

COORDINACIÓN GENERAL DE LABORATORIOS

PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR EL PAGO DE LOS SERVICIOS DE LOS LABORATORIOS DE LA AGENCIA

Fecha última actualización del tarifario 08-04-2026

Los pagos para los servicios de Laboratorios de la Agencia, deberán realizarse exclusivamente a través del pago electrónico a través de los Bancos aliados a Banred: **Banco Guayaquil** (Banca móvil, Web, Banco del Barrio, oficinas del Banco a nivel nacional); **Banco Bolivariano** (24Online, 24Móvil, oficinas del Banco a nivel nacional) y **Banco Pichincha** (Banca Web, Banca Móvil y Mi Vecino).

TARIFARIO 2026 - SERVICIOS DE LABORATORIOS

PARTIDA PRESUPUESTARIA	CÓDIGO TARIFA	CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	TARIFAS AÑO 2026	
				TARIFA SIN IVA	TARIFA INCLUYE IVA 15%
	04	ANÁLISIS DE LABORATORIO			
	04.01	ENTOMOLOGÍA Y MALACOLOGÍA			
130108	04.01.001	CARACTERIZACIÓN DE INSECTOS, PLAGAS, DEPREDADORES, PARASITÓIDES Y OTROS ARTRÓPODOS EN CULTIVOS AGRÍCOLAS.	ANÁLISIS	34,7647	39,9794
130108	04.01.002	ANÁLISIS ENTOMOLÓGICO EN MATERIAL VEGETAL.	ANÁLISIS	39,8963	45,8807
130108	04.01.003	CONTROL DE CALIDAD DE DEPREDADORES.	ANÁLISIS	110,0547	126,5629
130108	04.01.004	IDENTIFICACIÓN DE MOLUSCOS EN CULTIVOS DE IMPORTANCIA AGRÍCOLA.	ANÁLISIS	47,9947	55,1939
130108	04.01.005	CONTROL DE CALIDAD DE PARASITÓIDES.	ANÁLISIS	137,2085	157,7898
130108	04.01.006	ANÁLISIS DE MOSCA ESTÉRIL CON TÉCNICAS DE MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA.	ANÁLISIS	54,9348	63,1750
	04.02	FITOPALOTOGÍA			
130108	04.02.002	RECuento TOTAL DE BACTERIAS EN SUELO AGRÍCOLA, AGUA DE RIEGO Y ABONOS ORGÁNICOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	ANÁLISIS	13,5718	15,6076
130108	04.02.004	RECuento TOTAL DE HONGOS EN SUELO AGRÍCOLA, AGUA DE RIEGO Y ABONOS ORGÁNICOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS.	ANÁLISIS	13,4175	15,4301
130108	04.02.005	DIAGNÓSTICO DE VIRUS EN MATERIAL VEGETAL.	ANÁLISIS	61,3094	70,5058
130108	04.02.006	CAPTURA DE IMAGEN EN MICROSCOPIA CONFOCAL.	ANÁLISIS	53,0635	61,0230
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	20,5119	23,5887
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	63,4789	73,0007

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	29,9608	34,4549
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	67,2317	77,3165
130108	04.02.011	IDENTIFICACIÓN A GÉNERO DE PROTOZOOS ENTOMOPATÓGENOS.	ANÁLISIS	45,7225	52,5809
	04.03	NEMATOLOGÍA			
130108	04.03.001	IDENTIFICACIÓN Y RECUENTO DE NEMATODOS EN SUELOS/MATERIAL VEGETAL/AGUAS CON FINES AGRÍCOLAS.	ANÁLISIS	17,3477	19,9499
130108	04.03.002	CONTROL DE CALIDAD DE NEMATODOS ENTOMOPATÓGENOS.	ANÁLISIS	32,6854	37,5882
	04.04	SEMILLAS			
130108	04.04.001	ANÁLISIS DE PUREZA, GERMINACIÓN Y VIGOR DE SEMILLAS.	ANÁLISIS	24,4901	28,1636
130108	04.04.002	ANÁLISIS DE HUMEDAD.	ANÁLISIS	4,9119	5,6487
130108	04.04.003	ANÁLISIS DE VIABILIDAD MEDIANTE ENSAYO DE TETRAZOLIO.	ANÁLISIS	27,7840	31,9516
130108	04.04.005	IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA DE PLANTAS.	ANÁLISIS	12,5745	14,4607
	04.05	SUELOS			
130108	04.05.001	ANÁLISIS PAQUETE 1: pH, MATERIA ORGÁNICA, NITRÓGENO TOTAL, FÓSFORO Y POTASIO ASIMILABLES.	ANÁLISIS	18,5958	21,3852
130108	04.05.002	ANÁLISIS PAQUETE 2: PH, MATERIA ORGÁNICA, NITRÓGENO TOTAL, FÓSFORO, POTASIO, CALCIO, MAGNESIO, COBRE, HIERRO, MANGANESO Y ZINC ASIMILABLES.	ANÁLISIS	21,9129	25,1998
130108	04.05.003	DETERMINACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA EN SUELO.	ANÁLISIS	7,5470	8,6791
130108	04.05.004	DETERMINACIÓN DE pH (KCI) EN SUELO.	ANÁLISIS	6,4028	7,3632
130108	04.05.005	DETERMINACIÓN DE pH (AGUA) EN SUELO.	ANÁLISIS	3,5598	4,0938
130108	04.05.006	DETERMINACIÓN DE BASES DE CAMBIO EN CLORURO DE BARIO EN SUELO.	ANÁLISIS	17,0126	19,5645
130108	04.05.007	DETERMINACIÓN DE CIC EN CLORURO DE BARIO EN SUELO.	ANÁLISIS	19,6130	22,5550
130108	04.05.008	DETERMINACIÓN DE SATURACIÓN DE BASES EN CLORURO DE BARIO (BASES DE CAMBIO+CIC) EN SUELO.	ANÁLISIS	23,1380	26,6087
130108	04.05.009	DETERMINACIÓN DE ACIDEZ EN SUELO.	ANÁLISIS	6,1832	7,1107
130108	04.05.010	DETERMINACIÓN DE BORO EN SUELO.	ANÁLISIS	5,2240	6,0076
130108	04.05.011	DETERMINACIÓN DE AZUFRE EN SUELO.	ANÁLISIS	5,8481	6,7253
130108	04.05.012	DETERMINACIÓN DE CARBONATOS TOTALES EN SUELO.	ANÁLISIS	6,0678	6,9780
130108	04.05.013	DETERMINACIÓN DE CLORUROS EN SUELO.	ANÁLISIS	6,9806	8,0277
130108	04.05.014	DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA EN SUELO.	ANÁLISIS	3,9641	4,5587
130108	04.05.015	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD EQUIVALENTE, CAPACIDAD DE CAMPO, PUNTO DE MARCHITEZ Y AGUA APROVECHABLE (CENTRÍFUGA).	ANÁLISIS	11,7307	13,4903
130108	04.05.017	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD APARENTE EN SUELO.	ANÁLISIS	2,6697	3,0702
130108	04.05.018	DETERMINACIÓN DE POROSIDAD EN SUELO.	ANÁLISIS	5,4435	6,2600
130108	04.05.019	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD REAL EN SUELO.	ANÁLISIS	4,9696	5,7150
130108	04.05.020	DETERMINACIÓN DE MATERIALES ALÓFANOS EN SUELO.	ANÁLISIS	3,8255	4,3993

130108	04.05.022	DETERMINACIÓN DE TEXTURA EN SUELO.	ANÁLISIS	4,0451	4,6519
130108	04.05.023	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD EN SUELO.	ANÁLISIS	2,6120	3,0038
130108	04.05.024	DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS EN SUELO (CADMIO, PLOMO). VALOR POR CADA ELEMENTO.	ANÁLISIS	23,2881	26,7813
130108	04.05.025	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL EN SUELO.	ANÁLISIS	7,6741	8,8252
130108	04.05.026	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO ASIMILABLE EN SUELO.	ANÁLISIS	5,6862	6,5391
130108	04.05.027	DETERMINACIÓN DE POTASIO, CALCIO, MAGNESIO ASIMILABLES EN SUELO. VALOR POR CADA ELEMENTO.	ANÁLISIS	12,9674	14,9125
130108	04.05.031	DETERMINACIÓN DE COBRE, HIERRO, MANGANESO, ZINC ASIMILABLES EN SUELO. VALOR POR CADA ELEMENTO.	ANÁLISIS	15,0362	17,2916
130108	04.05.037	DETERMINACIÓN DE RETENCIÓN DE FÓSFORO EN SUELO.	ANÁLISIS	8,1711	9,3968
130108	04.05.038	DETERMINACIÓN DE BASES DE CAMBIO EN ACETATO DE AMONIO EN SUELO.	ANÁLISIS	13,7465	15,8085
130108	04.05.039	DETERMINACIÓN DE METALES EN PASTA SATURADA (SODIO, POTASIO, CALCIO, MAGNESIO) EN SUELO. VALOR POR CADA ELEMENTO.	ANÁLISIS	7,4645	8,5842
130108	04.05.040	DETERMINACIÓN DE RAS (RELACIÓN DE ADSORCIÓN DE SODIO) EN SUELO.	ANÁLISIS	13,4998	15,5248
04.06 FOLIARES					
130108	04.06.001	ANÁLISIS PAQUETE FOLIAR: MATERIA ORGÁNICA, CENIZA, NITRÓGENO, FÓSFORO, POTASIO, CALCIO, MAGNESIO, HIERRO, MANGANESO, COBRE Y ZINC.	ANÁLISIS	23,5078	27,0340
130108	04.06.002	DETERMINACIÓN DE AZUFRE EN FOLIARES.	ANÁLISIS	4,9582	5,7019
130108	04.06.003	DETERMINACIÓN DE BORO EN FOLIARES.	ANÁLISIS	4,7846	5,5023
130108	04.06.004	DETERMINACIÓN DE CENIZAS Y MATERIA ORGÁNICA EN FOLIARES.	ANÁLISIS	2,7969	3,2164
130108	04.06.005	FÓSFORO EN FOLIARES.	ANÁLISIS	7,0846	8,1473
130108	04.06.006	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL EN FOLIARES.	ANÁLISIS	7,9746	9,1708
130108	04.06.007	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD EN FOLIARES.	ANÁLISIS	2,3576	2,7112
130108	04.06.008	DETERMINACIÓN DE POTASIO, CALCIO, MAGNESIO EN FOLIARES. VALOR POR CADA ELEMENTO.	ANÁLISIS	11,9965	13,7960
130108	04.06.012	DETERMINACIÓN DE COBRE, HIERRO, MANGANESO, ZINC EN FOLIARES. VALOR POR CADA ELEMENTO.	ANÁLISIS	16,1688	18,5941
04.07 AGUAS					
130108	04.07.001	ANÁLISIS PAQUETE AGUAS: pH, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA, CLORUROS Y ALCALINIDAD.	ANÁLISIS	10,8985	12,5333
130108	04.07.002	DETERMINACIÓN DE ALCALINIDAD EN AGUA.	ANÁLISIS	3,9296	4,5190
130108	04.07.003	DETERMINACIÓN DE pH EN AGUA.	ANÁLISIS	2,7276	3,1367
130108	04.07.004	DETERMINACIÓN DE CLORUROS EN AGUA.	ANÁLISIS	3,3633	3,8678
130108	04.07.005	DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA EN AGUA.	ANÁLISIS	1,7681	2,0333
130108	04.07.006	DETERMINACIÓN DE DUREZA EN AGUA.	ANÁLISIS	7,4314	8,5461
130108	04.07.007	DETERMINACIÓN DE RAS (RELACIÓN DE ADSORCIÓN DE SODIO) EN AGUA.	ANÁLISIS	6,0098	6,9113
130108	04.07.008	DETERMINACIÓN DE CSR (CARBONATO SÓDICO RESIDUAL) EN AGUA.	ANÁLISIS	8,5293	9,8087
130108	04.07.009	DETERMINACIÓN DE SODIO, POTASIO, CALCIO, MAGNESIO EN AGUA. VALOR POR CADA ELEMENTO.	ANÁLISIS	4,8655	5,5953
130108	04.07.010	DETERMINACIÓN DE COBRE, HIERRO, MANGANESO, ZINC EN AGUA. VALOR POR CADA ELEMENTO.	ANÁLISIS	7,2580	8,3467
130108	04.07.011	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS TOTALES, VOLÁTILES Y NO VOLÁTILES EN AGUA.	ANÁLISIS	7,4545	8,5727

130108	04.07.012	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS SEDIMENTABLES EN AGUA.	ANÁLISIS	7,8936	9,0776
130108	04.07.013	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS, VOLÁTILES Y NO VOLÁTILES EN AGUA.	ANÁLISIS	8,1364	9,3569
	04.08	BIOLOGÍA MOLECULAR DV			
130108	04.08.001	BACTERIAS PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	58,2352	66,9705
130108	04.08.002	HONGOS PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	58,2352	66,9705
130108	04.08.003	VIRUS PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	58,2352	66,9705
130108	04.08.004	VIRUS RT-PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	62,6564	72,0549
130108	04.08.005	DETECCIÓN DE TRANSGÉNICOS.	ANÁLISIS	233,3110	268,3077
130108	04.08.006	NEMÁTODOS PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	58,2352	66,9705
130108	04.08.007	HONGOS PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	63,0265	72,4805
130108	04.08.008	BACTERIAS PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	63,0265	72,4805
130108	04.08.009	VIRUS PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	63,0265	72,4805
130108	04.08.010	VIRUS RT-PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	69,0926	79,4565
130108	04.08.011	PHYTOPLASMA PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	63,0265	72,4805
	04.09	BIOLOGÍA MOLECULAR ANIMAL			
130108	04.09.001	FIEBRE AFTOSA RT-PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	36,7179	42,2256
130108	04.09.002	ESTOMATITIS VESICULAR RT-PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	36,1053	41,5211
130108	04.09.003	LARINGOTRAQUEÍTIS INFECCIOSA AVIAR PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	29,5524	33,9853
130108	04.09.004	BRUCELOSIS PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	22,4098	25,7713
130108	04.09.005	DIARREA VIRAL BOVINA RT-PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	34,4179	39,5806
130108	04.09.007	INFLUENZA A, H5 Y H7 RT-PCR TIEMPO REAL CADA ANÁLISIS.	ANÁLISIS	34,8572	40,0858
130108	04.09.008	PESTE PORCINA CLÁSICA RT-PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	36,8335	42,3585
130108	04.09.009	NEWCASTLE RT-PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	36,5907	42,0793
130108	04.09.012	CIRCOVIRUS PORCINO PCR.	ANÁLISIS	31,0547	35,7129
130108	04.09.013	AUJESZKY RT-PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	40,3122	46,3590
130108	04.09.014	INFLUENZA EQUINA RT-PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	35,2846	40,5773
130108	04.09.016	LENGUA AZUL RT-PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	32,3492	37,2016
130108	04.09.017	RABIA RT-PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	38,0122	43,7140
130108	04.09.018	BRONQUITIS INFECCIOSA AVIAR RT-PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	37,1687	42,7440
130108	04.09.019	PRRS RT-PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	38,0122	43,7140
130108	04.09.020	GASTROENTERITIS TRANSMISIBLE RT-PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	59,0886	67,9519
130108	04.09.021	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	52,6009	60,4910
130108	04.09.022	FIEBRE AFTOSA RT-PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	68,0747	78,2859
130108	04.09.023	DETECCIÓN DE BACTERIAS Y HONGOS EN ABEJAS PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	51,5316	59,2613
130108	04.09.024	DETECCIÓN DE VIRUS EN ABEJAS RT-PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	61,1347	70,3049
130108	04.09.025	DIARREA EPIDÉMICA PORCINA RT-PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	58,5540	67,3371
130108	04.09.026	PESTE PORCINA AFRICANA PCR TIEMPO REAL.	ANÁLISIS	56,8780	65,4097
	04.10	CALIDAD DE PLAGUICIDAS			
130108	04.10.001	DETERMINACIÓN DE INGREDIENTE ACTIVO POR CROMATOGRFÍA.	ANÁLISIS	229,4836	263,9061
130108	04.10.003	DETERMINACIÓN DE INGREDIENTE ACTIVO POR ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS.	ANÁLISIS	96,2617	110,7010

130108	04.10.004	DETERMINACIÓN DE DITIOCARBAMATO POR EVOLUCIÓN DE S2C.	ANÁLISIS	164,4960	189,1704
130108	04.10.007	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD.	ANÁLISIS	15,0477	17,3049
130108	04.10.008	ANÁLISIS CORTO POR VOLUMETRÍA.	ANÁLISIS	50,9353	58,5756
130108	04.10.009	ANÁLISIS EXTENSO POR VOLUMETRÍA.	ANÁLISIS	110,2706	126,8112
130108	04.10.010	ANÁLISIS POR GRAVIMETRÍA SIMPLE.	ANÁLISIS	51,7270	59,4861
	04.11	CONTAMINANTES DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS			
130108	04.11.002	ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS DITIOCARBAMATOS.	ANÁLISIS	65,3904	75,1990
130108	04.11.003	DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS POR ESPECTROMETRÍA DE MASAS Y CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA LC-MS/MS.	ANÁLISIS	286,5596	329,5435
130108	04.11.004	DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS POR ESPECTROMETRÍA DE MASAS Y CROMATOGRAFÍA DE GASES GC-MS/MS.	ANÁLISIS	248,6101	285,9016
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	360,7108	414,8174
	04.12	CALIDAD DE FERTILIZANTES			
130108	04.12.001	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL.	ANÁLISIS	16,5618	19,0461
130108	04.12.002	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO NÍTRICO.	ANÁLISIS	18,0294	20,7338
130108	04.12.003	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO AMONIAICAL.	ANÁLISIS	14,1578	16,2815
130108	04.12.004	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL.	ANÁLISIS	15,4637	17,7833
130108	04.12.005	DETERMINACIÓN DE BORO.	ANÁLISIS	14,6432	16,8397
130108	04.12.006	DETERMINACIÓN DE SULFATOS.	ANÁLISIS	32,0948	36,9090
130108	04.12.007	DETERMINACIÓN DE CARBONATOS.	ANÁLISIS	11,0372	12,6928
130108	04.12.008	DETERMINACIÓN DE CLORUROS.	ANÁLISIS	12,3665	14,2215
130108	04.12.009	DETERMINACIÓN DE CENIZAS.	ANÁLISIS	7,3967	8,5062
130108	04.12.010	DETERMINACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA.	ANÁLISIS	13,0600	15,0190
130108	04.12.011	DETERMINACIÓN DE METALES (K, Ca, Fe, Cu, Mg, Zn, Na, Mo, Al, Co, Mn, Cd). VALOR POR ELEMENTO	ANÁLISIS	14,1167	16,2342
130108	04.12.012	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL DUMAS.	ANÁLISIS	15,5047	17,8304
130108	04.12.013	DETERMINACIÓN DE PH Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA.	ANÁLISIS	7,0846	8,1473
130108	04.12.014	DETERMINACIÓN DE CITRATOS.	ANÁLISIS	9,5002	10,9252
130108	04.12.015	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD EN FERTILIZANTES.	ANÁLISIS	3,3285	3,8278
130108	04.12.016	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO ORGÁNICO	ANÁLISIS	15,0009	17,2510
130108	04.12.017	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD REAL EN ABONOS	ANÁLISIS	8,4618	9,7311
130108	04.12.018	DETERMINACIÓN DE SOLUBILIDAD	ANÁLISIS	12,7595	14,6734
130108	04.12.019	DETERMINACIÓN DE BIURET EN FERTILIZANTES	ANÁLISIS	28,1614	32,3856
	04.13	BROMATOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA: AREA BROMATOLOGÍA			
130108	04.13.001	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD.	ANÁLISIS	7,0962	8,1606
130108	04.13.002	DETERMINACIÓN DE PROTEÍNA.	ANÁLISIS	12,0196	13,8225
130108	04.13.003	DETERMINACIÓN DE GRASA TOTAL.	ANÁLISIS	13,7764	15,8429
130108	04.13.004	DETERMINACIÓN DE CENIZAS.	ANÁLISIS	8,1479	9,3701
130108	04.13.005	DETERMINACIÓN DE FIBRA BRUTA/FDN/FDA, VALOR POR CADA PARÁMETRO.	ANÁLISIS	11,4302	13,1447
130108	04.13.006	DETERMINACIÓN DE pH.	ANÁLISIS	3,3862	3,8941
130108	04.13.007	DETERMINACIÓN DE NITRITOS.	ANÁLISIS	9,8354	11,3107
130108	04.13.008	DETERMINACIÓN DE NITRATOS.	ANÁLISIS	9,7429	11,2043

130108	04.13.009	DETERMINACIÓN DE CADMIO / METAL PESADO.	ANÁLISIS	16,6310	19,1257
130108	04.13.012	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL.	ANÁLISIS	9,0148	10,3670
130108	04.13.017	ANÁLISIS PROXIMAL: HUMEDAD, PROTEINA, GRASA, CENIZAS, FIBRA.	ANÁLISIS	46,9925	54,0414
130108	04.13.018	DETERMINACIÓN DE CALCIO, MAGNESIO, POTASIO, HIERRO, MANGANESO, COBRE, ZINC, SODIO (por elemento)	ANÁLISIS	14,2709	16,4115
130108	04.13.019	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE HIDROXIMETILFURFURAL EN MIEL DE ABEJA	ANÁLISIS	13,6129	15,6548
130108	04.13.020	DETERMINACIÓN DE ACIDEZ	ANÁLISIS	11,0733	12,7343
130108	04.13.021	DETERMINACIÓN DE LIGNINACELULOSA Y HEMICELULOSA	ANÁLISIS	13,6746	15,7258
130108	04.13.022	DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE DIASTASA EN MIEL DE ABEJA	ANÁLISIS	16,3890	18,8474
		BROMATOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA: AREA MICROBIOLOGÍA			
130108	04.13.013	RECUENTO DE AEROBIOS.	ANÁLISIS	14,3774	16,5340
130108	04.13.014	RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES Y E.Coli.	ANÁLISIS	15,6719	18,0227
130108	04.13.015	RECUENTO DE MOHOS Y LEVADURAS.	ANÁLISIS	12,0081	13,8093
130108	04.13.016	DETECCIÓN DE SALMONELLA.	ANÁLISIS	19,3818	22,2891
130108	04.13.023	ANTIBIOGRAMA.	ANÁLISIS	16,3375	18,7881
130108	04.13.024	NÚMERO MÁS PROBABLE EN AGUA (NMP).	ANÁLISIS	15,4225	17,7359
130108	04.13.025	RECUENTO E IDENTIFICACIÓN DE ENTEROBACTERIAS.	ANÁLISIS	16,7180	19,2257
130108	04.13.026	RECUENTO E IDENTIFICACIÓN DE Staphylococcus aureus.	ANÁLISIS	19,9875	22,9856
130108	04.13.027	DETECCIÓN DE LISTERIA.	ANÁLISIS	19,4940	22,4181
130108	04.13.028	DETECCIÓN DE SHIGELLA.	ANÁLISIS	19,9155	22,9028
130108	04.13.029	CONTAJE DE MICROORGANISMOS INDICADORES DE CALIDAD MÉTODOLÓGIA TEMPO (POR CADA MICROORGANISMO).	ANÁLISIS	21,1288	24,2981
130108	04.13.030	DETERMINACIÓN DE GRAM POSITIVOS Y GRAM NEGATIVOS POR MÉTODOLÓGIA VITEK.	ANÁLISIS	25,0049	28,7556
130108	04.13.031	DETERMINACIÓN DE SUCEPTIBILIDAD A LOS ANTIMICROBIANOS POR MÉTODOLÓGIA VITEK.	ANÁLISIS	25,0049	28,7556
130108	04.13.032	DETERMINACIÓN DE PATÓGENOS POR MÉTODO MINIVIDAS (LISTERIA Y SALMONELLA).	ANÁLISIS	20,2960	23,3404
	04.14	CONTROL DE CALIDAD DE LECHE			
130108	04.14.001	DETERMINACIÓN DE ACIDEZ.	ANÁLISIS	3,2823	3,7746
130108	04.14.002	DETERMINACIÓN DE AFLATOXINA.	ANÁLISIS	5,6961	6,5505
130108	04.14.003	DETERMINACIÓN DE ANTIBIÓTICOS.	ANÁLISIS	3,2823	3,7746
130108	04.14.004	DETERMINACIÓN DE CLORUROS.	ANÁLISIS	5,4552	6,2735
130108	04.14.005	DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE LA LECHE.	ANÁLISIS	3,6290	4,1734
130108	04.14.006	DETERMINACIÓN DE NEUTRALIZANTES.	ANÁLISIS	3,5678	4,1030
130108	04.14.007	DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO.	ANÁLISIS	5,6633	6,5128
130108	04.14.008	DETERMINACIÓN DE SUERO ADULTERANTE EN LECHE.	ANÁLISIS	20,4810	23,5532
130108	04.14.009	DETERMINACIÓN DEL CONTAJE DE BACTERIAS TOTALES.	ANÁLISIS	6,7264	7,7354
130108	04.14.010	DETERMINACIÓN DEL CONTAJE DE CÉLULAS SOMÁTICAS.	ANÁLISIS	4,2300	4,8645
130108	04.14.011	DETERMINACIÓN DEL PUNTO CRIOSCÓPICO.	ANÁLISIS	3,2823	3,7746
130108	04.14.012	DETERMINACIÓN DE ALMIDÓN EN LECHE CRUDA.	ANÁLISIS	2,5190	2,8969

130108	04.14.013	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD.	ANÁLISIS	2,5396	2,9205
130108	04.14.014	DETERMINACIÓN DE ESTABILIDAD PROTÉICA.	ANÁLISIS	2,1488	2,4711
130108	04.14.015	DETERMINACIÓN CUALITATIVA DE SACAROSA EN LECHE CRUDA.	ANÁLISIS	2,9097	3,3462
130108	04.14.016	DETERMINACIÓN DE pH EN LECHE.	ANÁLISIS	2,3237	2,6723
	04.15	DIAGNÓSTICO ANIMAL			
130108	04.15.002	ANEMIA INFECCIOSA EQUINA – AGID	ANÁLISIS	8,3178	9,5655
130108	04.15.003	ARTRITIS ENCEFALITIS CAPRINA-MAEDI VISNA ELISA.	ANÁLISIS	11,0372	12,6928
130108	04.15.005	BRONQUITIS INFECCIOSA AVIAR - ELISA INDIRECTO.	ANÁLISIS	5,3973	6,2069
130108	04.15.006	BRUCELOSIS ELISA COMPETITIVO.	ANÁLISIS	11,7725	13,5384
130108	04.15.007	BRUCELOSIS ROSA DE BENGALA.	ANÁLISIS	2,7555	3,1688
130108	04.15.008	BRUCELOSIS ELISA INDIRECTO EN SUERO O LECHE.	ANÁLISIS	8,6219	9,9152
130108	04.15.009	CAMPILOBACTER CULTIVO.	ANÁLISIS	14,4929	16,6668
130108	04.15.010	CIRCOVIRUS PORCINO TIPO II (ELISA).	ANÁLISIS	12,9791	14,9260
130108	04.15.011	Clostridium spp. CULTIVO.	ANÁLISIS	16,3884	18,8467
130108	04.15.012	HEMOPARÁSITOS POR TINCIÓN GIEMSA.	ANÁLISIS	5,1547	5,9279
130108	04.15.014	COPROPARASITARIO CONCENTRACIÓN POR FLOTACIÓN.	ANÁLISIS	3,7908	4,3594
130108	04.15.015	DIARREA VIRAL BOVINA ELISA ANTICUERPOS.	ANÁLISIS	8,2173	9,4499
130108	04.15.016	ENFERMEDAD DE AUJESZKY O PSEUDORRABIA (ELISA ANTICUERPOS).	ANÁLISIS	7,7087	8,8650
130108	04.15.017	ENTEROBACTERIAS CULTIVO.	ANÁLISIS	13,3720	15,3778
130108	04.15.018	ESTAFILOCOCUS CULTIVO.	ANÁLISIS	14,9321	17,1719
130108	04.15.019	FIEBRE AFTOSA EITB.	ANÁLISIS	22,6064	25,9974
130108	04.15.020	FIEBRE AFTOSA CFL INMUNIDAD.	ANÁLISIS	14,3890	16,5474
130108	04.15.021	FIEBRE AFTOSA ELISA.	ANÁLISIS	11,1644	12,8391
130108	04.15.022	FIEBRE AFTOSA-ESTOMATITIS VESICULAR.	ANÁLISIS	17,3965	20,0060
130108	04.15.023	HISTOPATOLOGÍA INCLUSIÓN EN PARAFINA.	ANÁLISIS	11,8695	13,6499
130108	04.15.024	HISTOPATOLOGÍA MUESTRAS FRESCAS (CORTES POR CONGELACIÓN).	ANÁLISIS	13,6378	15,6835
130108	04.15.026	INFLUENZA PORCINA TIPO A.	ANÁLISIS	10,9333	12,5733
130108	04.15.031	LARINGOTRAQUEÍTIS ELISA INDIRECTO.	ANÁLISIS	9,6042	11,0448
130108	04.15.032	LEPTOSPIROSIS MICROAGLUTINACIÓN EN TUBO.	ANÁLISIS	4,2068	4,8378
130108	04.15.033	LEUCOSIS BOVINA ELISA ANTICUERPOS.	ANÁLISIS	8,9451	10,2869
130108	04.15.036	NEOSPORA CANINUM ELISA ANTICUERPOS.	ANÁLISIS	7,3158	8,4132
130108	04.15.037	NEUMONÍA ENZOOTICA PORCINA (ELISA Mhyo).	ANÁLISIS	11,1762	12,8526
130108	04.15.038	NEWCASTLE ELISA INDIRECTO.	ANÁLISIS	4,6576	5,3562
130108	04.15.039	RECuento DE PARÁSITOS/OOQUISTES (MC MASTER).	ANÁLISIS	2,8547	3,2829
130108	04.15.042	PESTE PORCINA CLÁSICA ANTICUERPOS	ANÁLISIS	10,4050	11,9658
130108	04.15.044	RABIA (IFD).	ANÁLISIS	16,0702	18,4807
130108	04.15.047	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA ELISA ANTICUERPOS.	ANÁLISIS	8,2404	9,4765
130108	04.15.049	SALMONELOSIS CULTIVO.	ANÁLISIS	15,4406	17,7567
130108	04.15.051	SEPTICEMIA HEMORRÁGICA (CULTIVO PASTEURELLA).	ANÁLISIS	15,3714	17,6771
130108	04.15.052	PRRS - SINDROME RESPIRATORIO Y REPRODUCTIVO PORCINO ELISA ANTICUERPOS.	ANÁLISIS	18,4686	21,2389
130108	04.15.054	TRICHOMONAS FROTIS DIRECTO.	ANÁLISIS	4,6113	5,3030
130108	04.15.055	TUBERCULINIZACIÓN ANO-CAUDAL PPD BOVINA.	ANÁLISIS	3,6500	4,1975

130108	04.15.056	TUBERCULINIZACIÓN CERVICAL COMPARATIVA PPD BOVINA/PPD AVIAR.	ANÁLISIS	6,8681	7,8983
130108	04.15.057	TUBERCULÓISIS COLORACIÓN ZIELH NEELSEN.	ANÁLISIS	3,7331	4,2931
130108	04.15.058	HEMOGRAMA.	ANÁLISIS	7,6278	8,7720
130108	04.15.059	HONGOS Y LEVADURAS CULTIVO.	ANÁLISIS	10,3323	11,8821
130108	04.15.060	IDENTIFICACIÓN DE ACAROS, MOHOS Y LEVADURAS KOH.	ANÁLISIS	3,0974	3,5620
130108	04.15.061	GUMBORO ELISA INDIRECTO.	ANÁLISIS	6,9195	7,9574
130108	04.15.062	GASTROENTERITIS TRANSMISIBLE DEL PORCINO ELISA AC.	ANÁLISIS	7,6278	8,7720
130108	04.15.063	INFLUENZA A ELISA COMPETITIVO.	ANÁLISIS	10,9333	12,5733
130108	04.15.066	MYCOPLASMA SINOVIAE ELISA INDIRECTO.	ANÁLISIS	14,0654	16,1752
130108	04.15.067	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM ELISA INDIRECTO.	ANÁLISIS	14,0654	16,1752
130108	04.15.068	INHIBICIÓN DE LA HEMAGLUTINACIÓN.	ANÁLISIS	14,3943	16,5534
130108	04.15.070	PESTE PORCINA CLÁSICA POR NPLA.	ANÁLISIS	54,5441	62,7257
130108	04.15.071	ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA INMUNOHISTOQUÍMICA BSE.	ANÁLISIS	16,6889	19,1922
130108	04.15.072	ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA WESTERN BLOT.	ANÁLISIS	37,4922	43,1160
130108	04.15.073	VARROA - IDENTIFICACIÓN.	ANÁLISIS	2,3115	2,6582
130108	04.15.075	NOSEMOSIS CUANTIFICACIÓN DE ESPORAS.	ANÁLISIS	3,0858	3,5487
130108	04.15.086	EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE LAS VACUNAS ANTI-BRUCELLA ABORTUS.	ANÁLISIS	1.993,0445	2292,0012
130108	04.15.087	LOQUE AMERICANO.	ANÁLISIS	15,5767	17,9132
130108	04.15.088	LOQUE EUROPEO.	ANÁLISIS	15,1860	17,4639
130108	04.15.089	BRUCELOSIS FLUORESCENCIA POLARIZADA (FPA) EN LECHE O SUERO.	ANÁLISIS	10,7958	12,4152
130108	04.15.090	PRUEBA DE POTENCIA VACUNA PPC.	ANÁLISIS	1.286,8809	1479,9130
130108	04.15.091	DIARREA EPIDÉMICA PORCINA (ELISA).	ANÁLISIS	12,9344	14,8746
130108	04.15.092	ESTOMATITIS VESICULAR (AISLAMIENTO VIRAL).	ANÁLISIS	53,6085	61,6498
130108	04.15.093	ESTOMATITIS VESICULAR (NEUTRALIZACIÓN VIRAL).	ANÁLISIS	54,2665	62,4065
130108	04.15.094	FIEBRE AFTOSA (ELISA DE BLOQUEO).	ANÁLISIS	11,5772	13,3138
130108	04.15.095	LENGUA AZUL (ELISA).	ANÁLISIS	10,4770	12,0486
130108	04.15.096	MAL ROJO (ELISA).	ANÁLISIS	11,2687	12,9590
130108	04.15.097	PESTE PORCINA AFRICANA (ELISA).	ANÁLISIS	12,0603	13,8693
130108	04.15.098	PESTE PORCINA CLÁSICA (AISLAMIENTO VIRAL).	ANÁLISIS	52,7449	60,6566
130108	04.15.099	PESTE PORCINA CLÁSICA (ELISA ANTÍGENO).	ANÁLISIS	12,5745	14,4607
130108	04.15.100	RABIA (AISLAMIENTO VIRAL).	ANÁLISIS	53,5159	61,5433
130108	04.15.101	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA (AISLAMIENTO VIRAL).	ANÁLISIS	53,6085	61,6498
130108	04.15.102	HISTOPATOLOGÍA CRIOSTATO POR CONGELACIÓN.	ANÁLISIS	77,5442	89,1758
130108	04.15.103	CULTIVO DE LEPTOSPIRA.	ANÁLISIS	67,2419	77,3282
130108	04.15.104	METRITIS CONTAGIOSA EQUINA POR CULTIVO Y AISLAMIENTO.	ANÁLISIS	25,1386	28,9094
130108	04.15.105	TRICHOMONIASIS BOVINA POR CULTIVO.	ANÁLISIS	18,0648	20,7745
130108	04.15.106	CULTIVO YERSINIA.	ANÁLISIS	22,2597	25,5987
130108	04.15.107	HISTOPATOLOGÍA PARAFINA.	ANÁLISIS	71,5500	82,2825

130108	04.15.108	DIAGNÓSTICO TRIPANOSOMOSIS MEDIANTE LA PRUEBA DE WOO (MICROHEMOTOCRITO HTC).	ANÁLISIS	7,2897	8,3832
130108	04.15.109	DIAGNÓSTICO TRIPANOSOMOSIS MEDIANTE LA TÉCNICA DE CAPA LEUCOCITARIA (MÉTODO DE MURRAY).	ANÁLISIS	8,3076	9,5537
130108	04.15.110	DIAGNÓSTICO POR FLOTACIÓN MEDIANTE LA TÉCNICA DE SHEATHER.	ANÁLISIS	7,2897	8,3832
130108	04.15.111	DIAGNÓSTICO CORPROPARASITARIO MEDIANTE FROTIS DIRECTO.	ANÁLISIS	5,1408	5,9119
130108	04.15.112	ARTERITIS VIRAL EQUINA.	ANÁLISIS	8,9142	10,2513
130108	04.15.113	CLAMIDIA TRACHOMATIS.	ANÁLISIS	11,9473	13,7394
130108	04.15.114	FIEBRE Q.	ANÁLISIS	11,8444	13,6211
130108	04.15.115	NEWCASTLE ELISA DIVA (VACUNA RECOMBINANTE).	ANÁLISIS	11,3407	13,0418
130108	04.15.116	RINONEUMONITIS VIRAL EQUINA.	ANÁLISIS	9,9732	11,4692
130108	04.15.117	SEROAGLUTINACIÓN LENTA EN TUBO.	ANÁLISIS	6,3232	7,2717
130108	04.15.118	TUBÉRCULOSIS POR INTERFERÓN GAMMA.	ANÁLISIS	12,2557	14,0941
04.16 RED DE LOS LABORATORIOS					
130108	04.16.001	CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS.	ANÁLISIS	346,7219	398,7302
04.17 CALIDAD DE INSUMOS PECUARIOS					
130108	04.17.001	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD.	ANÁLISIS	14,8158	17,0382
130108	04.17.002	DETERMINACIÓN DE INGREDIENTE ACTIVO POR CROMATOGRFÍA.	ANÁLISIS	226,8027	260,8231
130108	04.17.003	ANÁLISIS DEL INGREDIENTE ACTIVO POR ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS.	ANÁLISIS	94,9098	109,1463
130108	04.17.004	EVALUACIÓN INGREDIENTE ACTIVO POR VOLUMETRÍA.	ANÁLISIS	110,1472	126,6693
130108	04.17.005	APARIENCIA DEL PRODUCTO.	ANÁLISIS	5,2128	5,9947
130108	04.17.006	PESO PROMEDIO.	ANÁLISIS	11,6286	13,3729
04.18 CONTAMINANTES DE PRODUCTOS PECUARIOS					
130108	04.18.001	ANÁLISIS DE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS EN ALIMENTOS POR MÉTODO ELISA.	ANÁLISIS	68,4757	78,7471
130108	04.18.002	ANÁLISIS DE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS EN ALIMENTOS POR MÉTODO QUIMIOLUMINISCENCIA (screening mínimo 7 grupos).	ANÁLISIS	127,3381	146,4388
130108	04.18.003	ANÁLISIS DE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS EN ALIMENTOS POR MÉTODO CROMATOGRFÍA CON DETECCIÓN MASAS TANDEM.	ANÁLISIS	379,9785	436,9753
04.19 CONTROL DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS					
130108	04.19.001	BIOENSAYO DE EFECTIVIDAD.	ANÁLISIS	106,2299	122,1644
130108	04.19.002	CUANTIFICACIÓN DE UNIDADES FORMADORAS DE COLONIAS DE BACTERIAS BENÉFICAS.	ANÁLISIS	11,5668	13,3018
130108	04.19.003	CUANTIFICACIÓN DE ESPORAS DE HONGOS MICORRÍZICOS.	ANÁLISIS	33,5799	38,6169
130108	04.19.004	IDENTIFICACIÓN A NIVEL DE GÉNERO DE BACTERIAS BENÉFICAS.	ANÁLISIS	21,3447	24,5464
130108	04.19.005	PORCENTAJE DE INFECCIÓN DE MICORRIZAS.	ANÁLISIS	46,6581	53,6568
130108	04.19.006	PORCENTAJE DE PUREZA MICROBIANA DE BIOINSUMOS.	ANÁLISIS	13,6026	15,6430
130108	04.19.007	PORCENTAJE DE GERMINACIÓN DE HONGOS BENÉFICOS.	ANÁLISIS	11,4949	13,2191
130108	04.19.008	IDENTIFICACIÓN A NIVEL DE GÉNERO DE HONGOS BENÉFICOS.	ANÁLISIS	19,7921	22,7609
130108	04.19.009	CUANTIFICACIÓN DE ESPORAS DE HONGOS BENÉFICOS.	ANÁLISIS	7,3205	8,4186

130108	04.19.010	CUANTIFICACIÓN DE UNIDADES FORMADORAS DE COLONIAS DE HONGOS BENÉFICOS.	ANÁLISIS	12,5025	14,3779
	04.20	BIOLOGÍA MOLECULAR DÍA			
130108	04.20.001	IDENTIFICACIÓN DE GENES DE RESISTENCIA BACTERIANA.	ANÁLISIS	63,6948	73,2490
130108	04.20.002	IDENTIFICACIÓN DE VIRUS ENTOMOPATÓGENOS.	ANÁLISIS	68,1056	78,3214
130108	04.20.003	IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE HONGOS BENÉFICOS.	ANÁLISIS	63,6948	73,2490
130108	04.20.004	IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE BACTERIAS BENÉFICAS.	ANÁLISIS	66,5325	76,5124
130108	04.20.005	ADN BOVINO EN PIENSOS PCR CONVENCIONAL.	ANÁLISIS	53,4645	61,4842

Actualizado por Tesorería, según Resolución Nro. DAJ-20191A6-0201-0061 de fecha 22 de abril de 2019 en Artículo 1, en donde se reforma el artículo 2 de la Resolución Nro. 0406 de 30 de diciembre de 2014. Fecha actualización 08-04-2026