 Represaración de muestra (secado/molido) (\$2 500 Preparación de muestra (secado/molido) (\$2 500 Densidad (\$2 500  Foliar Químico Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn) Químico Completo + Boro y Azufre (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico) QC + Boro ó Azufre Químico Simple (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico) QC + Boro ó Azufre Químico Simple (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico) QC + Boro ó Azufre Químico Simple (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico) QC + Boro ó Azufre Químico Simple (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico) QC + Boro ó Azufre Químico Simple (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico) QC + Boro ó Azufre Químico Simple (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico) QC + Boro ó Azufre Químico Simple (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Cu, Mn, Fe, Zn, M,	Materia Orgánica	<b></b> \$7 000
Conductividad Eléctrica         \$3 500           Textura         \$4 000           Densidad Aparente         \$4 000           Densidad de Particulas         \$4 500           % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)         \$3 000           Preparación de muestra (secado/molido)         \$2 500           Densidad         \$7 500           Foliar         Precio (MA neckado)           Químico Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)         \$4 15 000           Químico Completo + Boro y Azufre (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico)         \$4 15 000           QC + Boro ó Azufre         \$4 3 000           Químico Simple (N,Proteina, Ca, Mg, K, P)         \$8 500           Elementos Menores (Cu, Mn, Fe, Zn)         \$6 500           % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)         \$3 000           Materia Seca a 105°C         \$3 000           Boro         \$4 500           Bromatológico         Precio (MA Includeo)           Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N)         \$5 100           Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N)         \$40 500           FDN         \$1 000           FDN         \$3 000           Materia Seca a 105°C         \$3 000	рН	<b>\$</b> 3 500
Textura         \$4 000           Densidad Aparente         \$4 000           Densidad de Partículas         \$4 500           % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)         \$3 000           Preparación de muestra (secado/molido)         \$2 500           Densidad         \$2 500           Foliar         Precio (им. насмаю)           Químico Completo (N. Proteina, Ca, Mg, K. P. Cu, Mn. Fe, Zn)         \$10 500           Químico Completo + Boro y Azufre (W., Proteina, Ca, Mg, K. P. Cu, Mn., Fe, Zn, B. S. Carbono Orgánico)         \$13 000           Químico Simple (N., Proteina, Ca, Mg, K. P.)         \$8 500           Elementos Menores (Cu, Mn., Fe, Zn)         \$6 500           Nitrógeno         \$6 500           % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)         \$3 000           Materia Seca a 105°C         \$3 000           Bromatológico         Precio (им. насмаю)           Bromatológico         Precio (им. насмаю)           Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)         \$5 100           Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N)         \$40 500           Digestibilidad in vitro         \$40 500           FDA         \$11 000           Cenizas         \$40 500           Materia Sec	Acidez	<b>\$</b> 5 000
Densidad Aparente  Densidad de Partículas  % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)  % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)  Preparación de muestra (secado/molido)  Considad  Precio (NA reducido)  Precio (NA reducido)  Químico Completo (N, Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)  Químico Completo + Boro y Azufre (N, Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico)  Químico Simple (N, Proteina, Ca, Mg, K, P)  Elementos Menores (Cu, Mn, Fe, Zn)  Nitrógeno  % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)  Materia Seca a 105°C  Bromatológico  Bromatológico  Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)  © 445 500  Precio (PNA Inclusões)  FDN  © 405 000  % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)  Materia Seca a 105°C  © 43 000  % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)  Materia Seca a 105°C  © 43 000  Precio (PNA Inclusões)  Abono Orgánico  Abono Orgánico (Liquido Completo (N, Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH), MS 1000  Abono Orgánico (Sildido Completo (N, Prote, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH), MS 1000  R1x  #18 000  #18 000  #18 000  #18 000  #18 000  #18 000  #18 000  #18 000  #18 000  #18 000  #18 000  #18 000  #18 000  #18 000  #18 000  #18 000	Conductividad Eléctrica	<b>\$</b> 3 500
Densidad de Partículas  % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)  % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)  Preparación de muestra (secado/molido)  Densidad  Foliar  Químico Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)  Químico Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)  Químico Completo + Boro y Azufre (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico)  QC + Boro ó Azufre  Químico Simple (N,Proteina, Ca, Mg, K, P)  Elementos Menores (Cu, Mn, Fe, Zn)  Nitrógeno  % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)  Materia Seca a 105°C  Bromatológico  Bromatológico  Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)  ### Storo (#4 500)  ### Storo (#4 500)  ### Digestibilidad in vitro  ### DA  Cenizas  ### G6 000  ### Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)  ### Materia Seca a 105°C  ### Storo (#4 500)  ### Storo (#4	Textura	<b>\$4 000</b>
## Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)  Preparación de muestra (secado/molido)  Densidad  ## 2 500    Preparación de muestra (secado/molido)    Precio (MA Incladed)	Densidad Aparente	<b>#</b> 4 000
Preparación de muestra (secado/molido)  Densidad  Precio (MA included)  Foliar  Químico Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)  Químico Completo + Boro y Azufre (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico)  QC + Boro ó Azufre  Químico Simple (N,Proteina, Ca, Mg, K, P)  Elementos Menores (Cu, Mn, Fe, Zn)  Nitrógeno  % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)  ### A500  ### B700  #### B700  ##### B700  #### B700  ##### B700  #### B700  ##### B700  ###### B700  ###### B700  ###### B700  ####### B700  ######### B700  ##################################	Densidad de Partículas	<u>#</u> 4 500
Precio (IVA incluido)	% Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)	<b>#</b> 3 000
Foliar       Precio (rvA included)         Químico Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)	Preparación de muestra (secado/molido)	<b>\$2 500</b>
Químico Completo (N.Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn) Químico Completo + Boro y Azufre (N.Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico) QC + Boro ó Azufre Químico Simple (N.Proteina, Ca, Mg, K, P) Elementos Menores (Cu, Mn, Fe, Zn) Nitrógeno % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C) Materia Seca a 105°C  Bromatológico Bromatológico + Químico Completo (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)  ### Spont	Densidad	<b>\$2 500</b>
Químico Completo + Boro y Azufre (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico)\$\psi\ 13 000QC + Boro ó Azufre\$\psi\ 13 000Químico Simple (N,Proteina, Ca, Mg, K, P)\$\psi\ 8500Elementos Menores (Cu, Mn, Fe, Zn)\$\psi\ 6500Nitrógeno\$\psi\ 500% Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)\$\psi\ 3 000Materia Seca a 105°C\$\psi\ 3 000Boro\$\psi\ 4500BromatológicoPrecio (NA Includo)Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N)\$\psi\ 1000Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N)\$\psi\ 1000Digestibilidad in vitro\$\psi\ 1000FDN\$\psi\ 11 000FDA\$\psi\ 11 000Cenizas\$\psi\ 6000% Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)\$\psi\ 3 000Materia Seca a 105°C\$\psi\ 3 000Proteína\$\psi\ 5 000Abono OrgánicoPrecio (NA Includo)Abono Orgánico Líquido Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad y pH)\$\psi\ 21 000Abono Orgánico Sólido Completo (N,Prote, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS 105, MS 25, MH)\$\psi\ 27 000Cal PRNT (Pureza Química, %Humedad y Granulometría)\$\psi\ 18 000Brix\$\psi\ 25 000	Foliar	Precio (IVA incluido)
QC + Boro ó Azufre Químico Simple (N,Proteina, Ca, Mg, K, P) Elementos Menores (Cu, Mn, Fe, Zn) Nitrógeno % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C) Boro  Bromatológico Bromatológico + Químico Completo (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)  Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N)  Digestibilidad in vitro  FDN \$\frac{41 000}{41 000}  FDA \$41 00	Químico Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)	<b>#</b> 10 500
Químico Simple (N,Proteina, Ca, Mg, K, P)\$\frac{4}{6}\$ 500Elementos Menores (Cu, Mn, Fe, Zn)\$\frac{6}{6}\$ 500Nitrógeno\$\frac{6}{6}\$ 500% Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)\$\frac{4}{3}\$ 000Materia Seca a 105°C\$\frac{4}{3}\$ 000Boro\$\frac{4}{4}\$ 500BromatológicoPrecio (IVAI Include)Bromatológico + Químico Completo (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)\$\frac{4}{5}\$ 1000Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N)\$\frac{4}{4}\$ 500Digestibilidad in vitro\$\frac{4}{4}\$ 500FDN\$\frac{4}{1}\$ 1000FDA\$\frac{4}{1}\$ 1000Cenizas\$\frac{4}{6}\$ 600% Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)\$\frac{4}{3}\$ 300Materia Seca a 105°C\$\frac{4}{3}\$ 300Proteína\$\frac{4}{6}\$ 500Abono OrgánicoAbono OrgánicoPrecio (IVAI Include)Abono Orgánico Líquido Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad y pH)\$\frac{4}{2}\$ 1000Abono Orgánico Sólido Completo (N,Prot., Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS <sup>105</sup> , MS <sup>55</sup> , MSH)\$\frac{4}{2}\$ 7000Cal PRNT (Pureza Química, %Humedad y Granulometría)\$\frac{4}{2}\$ 500	Químico Completo + Boro y Azufre (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico)	#15 000
Elementos Menores (Cu, Mn, Fe, Zn)  Nitrógeno  % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)  % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)  Boro  ### Special a 105°C  ### Bromatológico  Bromatológico + Químico Completo (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)  ### Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N)  ### Digestibilidad in vitro  ### DA  ### Cenizas  ### Cenizas  ### G000  ### Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)  ### Materia Seca a 105°C  ### Proteína  ### Abono Orgánico  ### Abono Orgánico  Abono Orgánico Líquido Completo (N, Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad y pH)  ### Abono Orgánico Sólido Completo (N, Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS 105°, MS 55, %H)  ### C27 000	QC + Boro ó Azufre	<b>#13 000</b>
Nitrógeno	Químico Simple (N,Proteina, Ca, Mg, K, P)	 \$ 500
% Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)\$\psi_3 000\$Materia Seca a 105°C\$\psi_3 000\$Boro\$\psi_4 500\$BromatológicoPrecio (IVA incluido)Bromatológico + Químico Completo (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)\$\psi_5 1 000\$Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N)\$\psi_4 0 500\$Digestibilidad in vitro\$\psi_4 0 500\$FDN\$\psi_1 1 000\$FDA\$\psi_1 1 000\$Cenizas\$\psi_6 000\$% Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)\$\psi_3 000\$Materia Seca a 105°C\$\psi_3 000\$Proteína\$\psi_6 500\$Abono Orgánico\$\psi_6 500\$Abono Orgánico Líquido Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad y pH)\$\psi_2 1 000\$Abono Orgánico Sólido Completo (N,Prot., Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS¹05, MS⁵5, %H)\$\psi_7 27 000\$Cal PRNT (Pureza Química, %Humedad y Granulometría)\$\psi_1 8 000\$Brix\$\psi_2 500\$	Elementos Menores (Cu, Mn, Fe, Zn)	¢6 500
Materia Seca a 105°C#3 000Boro#4 500BromatológicoPrecio (IVA Incluido)Bromatológico + Químico Completo (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)#51 000Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N)#40 500Digestibilidad in vitro#40 500FDN#11 000FDA#11 000Cenizas#6 000% Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)#3 000Materia Seca a 105°C#3 000Proteína#6 500Abono OrgánicoPrecio (IVA Incluido)Abono Orgánico Sólido Completo (N, Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad y pH)#21 000Abono Orgánico Sólido Completo (N, Prot., Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS¹05, MS²5, %H)#27 000Cal PRNT (Pureza Química, %Humedad y Granulometría)#18 000Brix#2 500	Nitrógeno	<b>#</b> 6 500
Bromatológico Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn) Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N) Cigestibilidad in vitro Cenizas Ce	% Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)	<b>\$3 000</b>
BromatológicoPrecio (IVA incluido)Bromatológico + Químico Completo (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)\$\\$51 000\$Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N)\$\\$40 500\$Digestibilidad in vitro\$\\$40 500\$FDN\$\\$11 000\$FDA\$\\$11 000\$Cenizas\$\\$6 000\$% Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)\$\\$3 000\$Materia Seca a 105°C\$\\$3 000\$Proteína\$\\$6 500\$Abono OrgánicoPrecio (IVA incluido)Abono Orgánico Líquido Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad y pH)\$\\$21 000\$Abono Orgánico Sólido Completo (N,Prot., Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS¹05, MS⁵5,%H)\$\\$27 000\$Cal PRNT (Pureza Química, %Humedad y Granulometría)\$\\$18 000\$Brix\$\\$2 500\$	Materia Seca a 105°C	<b>#</b> 3 000
Bromatológico + Químico Completo (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)  Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N)  Digestibilidad in vitro  #40 500  #50N  #11 000  #50A  Cenizas  #6 000  Whumedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)  Materia Seca a 105°C  Proteína  #3 000  #6 500  #5 500  #5 500  #5 500  #5 6 500  #5 6 500  #5 6 500  #5 6 500  #5 7 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Boro	<b>\$4</b> 500
Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N)  Digestibilidad in vitro  #40 500  #50N  #50A  Cenizas  #6 000  #41 000  Cenizas  #6 000  #43 000  Materia Seca a 105°C  Proteína  #6 500  #6 500  #6 500  #6 500  Abono Orgánico  Abono Orgánico (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad y pH)  Abono Orgánico Sólido Completo (N,Prot., Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS <sup>105</sup> , MS <sup>55</sup> ,%H)  #6 27 000  Cal PRNT (Pureza Química, %Humedad y Granulometría)  #6 300  #6 500	Bromatológico	Precio (IVA incluido)
Digestibilidad in vitro  FDN  #11 000  FDA  Cenizas  #6 000  *Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)  Materia Seca a 105°C  Proteína  #3 000  Abono Orgánico  Abono Orgánico Líquido Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad y pH)  Abono Orgánico Sólido Completo (N,Prot., Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS <sup>105</sup> , MS <sup>55</sup> ,%H)  #21 000  Cal PRNT (Pureza Química, %Humedad y Granulometría)  #18 000  #18 000	Bromatológico + Químico Completo (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)	<b>\$51 000</b>
FDN  FDA  ¢11 000  Cenizas  ¢6 000  % Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)  Materia Seca a 105°C  Proteína  Abono Orgánico  Abono Orgánico  Abono Orgánico Líquido Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad y pH)  Abono Orgánico Sólido Completo (N,Prot., Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS¹05, MS⁵5,%H)  Cal PRNT (Pureza Química, %Humedad y Granulometría)  Brix  ¢2 500	Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteina, N)	<b>#</b> 40 500
### FDA  Cenizas  ### 6 000  ### Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)  ### 3 000  ### Materia Seca a 105°C  ### 3 000  ### Abono Orgánico  Abono Orgánico  Abono Orgánico Líquido Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad y pH)  Abono Orgánico Sólido Completo (N,Prot., Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS¹05, MS⁵5,%H)  ### Car 000  Cal PRNT (Pureza Química, %Humedad y Granulometría)  ### 8 000  ### B 000  ### 2 500	Digestibilidad in vitro	<b>\$40 500</b>
Cenizas#6 000% Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)#3 000Materia Seca a 105°C#3 000Proteína#6 500Abono OrgánicoPrecio (IVA incluido)Abono Orgánico Líquido Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad y pH)#21 000Abono Orgánico Sólido Completo (N,Prot., Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS¹05, MS⁵5,%H)#27 000Cal PRNT (Pureza Química, %Humedad y Granulometría)#18 000Brix#2 500	FDN	<b>#11 000</b>
% Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)\$\$\\$3 000\$Materia Seca a 105°C\$\$\\$3 000\$Proteína\$\$\\$6 500\$Abono OrgánicoPrecio (IVA incluido)Abono Orgánico Líquido Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad y pH)\$\$\\$21 000\$Abono Orgánico Sólido Completo (N,Prot., Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS\$\$^{105}, MS\$\$^{55},%H)\$\$\\$27 000\$Cal PRNT (Pureza Química, %Humedad y Granulometría)\$\$\\$18 000\$Brix\$\$\\$2 500\$	FDA	<b>#11 000</b>
Materia Seca a 105°C\$\psi 3 000\$Proteína\$\psi 6 500\$Abono OrgánicoPrecio (IVA incluido)Abono Orgánico Líquido Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad y pH)\$\psi 21 000\$Abono Orgánico Sólido Completo (N,Prot., Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS <sup>105</sup> , MS <sup>55</sup> ,%H)\$\psi 27 000\$Cal PRNT (Pureza Química, %Humedad y Granulometría)\$\psi 18 000\$Brix\$\psi 2 500\$	Cenizas	<b>#</b> 6 000
Proteína¢6 500Abono OrgánicoPrecio (IVA incluido)Abono Orgánico Líquido Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad y pH)¢21 000Abono Orgánico Sólido Completo (N,Prot., Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS105, MS55, MH)¢27 000Cal PRNT (Pureza Química, %Humedad y Granulometría)¢18 000Brix¢2 500	% Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)	<b>#</b> 3 000
Abono OrgánicoPrecio (IVA incluido)Abono Orgánico Líquido Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad y pH)\$\psi 21 000\$Abono Orgánico Sólido Completo (N,Prot., Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS <sup>105</sup> , MS <sup>55</sup> ,%H)\$\psi 27 000\$Cal PRNT (Pureza Química, %Humedad y Granulometría)\$\psi 18 000\$Brix\$\psi 2500\$	Materia Seca a 105°C	<b>\$3 000</b>
Abono Orgánico Líquido Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad y pH)  Abono Orgánico Sólido Completo (N,Prot., Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS <sup>105</sup> , MS <sup>55</sup> ,%H)  Cal PRNT (Pureza Química, %Humedad y Granulometría)  Brix  #21 000  #27 000  #18 000  #28 500	Proteína	<b>#</b> 6 500
Abono Orgánico Sólido Completo (N,Prot., Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS <sup>105</sup> , MS <sup>55</sup> ,%H)	Abono Orgánico	Precio (IVA incluido)
Cal PRNT (Pureza Química, %Humedad y Granulometría)	Abono Orgánico Líquido Completo (N,Proteina, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad y pH)	<b>#21 000</b>
Brix	Abono Orgánico Sólido Completo (N,Prot., Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS <sup>105</sup> , MS <sup>55</sup> ,%H)	<b>\$27 000</b>
	Cal PRNT (Pureza Química, %Humedad y Granulometría)	<b>\$18 000</b>
Acidez en piña \$\psi 5 000	Brix	<b>#</b> 2 500
	Acidez en piña	<b>#</b> 5 000

El plazo de entrega de los resultados es de 10 días hábiles, Bromatológicos de 15 a 22 días, pero está sujeto al tipo de análisis y cantidad de muestras.