

 <b>AGROCALIDAD</b> AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO	<h1>MATRIZ</h1>	<b>PGC/LA/11-FO04</b>
		Rev. 2
		Hoja 1 de 1

<b>Laboratorio:</b>	<b>COORDINACIÓN GENERAL DE LABORATORIOS</b>
<b>Título:</b>	<b>PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR EL PAGO DE LOS SERVICIOS DE LOS LABORATORIOS DE LA AGENCIA</b>

Los pagos por los servicios de los Laboratorios de la Agencia deberán realizarse exclusivamente a través de la red BANRED con el Banco Guayaquil.

Los usuarios podrán utilizar los siguientes canales del Banco Guayaquil: Banca Móvil, Web, Banco del Barrio y oficinas o sucursales del banco

**“Tarifas del año 2024 de los servicios de laboratorio de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario”**

AGENCIA DE REGULACION Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO					
TARIFARIO 2024.03					
PARTIDA PRESUPUESTARIA	CODIGO TARIFA	CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	TARIFAS 2024 SIN IVA	TARIFAS 2024 INCLUYE IVA
		<b>04 ANÁLISIS DE LABORATORIO.</b>		Fecha actualización: 14-11-2024	
	<b>04.01</b>	<b>ENTOMOLOGÍA Y MALACOLOGÍA</b>			
130108	04.01.001	CARACTERIZACIÓN DE INSECTOS, PLAGA, DEPRADADORES, PARASITOIDES Y OTROS ARTRÓPODOS EN CULTIVOS AGRÍCOLAS	ANÁLISIS	33,8124	38,88
130108	04.01.002	ANÁLISIS ENTOMOLÓGICO EN MATERIAL VEGETAL	ANÁLISIS	38,8034	44,62
130108	04.01.003	CONTROL DE CALIDAD DE DEPRADADORES	ANÁLISIS	107,0400	123,1
130108	04.01.004	IDENTIFICACIÓN DE MOLUSCOS EN CULTIVOS DE IMPORTANCIA AGRÍCOLA	ANÁLISIS	46,6800	53,68
130108	04.01.005	CONTROL DE CALIDAD DE PARASITOIDES	ANÁLISIS	133,4500	153,47
130108	04.01.006	ANÁLISIS DE MOSCA ESTÉRIL CON TÉCNICAS DE MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA	ANÁLISIS	53,4300	61,44
	<b>04.02</b>	<b>FITOPALOTOGÍA</b>			
130108	04.02.002	RECUENTO TOTAL DE BACTERIAS EN SUELO AGRÍCOLA, AGUA DE RIEGO Y ABONOS ORGÁNICOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	ANÁLISIS	13,2000	15,18
130108	04.02.004	RECUENTO TOTAL DE HONGOS EN SUELO AGRÍCOLA, AGUA DE RIEGO Y ABONOS ORGÁNICOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	ANÁLISIS	13,0500	15,01
130108	04.02.005	DIAGNÓSTICO DE VIRUS EN MATERIAL VEGETAL.	ANÁLISIS	59,6300	68,57
130108	04.02.006	CAPTURA DE IMAGEN EN MICROSCOPIA CONFOCAL.	ANÁLISIS	51,6100	59,35
130108	04.02.007	IDENTIFICACIÓN DE HONGOS FITOPATÓGENOS HASTA GÉNERO, EN MATERIAL VEGETAL, SUELO AGRÍCOLA, AGUA DE RIEGO, BIOINSUMOS Y ABONOS ORGÁNICOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS.	ANÁLISIS	19,9500	22,94
130108	04.02.008	IDENTIFICACIÓN DE HONGOS FITOPATÓGENOS HASTA ESPECIE, EN MATERIAL VEGETAL, SUELO AGRÍCOLA, AGUA DE RIEGO, BIOINSUMOS Y ABONOS ORGÁNICOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS.	ANÁLISIS	61,7400	71
130108	04.02.009	IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS FITOPATÓGENAS HASTA GÉNERO, EN MATERIAL VEGETAL, SUELO AGRÍCOLA, AGUA DE RIEGO, BIOINSUMOS Y ABONOS ORGÁNICOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS.	ANÁLISIS	29,1400	33,51
130108	04.02.010	IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS FITOPATÓGENAS HASTA ESPECIE, EN MATERIAL VEGETAL, SUELO AGRÍCOLA, AGUA DE RIEGO, BIOINSUMOS Y ABONOS ORGÁNICOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS.	ANÁLISIS	65,3900	75,2
130108	04.02.011	IDENTIFICACIÓN A GÉNERO DE PROTOZOOS ENTOMOPATÓGENOS	ANÁLISIS	44,4700	51,14
	<b>04.03</b>	<b>NEMATOLOGÍA</b>			
130108	04.03.001	IDENTIFICACIÓN Y RECUENTO DE NEMATODOS EN SUELOS/MATERIAL VEGETAL/AGUAS CON FINES AGRÍCOLAS	ANÁLISIS	16,8725	19,4
130108	04.03.002	CONTROL DE CALIDAD DE NEMATODOS ENTOMOPATÓGENOS	ANÁLISIS	31,7900	36,56
	<b>04.04</b>	<b>SEMILLAS</b>			

130108	04.04.001	ANÁLISIS DE PUREZA, GERMINACIÓN Y VIGOR DE SEMILLAS	ANÁLISIS	23,8193	27,39
130108	04.04.002	ANÁLISIS DE HUMEDAD	ANÁLISIS	4,7774	5,5
130108	04.04.003	ANÁLISIS DE VIABILIDAD MEDIANTE ENSAYO DE TETRAZOLIO	ANÁLISIS	27,0229	31,07
130108	04.04.005	IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA DE PLANTAS	ANÁLISIS	12,2300	14,06
	<b>04.05</b>	<b>SUELOS</b>			
130108	04.05.001	ANÁLISIS PAQUETE 1: pH, MATERIA ORGÁNICA, NITRÓGENO TOTAL, FÓSFORO Y POTASIO ASIMILABLES.	ANÁLISIS	18,0864	20,8
130108	04.05.002	ANÁLISIS PAQUETE 2: PH, MATERIA ORGÁNICA, NITRÓGENO TOTAL, FÓSFORO, POTASIO, CALCIO, MAGNESIO, COBRE, HIERRO, MANGANESO Y ZINC ASIMILABLES.	ANÁLISIS	21,3126	24,51
130108	04.05.003	DETERMINACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA EN SUELO.	ANÁLISIS	7,3402	8,44
130108	04.05.004	DETERMINACIÓN DE pH (KCI) EN SUELO.	ANÁLISIS	6,2274	7,16
130108	04.05.005	DETERMINACIÓN DE pH (AGUA) EN SUELO.	ANÁLISIS	3,4622	3,98
130108	04.05.006	DETERMINACIÓN DE BASES DE CAMBIO EN CLORURO DE BARIO EN SUELO.	ANÁLISIS	16,5465	19,03
130108	04.05.007	DETERMINACIÓN DE CIC EN CLORURO DE BARIO EN SUELO.	ANÁLISIS	19,0757	21,94
130108	04.05.008	DETERMINACIÓN DE SATURACIÓN DE BASES EN CLORURO DE BARIO (BASES DE CAMBIO+CIC) EN SUELO.	ANÁLISIS	22,5042	25,88
130108	04.05.009	DETERMINACIÓN DE ACIDEZ EN SUELO.	ANÁLISIS	6,0139	6,91
130108	04.05.010	DETERMINACIÓN DE BORO EN SUELO.	ANÁLISIS	5,0809	5,84
130108	04.05.011	DETERMINACIÓN DE AZUFRE EN SUELO.	ANÁLISIS	5,6879	6,54
130108	04.05.012	DETERMINACIÓN DE CARBONATOS TOTALES EN SUELO.	ANÁLISIS	5,9015	6,79
130108	04.05.013	DETERMINACIÓN DE CLORUROS EN SUELO.	ANÁLISIS	6,7894	7,81
130108	04.05.014	DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA EN SUELO.	ANÁLISIS	3,8556	4,44
130108	04.05.015	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD EQUIVALENTE, CAPACIDAD DE CAMPO, PUNTO DE MARCHITEZ Y AGUA APROVECHABLE (CENTRÍFUGA).	ANÁLISIS	11,4094	13,12
130108	04.05.017	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD APARENTE EN SUELO.	ANÁLISIS	2,5966	2,99
130108	04.05.018	DETERMINACIÓN DE POROSIDAD EN SUELO.	ANÁLISIS	5,2944	6,08
130108	04.05.019	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD REAL EN SUELO.	ANÁLISIS	4,8335	5,55
130108	04.05.020	DETERMINACIÓN DE MATERIALES ALÓFANOS EN SUELO.	ANÁLISIS	3,7207	4,28
130108	04.05.022	DETERMINACIÓN DE TEXTURA EN SUELO.	ANÁLISIS	3,9343	4,52
130108	04.05.023	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD EN SUELO.	ANÁLISIS	2,5404	2,92
130108	04.05.024	DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS EN SUELO (CADMIO, PLOMO). VALOR POR CADA ELEMENTO.	ANÁLISIS	22,6502	26,05
130108	04.05.025	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL EN SUELO.	ANÁLISIS	7,4638	8,58
130108	04.05.026	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO ASIMILABLE EN SUELO.	ANÁLISIS	5,5305	6,36

130108	04.05.027	DETERMINACIÓN DE POTASIO, CALCIO, MAGNESIO ASIMILABLES EN SUELO. VALOR POR CADA ELEMENTO.	ANÁLISIS	12,6122	14,5
130108	04.05.031	DETERMINACIÓN DE COBRE, HIERRO, MANGANESO, ZINC ASIMILABLES EN SUELO. VALOR POR CADA ELEMENTO.	ANÁLISIS	14,6243	16,81
130108	04.05.037	DETERMINACIÓN DE RETENCIÓN DE FÓSFORO EN SUELO.	ANÁLISIS	7,9472	9,14
130108	04.05.038	DETERMINACIÓN DE BASES DE CAMBIO EN ACETATO DE AMONIO EN SUELO	ANÁLISIS	13,3700	15,38
130108	04.05.039	DETERMINACIÓN DE METALES EN PASTA SATURADA (SODIO, POTASIO, CALCIO, MAGNESIO) EN SUELO. VALOR POR CADA ELEMENTO	ANÁLISIS	7,2600	8,35
130108	04.05.040	DETERMINACIÓN DE RAS (RELACIÓN DE ADSORCIÓN DE SODIO) EN SUELO	ANÁLISIS	13,1300	15,1
	<b>04.06</b>	<b>FOLIARES.</b>			
130108	04.06.001	ANÁLISIS PAQUETE FOLIAR: MATERIA ORGÁNICA, CENIZA, NITRÓGENO, FÓSFORO, POTASIO, CALCIO, MAGNESIO, HIERRO, MANGANESO, COBRE Y ZINC.	ANÁLISIS	22,8638	26,29
130108	04.06.002	DETERMINACIÓN DE AZUFRE EN FOLIARES.	ANÁLISIS	4,8223	5,54
130108	04.06.003	DETERMINACIÓN DE BORO EN FOLIARES.	ANÁLISIS	4,6536	5,35
130108	04.06.004	DETERMINACIÓN DE CENIZAS Y MATERIA ORGÁNICA EN FOLIARES.	ANÁLISIS	2,7203	3,13
130108	04.06.005	FÓSFORO EN FOLIARES.	ANÁLISIS	6,8906	7,92
130108	04.06.006	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL EN FOLIARES.	ANÁLISIS	7,7561	8,92
130108	04.06.007	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD EN FOLIARES.	ANÁLISIS	2,2931	2,63
130108	04.06.008	DETERMINACIÓN DE POTASIO, CALCIO, MAGNESIO EN FOLIARES. VALOR POR CADA ELEMENTO.	ANÁLISIS	11,6679	13,42
130108	04.06.012	DETERMINACIÓN DE COBRE, HIERRO, MANGANESO, ZINC EN FOLIARES. VALOR POR CADA ELEMENTO.	ANÁLISIS	15,7259	18,09
	<b>04.07</b>	<b>AGUAS.</b>			
130108	04.07.001	ANÁLISIS PAQUETE AGUAS: pH, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA, CLORUROS Y ALCALINIDAD.	ANÁLISIS	10,6000	12,19
130108	04.07.002	DETERMINACIÓN DE ALCALINIDAD EN AGUA.	ANÁLISIS	3,8219	4,39
130108	04.07.003	DETERMINACIÓN DE pH EN AGUA.	ANÁLISIS	2,6529	3,05
130108	04.07.004	DETERMINACIÓN DE CLORUROS EN AGUA.	ANÁLISIS	3,2711	3,76
130108	04.07.005	DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA EN AGUA.	ANÁLISIS	1,7197	1,98
130108	04.07.006	DETERMINACIÓN DE DUREZA EN AGUA.	ANÁLISIS	7,2278	8,31
130108	04.07.007	DETERMINACIÓN DE RAS (RELACIÓN DE ADSORCIÓN DE SODIO) EN AGUA.	ANÁLISIS	5,8452	6,73
130108	04.07.008	DETERMINACIÓN DE CSR (CARBONATO SODICO RESIDUAL) EN AGUA.	ANÁLISIS	8,2957	9,55
130108	04.07.009	DETERMINACIÓN DE SODIO, POTASIO, CALCIO, MAGNESIO EN AGUA. VALOR POR CADA ELEMENTO.	ANÁLISIS	4,7323	5,44
130108	04.07.010	DETERMINACIÓN DE COBRE, HIERRO, MANGANESO, ZINC EN AGUA. VALOR POR CADA ELEMENTO.	ANÁLISIS	7,0592	8,12
130108	04.07.011	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS TOTALES, VOLÁTILES Y NO VOLÁTILES EN AGUA.	ANÁLISIS	7,2503	8,34
130108	04.07.012	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS SEDIMENTABLES EN AGUA.	ANÁLISIS	7,6774	8,83
130108	04.07.013	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS, VOLÁTILES Y NO VOLÁTILES EN AGUA.	ANÁLISIS	7,9135	9,1

<b>04.08</b>		<b>BIOLOGÍA MOLECULAR DV</b>			
130108	04.08.001	BACTERIAS PCR CONVENCIONAL	ANÁLISIS	56,6400	65,14
130108	04.08.002	HONGOS PCR CONVENCIONAL	ANÁLISIS	56,6400	65,14
130108	04.08.003	VIRUS PCR CONVENCIONAL	ANÁLISIS	56,6400	65,14
130108	04.08.004	VIRUS RT-PCR CONVENCIONAL	ANÁLISIS	60,9400	70,08
130108	04.08.005	DETECCIÓN DE TRANSGÉNICOS.	ANÁLISIS	226,9200	260,96
130108	04.08.006	NEMÁTODOS PCR CONVENCIONAL	ANÁLISIS	56,6400	65,14
130108	04.08.007	HONGOS PCR TIEMPO REAL	ANÁLISIS	61,3000	70,49
130108	04.08.008	BACTERIAS PCR TIEMPO REAL	ANÁLISIS	61,3000	70,49
130108	04.08.009	VIRUS PCR TIEMPO REAL	ANÁLISIS	61,3000	70,49
130108	04.08.010	VIRUS RT-PCR TIEMPO REAL	ANÁLISIS	67,2000	77,28
130108	04.08.011	PHYTOPLASMA PCR TIEMPO REAL	ANÁLISIS	61,3000	70,49
<b>04.09</b>		<b>BIOLOGÍA MOLECULAR ANIMAL.</b>			
130108	04.09.001	FIEBRE AFTOSA RT-PCR CONVENCIONAL	ANÁLISIS	35,7121	41,07
130108	04.09.002	ESTOMATITIS VESICULAR RT-PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	35,1163	40,39
130108	04.09.003	LARINGOTRAQUEITIS INFECCIOSA AVIAR PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	28,7428	33,05
130108	04.09.004	BRUCELOSIS PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	21,7959	25,07
130108	04.09.005	DIARREA VIRAL BOVINA RT-PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	33,4751	38,5
130108	04.09.007	INFLUENZA A, H5 Y H7 RT-PCR TIEMPO REAL CADA ANÁLISIS.	ANÁLISIS	33,9023	38,99
130108	04.09.008	PESTE PORCINA CLÁSICA RT-PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	35,8245	41,19
130108	04.09.009	NEWCASTLE RT-PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	35,5884	40,93
130108	04.09.012	CIRCOVIRUS PORCINO PCR.	ANÁLISIS	30,2040	34,73
130108	04.09.013	AUJESZKY RT-PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	39,2080	45,09
130108	04.09.014	INFLUENZA EQUINA RT-PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	34,3181	39,47
130108	04.09.016	LENGUA AZUL RT-PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	31,4630	36,18
130108	04.09.017	RABIA RT-PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	36,9710	42,52
130108	04.09.018	BRONQUITIS INFECCIOSA AVIAR RT-PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	36,1505	41,57
130108	04.09.019	PRRS RT-PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	36,9710	42,52
130108	04.09.020	GASTROENTERITIS TRANSMISIBLE RT-PCR CONVENCIONAL	ANÁLISIS	57,4700	66,09
130108	04.09.021	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA PCR CONVENCIONAL	ANÁLISIS	51,1600	58,83
130108	04.09.022	FIEBRE AFTOSA RT-PCR TIEMPO REAL	ANÁLISIS	66,2100	76,14
130108	04.09.023	DETECCION DE BACTERIAS Y HONGOS EN ABEJAS PCR CONVENCIONAL	ANÁLISIS	50,1200	57,64
130108	04.09.024	DETECCIÓN DE VIRUS EN ABEJAS RT-PCR CONVENCIONAL	ANÁLISIS	59,4600	68,38
130108	04.09.025	DIARREA EPIDÉMICA PORCINA RT-PCR CONVENCIONAL	ANÁLISIS	56,9500	65,49
130108	04.09.026	PESTE PORCINA AFRICANA PCR TIEMPO REAL	ANÁLISIS	55,3200	63,62

<b>04.10</b>		<b>CALIDAD DE PLAGUICIDAS.</b>			
130108	04.10.001	DETERMINACIÓN DE INGREDIENTE ACTIVO POR CROMATOGRAFÍA.	ANÁLISIS	223,1975	256,68
130108	04.10.003	DETERMINACIÓN DE INGREDIENTE ACTIVO POR ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS.	ANÁLISIS	93,6248	107,66
130108	04.10.004	DETERMINACIÓN DE DITIOCARBAMATO POR EVOLUCIÓN DE S2C.	ANÁLISIS	159,9900	183,99
130108	04.10.007	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD.	ANÁLISIS	14,6355	16,84
130108	04.10.008	ANÁLISIS CORTO POR VOLUMETRÍA	ANÁLISIS	49,5400	56,97
130108	04.10.009	ANÁLISIS EXTENSO POR VOLUMETRÍA	ANÁLISIS	107,2500	123,34
130108	04.10.010	ANÁLISIS POR GRAVIMETRÍA SIMPLE	ANÁLISIS	50,3100	57,86
<b>04.11</b>		<b>CONTAMINANTES DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS</b>			
130108	04.11.002	ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS DITIOCARBAMATOS.	ANÁLISIS	63,7579	73,32
130108	04.11.003	DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS POR ESPECTROMETRÍA DE MASAS Y CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA LC-MS/MS	ANÁLISIS	278,7100	320,52
130108	04.11.004	DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS POR ESPECTROMETRÍA DE MASAS Y CROMATOGRAFÍA DE GASES GC-MS/MS	ANÁLISIS	241,8000	278,07
130108	04.11.005	DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS POR ESPECTROMETRÍA DE MASAS Y CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA (LC-MS/MS) Y GASES (GC-MS/MS)	ANÁLISIS	350,8300	403,45
<b>04.12</b>		<b>CALIDAD DE FERTILIZANTES.</b>			
130108	04.12.001	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL.	ANÁLISIS	16,1081	18,53
130108	04.12.002	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO NÍTRICO.	ANÁLISIS	17,5356	20,17
130108	04.12.003	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO AMONICAL.	ANÁLISIS	13,7700	15,84
130108	04.12.004	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL.	ANÁLISIS	15,0401	17,3
130108	04.12.005	DETERMINACIÓN DE BORO.	ANÁLISIS	14,2421	16,38
130108	04.12.006	DETERMINACIÓN DE SULFATOS.	ANÁLISIS	31,2157	35,9
130108	04.12.007	DETERMINACIÓN DE CARBONATOS.	ANÁLISIS	10,7349	12,34
130108	04.12.008	DETERMINACIÓN DE CLORUROS.	ANÁLISIS	12,0277	13,83
130108	04.12.009	DETERMINACIÓN DE CENIZAS.	ANÁLISIS	7,1941	8,27
130108	04.12.010	DETERMINACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA.	ANÁLISIS	12,7022	14,6
130108	04.12.011	DETERMINACIÓN DE METALES (K, Ca, Fe, Cu, Mg, Zn, Na, Mo, Al, Co, Mn, Cd). VALOR POR ELEMENTO	ANÁLISIS	13,7300	15,79
130108	04.12.012	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL DUMAS.	ANÁLISIS	15,0800	17,34
130108	04.12.013	DETERMINACIÓN DE PH Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA.	ANÁLISIS	6,8906	7,92
130108	04.12.014	DETERMINACIÓN DE CITRATOS.	ANÁLISIS	9,2400	10,63
130108	04.12.015	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD EN FERTILIZANTES.	ANÁLISIS	3,2373	3,73
130108	04.12.016	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO ORGÁNICO	ANÁLISIS	14,5900	16,78
130108	04.12.017	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD REAL EN ABONOS	ANÁLISIS	8,2300	9,46
130108	04.12.018	DETERMINACIÓN DE SOLUBILIDAD	ANÁLISIS	12,4100	14,27
130108	04.12.019	DETERMINACIÓN DE BIURET EN FERTILIZANTES	ANÁLISIS	27,3900	31,5
<b>04.13</b>		<b>BROMATOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA: AREA BROMATOLOGÍA.</b>			
130108	04.13.001	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD.	ANÁLISIS	6,9018	7,94

130108	04.13.002	DETERMINACIÓN DE PROTEÍNA.	ANÁLISIS	11,6904	13,44
130108	04.13.003	DETERMINACIÓN DE GRASA TOTAL.	ANÁLISIS	13,3990	15,41
130108	04.13.004	DETERMINACIÓN DE CENIZAS.	ANÁLISIS	7,9247	9,11
130108	04.13.005	DETERMINACIÓN DE FIBRA BRUTA/FDN/FDA, VALOR POR CADA PARÁMETRO.	ANÁLISIS	11,1171	12,79
130108	04.13.006	DETERMINACIÓN DE pH.	ANÁLISIS	3,2935	3,78
130108	04.13.007	DETERMINACIÓN DE NITRITOS.	ANÁLISIS	9,5660	11,01
130108	04.13.008	DETERMINACIÓN DE NITRATOS.	ANÁLISIS	9,4760	10,9
130108	04.13.009	DETERMINACIÓN DE CADMIO / METAL PESADO.	ANÁLISIS	16,1755	18,61
130108	04.13.012	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL.	ANÁLISIS	8,7679	10,09
130108	04.13.017	ANÁLISIS PROXIMAL: HUMEDAD, PROTEINA, GRASA, CENIZAS, FIBRA.	ANÁLISIS	45,7052	52,57
130108	04.13.018	DETERMINACIÓN DE CALCIO, MAGNESIO, POTASIO, HIERRO, MANGANESO, COBRE, ZINC, SODIO (por elemento)	ANÁLISIS	13,8800	15,96
130108	04.13.019	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE HIDROXIMETILFURFURAL EN MIEL DE ABEJA	ANÁLISIS	13,2400	15,23
130108	04.13.020	DETERMINACIÓN DE ACIDÉZ	ANÁLISIS	10,7700	12,39
130108	04.13.021	DETERMINACIÓN DE LIGNINACELULOSA Y HEMICELULOSA	ANÁLISIS	13,3000	15,3
130108	04.13.022	DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE DIASTASA EN MIEL DE ABEJA	ANÁLISIS	15,9400	18,33
		<b>BROMATOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA: AREA MICROBIOLOGÍA.</b>			
130108	04.13.013	RECUENTO DE AEROBIOS.	ANÁLISIS	13,9835	16,08
130108	04.13.014	RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES Y E.Coli	ANÁLISIS	15,2426	17,53
130108	04.13.015	RECUENTO DE MOHOS Y LEVADURAS.	ANÁLISIS	11,6792	13,43
130108	04.13.016	DETECCIÓN DE SALMONELLA.	ANÁLISIS	18,8509	21,68
130108	04.13.023	ANTIBIOGRAMA	ANÁLISIS	15,8900	18,27
130108	04.13.024	NÚMERO MÁS PROBABLE EN AGUA (NMP)	ANÁLISIS	15,0000	17,25
130108	04.13.025	RECUENTO E IDENTIFICACIÓN DE ENTEROBACTERIAS	ANÁLISIS	16,2600	18,7
130108	04.13.026	RECUENTO E IDENTIFICACIÓN DE Staphylococcus aureus	ANÁLISIS	19,4400	22,36
130108	04.13.027	DETECCIÓN DE LISTERIA	ANÁLISIS	18,9600	21,8
130108	04.13.028	DETECCIÓN DE SHIGELLA	ANÁLISIS	19,3700	22,28
130108	04.13.029	CONTAJE DE MICROORGANISMOS INDICADORES DE CALIDAD METODOLOGÍA TEMPO (POR CADA MICROORGANISMO).	ANÁLISIS	20,5500	23,63
130108	04.13.030	DETERMINACIÓN DE GRAM POSITIVOS Y GRAM NEGATIVOS POR METODOLOGÍA VITEK	ANÁLISIS	24,3200	27,97
130108	04.13.031	DETERMINACIÓN DE SUCEPTIBILIDAD A LOS ANTIMICROBIANOS POR METODOLOGÍA VITEK	ANÁLISIS	24,3200	27,97
130108	04.13.032	DETERMINACIÓN DE PATÓGENOS POR MÉTODO MINIVIDAS (LISTERIA Y SALMONELLA)	ANÁLISIS	19,7400	22,7

	<b>04.14</b>	<b>CONTROL DE CALIDAD DE LECHE.</b>			
130108	04.14.001	DETERMINACIÓN DE ACIDEZ.	ANÁLISIS	3,1924	3,67
130108	04.14.002	DETERMINACIÓN DE AFLATOXINA.	ANÁLISIS	5,5400	6,37
130108	04.14.003	DETERMINACIÓN DE ANTIBIÓTICOS.	ANÁLISIS	3,1924	3,67
130108	04.14.004	DETERMINACIÓN DE CLORUROS.	ANÁLISIS	5,3057	6,11
130108	04.14.005	DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE LA LECHE.	ANÁLISIS	3,5296	4,06
130108	04.14.006	DETERMINACIÓN DE NEUTRALIZANTES.	ANÁLISIS	3,4700	3,99
130108	04.14.007	DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO.	ANÁLISIS	5,5081	6,34
130108	04.14.008	DETERMINACIÓN DE SUERO ADULTERANTE EN LECHE.	ANÁLISIS	19,9200	22,91
130108	04.14.009	DETERMINACIÓN DEL CONTAJE DE BACTERIAS TOTALES.	ANÁLISIS	6,5421	7,52
130108	04.14.010	DETERMINACIÓN DEL CONTAJE DE CÉLULAS SOMÁTICAS.	ANÁLISIS	4,1141	4,73
130108	04.14.011	DETERMINACIÓN DEL PUNTO CRIOSCÓPICO.	ANÁLISIS	3,1924	3,67
130108	04.14.012	DETERMINACIÓN DE ALMIDÓN EN LECHE CRUDA	ANÁLISIS	2,4500	2,82
130108	04.14.013	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD	ANÁLISIS	2,4700	2,84
130108	04.14.014	DETERMINACIÓN DE ESTABILIDAD PROTÉICA	ANÁLISIS	2,0900	2,4
130108	04.14.015	DETERMINACIÓN CUALITATIVA DE SACAROSA EN LECHE CRUDA	ANÁLISIS	2,8300	3,25
130108	04.14.016	DETERMINACIÓN DE pH EN LECHE	ANÁLISIS	2,2600	2,6
	<b>04.15</b>	<b>DIAGNÓSTICO ANIMAL.</b>			
130108	04.15.002	ANEMIA INFECCIOSA EQUINA – AGID	ANÁLISIS	8,0900	9,3
130108	04.15.003	ARTERITIS ENCEFALITIS CAPRINA-MAEDI VISNA ELISA.	ANÁLISIS	10,7349	12,34
130108	04.15.005	BRONQUITIS INFECCIOSA AVIAR - ELISA INDIRECTO.	ANÁLISIS	5,2495	6,04
130108	04.15.006	BRUCELOSIS ELISA COMPETITIVO	ANÁLISIS	11,4500	13,17
130108	04.15.007	BRUCELOSIS ROSA DE BENGALA.	ANÁLISIS	2,6800	3,08
130108	04.15.008	BRUCELOSIS ELISA INDIRECTO EN SUERO O LECHE.	ANÁLISIS	8,3857	9,65
130108	04.15.009	CAMPILOBACTER CULTIVO.	ANÁLISIS	14,0959	16,21
130108	04.15.010	CIRCOVIRUS PORCINO TIPO II (ELISA).	ANÁLISIS	12,6235	14,51
130108	04.15.011	Clostridium spp. CULTIVO.	ANÁLISIS	15,9395	18,33
130108	04.15.012	HEMOPARASITOS POR TINCIÓN GIEMSA.	ANÁLISIS	5,0135	5,76
130108	04.15.014	COPROPARASITARIO CONCENTRACIÓN POR FLOTACIÓN.	ANÁLISIS	3,6870	4,24
130108	04.15.015	DIARREA VIRAL BOVINA ELISA ANTICUERPOS.	ANÁLISIS	7,9922	9,19
130108	04.15.016	ENFERMEDAD DE AUJESZKY O PSEUDORRABIA (ELISA ANTICUERPOS).	ANÁLISIS	7,4976	8,63
130108	04.15.017	ENTEROBACTERIAS CULTIVO.	ANÁLISIS	13,0057	14,96
130108	04.15.018	ESTAFILOCOCCUS CULTIVO.	ANÁLISIS	14,5231	16,7
130108	04.15.019	FIEBRE AFTOSA EITB.	ANÁLISIS	21,9871	25,29
130108	04.15.020	FIEBRE AFTOSA CFL INMUNIDAD.	ANÁLISIS	13,9948	16,09
130108	04.15.021	FIEBRE AFTOSA ELISA.	ANÁLISIS	10,8586	12,49
130108	04.15.022	FIEBRE AFTOSA-ESTOMATITIS VESICULAR.	ANÁLISIS	16,9200	19,46
130108	04.15.023	HISTOPATOLOGÍA INCLUSIÓN EN PARAFINA.	ANÁLISIS	11,5443	13,27
130108	04.15.024	HISTOPATOLOGÍA MUESTRAS FRESCAS (CORTES POR CONGELACIÓN).	ANÁLISIS	13,2642	15,25
130108	04.15.026	INFLUENZA PORCINA TIPO A.	ANÁLISIS	10,6338	12,22
130108	04.15.031	LARINGOTRAQUEITIS ELISA INDIRECTO.	ANÁLISIS	9,3411	10,74
130108	04.15.032	LEPTOSPIROSIS MICROAGLUTINACION EN TUBO.	ANÁLISIS	4,0916	4,7
130108	04.15.033	LEUCOSIS BOVINA ELISA ANTICUERPOS.	ANÁLISIS	8,7000	10,01

130108	04.15.036	NEOSPORA CANINUM ELISA ANTICUERPOS.	ANÁLISIS	7,1154	8,19
130108	04.15.037	NEUMONÍA ENZOOTICA PORCINA (ELISA Mhyo).	ANÁLISIS	10,8700	12,5
130108	04.15.038	NEWCASTLE ELISA INDIRECTO.	ANÁLISIS	4,5300	5,21
130108	04.15.039	RECUENTO DE PARÁSITOS/OOQUISTES (MC MASTER).	ANÁLISIS	2,7765	3,2
130108	04.15.042	PESTE PORCINA CLÁSICA ANTICUERPOS	ANÁLISIS	10,1200	11,64
130108	04.15.044	RABIA (IFD).	ANÁLISIS	15,6300	17,97
130108	04.15.047	RINOTRAQUEITIS INFECIOSA BOVINA ELISA ANTICUERPOS.	ANÁLISIS	8,0147	9,21
130108	04.15.049	SALMONELOSIS CULTIVO.	ANÁLISIS	15,0177	17,27
130108	04.15.051	SEPTICEMIA HEMORRÁGICA (CULTIVO PASTEURILLA).	ANÁLISIS	14,9503	17,19
130108	04.15.052	PRRS - SÍNDROME RESPIRATORIO Y REPRODUCTIVO PORCINO ELISA ANTICUERPOS.	ANÁLISIS	17,9627	20,65
130108	04.15.054	TRICHOMONAS FROTIS DIRECTO.	ANÁLISIS	4,4850	5,16
130108	04.15.055	TUBERCULINIZACIÓN ANO-CAUDAL PPD BOVINA.	ANÁLISIS	3,5500	4,08
130108	04.15.056	TUBERCULINIZACIÓN CERVICAL COMPARATIVA PPD BOVINA/PPD AVIAR.	ANÁLISIS	6,6800	7,68
130108	04.15.057	TUBERCULOSIS COLORACIÓN ZIELH NEELSEN.	ANÁLISIS	3,6308	4,17
130108	04.15.058	HEMOGRAMA.	ANÁLISIS	7,4189	8,53
130108	04.15.059	HONGOS Y LEVADURAS CULTIVO.	ANÁLISIS	10,0493	11,56
130108	04.15.060	IDENTIFICACIÓN DE ACAROS MOHOS Y LEVADURAS KOH.	ANÁLISIS	3,0126	3,46
130108	04.15.061	GUMBORO ELISA INDIRECTO.	ANÁLISIS	6,7300	7,74
130108	04.15.062	GASTROENTERITIS TRANSMISIBLE DEL PORCINO ELISA AC.	ANÁLISIS	7,4189	8,53
130108	04.15.063	INFLUENZA A ELISA COMPETITIVO.	ANÁLISIS	10,6338	12,22
130108	04.15.066	MYCOPLASMA SINOVIAE ELISA INDIRECTO.	ANÁLISIS	13,6801	15,73
130108	04.15.067	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM ELISA INDIRECTO.	ANÁLISIS	13,6801	15,73
130108	04.15.068	INHIBICIÓN DE LA HEMAGLUTINACIÓN.	ANÁLISIS	14,0000	16,1
130108	04.15.070	PESTE PORCINA CLÁSICA POR NPLA.	ANÁLISIS	53,0500	61,01
130108	04.15.071	ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA INMUNOHISTOQUÍMICA BSE.	ANÁLISIS	16,2317	18,666
130108	04.15.072	ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA WESTERN BLOT.	ANÁLISIS	36,4652	41,94
130108	04.15.073	VARROA - IDENTIFICACIÓN.	ANÁLISIS	2,2482	2,59
130108	04.15.075	NOSEMOSES CUANTIFICACIÓN DE ESPORAS.	ANÁLISIS	3,0013	3,45
130108	04.15.086	EVALUACION DE LA EFECTIVIDAD DE LAS VACUNAS ANTI-BRUCCELLA ABORTUS	ANÁLISIS	1938,4500	2229,22
130108	04.15.087	LOQUE AMERICANO	ANÁLISIS	15,1500	17,42
130108	04.15.088	LOQUE EUROPEO	ANÁLISIS	14,7700	16,99
130108	04.15.089	BRUCELOSIS FLUORESCENCIA POLARIZADA (FPA) EN LECHE O SUERO	ANÁLISIS	10,5000	12,08
130108	04.15.090	PRUEBA DE POTENCIA VACUNA PPC	ANÁLISIS	1251,6300	1439,37
130108	04.15.091	DIARREA EPIDÉMICA PORCINA (ELISA)	ANÁLISIS	12,5800	14,47
130108	04.15.092	ESTOMATITIS VESICULAR (AISLAMIENTO VIRAL)	ANÁLISIS	52,1400	59,96
130108	04.15.093	ESTOMATITIS VESICULAR (NEUTRALIZACIÓN VIRAL)	ANÁLISIS	52,7800	60,7
130108	04.15.094	FIEBRE AFTOSA (ELISA DE BLOQUEO)	ANÁLISIS	11,2600	12,95
130108	04.15.095	LENGUA AZUL (ELISA)	ANÁLISIS	10,1900	11,72
130108	04.15.096	MAL ROJO (ELISA)	ANÁLISIS	10,9600	12,6
130108	04.15.097	PESTE PORCINA AFRICANA (ELISA)	ANÁLISIS	11,7300	13,49
130108	04.15.098	PESTE PORCINA CLÁSICA (AISLAMIENTO VIRAL)	ANÁLISIS	51,3000	58,99
130108	04.15.099	PESTE PORCINA CLÁSICA (ELISA ANTÍGENO)	ANÁLISIS	12,2300	14,06
130108	04.15.100	RABIA (AISLAMIENTO VIRAL)	ANÁLISIS	52,0500	59,86
130108	04.15.101	RINOTRAQUEITIS INFECIOSA BOVINA (AISLAMIENTO VIRAL)	ANÁLISIS	52,1400	59,96
130108	04.15.102	HISTOPATOLOGÍA CRIOSTATO POR CONGELACIÓN	ANÁLISIS	75,4200	86,73
130108	04.15.103	CULTIVO DE LEPTOSPIRA	ANÁLISIS	65,4000	75,21
130108	04.15.104	METRITIS CONTAGIOSA EQUINA POR CULTIVO Y AISLAMIENTO	ANÁLISIS	24,4500	28,12
130108	04.15.105	TRICHOMONIASIS BOVINA POR CULTIVO	ANÁLISIS	17,5700	20,21
130108	04.15.106	CULTIVO YERSINIA	ANÁLISIS	21,6500	24,9
130108	04.15.107	HISTOPATOLOGÍA PARAFINA	ANÁLISIS	69,5900	80,03
130108	04.15.108	DIAGNÓSTICO TRIPANOSOMOSIS MEDIANTE LA PRUEBA DE WOO (MICROHEMOTOCRITO HTC)	ANÁLISIS	7,0900	8,15
130108	04.15.109	DIAGNÓSTICO TRIPANOSOMOSIS MEDIANTE LA TÉCNICA DE CAPA LEUCOCITARIA (MÉTODO DE MURRAY)	ANÁLISIS	8,0800	9,29
130108	04.15.110	DIAGNÓSTICO POR FLOTACIÓN MEDIANTE LA TÉCNICA DE SHEATHER	ANÁLISIS	7,0900	8,15
130108	04.15.111	DIAGNÓSTICO CORPROPARASITARIO MEDIANTE FROTIS DIRECTO	ANÁLISIS	5,0000	5,75
130108	04.15.112	ARTERITIS VIRAL EQUINA	ANÁLISIS	8,6700	9,97
130108	04.15.113	CLAMIDIA TRACHOMATIS	ANÁLISIS	11,6200	13,36
130108	04.15.114	FIEBRE Q	ANÁLISIS	11,5200	13,25
130108	04.15.115	NEWCASTLE ELISA DIVA (VACUNA RECOMBINANTE)	ANÁLISIS	11,0300	12,68
130108	04.15.116	RINONEUMONITIS VIRAL EQUINA	ANÁLISIS	9,7000	11,15
130108	04.15.117	SEROAGLUTINACIÓN LENTA EN TUBO	ANÁLISIS	6,1500	7,07
130108	04.15.118	TUBERCULOSIS POR INTERFERÓN GAMMA	ANÁLISIS	11,9200	13,71
	<b>04.16</b>	<b>RED DE LOS LABORATORIOS.</b>			
130108	04.16.001	CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS.	ANÁLISIS	337,2243	387,8
	<b>04.17</b>	<b>CALIDAD DE INSUMOS PECUARIOS</b>			
130108	04.17.001	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD	ANÁLISIS	14,4100	16,57
130108	04.17.002	DETERMINACIÓN DE INGREDIENTE ACTIVO POR CROMATOGRAFÍA	ANÁLISIS	220,5900	253,68
130108	04.17.003	ANÁLISIS DEL INGREDIENTE ACTIVO POR ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS	ANÁLISIS	92,3100	106,16
130108	04.17.004	EVALUACIÓN INGREDIENTE ACTIVO POR VOLUMETRÍA	ANÁLISIS	107,1300	123,2
130108	04.17.005	APARIENCIA DEL PRODUCTO	ANÁLISIS	5,0700	5,83
130108	04.17.006	PESO PROMEDIO	ANÁLISIS	11,3100	13,01
	<b>04.18</b>	<b>CONTAMINANTES DE PRODUCTOS PECUARIOS</b>			
130108	04.18.001	ANÁLISIS DE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS EN ALIMENTOS POR METODO ELISA	ANÁLISIS	66,6000	76,59

130108	04.18.002	ANÁLISIS DE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS EN ALIMENTOS POR METODO QUIMIOLUMINISCENCIA ( screening mínimo 7 grupos)	ANÁLISIS	123,8500	142,43
130108	04.18.003	ANÁLISIS DE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS EN ALIMENTOS POR MÉTODO CROMATOGRAFÍA CON DETECCIÓN MASAS TANDEM	ANÁLISIS	369,5700	425,01
	<b>04.19</b>	<b>CONTROL DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS</b>			
130108	04.19.001	BIOENSAYO DE EFECTIVIDAD	ANÁLISIS	103,3200	118,82
130108	04.19.002	CUANTIFICACIÓN DE UNIDADES FORMADORAS DE COLONIAS DE BACTERIAS BENÉFICAS	ANÁLISIS	11,2500	12,94
130108	04.19.003	CUANTIFICACIÓN DE ESPORAS DE HONGOS MICORRIZICOS	ANÁLISIS	32,6600	37,56
130108	04.19.004	IDENTIFICACIÓN A NIVEL DE GÉNERO DE BACTERIAS BENÉFICAS	ANÁLISIS	20,7600	23,87
130108	04.19.005	PORCENTAJE DE INFECCIÓN DE MICORRIZAS	ANÁLISIS	45,3800	52,19
130108	04.19.006	PORCENTAJE DE PUREZA MICROBIANA DE BIOINSUMOS	ANÁLISIS	13,2300	15,21
130108	04.19.007	PORCENTAJE DE GERMINACIÓN DE HONGOS BENÉFICOS	ANÁLISIS	11,1800	12,86
130108	04.19.008	IDENTIFICACIÓN A NIVEL DE GÉNERO DE HONGOS BENÉFICOS	ANÁLISIS	19,2500	22,14
130108	04.19.009	CUANTIFICACIÓN DE ESPORAS DE HONGOS BENÉFICOS	ANÁLISIS	7,1200	8,19
130108	04.19.010	CUANTIFICACIÓN DE UNIDADES FORMADORAS DE COLONIAS DE HONGOS BENÉFICOS	ANÁLISIS	12,1600	13,98
	<b>04.20</b>	<b>BIOLOGÍA MOLECULAR DIA</b>			
130108	04.20.001	IDENTIFICACIÓN DE GENES DE RESISTENCIA BACTERIANA	ANÁLISIS	61,9500	71,24
130108	04.20.002	IDENTIFICACIÓN DE VIRUS ENTOMOPATÓGENOS	ANÁLISIS	66,2400	76,18
130108	04.20.003	IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE HONGOS BENÉFICOS	ANÁLISIS	61,9500	71,24
130108	04.20.004	IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE BACTERIAS BENÉFICAS	ANÁLISIS	64,7100	74,42
130108	04.20.005	ADN BOVINO EN PIENSOS PCR CONVENCIONAL	ANÁLISIS	52,0000	59,8

Actualizado por Tesorería, según Resolución Nro. DAJ-2024453-0201-0274 de fecha 07 de noviembre de 2024.

Fecha actualización 14-11-2024

