

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

El pago de los servicios que brindan los Laboratorios de la Agencia, se puede realizar de 2 maneras:

- Por medio de <u>transferencia bancaria</u> a las cuentas de la Agencia descritas en el Cuadro 1. "Cuentas para Pagos a la agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario", en este caso, se debe esperar 24h. para que se valide el pago y se pueda realizar el trámite requerido.
- 2. Por <u>depósito directo</u> en las ventanillas de los bancos, donde la Agencia tiene sus cuentas y de describen en el cuadro Cuadro 1. "Cuentas para Pagos a la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario", este medio le permite continuar con su trámite de manera inmediata presentando su comprobante.

Si el pago es a través del Banco Pacífico, utilice los códigos de cada servicio, descritos en el Cuadro 2. "Códigos y Tarifas del año 2022 de los servicios de laboratorio de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario"

Cuadro 1. Cuentas para Pagos a la agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario

AGENCI	AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO			
	RUC:	1768188830001		
CUENTA	NÚMERO	ÁREA	CÓDIGO	
CORRIENTE				
GUAYAQUIL	GUAYAQUIL 41244933 LABORATORIOS			
BANECUADOR	3001277901	LABORATORIOS	190499	
			CODIGO	
PACIFICO	7827617	UN CÓDIGO PARA CADA SERVICIO	TARIFAS (Ej:	
			04.01.001)	

Cuadro 2. "Códigos y Tarifas del año 2022 de los servicios de laboratorio de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario"

AGENCIA DE REGULACION Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO			
SERVICIOS DE LOS LABORATORIOS			
TARIFARIO 2022.04			
CODIGO TARIFAS	CONCEPTO	VALOR SIN IVA	VALOR TOTAL A PAGAR INCLUIDO IVA
04	Análisis de Laboratorio.		
04.01	ENTOMOLOGÍA		

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas **Código postal:** 170518 / Quito Ecuador

Teléfono: 593-2-3828860 - www.agrocalidad.gob.ec





CARACTERIZACIÓN DE INSECTOS, PLAGAS, PREDADORES, PARASITOIDES Y OTROS ARTRÓPODOS EN CULTIVOS AGRÍCOLAS	32,3962	36,29
ANÁLISIS ENTOMOLÓGICO EN MATERIAL VEGETAL	37,1781	41,64
FITOPALOTOGÍA		
IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS Y HONGOS FITOPATÓGENAS HASTA GÉNERO/ POR CADA ANÁLISIS	16,1766	18,12
RECUENTO TOTAL DE BACTERIAS EN SUELO, AGUA DE RIEGO Y ABONOS ORGÁNICOS	11,1038	12,43
IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS Y HONGOS FITOPATÓGENAS HASTA ESPECIE / POR CADA ANÁLISIS	51,4807	57,66
RECUENTO TOTAL DE HONGOS EN SUELO, AGUA DE RIEGO Y ABONOS ORGÁNICOS	9,7361	10,91
DIAGNÓSTICO DE VIRUS EN MATERIAL VEGETAL	62,4014	69,89
CAPTURA DE IMAGEN EN MICROSCOPÍA CONFOCAL	47,3234	53,00
NEMATOLOGÍA		
CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE NEMÁTODOS EN SUELOS/MATERIAL VEGETAL/AGUAS CON FINES AGRÍCOLAS	16,1658	18,11
SEMILLAS		
ANÁLISIS DE PUREZA, GERMINACIÓN Y VIGOR DE SEMILLAS	22,8217	25,56
	INSECTOS, PLAGAS, PREDADORES, PARASITOIDES Y OTROS ARTRÓPODOS EN CULTIVOS AGRÍCOLAS ANÁLISIS ENTOMOLÓGICO EN MATERIAL VEGETAL FITOPALOTOGÍA IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS Y HONGOS FITOPATÓGENAS HASTA GÉNERO/ POR CADA ANÁLISIS RECUENTO TOTAL DE BACTERIAS EN SUELO, AGUA DE RIEGO Y ABONOS ORGÁNICOS IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS Y HONGOS FITOPATÓGENAS HASTA ESPECIE / POR CADA ANÁLISIS RECUENTO TOTAL DE HONGOS EN SUELO, AGUA DE RIEGO Y ABONOS ORGÁNICOS DIAGNÓSTICO DE VIRUS EN MATERIAL VEGETAL CAPTURA DE IMAGEN EN MICROSCOPÍA CONFOCAL NEMATOLOGÍA CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE NEMÁTODOS EN SUELOS/MATERIAL VEGETAL/AGUAS CON FINES AGRÍCOLAS SEMILLAS ANÁLISIS DE PUREZA, GERMINACIÓN Y VIGOR DE	INSECTOS, PLAGAS, PREDADORES, PARASITOIDES Y OTROS ARTRÓPODOS EN CULTIVOS AGRÍCOLAS ANÁLISIS ENTOMOLÓGICO EN MATERIAL VEGETAL FITOPALOTOGÍA IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS Y HONGOS FITOPATÓGENAS HASTA GÉNERO/ POR CADA ANÁLISIS RECUENTO TOTAL DE BACTERIAS Y HONGOS FITOPATÓGENAS HASTA GÉNERO/ POR CADA ANÁLISIS IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS Y HONGOS FITOPATÓGENAS HASTA ESPECIE / POR CADA ANÁLISIS RECUENTO TOTAL DE HONGOS EN SUELO, AGUA DE RIEGO Y ABONOS ORGÁNICOS DIAGNÓSTICO DE VIRUS EN MATERIAL VEGETAL CAPTURA DE IMAGEN EN MICROSCOPÍA CONFOCAL NEMATOLOGÍA CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE NEMÁTODOS EN SUELOS/MATERIAL VEGETAL/AGUAS CON FINES AGRÍCOLAS SEMILLAS ANÁLISIS DE PUREZA, GERMINACIÓN Y VIGOR DE 22,8217





04.04.002	ANÁLISIS DE HUMEDAD	4,58	5,13
04.04.003	ANÁLISIS DE VIABILIDAD MEDIANTE ENSAYO DE TETRAZOLIO	25,8911	25,89
04.04.005	IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA DE PLANTAS	7,8836	8,83
04.05	SUELOS		
04.05.001	ANÁLISIS PAQUETE 1: pH, MATERIA ÓRGANICA, NITRÓGENO, FÓSFORO Y POTASIO	17,3289	19,41
04.05.002	ANÁLISIS PAQUETE 2: pH, MATERIA ÓRGANICA, NITRÓGENO, FÓSFORO, POTASIO, CALCIO, MAGNESIO, COBRE, HIERRO, MANGANESO Y ZINC	20,42	22,87
04.05.003	DETERMINACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA	7,0328	7,87
04.05.004	DETERMINACIÓN DE pH EN KCI	5,9666	6,69
04.05.005	DETERMINACIÓN DE pH EN AGUA	3,3172	3,72
04.05.006	DETERMINACIÓN DE BASES DE CAMBIO	15,853	17,75
04.05.007	DETERMINACIÓN DE CIC	18,2767	20,47
04.05.008	DETERMINACIÓN DE SATURACIÓN DE BASES (BASES+CIC)	21,5616	24,15
04.05.009	DETERMINACIÓN DE ACIDEZ	5,762	6,45
04.05.010	DETERMINACIÓN DE BORO	4,8681	5,45
04.05.011	DETERMINACIÓN DE AZUFRE	5,4496	6,10
04.05.012	DETERMINACIÓN DE CARBONATOS	5,6543	6,33
04.05.013	DETERMINACIÓN DE CLORUROS	6,5061	7,29
04.05.014	DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	3,6941	4,13
04.05.015	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD EQUIVALENTE, CAPACIDAD DE CAMPO, PUNTO DE MARCHITEZ Y AGUA APROVECHABLE (CENTRÍFUGA)	10,9315	12,24





04.05.016	DETERMINACIÓN DE CAPACIDAD DE CAMPO, PUNTO DE MARCHITEZ Y AGUA APROVECHABLE (OLLAS ISOBÁRICAS)	25,5464	28,62
04.05.017	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD APARENTE	2,4878	2,76
04.05.018	DETERMINACIÓN DE POROSIDAD	5,0826	5,68
04.05.019	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD REAL	4,6311	5,19
04.05.020	DETERMINACIÓN DE DOMINANCIA DE AMORFOS	3,5648	3,99
04.05.021	DETERMINACIÓN DE COLOR	2,1756	2,44
04.05.022	DETERMINACIÓN DE TEXTURA	3,7695	4,22
04.05.023	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD	2,434	2,72
04.05.024	DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS (CADMIO, PLOMO). POR ELEMENTO	21,7015	24,30
04.05.025	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO	7,1512	8,01
04.05.026	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO	5,2988	5,94
04.05.027	DETERMINACIÓN DE POTASIO, CALCIO Y MAGNESIO	12,0839	13,53
04.05.028	DETERMINACIÓN DE CALCIO	5,2343	5,86
04.05.029	DETERMINACIÓN DE POTASIO	5,2343	5,86
04.05.030	DETERMINACIÓN DE MAGNESIO	5,2343	5,86
04.05.031	DETERMINACIÓN DE COBRE, HIERRO, MANGANESO Y ZINC	14,0118	15,69
04.05.032	DETERMINACIÓN DE COBRE	4,7927	5,36
04.05.033	DETERMINACIÓN DE HIERRO	4,7927	5,36
04.05.034	DETERMINACIÓN DE MANGANESO	4,7927	5,36
04.05.035	DETERMINACIÓN DE ZINC	4,7927	5,36
04.05.036	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO AMONIACAL	5,4604	6,12
04.05.037	DETERMINACIÓN DE RETENCIÓN DE FÓSFORO	7,6144	8,52
04.06	FOLIARES.		





04.06.001	ANÁLISIS PAQUETE FOLIAR: MATERIA ORGÁNICA, CENIZA, NITRÓGENO, FÓSFORO, POTASIO, CALCIO, MAGNESIO, HIERRO, MANGANESO, COBRE Y ZINC	21,9062	24,54
04.06.002	DETERMINACIÓN DE AZUFRE	4,6204	5,17
04.06.003	DETERMINACIÓN DE BORO	4,4587	5,00
04.06.004	DETERMINACIÓN DE CENIZAS Y MATERIA ORGÁNICA	2,6063	2,92
04.06.005	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO	6,602	7,39
04.06.006	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO	7,4313	8,32
04.06.007	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD	2,1971	2,46
04.06.008	DETERMINACIÓN DE POTASIO, CALCIO Y MAGNESIO	11,1792	12,52
04.06.009	DETERMINACIÓN DE POTASIO	4,4587	5,00
04.06.010	DETERMINACIÓN DE CALCIO	4,4587	5,00
04.06.011	DETERMINACIÓN DE MAGNESIO	4,4587	5,00
04.06.012	DETERMINACIÓN DE COBRE, HIERRO, MANGANESO Y ZINC	15,0672	16,88
04.06.013	DETERMINACIÓN DE COBRE	4,3403	4,86
04.06.014	DETERMINACIÓN DE HIERRO	4,3403	4,86
04.06.015	DETERMINACIÓN DE MANGANESO	4,3403	4,86
04.06.016	DETERMINACIÓN DE ZINC	4,3403	4,86
04.07	AGUAS.		
04.07.001	ANÁLISIS PAQUETE AGUAS: pH, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA, CLORUROS Y ALCALINIDAD	10,1561	11,38
04.07.002	DETERMINACIÓN DE ALCALINIDAD EN AGUA	3,6618	4,10
04.07.003	DETERMINACIÓN DE pH EN AGUA	2,5418	2,84
04.07.004	DETERMINACIÓN DE CLORUROS EN AGUA	3,1341	3,51
04.07.005	DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA EN AGUA	1,6478	1,85
04.07.006	DETERMINACIÓN DE DUREZA EN AGUA	6,9251	7,76
04.07.007	DETERMINACIÓN DE RAS (RELACIÓN DE ADSORCIÓN DE SODIO)	5,6004	6,27





04.07.008	DETERMINACIÓN DE CSR (CARBONATO SODICO RESIDUAL) EN AGUA	7,9482	8,90
04.07.009	DETERMINACIÓN DE K, Na, Ca Y Mg EN AGUA. POR ELEMENTO	4,5341	5,07
04.07.010	DETERMINACIÓN DE Cu, Fe, Mn Y Zn EN AGUAS. POR ELEMENTO	6,7636	7,57
04.07.011	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS TOTALES, VOLÁTILES Y NO VOLÁTILES EN AGUA	6,9467	7,78
04.07.012	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS SEDIMENTABLES EN AGUA	7,3559	8,24
04.07.013	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS EN AGUA	7,5821	8,49
04.07.014	DETERMINACIÓN DE Ca EN AGUA	6,1282	6,87
04.07.015	DETERMINACIÓN DE K EN AGUA	6,1282	6,87
04.07.016	DETERMINACIÓN DE Mg EN AGUA	6,1282	6,87
04.07.017	DETERMINACIÓN DE Na EN AGUA	6,1282	6,87
04.07.018	DETERMINACIÓN DE Cu EN AGUAS	5,7404	6,43
04.07.019	DETERMINACIÓN DE Fe EN AGUAS	5,7512	6,44
04.07.020	DETERMINACIÓN DE Mn EN AGUAS	6,1712	6,91
04.07.021	DETERMINACIÓN DE Zn EN AGUAS	6,1712	6,91
04.08	BIOLOGÍA MOLECULAR VEGETAL.		
04.08.001	BACTERIAS POR BIOLOGÍA MOLECULAR.	39,3859	44,12
04.08.002	HONGOS POR BIOLOGÍA MOLECULAR.	39,3859	44,12
04.08.003	VIRUS POR BIOLOGÍA MOLECULAR.	40,8506	45,75
04.08.004	VIRUS IC-RT-PCR.	47,1295	52,79
04.08.005	DETECCIÓN DE TRANSGÉNICOS.	284,7265	318,90
04.08.006	CARACTERIZACIÓN DE NEMÁTODOS.	37,1673	41,63
04.09	BIOLOGIA MOLECULAR ANIMAL.		
04.09.001	.FIEBRE AFTOSA POR PCR BIOLOGÍA MOLECULAR	34,2163	38,33





04.09.002	ESTOMATITIS VESICULAR POR PCR BIOLOGÍA MOLECULAR.	33,6455	37,69
04.09.003	LARINGOTRAQUEITIS PCR.	27,5389	30,84
04.09.004	BRUCELOSIS PCR TIEMPO REAL.	20,883	23,39
04.09.005	DIARREA VIRAL BOVINA PCR CONVENCIONAL.	32,0731	35,92
04.09.006	ENFERMEDAD DE BORDER PCR CONVENCIONAL.	32,5362	36,44
04.09.007	INFLUENZA POR PCR BIOLOGÍA MOLECULAR.	27,5389	30,84
04.09.008	PESTE PORCINA CLÁSICA PCR.	34,324	38,44
04.09.009	NEWCASTLE POR PCR.	34,0978	38,19
04.09.010	TUBERCULOSIS BOVINA PCR.	25,191	28,21
04.09.011	PESTIVIRUS PCR.	32,4177	36,31
04.09.012	CIRCOVIRUS PORCINO PCR.	28,939	32,41
04.09.013	AUJESZKY PCR.	37,5658	42,08
04.09.014	INFLUENZA EQUINA PCR.	32,8808	36,83
04.09.015	ANEMIA INFECCIOSA EQUINA PCR.	35,121	39,33
04.09.016	LENGUA AZUL PCR.	30,1452	33,77
04.09.017	RABIA PCR.	35,4225	39,67
04.09.018	BRONQUITIS INFECCIOSA AVIAR PCR.	34,6363	38,80
04.09.019	PRRS PCR.	35,4225	39,67
04.10	CONTROL DE PLAGUICIDAS.		
04.10.001	DETERMINACIÓN DE INGREDIENTE ACTIVO POR CROMATROGRAFIA.	213,8492	239,51
04.10.002	DETERMINACIÓN DE AZUFRE ELEMENTAL.	57,6949	64,61
04.10.003	DETERMINACIÓN DE INGREDIENTE ACTIVO POR ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS.	89,7034	100,46
04.10.004	DETERMINACIÓN DE DITIOCARBAMATO POR EVOLUCIÓN DE S2C EN FORMULADOS.	50,8344	56,93
04.10.005	DETERMINACIÓN DE pH.	10,7162	12,01
04.10.006	DETERMINACIÓN DE ACIDEZ/ALCALINIDAD.	35,3903	39,64
04.10.007	DETERMINACIÒN DE DENSIDAD.	14,0226	15,70
04.11	RESIDUOS DE PLAGUICIDAS.		
04.11.001	ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS.	96,1438	107,68





04.11.002	ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS DITIOCARBAMATOS.	61,0875	68,42
04.12	FERTILIZANTES.		
04.12.001	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL.	15,4334	17,28
04.12.002	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO NÍTRICO.	16,8012	18,82
04.12.003	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO AMONIACAL.	13,1933	14,77
04.12.004	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL.	14,4102	16,14
04.12.005	DETERMINACIÓN DE BORO.	13,6456	15,29
04.12.006	DETERMINACIÓN DE SULFATOS.	29,9083	33,50
04.12.007	DETERMINACIÓN DE CARBONATOS.	10,2853	11,52
04.12.008	DETERMINACIÓN DE CLORUROS.	11,5239	12,90
04.12.009	DETERMINACIÓN DE CENIZAS.	6,8928	7,72
04.12.010	DETERMINACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA.	12,1701	13,63
04.12.011	DETERMINACIÓN DE METALES (K,Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo, Al, Co). POR ELEMENTO	10,4576	11,72
04.12.012	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL DUMAS.	14,3241	16,04
04.12.013	DETERMINACIÓN DE pH Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA.	6,602	7,39
04.12.014	DETERMINACIÓN DE CITRATOS.	8,8529	9,91
04.12.015	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD EN FERTILIZANTES.	3,1017	3,47
04.13	BROMATOLOGÍA.		
04.13.001	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD.	6,6127	7,40
04.13.002	DETERMINACIÓN DE PROTEÍNA.	11,2008	12,54
04.13.003	DETERMINACIÓN DE GRASA TOTAL.	12,8378	14,38
04.13.004	DETERMINACIÓN DE CENIZAS.	7,5928	8,50
04.13.005	DETERMINACIÓN DE FIBRA BRUTA.	10,6515	11,93
04.13.006	DETERMINACIÓN DE pH.	3,1556	3,54
04.13.007	DETERMINACIÓN DE NITRITOS.	9,1653	10,27
04.13.008	DETERMINACIÓN DE NITRATOS.	9,0791	10,17





04.13.009	DETERMINACIÓN DE CADMIO / METAL PESADO.	15,498	17,36
04.13.010	DETERMINACIÓN DE CALCIO, MAGNESIO, POTASIO, HIERRO, MANGANESO, COBRE Y ZINC (1 A 3 ELEMENTOS).	9,5961	10,75
04.13.011	DETERMINACIÓN DE CALCIO, MAGNESIO, POTASIO, HIERRO, MANGANESO, COBRE Y ZINC (4 A 7 ELEMENTOS).	9,6176	10,77
04.13.012	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL.	8,4006	9,41
04.13.013	RECUENTO DE AEROBIOS.	13,3979	15,01
04.13.014	RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES Y E.COLI.	14,6041	16,35
04.13.015	RECUENTO DE MOHOS Y LEVADURAS.	11,19	12,53
04.13.016	DETECCIÓN DE SALMONELLA.	18,0613	20,23
04.13.017	ANÁLISIS PROXIMAL: HUMEDAD, PROTEINA, GRASA, CENIZAS, FIBRA.	43,7908	49,04
04.14	LECHES.		
04.14.001	DETERMINACIÓN DE ACIDEZ.	3,0587	3,43
04.14.002	DETERMINACIÓN DE AFLATOXINA.	23,9956	26,88
04.14.003	DETERMINACIÓN DE ANTIBIÓTICOS.	3,0587	3,43
04.14.004	DETERMINACIÓN DE CLORUROS.	5,0834	5,69
04.14.005	DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE LA LECHE.	3,3817	3,79
04.14.006	DETERMINACIÓN DE NEUTRALIZANTES.	16,5858	18,58
04.14.007	DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO.	5,2773	5,91
04.14.008	DETERMINACIÓN DE SUERO ADULTERANTE EN LECHE.	84,0276	94,11
04.14.009	DETERMINACIÓN DEL CONTAJE DE BACTERIAS TOTALES.	6,2681	7,02
04.14.010	DETERMINACIÓN DEL CONTAJE DE CELULAS SOMÁTICAS.	3,9418	4,41
04.14.011	DETERMINACIÓN DEL PUNTO CRIOSCÓPICO.	3,0587	3,43
04.15	SANIDAD ANIMAL.		
04.15.001	ANEMIA INFECCIOSA AVIAR.	8,3252	9,33
04.15.002	ANEMIA INFECCIOSA EQUINA.	6,4404	7,21
04.15.003	ARTERITIS ENCEFALITIS CAPRINA-MAEDI VISNA ELISA.	10,2853	11,52





04.15.004	ARTERITIS VIRAL EQUINA (IFI).	10,9423	12,25
	BRONQUITIS INFECCIOSA		·
04.15.005	AVIAR.	5,0296	5,63
04.15.006	BRUCELOSIS CONFIRMATORIO.	9,6392	10,80
04.15.007	BRUCELOSIS ROSA DE BENGALA.	2,0247	2,26
04.15.008	BRUCELOSIS MULTIESPECIES.	8,0345	8,99
04.15.009	CAMPILOBACTER CULTIVO.	13,5056	15,13
04.15.010	CIRCOVIRUS PORCINO TIPO II (ELISA).	12,0947	13,54
04.15.011	CLOSTRIDIUM SPP CULTIVO.	15,2719	17,10
04.15.012	COLORACIÓN GIEMSA.	4,8035	5,38
04.15.013	COLORACIÓN GRAM - MORFOLOGÍA BACTERIANA	2,8864	3,24
04.15.014	COPROPARASITARIO POR CONCENTRACIÓN.	3,5326	3,95
04.15.015	DIARREA VIRAL BOVINA ELISA ANTICUERPOS.	7,6575	8,58
04.15.016	ENFERMEDAD DE AUJESZKY O PSEUDORABIA (ELISA PRV).	7,1836	8,04
04.15.017	ENTEROBACTERIAS CULTIVO.	12,4609	13,96
04.15.018	ESTAFILOCOCUS CULTIVO.	13,9148	15,58
04.15.019	FIEBRE AFTOSA EITB.	21,0661	23,60
04.15.020	FIEBRE AFTOSA CFL INMUNIDAD.	13,4087	15,02
04.15.021	FIEBRE AFTOSA ELISA.	10,4038	11,65
04.15.022	FIEBRE AFTOSA-ESTOMATITIS VESICULAR.	13,4087	15,02
04.15.023	HISTOPATOLOGÍA INCLUSIÓN EN PARAFINA.	11,0608	12,39
04.15.024	HISTOPATOLOGÍA MUESTRAS FRESCAS (CORTES POR CONGELACIÓN).	12,7086	14,24
04.15.025	INFLUENZA EQUINA (IFI).	20,6892	23,17
04.15.026	INFLUENZA PORCINA H1N1 (ELISA).	10,1885	11,41
04.15.027	DIARREA VIRAL BOVINA (IFI).	9,6176	10,77
04.15.028	NEOSPORA CANINUM (IFI).	9,6176	10,77
04.15.029	PARAINFLUENZA 3 (PI3)(IFI).	9,6176	10,77
04.15.030	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA (IBR)(IFI).	9,6176	10,77
04.15.031	LARINGOTRAQUEITIS INFECCIOSA AVIAR ELISA.	8,9498	10,02
04.15.032	LEPTOSPIROSIS MICROAGLUTINACIÓN EN TUBO.	3,9202	4,39





04.15.033	LEUCOSIS BOVINA ELISA ANTICUERPOS.	5,4604	6,12
04.15.034	MAEDI VISNA AGID.	6,8282	7,65
04.15.035	METRITIS CONTAGIOSA EQUINA.	32,8916	36,84
04.15.036	NEOSPORA CANINUM ELISA ANTICUERPOS.	6,8174	7,64
04.15.037	NEUMONÍA ENZOÓTICA PORCINA (ELISA Mhyo).	7,0974	7,95
04.15.038	NEWCASTLE ELISA AC.	4,3403	4,86
04.15.039	PARÁSITOS (MC MASTER).	2,6602	2,98
04.15.040	PARÁSITOS HEPÁTICOS SEDIMENTACIÓN.	4,7711	5,34
04.15.041	PARVOVIRUS ELISA.	7,2698	8,14
04.15.042	PESTE PORCINA CLÁSICA.	9,7253	10,90
04.15.043	PIROPLASMOSIS BOVINA (IFI).	15,778	17,67
04.15.044	RABIA (IFD).	9,1761	10,28
04.15.045	RECUENTO OOQUISTES.	2,6602	2,98
04.15.046	RINONEUMONITIS EQUINA (ELISA).	9,553	10,70
04.15.047	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA ELISA ANTICUERPOS.	7,679	8,60
04.15.048	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA ELISA VERIFICACIÓN.	8,6483	9,69
04.15.049	SALMONELOSIS CULTIVO.	14,3888	16,12
04.15.050	SALMONELOSIS ELISA.	7,0759	7,93
04.15.051	SEPTICEMIA HEMORRÁGICA (CULTIVO PASTEURELLA).	14,3241	16,04
04.15.052	SINDROME RESPIRATORIO Y REPRODUCTIVO PORCINO (ELISA PRRS).	17,2104	19,28
04.15.053	TINCIÓN: HEMATOXILINA- EOSINA (TEJIDOS).	6,5158	7,30
04.15.054	TRICHOMONAS FROTIS DIRECTO.	4,2972	4,82
04.15.055	TUBERCULINIZACIÒN ANO- CAUDAL PPD BOVINA.	1,5401	1,72
04.15.056	TUBERCULINIZACIÒN CERVICAL COMPARATIVA PPD BOVINA/PPD AVIAR.	3,4787	3,90
04.15.057	TUBERCULOSIS COLORACIÓN ZIELH NEELSEN.	3,4787	3,90
04.15.058	HEMOGRAMA.	7,1082	7,96
04.15.059	HONGOS Y LEVADURAS CULTIVO.	9,6284	10,79
04.15.060	IDENTIFICACIÓN DE ACAROS, MOHOS Y LEVADURAS KOH.	2,8864	3,24





O4.15.061 GUMBORO ELISA INDIRECTO. 3,8018 4,26				
04.15.062 TRANSMISIBLE DEL PORCINO ELISA AC. 10,1885 11,41 1	04.15.061	GUMBORO ELISA INDIRECTO.	3,8018	4,26
10.15.063 INDIRECTO. 10.1885 11.41 04.15.064 DIARREA VIRAL BOVINA AG. (EUISA-I). 7,6897 8,61 04.15.065 MYCOPLASMA COMBO (EUISA-I). 13,1071 14,68 04.15.066 MYCOPLASMA GALLISEPTICUM (ELISA). 13,1071 14,68 04.15.067 MYCOPLASMA GALLISEPTICUM (ELISA). 13,1071 14,68 04.15.068 INHIBICIÓN DE LA HEMAGLUTINACIÓN. 7,7651 8,70 04.15.069 HEMAGLUTINACIÓN. 7,7651 8,70 04.15.070 PESTE PORCINA CLÁSICA POR NPLA. 17,7705 19,90 04.15.071 ESPONGIFORME BOVINA INMUNOHISTOQUIMICA BSE. 15,5519 17,42 04.15.072 ESPONGIFORME BOVINA WESTERN BLOT. 2,15 2,41 04.15.073 VARROA. 2,15 2,41 04.15.074 LOQUE AMERICANO Y LOQUE EUROPEO. 18,6321 20,87 04.15.075 NOSEMOSIS CONTEO DE ESPOROS. 2,8756 3,23 04.15.076 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO. 46,0181 51,54 04.15.077 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO. 54,3034 60,82 04.15.078 PERFIL CUARENTENA EQUINOS. 22,3997 25,09 04.15.080 PERFIL CUARENTENA EQUINOS. 54,3034 60,82 04.15.081 PERFIL CUARENTENA BOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.082 PERFIL CUARENTENA SES BS. 244,4144 273,74 04.15.083 PERFIL CUARENTENA AVES BS. 244,4144 273,74 04.15.084 PERFIL BOVINO PROGRAMAS SANITARIOS. 18,3417 20,54 04.15.085 PERFIL BOVINO PROGRAMAS SANITARIOS. 60,6415 67,92	04.15.062	TRANSMISIBLE DEL PORCINO	7,1082	7,96
04.15.064 (ELISA-I). 7,6897 8,61 04.15.065 MYCOPLASMA COMBO (ELISA-I). 13,1071 14,68 04.15.066 MYCOPLASMA SINOVIAE ELISA. 13,1071 14,68 04.15.067 MYCOPLASMA GALLISEPTICUM (ELISA). 13,1071 14,68 04.15.068 INHIBICIÓN DE LA HEMAGLUTINACIÓN. 7,7651 8,70 04.15.069 HEMAGLUTINACIÓN. 7,7651 8,70 04.15.070 PESTE PORCINA CLÁSICA POR NPLA. 17,7705 19,90 04.15.071 ESPONGIFORME BOVINA INMUNOHISTOQUIMICA BSE. ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA WESTERN BLOT. 2,41 04.15.072 ESPONGIFORME BOVINA WESTERN BLOT. 2,41 04.15.073 VARROA. 2,15 2,41 04.15.074 LOQUE AMERICANO Y LOQUE EUROPEO. 18,6321 20,87 04.15.075 NOSEMOSIS CONTEO DE ESPOROS. 2,8756 3,23 04.15.076 PERFIL RESPIRATORIO PORCINOS. 14,4082 16,14 04.15.077 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO. 46,0181 51,54 04.15.078 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO. 54,3034 60,82 04.15.079 PERFIL CUARENTENA EQUINOS. 22,3997 25,09 04.15.080 PERFIL CUARENTENA PORCINOS. 54,3034 60,82 04.15.081 PERFIL CUARENTENA BOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.082 PERFIL CUARENTENA BOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.083 PERFIL CUARENTENA BOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.084 PERFIL CUARENTENA SOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.085 PERFIL CUARENTENA AVES BB. 244,4144 273,74 04.15.084 PERFIL CUARENTENA AVES BB. 244,4144 273,74 04.15.085 PERFIL BOVINO PARA COMPRA. 60,6415 67,92	04.15.063		10,1885	11,41
04.15.065 1). 13,10/1 14,68	04.15.064		7,6897	8,61
04.15.067 MYCOPLASMA GALLISEPTICUM (ELISA). 13,1071 14,68 04.15.068 INHIBICIÓN DE LA HEMAGLUTINACIÓN. 7,7651 8,70 04.15.069 HEMAGLUTINACIÓN. 7,7651 8,70 04.15.070 PESTE PORCINA CLÁSICA POR NPLA. 17,7705 19,90 04.15.071 ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA INMUNOHISTOQUIMICA BSE. 15,5519 17,42 04.15.072 ESPONGIFORME BOVINA WESTERN BLOT. 34,9379 39,13 04.15.073 VARROA. 2,15 2,41 04.15.074 LOQUE AMERICANO Y LOQUE EUROPEO. 18,6321 20,87 04.15.075 NOSEMOSIS CONTEO DE ESPOROS. 2,8756 3,23 04.15.076 PERFIL RESPIRATORIO PORCINOS. 14,4082 16,14 04.15.077 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO. 46,0181 51,54 04.15.078 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO VACUNADO. 54,3034 60,82 04.15.080 PERFIL CUARENTENA PORCINOS. 22,3997 25,09 04.15.081 PERFIL CUARENTENA BOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.082 PERFIL CUAR	04.15.065	· ·	13,1071	14,68
04.15.067 (ELISA). 13,1071 14,68 04.15.068 INHIBICIÓN DE LA HEMAGLUTINACIÓN. 7,7651 8,70 04.15.069 HEMAGLUTINACIÓN. 7,7651 8,70 04.15.070 PESTE PORCINA CLÁSICA POR NPLA. 17,7705 19,90 04.15.071 ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA IMMUNOHISTOQUIMICA BSE. 15,5519 17,42 04.15.072 ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA WESTERN BLOT. 34,9379 39,13 04.15.073 VARROA. 2,15 2,41 04.15.074 LOQUE AMERICANO Y LOQUE EUROPEO. 18,6321 20,87 04.15.075 NOSEMOSIS CONTEO DE ESPOROS. 2,8756 3,23 04.15.076 PERFIL RESPIRATORIO PORCINOS. 14,4082 16,14 04.15.077 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO. 46,0181 51,54 04.15.078 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO VACUNADO. 54,3034 60,82 04.15.080 PERFIL CUARENTENA PORCINOS. 22,3997 25,09 04.15.081 PERFIL CUARENTENA BOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.082 PERFIL CUARENTENA AVES	04.15.066	MYCOPLASMA SINOVIAE ELISA.	13,1071	14,68
04.15.068 HEMAGLUTINACIÓN. 7,7651 8,70 04.15.069 HEMAGLUTINACIÓN. 7,7651 8,70 04.15.070 PESTE PORCINA CLÁSICA POR NPLA. 17,7705 19,90 04.15.071 ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA INMUNOHISTOQUIMICA BSE. 15,5519 17,42 04.15.072 ESPONGIFORME BOVINA WESTERN BLOT. 34,9379 39,13 04.15.073 VARROA. 2,15 2,41 04.15.074 LOQUE AMERICANO Y LOQUE EUROPEO. 18,6321 20,87 04.15.075 NOSEMOSIS CONTEO DE ESPOROS. 2,8756 3,23 04.15.076 PERFIL RESPIRATORIO PORCINOS. 14,4082 16,14 04.15.077 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO. 46,0181 51,54 04.15.078 PERFIL CUARENTENA EQUINOS. 54,3034 60,82 04.15.079 PERFIL CUARENTENA PORCINOS. 29,2905 32,80 04.15.080 PERFIL CUARENTENA PORCINOS. 54,3034 60,82 04.15.081 PERFIL CUARENTENA AVES B. 244,4144 273,74 04.15.083 PERFIL CUARENTENA AVES ADUITAS.	04.15.067		13,1071	14,68
04.15.070 PESTE PORCINA CLÁSICA POR NPLA. 17,7705 19,90 04.15.071 ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA INMUNOHISTOQUIMICA BSE. 15,5519 17,42 04.15.072 ESPONGIFORME BOVINA WESTERN BLOT. 34,9379 39,13 04.15.073 VARROA. 2,15 2,41 04.15.074 LOQUE AMERICANO Y LOQUE EUROPEO. 18,6321 20,87 04.15.075 NOSEMOSIS CONTEO DE ESPOROS. 2,8756 3,23 04.15.076 PERFIL RESPIRATORIO PORCINOS. 14,4082 16,14 04.15.077 BOVINO NO VACUNADO. 46,0181 51,54 04.15.078 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO. 54,3034 60,82 04.15.079 PERFIL CUARENTENA EQUINOS. 22,3997 25,09 04.15.080 PERFIL CUARENTENA PORCINOS. 29,2905 32,80 04.15.081 PERFIL CUARENTENA SOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.082 PERFIL CUARENTENA AVES BB. 244,4144 273,74 04.15.083 PERFIL CUARENTENA AVES ADULTAS. 300,1599 336,18 04.15.084 PERFIL BOVINO PROGR	04.15.068		7,7651	8,70
04.15.070 NPLA. 17,770S 19,90 04.15.071 ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA INMUNOHISTOQUIMICA BSE. 15,5519 17,42 04.15.072 ESPONGIFORME BOVINA WESTERN BLOT. 34,9379 39,13 04.15.073 VARROA. 2,15 2,41 04.15.074 LOQUE AMERICANO Y LOQUE EUROPEO. 18,6321 20,87 04.15.075 NOSEMOSIS CONTEO DE ESPOROS. 2,8756 3,23 04.15.076 PERFIL RESPIRATORIO PORCINOS. 14,4082 16,14 04.15.077 BOVINO NO VACUNADO. 46,0181 51,54 04.15.078 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO. 54,3034 60,82 04.15.079 PERFIL CUARENTENA EQUINOS. 22,3997 25,09 04.15.080 PERFIL CUARENTENA PORCINOS. 29,2905 32,80 04.15.081 PERFIL CUARENTENA BOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.082 PERFIL CUARENTENA AVES BB. 244,4144 273,74 04.15.083 PERFIL CUARENTENA AVES ADULTAS. 300,1599 336,18 04.15.084 PERFIL BOVINO PROGRAMAS SANITARIOS.	04.15.069	HEMAGLUTINACIÓN.	7,7651	8,70
04.15.071 ESPONGIFORME BOVINA INMUNOHISTOQUIMICA BSE. 15,5519 17,42 04.15.072 ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA WESTERN BLOT. 34,9379 39,13 04.15.073 VARROA. 2,15 2,41 04.15.074 LOQUE AMERICANO Y LOQUE EUROPEO. 18,6321 20,87 04.15.075 NOSEMOSIS CONTEO DE ESPOROS. 2,8756 3,23 04.15.076 PERFIL RESPIRATORIO PORCINOS. 14,4082 16,14 04.15.077 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO. 46,0181 51,54 04.15.078 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO. 54,3034 60,82 04.15.079 PERFIL CUARENTENA EQUINOS. 22,3997 25,09 04.15.080 PERFIL CUARENTENA PORCINOS. 29,2905 32,80 04.15.081 PERFIL CUARENTENA BOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.082 PERFIL CUARENTENA AVES BB. 244,4144 273,74 04.15.084 PERFIL DOVINO PROGRAMAS SANITARIOS. 18,3417 20,54 04.15.085 PERFIL BOVINO PARA COMPRA. 60,6415 67,92	04.15.070		17,7705	19,90
04.15.072 ESPONGIFORME BOVINA WESTERN BLOT. 34,9379 39,13 04.15.073 VARROA. 2,15 2,41 04.15.074 LOQUE AMERICANO Y LOQUE EUROPEO. 18,6321 20,87 04.15.075 NOSEMOSIS CONTEO DE ESPOROS. 2,8756 3,23 04.15.076 PERFIL RESPIRATORIO PORCINOS. 14,4082 16,14 04.15.077 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO. 46,0181 51,54 04.15.078 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO VACUNADO. 54,3034 60,82 04.15.079 PERFIL CUARENTENA EQUINOS. 22,3997 25,09 04.15.080 PERFIL CUARENTENA EQUINOS. 29,2905 32,80 04.15.081 PERFIL CUARENTENA BOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.082 PERFIL CUARENTENA AVES BB. 244,4144 273,74 04.15.083 PERFIL CUARENTENA AVES ADULTAS. 300,1599 336,18 04.15.084 PERFIL BOVINO PROGRAMAS SANITARIOS. 18,3417 20,54 04.15.085 PERFIL BOVINO PARA COMPRA. 60,6415 67,92	04.15.071	ESPONGIFORME BOVINA	15,5519	17,42
04.15.074 LOQUE AMERICANO Y LOQUE EUROPEO. 18,6321 20,87 04.15.075 NOSEMOSIS CONTEO DE ESPOROS. 2,8756 3,23 04.15.076 PERFIL RESPIRATORIO PORCINOS. 14,4082 16,14 04.15.077 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO. 46,0181 51,54 04.15.078 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO VACUNADO. 54,3034 60,82 04.15.079 PERFIL CUARENTENA EQUINOS. 22,3997 25,09 04.15.080 PERFIL CUARENTENA PORCINOS. 29,2905 32,80 04.15.081 PERFIL CUARENTENA BOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.082 PERFIL CUARENTENA AVES BB. 244,4144 273,74 04.15.083 PERFIL CUARENTENA AVES ADULTAS. 300,1599 336,18 04.15.084 PERFIL BOVINO PROGRAMAS SANITARIOS. 18,3417 20,54 04.15.085 PERFIL BOVINO PARA COMPRA. 60,6415 67,92	04.15.072	ESPONGIFORME BOVINA	34,9379	39,13
04.15.074 EUROPEO. 18,6321 20,87 04.15.075 NOSEMOSIS CONTEO DE ESPOROS. 2,8756 3,23 04.15.076 PERFIL RESPIRATORIO PORCINOS. 14,4082 16,14 04.15.077 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO. 46,0181 51,54 04.15.078 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO VACUNADO. 54,3034 60,82 04.15.079 PERFIL CUARENTENA EQUINOS. 22,3997 25,09 04.15.080 PERFIL CUARENTENA PORCINOS. 29,2905 32,80 04.15.081 PERFIL CUARENTENA BOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.082 PERFIL CUARENTENA AVES BB. 244,4144 273,74 04.15.083 PERFIL CUARENTENA AVES ADULTAS. 300,1599 336,18 04.15.084 PERFIL BOVINO PROGRAMAS SANITARIOS. 18,3417 20,54 04.15.085 PERFIL BOVINO PARA COMPRA. 60,6415 67,92	04.15.073	VARROA.	2,15	2,41
04.15.075 ESPOROS. 2,8756 3,23 04.15.076 PERFIL RESPIRATORIO PORCINOS. 14,4082 16,14 04.15.077 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO. 46,0181 51,54 04.15.078 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO VACUNADO. 54,3034 60,82 04.15.079 PERFIL CUARENTENA EQUINOS. 22,3997 25,09 04.15.080 PERFIL CUARENTENA PORCINOS. 29,2905 32,80 04.15.081 PERFIL CUARENTENA BOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.082 PERFIL CUARENTENA AVES BB. 244,4144 273,74 04.15.083 PERFIL CUARENTENA AVES ADULTAS. 300,1599 336,18 04.15.084 PERFIL BOVINO PROGRAMAS SANITARIOS. 18,3417 20,54 04.15.085 PERFIL BOVINO PARA COMPRA. 60,6415 67,92	04.15.074		18,6321	20,87
04.15.076 PORCINOS. 14,4082 16,14 04.15.077 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO. 46,0181 51,54 04.15.078 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO VACUNADO. 54,3034 60,82 04.15.079 PERFIL CUARENTENA EQUINOS. 22,3997 25,09 04.15.080 PERFIL CUARENTENA PORCINOS. 29,2905 32,80 04.15.081 PERFIL CUARENTENA BOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.082 PERFIL CUARENTENA AVES BB. 244,4144 273,74 04.15.083 PERFIL CUARENTENA AVES ADULTAS. 300,1599 336,18 04.15.084 PERFIL BOVINO PROGRAMAS SANITARIOS. 18,3417 20,54 04.15.085 PERFIL BOVINO PARA COMPRA. 60,6415 67,92	04.15.075		2,8756	3,23
04.15.077 BOVINO NO VACUNADO. 46,0181 51,54 04.15.078 PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO VACUNADO. 54,3034 60,82 04.15.079 PERFIL CUARENTENA EQUINOS. 22,3997 25,09 04.15.080 PERFIL CUARENTENA PORCINOS. 29,2905 32,80 04.15.081 PERFIL CUARENTENA BOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.082 PERFIL CUARENTENA AVES BB. 244,4144 273,74 04.15.083 PERFIL CUARENTENA AVES ADULTAS. 300,1599 336,18 04.15.084 PERFIL BOVINO PROGRAMAS SANITARIOS. 18,3417 20,54 04.15.085 PERFIL BOVINO PARA COMPRA. 60,6415 67,92	04.15.076		14,4082	16,14
04.15.078 BOVINO VACUNADO. 54,3034 60,82 04.15.079 PERFIL CUARENTENA EQUINOS. 22,3997 25,09 04.15.080 PERFIL CUARENTENA PORCINOS. 29,2905 32,80 04.15.081 PERFIL CUARENTENA BOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.082 PERFIL CUARENTENA AVES BB. 244,4144 273,74 04.15.083 PERFIL CUARENTENA AVES ADULTAS. 300,1599 336,18 04.15.084 PERFIL BOVINO PROGRAMAS SANITARIOS. 18,3417 20,54 04.15.085 PERFIL BOVINO PARA COMPRA. 60,6415 67,92	04.15.077		46,0181	51,54
04.15.080 PERFIL CUARENTENA PORCINOS. 29,2905 32,80 04.15.081 PERFIL CUARENTENA BOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.082 PERFIL CUARENTENA AVES BB. 244,4144 273,74 04.15.083 PERFIL CUARENTENA AVES ADULTAS. 300,1599 336,18 04.15.084 PERFIL BOVINO PROGRAMAS SANITARIOS. 18,3417 20,54 04.15.085 PERFIL BOVINO PARA COMPRA. 60,6415 67,92	04.15.078		54,3034	60,82
04.15.080 PORCINOS. 29,2905 32,80 04.15.081 PERFIL CUARENTENA BOVINOS. 54,3034 60,82 04.15.082 PERFIL CUARENTENA AVES BB. 244,4144 273,74 04.15.083 PERFIL CUARENTENA AVES ADULTAS. 300,1599 336,18 04.15.084 PERFIL BOVINO PROGRAMAS SANITARIOS. 18,3417 20,54 04.15.085 PERFIL BOVINO PARA COMPRA. 60,6415 67,92	04.15.079	PERFIL CUARENTENA EQUINOS.	22,3997	25,09
04.15.082 PERFIL CUARENTENA AVES BB. 244,4144 273,74 04.15.083 PERFIL CUARENTENA AVES ADULTAS. 300,1599 336,18 04.15.084 PERFIL BOVINO PROGRAMAS SANITARIOS. 18,3417 20,54 04.15.085 PERFIL BOVINO PARA COMPRA. 60,6415 67,92	04.15.080		29,2905	32,80
04.15.083 PERFIL CUARENTENA AVES ADULTAS. 300,1599 336,18 04.15.084 PERFIL BOVINO PROGRAMAS SANITARIOS. 18,3417 20,54 04.15.085 PERFIL BOVINO PARA COMPRA. 60,6415 67,92	04.15.081	PERFIL CUARENTENA BOVINOS.	54,3034	60,82
04.15.083 ADULTAS. 300,1599 336,18 04.15.084 PERFIL BOVINO PROGRAMAS SANITARIOS. 18,3417 20,54 04.15.085 PERFIL BOVINO PARA COMPRA. 60,6415 67,92	04.15.082	PERFIL CUARENTENA AVES BB.	244,4144	273,74
04.15.084 SANITARIOS. 18,3417 20,54 04.15.085 PERFIL BOVINO PARA COMPRA. 60,6415 67,92	04.15.083		300,1599	336,18
04.15.085 COMPRA. 60,6415 67,92	04.15.084		18,3417	20,54
04.16 RED DE LOS LABORATORIOS.	04.15.085		60,6415	67,92
	04.16	RED DE LOS LABORATORIOS.		





04.16.001	CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS SUSCRITOS A LA RED Y CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS DE ANALISIS DE LECHE CRUDA.	323,1001	361,87
-----------	--	----------	--------



