



FUNDACIÓN HONDUREÑA
DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA

SERVICIOS DEL LABORATORIO QUÍMICO AGRÍCOLA



LISTA DE PRECIOS

Efectivo del 1 de abril al 30 de junio de 2017.

1000 ANÁLISIS EN SUELO**L./muestra**

1001. pH, M.O., N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Cu, Zn; más recomendación de fertilización para un cultivo	750.00
1002. Recomendación de fertilización adicional para un cultivo.....	240.00
1003. Conductividad eléctrica (Na, K, Ca, Mg, RAS).....	535.00
1004. Intercambio catiónico más bases intercambiables (CIC + Bases).....	535.00
1005. Boro.....	360.00
1006. Azufre.....	360.00
1007. Acidez intercambiable (Al).....	360.00
1009. Curvas de fijación de P.....	1,135.00
1010. Curvas de fijación de K.....	1,135.00
1011. Humedad.....	290.00
1012. Densidad (real o aparente).....	345.00
1013. Textura.....	440.00
1014. pH.....	150.00
1015. Análisis individual de cualquiera de los siguientes..... elementos: N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Cu, Zn	420.00
1016. Análisis de amonio, nitratos y nitritos intercambiables.....	400.00
1017. Materia orgánica.....	345.00
1018. Molibdeno.....	445.00
1019. Cianuro libre.....	755.00
1020. Sodio (Na).....	360.00
1021. Curvas de encalado.....	825.00

1500 ANÁLISIS FOLIAR**L./muestra**

1501. N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Cu, Zn.....	805.00
1502. Azufre.....	365.00
1503. Boro.....	365.00
1504. Cloruros.....	365.00
1505. Determinaciones individuales del # 1.....	365.00
1506. Peso Seco.....	475.00
1507. Carbono.....	475.00

2000 ANÁLISIS EN FERTILIZANTES**L./muestra**

2001. N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Mg, Ca y Zn.....	2,165.00
2002. N, P ₂ O ₅ , K ₂ O más Mg.....	1,445.00
2003. N, P ₂ O ₅ , K ₂ O.....	1,275.00
2004. Molibdeno.....	505.00
2005. Azufre.....	505.00
2006. Boro.....	505.00
2007. Cloruros.....	505.00
2008. Urea.....	630.00
2009. Biuret en urea.....	700.00
2010. Granulometría.....	550.00
2011. Determinaciones individuales del # 1.....	505.00

2500 ANÁLISIS EN ABONOS ORGÁNICOS/LODOS**L./muestra**

2501. N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Cu, Zn, S, B, pH, M.O., humedad mas relación C/N.....	2,145.00
---	----------

3000 ANÁLISIS EN CEMENTO Y DERIVADOS	L./muestra
3001. SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , CaO, MgO, SO ₃ residuo insoluble, y pérdida por fuego, Fe ₂ O ₃	1,400.00
3002. Álcalis (Na ₂ O y K ₂ O)	960.00
3003. Sílice soluble (SiO ₂ soluble)	515.00
3004. Densidad	515.00
3005. Dióxido de carbono (CO ₂)	885.00
3006. Determinaciones individuales del # 1	515.00

3500 ANÁLISIS EN AGUA	L./muestra
3501. pH, conductividad eléctrica, alcalinidad, dureza total, cloruros, Fe, Mn, Mg, Cu, Zn, Na, K, Ca y T.S.D.	1,590.00
3502. Sulfatos	700.00
3503. Nitratos	700.00
3504. Nitritos	700.00
3505. Nitrógeno total Kjeldahl	505.00
3506. Boro	700.00
3507. Silica	700.00
3508. Turbidez	470.00
3509. Grasas y aceites	700.00
3510. Sólidos totales en suspensión	505.00
3511. Sólidos disueltos volátiles	505.00
3512. Sólidos sedimentales	505.00
3513. Sólidos totales	505.00
3514. Sólidos totales disueltos	505.00
3515. Amonio	550.00
3516. Color verdadero	345.00
3517. Color aparente	345.00
3518. Fósforo total	735.00
3519. Ortofosfatos	735.00
3520. Cromo hexavalente	735.00
3521. Fluoruros	730.00
3522. Cianuro libre	790.00
3523. Temperatura	85.00
3524. Sulfuros	700.00
3525. (S) Demanda bioquímica de oxígeno	1,060.00
3526. (S) Demanda química de oxígeno	1,010.00
3527. (S) Recuento total bacteriano (agua de pozo/superficial/residual)	640.00
3528. (S) Recuento de <i>Escherichia coli</i> (agua de pozo/superficial/residual)	640.00
3529. (S) Coliformes totales (agua de pozo/superficial/residual)	520.00
3530. (S) Coliformes fecales (agua de pozo/superficial/residual)	520.00
3531. (S) Determinaciones individuales de # 1	555.00

(S) Análisis subcontratados

6000 ANÁLISIS DE METALES PESADOS	6100 EN SUELOS/SOLIDOS	6200 EN AGUAS/LIQUIDOS	MÉTODOS
	L./muestra	L./muestra	
6101. Aluminio	720.00	(6201)	685.00 3111D S.M.
6102. Antimonio	870.00	(6202)	870.00 3113B S.M.
6103. Arsénico	1,545.00	(6203)	1,545.00 3114C S.M.

6000 ANÁLISIS DE METALES PESADOS	6100 EN SUELOS/SOLIDOS	6200 EN AGUAS/LIQUIDOS	MÉTODOS
	L./muestra	L./muestra	
6104. Bario	720.00 (6204)	685.00	3111D S.M.
6105. Cadmio	915.00 (6205)	895.00	3111B, 3113B S.M.
6106. Cobalto	805.00 (6206)	825.00	3111B S.M.
6107. Cromo total	805.00 (6207)	840.00	3111B, 3113B S.M.
6108. Mercurio	1,490.00 (6208)	1,495.00	3112B S.M.
6109. Níquel	805.00 (6209)	850.00	3111B, 3113B S.M.
6110. Oro	1,715.00 (6210)	1,715.00	
6111. Plata	890.00 (6211)	885.00	3111B S.M.
6112. Plomo	805.00 (6212)	840.00	3111B, 3113B S.M.
6113. Selenio	885.00 (6213)	870.00	3114C S.M.

S.M. = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22th. Edition 2012.

4000 ANÁLISIS EN ALIMENTOS Y CONCENTRADOS	L./muestra
4001. Humedad, proteína, grasa, fibra, cenizas, calcio (Ca) y fósforo (P) (% calorías y carbohidratos opcional)	930.00
4002. Cloruro de sodio (NaCl)	665.00
4003. Determinaciones individuales del # 1	490.00

4500 ANÁLISIS MISCELÁNEOS	L./unidad
4502. Miel de abeja (humedad, cenizas, acidez, azúcar invertido, sacarosa)	700.00
4503. Brix (sólidos solubles)	340.00
4504. Calcio (Ca) más magnesio (Mg) piedra caliza y concha de ostras ...	560.00
4505. Granulometría	560.00
4506. Almidón	815.00
4507. Yodo	765.00
4508. Acidez titulable en ácido acético	525.00
4509. Acidez titulable en jugos y otros	525.00
4510. % de alcohol en bebidas	710.00
4511. Solubilidad	495.00

5000 ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	L./unidad
5001. Residuos organoclorados, organofosforados y piretroides	3,695.00
5002. Residuos organoclorados	3,180.00
5003. Residuos organofosforados	3,180.00
5004. Residuos piretroides	3,180.00
5005. Vitamina C en frutas y jugos	1,525.00
5006. Pungencia de cebolla (sabor picante)	1,525.00

Los residuos organoclorados, organofosforados y piretroides se realizan en muestras de: agua, suelo, vegetales, frutas, granos, concentrados, tejido animal, grasas, aceites, leche y derivados, follaje, tabaco y otros.

Apartado Postal 2067, San Pedro Sula, Cortés, Honduras, C.A.

Tels: (504) 2668-2470, 2668-2827, Fax: (504) 2668-2846

La Lima, Cortés, Honduras, C.A.

Correos electrónicos: laboratorioquimicoagricola@gmail.com

labquimicoagricola@gmail.com