

Boletín Oficial

DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

MINISTERIO DE
JEFATURA DE GABINETE

BUENOS AIRES PROVINCIA

BA

SUPLEMENTO DE 32 PÁGINAS

**Balances y
Resoluciones**

Balances

AGRUPACIÓN MUNICIPAL "NUEVO MORÓN"

Denominación de la Entidad:
Agrupación Municipal "Nuevo Morón"
Domicilio Legal:
Calle 118 N° 1814 de la Ciudad de la Plata - Provincia de Buenos Aires
Actividad Principal:
Partido Político

Fecha de Reconocimiento
ante la Honorable Junta Electoral
de la Provincia de Buenos Aires

De la Carta Orgánica
30 de octubre de 2002

De las Modificaciones
05 de noviembre de 2002
08 de noviembre de 2002
17 de diciembre de 2002
26 de marzo de 2011
19 de junio de 2011

Legajo en la Honorable Junta Electoral de la Provincia de Buenos Aires
Exp. 5200 - 8812/2002
Resolución del 30 de octubre de 2002
Ejercicio Económico N° 13
Iniciado el: 1° de enero de 2014
Finalizado: 31 de diciembre de 2014

INFORME de la COMISIÓN REVISORA DE CUENTAS

En cumplimiento a lo prescripto en la Carta Orgánica y de acuerdo a las facultades que la misma establece, esta Comisión Revisora de Cuentas, procedió a examinar la documentación correspondiente a los Estados Contables del Ejercicio N° 13, período comprendido entre el 01 de enero de 2014 y el 31 de diciembre de 2014.

Tal revisión ha permitido a esta Comisión llegar a la conclusión que los Estados Contables arriba mencionados reflejan razonablemente la situación patrimonial y financiera de la "Agrupación Municipal Nuevo Morón".

Por todo ello, esta "Comisión Revisora de Cuentas", aconseja la Aprobación de dichos documentos sobre los que debe pronunciarse finalmente la Honorable Asamblea.

Atentamente.

Comisión Revisora de Cuentas.

Fdo. Marina Agesta; Lucía Trevisi; Graciela Idoyaga.

Estado de Situación Patrimonial al: 31 de diciembre de 2014
(Las cifras se expresan en Pesos Homogéneos)

ACTIVO	AI 31/12/2014 \$	AI 31/12/2013 \$	PASIVO	AI 31/12/2014 \$	AI 31/12/2013 \$
Activo Corriente			Pasivo Corriente		
Caja y Bancos (Nota N° 1)	110.164,11	18.274,35	Cuentas a Pagar	0,00	0,00
Otros Créditos			Total del Pasivo Corriente	0,00	0,00
Total del Activo Corriente	<u>110.164,11</u>	<u>18.274,35</u>	Pasivo No Corriente		

Activo No Corriente			No posee	0,00	0,00
Bienes de Uso (Nota N° 2 - Anexo 1)	<u>58.247,22</u>	<u>71.420,16</u>	Total del Pasivo No Corriente	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
			Según Estado de Evolución del Patrimonio Neto		
Total del Activo No Corriente	<u>58.247,22</u>	<u>71.420,16</u>	Total Pasivo + PN	<u>168.411,33</u>	<u>89.694,51</u>
Total del Activo	<u>168.411,33</u>	<u>89.694,51</u>		<u>168.411,33</u>	<u>89.694,51</u>

Estado de Evolución del Patrimonio Neto al 31 de diciembre de 2014
(Las cifras se expresan en Pesos Homogéneos)

Rubros	Resultados No Asignados	Otros	31/12/2014 Total	31/12/2013 Total
Saldos al Inicio del Ejercicio	89.694,51	0,00	89.694,51	90.879,39
Resultado del Ejercicio	78.716,82	0,00	78.716,82	-1.184,88
Totales	168.411,33	0,00	168.411,33	89.694,51

Estado de Recursos y Gastos
Correspondiente al Ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2014 (Las cifras se expresan en Pesos Homogéneos)

	Al 31/12/2014	Al 31/12/2013
RECURSOS ORDINARIOS		
Aporte Partidario	<u>1.400.088,21</u>	<u>1.281.675,26</u>
Total de Recursos Ordinarios	<u>1.400.088,21</u>	<u>1.281.675,26</u>
GASTOS ORDINARIOS		
Gastos de Prensa y Publicidad	97.379,95	0,00
Gastos de Mantenimiento	95.464,70	160.515,89
Gastos Partidarios	859.659,27	714.480,31
Dictado de Talleres	27.825,00	0,00
Ayuda Solidaria	151.458,50	125.212,00
Gastos de Administración	32.222,19	45.821,07
Otros Gastos	<u>57.361,78</u>	<u>236.830,87</u>
Total de Gastos Ordinarios	<u>1.321.371,39</u>	<u>1.282.860,14</u>
Resultados Financieros y por Tenencia		
DÉFICIT ORDINARIO DEL EJERCICIO	<u>78.716,82</u>	<u>-1.184,88</u>
RECURSOS Y GASTOS EXTRAORDINARIOS		
RECURSOS EXTRAORDINARIOS		
Rdo. Venta Vehículo		
EGRESOS EXTRAORDINARIOS		
Donación		
DÉFICIT EXTRAORDINARIO	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
DÉFICIT FINAL	<u>78.716,82</u>	<u>-1.184,88</u>

Estado de Flujo de Efectivo - Método Directo
Correspondiente al Ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2014 (Las cifras se expresan en Pesos Homogéneos)

	Al 31/12/2014	Al 31/12/2013
Efectivo y EE al Inicio del Ejercicio	18.274,35	15.830,93
Efectivo y EE al Cierre del Ejercicio	110.164,11	18.274,35
Disminución Neto del E y EE	<u>91.889,76</u>	<u>2.443,42</u>
Causas de las variaciones del Efectivo y EE		
Actividades Operativas		
Cobros de Aportes Partidarios	1.400.088,21	1.281.675,26
Pagos de Proveedores de Bienes y Servicios	-1.308.198,45	-1.257.107,84
Donaciones		
Flujo Neto del E y EE generado por Actividades Operativas	91.889,76	24.567,42
Actividades de Inversión		
Compra de Bienes de Uso	0,00	-22.124,00
Venta de Bienes de Uso		
Flujo Neto del E y EE generado por Actividades de Inversión	0,00	-22.124,00
Actividades de Financiación		
No posee	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
Flujo Neto del E y EE generado por Actividades de Financiación		
Aumento del E y EE por RF y T generados por el E y EE	0,00	0,00
Aumento Neto del Efectivo y EE	<u>91.889,76</u>	<u>2.443,42</u>

Anexo I
Correspondiente al Ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2014
(Las cifras se expresan en Pesos Homogéneos)

Rubros	Valor al			Valor al	Amortizaciones			Acum. al Cierre	Neto
	inicio del Ejercicio	Aumentos	Bajas	del Ejercicio	Acum. al Inicio	Bajas	Del Ejercicio		
Muebles y Útiles	43.186,19	0,00	0,00	43.186,19	28.251,67	0,00	2.852,34	31.104,01	12.082,18
Rodados	41.200,00	0,00	0,00	41.200,00	41.199,99	0,00	0,00	41.199,99	0,01
Instalaciones	57.616,01	0,00	0,00	57.616,01	20.083,00	0,00	5.761,60	25.844,60	31.771,41
Equipo Informático	6.708,00	0,00	0,00	6.708,00	5.836,78	0,00	435,60	6.272,38	435,62
Instr. musicales	6.339,00	0,00	0,00	6.339,00	2.535,60	0,00	1.267,80	3.803,40	2.535,60
Traillers	28.556,00	0,00	0,00	28.556,00	14.278,00	0,00	2.855,60	17.133,60	11.422,40
Total 31/12/2014	183.605,20	0,00	0,00	183.605,20	112.185,04	0,00	13.172,94	125.357,98	58.247,22
Total 31/12/2013	161.481,20	22.124,00	0,00	183.605,20	89.866,13	0,00	22.318,91	112.185,04	71.420,16

Anexo II
Correspondiente al Ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2014
(Las cifras se expresan en Pesos Homogéneos)

Rubros	Total	Gastos de Pren y Publicid.	Gastos Mantenim.	Gastos Partidarios	Dicl.Tall y pres.artísticas	Subsidio A.Solidaria	Gastos Administrat.	Otros Gastos
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Alquiler de Locales	183.060,00			183.060,00				
Gastos en actividades partidarias	290.136,00			290.136,00				
Jornadas de capacitación	27.825,00				27.825,00			
Mantenim. Local El Palomar	60.600,00			60.600,00				
Mantenim. Local Haedo	66.000,00			66.000,00				
Mantenim. Local Villa Sarmiento	13.000,00			13.000,00				
Mantenimiento Local BO Agüero	18.000,00			18.000,00				
Mantenim Locales Morón	65.050,00			65.050,00				
Mantenimiento Locales Castelar	72.400,00			72.400,00				
Gastos de mantenimiento instalac	60.171,30		60.171,30					
Ayuda Solidaria	151.458,50					151.458,50		
Gastos en serv. de luz, cable	97.379,95	97.379,95						
Movilidad y Viáticos	91.413,27			91.413,27				
Servicios de Telefonía y comunicaciones	2.879,70		2.879,70					
Gs de patente, tasas y contrib.	13.604,65		13.604,65					
Gastos de reparación vehículo	12.000,00		12.000,00					
Seguro del automotor	6.809,05		6.809,05					
Gastos Varios	57.361,78							57.361,78
Amortizaciones del ejercicio	13.172,94						13.172,94	
Gastos Bancarios	19.049,25						19.049,25	
Total	1.321.371,39	97.379,95	95.464,70	859.659,27	27.825,00	151.458,50	32.222,19	57.361,78

Las notas 1 a 5 adjuntas y los Anexos I y II forman parte integrante de estos Estados Contables.

Dictamen Profesional por Separado

Las notas adjuntas y los Anexos I y II forman parte integrante de estos Estados Contables.

Dictamen Profesional por Separado

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA al 31/12/2014
NOTAS A LOS ESTADOS CONTABLES

	Al 31/12/2014	Al 31/12/2013
Nota 1. Caja y Bancos		
Caja	\$ 133,62	\$ 133,62
Banco Prov. Bs. As. Cta. Cte. 5098/20537/5	\$ 18.140,73	\$ 18.140,73
Total	\$ 18.274,35	\$ 18.274,35

Nota 2. Bienes de Uso. Se encuentra valuados a su costo de adquisición reexpresado de acuerdo a lo indicado Nota 6, netos de amortizaciones acumuladas por el método línea recta. El valor de los Bienes mencionados, considerados en su conjunto, no supera su valor recuperable.

Nota 3. Modelo de la Presentación de los Estados Contables: Han sido preparados siguiendo los lineamientos enunciados en las Resoluciones Técnicas Nro. 6, 8, 11, 12 y sus modif. de la Federación Argentina de Consejos Profesionales de Ciencias Económicas. Asimismo, la información se presenta en forma comparativa con respecto a la del ejercicio anterior.

Nota 4. Consideración de los efectos del cambio en el poder adquisitivo de la moneda:

Los Estados contables han sido preparados en moneda homogénea reconociendo en forma integral los efectos de la inflación de acuerdo con las correspondientes normas contables profesionales aplicables hasta el 28 de febrero de 2003, fecha en la que se discontinuó la reexpresión de las cifras de los estados contables para reflejar las variaciones en el poder adquisitivo de la moneda en virtud de lo establecido por el Decreto del P.E.N. N° 664/03 y la consecuentemente dispuesto por la Resolución N° 287/2003 de la F.A.C.P.C.E. de fecha diciembre de 2003. Conforme lo resuelto por la Federación Argentina de Consejos Profesionales de Ciencias Económicas a través de su Resolución N° 287/03 y la Resolución CD N° 3150 del Consejo Profesional de Ciencias Económicas de la Provincia de Buenos Aires que la ratificó, de acuerdo a normas contables profesionales hubiera correspondido la discontinuación de la reexpresión a partir del 1° de octubre de 2003; sin embargo, los efectos de dichas variaciones operadas entre 28 de febrero de 2003 y el 30 de septiembre de 2003 no fueron significativos. Por lo tanto, la no aplicación del mecanismo de reexpresión de las cifras para reflejar los cambios en el poder adquisitivo de la moneda por haberse discontinuado el empleo del mismo conforme se indica en el presente nota, utilizando a partir de la discontinuación la moneda nominal como moneda homogénea, es concordantes con lo establecido por las normas contables profesionales a partir de la vigencia de la Resolución Técnica N° 39 y su normativa complementaria.

Nota 5. A efectos informativos se adjunta a los presentes Estados Contables expresados en moneda homogénea, el Estado de Situación Patrimonial, el Estado de Recursos y Gastos, el Estado de Evolución del Patrimonio Neto, el estado de Flujo del Efectivo de los ejercicios cerrados el 31 de diciembre de 2014 y el 31 de diciembre de 2013, anexo de Bienes de Uso confeccionados en moneda nominal.

Las Notas y Anexos que se acompañan son parte integrante de estos Estados. Certificación Profesional por separado.

Estado de Situación Patrimonial al: 31 de diciembre de 2014
(Las cifras se expresan en Pesos Nominales)

ACTIVO	Al 31/12/2014	Al 31/12/2013	PASIVO	Al 31/12/2014	Al 31/12/2013
	\$	\$		\$	\$
Activo Corriente			Pasivo Corriente		
Caja y Bancos (Nota N° 1)	110.164,11	18.274,35	Cuentas a Pagar	-	-
Otros Créditos	-	-	Total del Pasivo Corriente	-	-
Total del Activo Corriente	<u>110.164,11</u>	<u>18.274,35</u>	Pasivo No Corriente		
Activo No Corriente			No posee	-	-
Bienes de Uso (Nota N° 2 - Anexo 1)	57.986,55	70.960,75	Total del Pasivo No Corriente	-	-
Total del Activo No Corriente	<u>57.986,55</u>	<u>70.960,75</u>	Según Estado de Evolución del		
Total del Activo	<u>168.150,65</u>	<u>89.235,09</u>	Patrimonio Neto	168.150,65	89.235,09
			Total Pasivo + PN	<u>168.150,65</u>	<u>89.235,09</u>

Las notas y Anexos forman parte integrante de estos Estados Contables. Dictamen Profesional por Separado.

Estado de Evolución del Patrimonio Neto al 31 de diciembre de 2014
(Las cifras se expresan en Pesos Nominales)

Rubros	Resultados No Asignados	Otros	31/12/2014	31/12/2013
			Total	Total
Saldos al Inicio del Ejercicio	89.235,09	0,00	89.235,09	90.439,03
Resultado del Ejercicio	78.915,56	0,00	78.915,56	-1.203,94
Total	168.150,65	0,00	168.150,65	89.235,09

Estado de Recursos y Gastos
Correspondiente al Ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2014 (Las cifras se expresan en Pesos Nominales)

	Al 31/12/2014	Al 31/12/2013
RECURSOS Y GASTOS ORDINARIOS		
RECURSOS ORDINARIOS		
Aporte Partidario	1.400.088,21	1.281.675,26
Total de Recursos Ordinarios	<u>1.400.088,21</u>	<u>1.281.675,26</u>
GASTOS ORDINARIOS		
Gastos de Prensa y Publicidad	97.379,95	0,00
Gastos de Mantenimiento	95.464,70	160.515,89
Gastos Partidarios	859.659,27	714.480,31
Talleres	27.825,00	0,00
Ayuda Solidaria	151.458,50	125.212,00
Gastos de Administración	32.023,45	45.840,13
Otros Gastos	<u>57.361,78</u>	<u>236.830,87</u>
Total de Gastos Ordinarios	<u>1.321.172,65</u>	<u>1.282.879,20</u>
DÉFICIT ORDINARIO DEL EJERCICIO	<u>78.915,56</u>	<u>-1.203,94</u>
RECURSOS Y GASTOS EXTRAORDINARIOS		
RECURSOS EXTRAORDINARIOS		
Rdo. Venta Vehículo		
EGRESOS EXTRAORDINARIOS		
Donación		
DÉFICT EXTRAORDINARIO	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
DÉFICIT FINAL	<u>78.915,56</u>	<u>-1.203,94</u>

Estado de Flujo de Efectivo - Método Directo
Correspondiente al Ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2014 (Las cifras se expresan en Pesos Nominales)

	Al 31/12/2014	Al 31/12/2013
Efectivo y EE al Inicio del Ejercicio	18.274,35	15.830,93
Efectivo y EE al Cierre del Ejercicio	110.164,11	18.274,35
Disminución Neto del E y EE	<u>91.889,76</u>	<u>2.443,42</u>
Causas de las variaciones del Efectivo y EE		
Actividades Operativas		
Cobros de Aportes Partidarios	1.400.088,21	1.281.675,26
Pagos de Proveedores de Bienes y Servicios	-1.308.198,45	-1.257.107,84
Donaciones a E.D.E.		
Flujo Neto del E y EE generado por Actividades Operativas	91.889,76	24.567,42
Actividades de Inversión		
Compra de Bienes de Uso	0,00	-22.124,00
Venta de Bienes de Uso		
Flujo Neto del E y EE generado por Actividades de Inversión	0,00	-22.124,00
Actividades de Financiación		
No posee	0,00	0,00
Flujo Neto del E y EE generado por Actividades de Financiación	0,00	0,00
Disminución Neto del Efectivo y EE	<u>91.889,76</u>	<u>2.443,42</u>

Las notas y Anexos forman parte integrante de estos Estados Contables Dictamen Profesional por Separado.

Anexo I
Correspondiente al Ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2014
(Las cifras se expresan en Pesos Homogéneos)

Rubros	Valor al			Valor al	Amortizaciones				Neto
	inicio	Aumentos	Bajas	cierre	Acum.al	Bajas	Del	Acum. al	
	del Ejercicio			del Ejercicio	Inicio		Ejercicio	Cierre	
Muebles y Útiles	43.376,81	0,00	0,00	43.376,81	28.466,10	0,00	2.871,40	31.337,50	12.039,31
Rodados	41.200,00	0,00	0,00	41.200,00	41.199,99	0,00	0,00	41.199,99	0,01
Instalaciones	57.616,01	0,00	0,00	57.616,01	20.083,00	0,00	5.761,60	25.844,60	31.771,41
Equipo Informático	6.708,00	0,00	0,00	6.708,00	6.272,38	0,00	217,80	6.490,18	217,82
Instr. musicales	6.339,00	0,00	0,00	6.339,00	2.535,60	0,00	1.267,80	3.803,40	2.535,60
Trailers	28.556,00	0,00	0,00	28.556,00	14.278,00	0,00	2.855,60	17.133,60	11.422,40
Total 31/12/2014	183.795,82	0,00	0,00	183.795,82	112.835,07	0,00	12.974,20	125.809,27	57.986,55
Total 31/12/2013	161.671,82	22.124,00	0,00	183.795,82	90.497,10	0,00	22.337,97	112.835,07	70.960,75

Rubros	Total	Gastos de	Gastos	Gastos	Dict.Tall y	Subsidio	Gastos	Otros
	\$	Pren y Publicid.	Mantenim.	Partidarios	pres.artísticas	A.Solidaria	Administra!	Gastos
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Alquiler de Locales	183.060,00			183.060,00				
Gastos en actividades partidarias	290.136,00			290.136,00				
Jornadas de capacitación	27.825,00				27.825,00			
Mantenim Local El Palomar	60.600,00			60.600,00				
Mantenim Local Haedo	66.000,00			66.000,00				
Mantenim Local Villa Sarmiento	13.000,00			13.000,00				
Mantenimiento Local BO Agüero	18.000,00			18.000,00				
Mantenim Locales Morón	65.050,00			65.050,00				
Mantenimiento Locales Castelar	72.400,00			72.400,00				
Gastos de mantenimiento instalac	60.171,30		60.171,30					
Ayuda Solidaria	151.458,50					151.458,50		
Gastos en serv. de luz, cable	97.379,95	97.379,95						
Movilidad y Viáticos	91.413,27			91.413,27				
Servicios de Telefonía y comunicaciones	2.879,70		2.879,70					
Gs de patente, tasas y contrib.	13.604,65		13.604,65					
Gastos de reparación vehiculo	12.000,00		12.000,00					
Seguro del automotor	6.809,05		6.809,05					
Gastos Varios	57.361,78							57.361,78
Amortizaciones del ejercicio	12.974,20						12.974,20	
Gastos Bancarios	19.049,25						19.049,25	
Total	1.321.172,65	97.379,95	95.464,70	859.659,27	27.825,00	151.458,50	32.023,45	57.361,78

Las notas 1 a 5 adjuntas y los Anexos I y IV forman parte integrante de estos Estados Contables Dictamen Profesional por Separado
Las notas adjuntas y los Anexos I y II forman parte integrante de estos Estados Contables. Dictamen Profesional por Separado

María Cecilia Pruzzo
Contadora Pública Nacional

Natalia Mammana
Tesorera

Mariano Albistur Villegas
Secretario General

DICTÁMEN PROFESIONAL

Sres. Revisores de Cuentas de la Agrupación Municipal "Nuevo Morón"
S_____ / _____ D

En mi carácter de Contador Público, con CUIT 27-28640153-3, informo sobre la auditoría que he realizado de los Estados Contables de la Agrupación Municipal "Nuevo Morón", con CUIT 30-70813876-9, con domicilio legal en la Calle 118 Nro.1814 de la Ciudad de La Plata Provincia de Bs .As., con actividad principal Partido Político.

I ESTADOS AUDITADOS

A) Estados Básicos:

- Estado de Situación Patrimonial al 31 de diciembre de 2014 y al 31 de diciembre 2013 en pesos homogéneos.
- Estado de Recursos y Gastos por los ejercicios cerrados el 31 de diciembre de 2014 y el 31 de diciembre de 2013 en pesos homogéneos.
- Estado de Evolución del Patrimonio Neto por los ejercicios finalizados el 31 de diciembre de 2014 y el 31 de diciembre de 2013 en pesos homogéneos.
- Estado de Flujo de Efectivo por los ejercicios cerrados el 31 de diciembre de 2014 y el 31 de diciembre de 2013 en pesos homogéneos.
- Notas y Anexos por los ejercicios cerrados el 31 de diciembre de 2014 y el 31 de diciembre de 2013.

B) Estados Complementarios

- Anexo I: Bienes de Uso en pesos homogéneos y nominales por los ejercicios cerrados el 31 de diciembre de 2014 y el 31 de diciembre de 2013.
- Anexo II: Cuadro de Gastos en pesos homogéneos y nominales por los ejercicios cerrados el 31 de diciembre de 2014 y el 31 de diciembre de 2013.
- Estado de Situación Patrimonial por los ejercicios finalizados el 31 de diciembre de 2014 y el 31 de diciembre de 2013 en pesos nominales.
- Estado de Recursos y Gastos por los ejercicios finalizados el 31 de diciembre de 2014 y el 31 de diciembre de 2013 en pesos nominales.
- Estado de Evolución del Patrimonio Neto por los ejercicios finalizados el 31 de diciembre de 2014 y el 31 de diciembre de 2013 en pesos nominales.
- Estado de Flujo de Efectivo por los ejercicios finalizados el 31 de diciembre de 2014 y el 31 de diciembre de 2013 en pesos nominales.

C) Notas a los Estados Contables

- Notas por los ejercicios cerrados el 31 de diciembre de 2014 y el 31 de diciembre de 2013.

II ALCANCE DE LA AUDITORÍA

He realizado el examen de la información contenida en I, de acuerdo a normas de auditoría vigentes. Tales normas requieren que el auditor planifique y desarrolle la auditoría para formarse una opinión acerca de la razonabilidad de la información significativa que contengan los estados contables considerados en su conjunto, preparados de acuerdo con las normas contables profesionales.

Una auditoría incluye examinar sobre bases selectivas, los elementos de juicios que respalden la información expuesta en los estados contables y no tiene por objeto detectar delitos o irregularidades intencionales. Una auditoría incluye asimismo evaluar las normas contables utilizadas y como parte de ellas, la razonabilidad de las estimaciones de significación hechos por el ente, así como una evaluación de la presentación general de los estados contables. Considero que la auditoría efectuada constituye una base razonable para fundamentar mi opinión sobre los estados contables tomados en conjunto.

III DICTÁMEN

En mi opinión, los Estados Contables citados presentan razonablemente en todos sus aspectos significativos la situación patrimonial de la Agrupación Municipal "Nuevo Morón" al 31 de diciembre de 2014 y 31 de diciembre de 2013, los resultados de las operaciones, la evolución de Patrimonio Neto y las variaciones en el flujo de efectivo por los ejercicios cerrados en esas fechas, de acuerdo con normas contables profesionales.

IV INFORMACIÓN ESPECIAL REQUERIDA POR DISPOSICIONES LEGALES

Al 31 de diciembre de 2014 y según consta en sus registros contables, se informa que la Agrupación Municipal "Nuevo Morón".

- a) No posee deuda devengada a favor de la Administración Nacional de Seguridad Social.
- b) De acuerdo al Código Fiscal de la Provincia de Buenos Aires la actividad desarrollada no se encuentra alcanzada por el Impuesto a los Ingresos Brutos.

Morón, 15 de marzo de 2015.

María Cecilia Pruzzo
Contadora Pública Nacional

Inventario de Rubro Bienes de Uso al 31 de diciembre de 2014
(Las cifras se expresan en Pesos Nominales)

Fecha alta	Cant.	Descripción	Valor Unitario Histórico	Saldo Total	Saldo al 31/12/14 (neto amortiz)
10/02	1	Amplificador de sonido - Technics	\$ 230,00	\$ 230,00	\$ 0,01
10/02	1	Micrófono de voz	\$ 56,30	\$ 56,30	\$ 0,01
10/02	2	Baffles - Technics	\$ 195,00	\$ 390,00	\$ 0,01
10/02	1	Estufa Eléctrica	\$ 17,00	\$ 17,00	\$ 0,01
10/02	2	Estufa Eléctrica	\$ 9,99	\$ 19,98	\$ 0,01
10/02	1	Mesa oval con tapa de vidrio 5m x 1,5m	\$ 690,00	\$ 690,00	\$ 0,01
10/02	1	Mesa 1/2 circular cl tapa vidrio 4,5 x 1,2m	\$ 530,00	\$ 530,00	\$ 0,01
10/02	1	Alacena Colgante	\$ 150,00	\$ 150,00	\$ 0,01
10/02	1	Heladera Philco	\$ 469,00	\$ 469,00	\$ 0,01
10/02	1	Microondas ATMA	\$ 159,01	\$ 159,01	\$ 0,01
10/02	1	Televisor 29" - Audinac	\$ 499,00	\$ 499,00	\$ 0,01
10/02	2	Monitores Samsung	\$ 167,00	\$ 334,00	\$ 0,01
10/02	2	Monitores Samsung	\$ 180,00	\$ 360,00	\$ 0,01
10/02	1	Impresora - Brother HL - 1040	\$ 399,00	\$ 399,00	\$ 0,01
10/02	1	Scanner - Artec	\$ 99,00	\$ 99,00	\$ 0,01
10/02	1	Videograbadora	\$ 289,00	\$ 289,00	\$ 0,01
10/02	2	Ventiladores de pie	\$ 24,95	\$ 49,90	\$ 0,01
10/02	1	Impresora-Hewlett-Packard Laser Jet-4050	\$ 1.400,00	\$ 1.400,00	\$ 0,01
10/02	1	Impresora Lexmark Z-52	\$ 279,00	\$ 279,00	\$ 0,01
10/02	6	Sillas giratorias azules	\$ 45,00	\$ 270,00	\$ 0,01
10/02	1	Modular Biblioteca	\$ 380,00	\$ 380,00	\$ 0,01
10/02	1	Fichero	\$ 290,00	\$ 290,00	\$ 0,01
10/02	4	Mesas de computación	\$ 160,00	\$ 640,00	\$ 0,01
10/02	1	C.P.U.	\$ 719,00	\$ 719,00	\$ 0,01
10/02	1	C.P.U.	\$ 609,00	\$ 609,00	\$ 0,01
10/02	2	C.P.U.	\$ 570,00	\$ 1.140,00	\$ 0,01
10/02	2	C.P.U.	\$ 449,00	\$ 898,00	\$ 0,01
10/02	1	Escritorio con dos cajones semicircular	\$ 79,95	\$ 79,95	\$ 0,01
10/02	2	Televisor 29" - Philco	\$ 589,00	\$ 1.178,00	\$ 0,01
10/02	1	Televisor 21" - Noblex	\$ 319,00	\$ 319,00	\$ 0,01
10/02	1	Grabador periodístico	\$ 119,90	\$ 119,90	\$ 0,01
10/02	2	Monitores Philips	\$ 165,00	\$ 330,00	\$ 0,01
10/02	1	Lustraspiradora	\$ 119,00	\$ 119,00	\$ 0,01
10/02	1	Soporte de techo 27-34	\$ 129,47	\$ 129,47	\$ 0,01
10/02	1	Soporte de techo 27-34	\$ 123,42	\$ 123,42	\$ 0,01
10/02	1	Cocina - Martiri	\$ 130,00	\$ 130,00	\$ 0,01
10/02	2	Pantallas 1500/3000cal.	\$ 39,00	\$ 78,00	\$ 0,01
10/02	2	Cafeteras eléctricas	\$ 45,00	\$ 90,00	\$ 0,01
10/02	2	Talkabout - Motorola	\$ 269,99	\$ 539,98	\$ 0,01
10/02	1	Teléfono inalámbrico - Panasonic	\$ 59,89	\$ 59,89	\$ 0,01
03/08	1	Biblioteca con puerta corrediza	\$ 665,00	\$ 665,00	\$ 199,50
04/08	10	Silla blanca	\$ 1.300,00	\$ 1.300,00	\$ 390,00
03/09	1	Mesa de reunión 2,10 x 1 ,20m	\$ 890,00	\$ 890,00	\$ 356,00
03/09	1	Mesa de reunión 2,8 x 1,20m	\$ 1.020,00	\$ 1.020,00	\$ 408,00
03/09	1	Escritorio embajador 2,10 x 1 con extens O,	\$ 1.430,00	\$ 1.430,00	\$ 572,00
03/09	1	Escrotrio linea redonda 1,80 x 1,80 m con e	\$ 910,00	\$ 910,00	\$ 364,00
03/09	1	Mesa redonda 1,30 diametro	\$ 550,00	\$ 550,00	\$ 220,00
03/09	1	Mesa redonda 1,20 de dincamrcetr	\$ 550,00	\$ 550,00	\$ 220,00
03/09	1	Escroitorio recep con sobretapa 1,50 x 1,40	\$ 1.100,00	\$ 1.100,00	\$ 440,00
03/09	1	Puesto de trabajo en forma de "L" de 2,50 x	\$ 1.180,00	\$ 1.180,00	\$ 472,00
03/09	2	Biblioteca bajas con puertas corredizas	\$ 680,00	\$ 1.360,00	\$ 544,00
03/09	1	Alzada 1 ,40 x 1,20 m	\$ 510,00	\$ 510,00	\$ 204,00
03/09	1	Cajonera rodante de 4 cajones	\$ 448,00	\$ 448,00	\$ 179,20
03/09	1	Mesa ratona	\$ 270,00	\$ 270,00	\$ 108,00
03/09	1	Sillon presidente	\$ 736,00	\$ 736,00	\$ 294,40
03/09	3	Sillones acompañantes	\$ 345,00	\$ 1.035,00	\$ 414,00
03/09	2	Sillones yo-yo	\$ 425,00	\$ 850,00	\$ 340,00
	Subtotal			\$ 29.466,80	\$ 5.725,50

Inventario de Rubro Bienes de Uso al 31 de diciembre de 2014
(Las cifras se expresan en Pesos Nominales)

Fecha alta	Cant.	Descripción	Valor Unitario Histórico	Saldo Total	Saldo al 31/12/14 (neto amortiz)
		Subtotal		\$ 29.466,80	\$ 5.725,50
03/09	1	Sillón director	\$ 450,00	\$ 450,00	\$ 180,00
03/09	30	Sillas giratorias	\$ 223,00	\$ 6.690,00	\$ 2.676,00
03/09	7	Sillas plasticas	\$ 83,00	\$ 498,00	\$ 199,20
03/09	3	tanden	\$ 315,00	\$ 945,00	\$ 378,00
03/09	1	Sillón de estar	\$ 1.180,00	\$ 1.180,00	\$ 472,00
03/09	1	Sillón todo contacto	\$ 398,00	\$ 398,00	\$ 159,20
2/11	1	TV Led 32"Philips PFL66050/77 //1551//0	\$ 3.749,01	\$ 3.749,01	\$ 2.249,41
	Saldo de Bienes y útiles al 31 de diciembre de 2014			\$ 43.376,81	\$ 12.039,31

Fecha alta	Cant.	Descripción	Valor Unitario Histórico	Saldo Total	Saldo al 31/12/14 (neto amortiz)
03/09	1	Renault LOGAN 1,6 Año 2009	\$41.200,00	\$ 41.200,00	\$ 0,01
Saldo de Rodados al 31 de diciembre de 2014				\$ 41.200,00	\$ 0,01

Fecha alta	Cant.	Descripción	Valor Unitario Histórico	Saldo Total	Saldo al 31/12/14 (neto amortiz)
07/07	1	PC, teclado mouse, monitor	\$ 1.522,00	\$ 1.522,00	\$ 456,60
07/07	1	PC, teclado mouse, monitor	\$ 1.522,00	\$ 1.522,00	\$ 456,60
09/07	1	PC, teclado mouse, monitor	\$ 1.495,99	\$ 1.495,99	\$ 448,80
09/07	1	Reproductora de sonido MP3	\$ 259,00	\$ 259,00	\$ 77,70
09/07	1	Biblioteca de madera tres estantes	\$ 959,00	\$ 959,00	\$ 287,70
11/07	1	Impresora HP Laser Jet 1020	\$ 400,00	\$ 400,00	\$ 120,00
05/09	3	Equipos split Lennox de 2250 Kcal/h frio cal	\$ 2.100,00	\$ 6.300,00	\$ 2.520,00
05/09	2	Equipos split Lennox de 4500 Kcal/h frio cal	\$ 3.900,00	\$ 7.800,00	\$ 3.120,00
05/09	1	Equipo split Lennox de 4500 Kcal/h frio calo	\$ 5.800,00	\$ 5.800,00	\$ 2.320,00
03/09	1	TV LCO 32" Philco-PL3218	\$ 1.910,00	\$ 1.910,00	\$ 764,00
03/09	1	OVO Philips OVP-3980 KXI77	\$ 222,00	\$ 222,00	\$ 88,80
01/09	1	Equipo de sonido pontenciado	\$ 2.390,00	\$ 2.390,00	\$ 956,00
01/10	1	Ventilador de pie Sigma SI - 261NOP	\$ 429,01	\$ 429,01	\$ 214,51
03/10	1	FREEZER FRARE KING F 80 145LTS	\$ 1.359,00	\$ 1.359,00	\$ 679,50
05/10	1	Mic westinhouse WMZA 17301 17L	\$ 519,00	\$ 519,00	\$ 259,50
05/10	1	OVO Philips OVP-3328 XI77	\$ 339,00	\$ 339,00	\$ 169,50
07/110	1	Celular Motorola V8 Libre	\$ 1.299,01	\$ 1.299,01	\$ 649,51
08/10	1	Pava Electrolux EK 500/3 B	\$ 169,00	\$ 169,00	\$ 84,50
09/10	1	Multifunción HP PS C 4780	\$ 499,00	\$ 499,00	\$ 249,50
11/10	1	Reproductor de OVO OV-RA55 HONI Ranse	\$ 299,00	\$ 299,00	\$ 149,50
07/13	1	Licudadora con vaso policarbonato	\$ 1.128,43	\$ 1.128,43	\$ 902,74
07/13	1	Freidora 33 ltrs	\$ 1.975,57	\$ 1.975,57	\$ 1.580,46
07/13	1	Carlitero doble c/plancha	\$ 1.645,51	\$ 1.645,51	\$ 1.316,41
07/13	1	Cocina Feudal6H 94 cm RFund. Ac Mat	\$ 5.737,65	\$ 5.737,65	\$ 4.590,12
07/13	1	Hervidor de pastas acero Inox. 4 cana	\$ 7.538,58	\$ 7.538,58	\$ 6.030,86
07/13	1	Conservadora para helados 14 baldes	\$ 4.098,26	\$ 4.098,26	\$ 3.278,61
Saldo de Instalaciones al 31 de diciembre de 2014				\$ 57.616,01	\$ 31.771,41

Fecha alta	Cant.	Descripción	Valor Unitario Histórico	Saldo Total	Saldo al 31/12/14 (neto amortiz)
03/09	2	Monitores de LCO	\$ 900,00	\$ 1.800,00	\$ 0,01
04/09	2	PC, teclado mouse, parlantes	\$ 1.909,50	\$ 3.819,00	\$ 0,01
07/11	1	GPS NUVI1200 3,5 y CS Plus Básico PC	\$ 1.089,00	\$ 1.089,00	\$ 217,80
Saldo de Equipo Informático al 31 de diciembre de 2014				\$ 6.708,00	\$ 217,82

Fecha alta	Cant.	Descripción	Valor Unitario Histórico	Saldo Total	Saldo al 31/12/14 (neto amortiz)
04/12	4	Redoblantes	\$ 450,00	\$ 1.800,00	\$ 720,00
04/12	4	Tambores grandes	\$ 900,00	\$ 3.600,00	\$ 1.440,00
04/12	1	Bombo	\$ 939,00	\$ 939,00	\$ 375,60
Saldo de Instrum musicales al 31 de diciembre de 2014				\$ 6.339,00	\$ 2.535,60
04/09	1	Trailers	\$ 28.556,00	\$ 28.556,00	\$ 11.422,40
Saldo de Trailers al 31 de diciembre de 2014				\$ 28.556,00	\$ 11.422,40
Saldo de Rubro Bienes de Uso al 31 de diciembre de 2014				\$ 177.456,82	\$ 57.986,55

María Cecilia Pruzzo
Contadora Pública Nacional

Natalia Mammana
Tesorera

Mariano Albistur Villegas
Secretario General

C.C. 10.362

Provincia de Buenos Aires
TESORERÍA GENERAL

POR 1 DÍA - MOVIMIENTO DE FONDOS DE LA TESORERÍA GENERAL
ADMINISTRACIÓN CENTRAL

BALANCE MENSUAL - JULIO 2015

DESCRIPCIÓN	IMPORTE
EXISTENCIA INICIAL	\$ 6.657.061.405,47
BANCO TESORO PROVINCIAL	\$ 6.519.238.516,28
FONDO PERMANENTE TESORO PROVINCIAL	\$ 137.822.889,19
INGESOS TOTALES	\$ 625.321.098.569,12
INGRESOS PRESUPUESTARIOS	\$ 125.997.943.691,21
Recursos	\$ 115.167.681.791,57
Fuentes Financieras Figurativas	\$ 9.866.745.329,77
Contribuciones	\$ 963.516.569,87
INGRESOS EXTRAPRESUPUESTARIOS	\$ 499.323.154.877,91
Cuentas de Terceros	\$ 525.286.288,82
Cuentas Varias	\$ 10.734.431,33
Donaciones y Legados	\$ 0,00

Ingresos Diversos	\$ 498.787.134.157,76
TOTAL DE INGRESOS	\$ 631.978.159.974,59
EGRESOS TOTALES	\$ 618.910.579.890,07
EGRESOS PRESUPUESTARIOS	\$ 90.974.114.442,07
Del Ejercicio Sueldos	\$ 9.282.245.743,75
Del Ejercicio Diversos	\$ 66.375.621.908,36
Del Ejercicio Anterior	\$ 15.316.246.789,96
EGRESOS EXTRAPRESUPUESTARIOS	\$ 527.936.465.448,00
Cuentas de Terceros	\$ 474.799.809,19
Cuentas Varias	\$ 10.220.171,07
Donaciones y Legados	\$ 0,00
Egresos Diversos	\$ 527.451.445.467,74
EXISTENCIA FINAL	\$ 13.067.580.084,52
BANCO TESORO PROVINCIAL	\$ 13.067.580.084,52
FONDO PERMANENTE TESORO PROVINCIAL	\$ 0,00
TOTAL EGRESOS	\$ 631.978.159.974,59

Amílcar Zufriategui
Tesorero General
de la Provincia

Carlos Alberto Machiaroli
Contador General
de la Provincia

C.C. 10.694

Resoluciones

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 170/15

La Plata, 10 de junio de 2015.

VISTO los artículos 40 y 62 inciso j) de la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscrito, la Resolución N° 113/01 del ex Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires, Resolución N° 1.169/08 y N° 1.301/11, de la Secretaría de Energía, la Resolución M.I. N° 243/12, la Resolución de la Secretaría de Servicios Públicos N° 09/14 y lo actuado en el Expediente N° 2429-5590/2015, y

CONSIDERANDO:

Que por Resolución N° 113/01 del ex Ministerio de Obras y Servicios Públicos, se establecieron como criterios de caracterización de tipologías de mercados, los índices de ruralidad y escala de los Distribuidores Municipales que prestan el servicio público de electricidad en los Partidos que integran las Áreas definidas en el artículo 3°, Anexo II de la citada Resolución;

Que de acuerdo a lo definido en la mencionada Resolución se compensará mediante la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias, a aquellos distribuidores municipales integrantes de grupos y subgrupos de mercados homogéneos, la diferencia observada entre sus costos propios eficientes y los reconocidos en las tarifas de referencia aplicadas;

Que la Secretaría de Energía de la Nación a través de la Resolución N° 1.169/08 ha determinado precios estacionales de energía y parámetros del Mercado Eléctrico Mayorista a partir del 1° de octubre de 2008 con una mayor apertura de precios y un incremento gradual de los mismos a mayor consumo, que a la fecha mantiene su vigencia;

Que la Secretaría de Energía de la Nación a través de la Resolución N° 1.301/11 ha determinado precios estacionales de energía y parámetros sin subsidio del Mercado Eléctrico Mayorista a partir del 1° de diciembre de 2011, que a la fecha mantiene su vigencia;

Que el Ministerio de Infraestructura sancionó los cuadros tarifarios en la provincia de Buenos Aires mediante la Resolución N° 243/12 que modifica las tarifas de las Distribuidoras Provinciales, EDEA S.A., EDEN S.A. y EDES S.A con vigencia a partir del 1° de julio de 2012;

Que la Secretaría de Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires sancionó el cuadro tarifario en la provincia de Buenos Aires mediante la Resolución N° 09/2014 que modifica las tarifas de la Distribuidora Provincial EDELAP S.A., con vigencia a partir del 31 de mayo de 2014;

Que los cálculos indicados precedentemente se realizaron según los parámetros estacionales en los términos de las Resoluciones S.E. N° 1.169/08 y N° 1.301/11, Resoluciones M.I. N° 243/12, Secretaría de Servicios Públicos N° 09/14 y el Subanexo B, Parte III, Coeficientes de Transición de los Cuadros Tarifarios;

Que al definirse los costos de distribución según lo indicado precedentemente, corresponde calcular los costos de abastecimiento con subsidio y sin subsidio para el período mayo de 2015 – julio de 2015 de todos los distribuidores municipales que a la fecha presentaron los datos,

Que determinada cantidad de distribuidores municipales han elevado a este Organismo la información necesaria para calcular los costos de abastecimiento de los períodos aludidos en el párrafo precedente, en un todo de acuerdo a lo dispuesto a tal efecto en la Resolución Ministerial N° 113/01;

Que la presente se dicta en ejercicio de lo dispuesto en los artículos 40 y 62 inciso j) de la Ley 11.769 y su Decreto Reglamentario N° 2.479/04;

Por ello,

EL DIRECTORIO DEL ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, RESUELVE:

ARTÍCULO 1°. Aprobar el cálculo de los costos de abastecimiento subsidiados de los Distribuidores Municipales que han aportado la información pertinente para su evaluación por este Organismo para el período mayo de 2015 – julio de 2015 Grupo I, de acuerdo al detalle y a la nómina que como Anexos I y III, respectivamente, integran la presente.

ARTÍCULO 2°. Aprobar el cálculo de los costos de abastecimiento sin subsidio de los Distribuidores Municipales que han aportado la información pertinente para su evaluación por este Organismo, para el período mayo de 2015 – julio de 2015 Grupo I, de acuerdo al detalle que, como Anexo II, integra la presente.

ARTÍCULO 3°. Establecer que para el caso de los Distribuidores Municipales que no han presentado en este Organismo los datos pertinentes o lo han hecho sin aportar los antecedentes para su tratamiento, que se agregan como Anexo IV, dichos costos serán calculados y aprobados una vez cumplida dicha instancia.

ARTÍCULO 4°. Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Cumplido, archivar.

ACTA N° 855

Jorge Alberto Arce, Presidente; **María de la Paz Dessy**, Vicepresidente; **Roberto Mario Moulleron**, Director; **Alfredo Oscar Cordonnier**, Director.

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subsidio Mayo - Julio de 2015

Item	A001	A003	A004	A005	A006	A007	A008	A010	A011	A012	A013	A014	A015	A016	A018	A019	A020	A021	A022
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,1873	0,0693	0,0738	0,0792	0,1798	0,1389	0,0744	0,1366	0,1463	0,1466	0,1478	0,0733	0,1478	0,0739	0,1441	0,1461	0,1468	0,0747	0,1383
CV2T1R	0,1796	0,0680	0,0724	0,0775	0,1727	0,1337	0,0734	0,1288	0,1408	0,1410	0,1422	0,0720	0,1422	0,0725	0,1386	0,1406	0,1413	0,0731	0,1332
CV3T1R	0,1784	0,0696	0,0740	0,0793	0,1719	0,1339	0,0761	0,1295	0,1410	0,1412	0,1424	0,0739	0,1424	0,0742	0,1389	0,1407	0,1415	0,0746	0,1337
CV4T1R	0,1755	0,0704	0,0748	0,0801	0,1695	0,1326	0,0778	0,1286	0,1397	0,1397	0,1410	0,0748	0,1409	0,0750	0,1376	0,1393	0,1402	0,0752	0,1326
CV5T1R	0,2106	0,1032	0,1077	0,1129	0,2045	0,1661	0,1106	0,1621	0,1732	0,1732	0,1745	0,1077	0,1744	0,1079	0,1711	0,1728	0,1737	0,1081	0,1661
CV6T1R	0,2445	0,1350	0,1394	0,1447	0,2384	0,1985	0,1424	0,1945	0,2056	0,2056	0,2069	0,1394	0,2068	0,1396	0,2035	0,2052	0,2061	0,1398	0,1985
CV7T1R	0,3146	0,2007	0,2051	0,2104	0,3084	0,2656	0,2081	0,2615	0,2726	0,2726	0,2739	0,2051	0,2738	0,2053	0,2705	0,2722	0,2731	0,2055	0,2655
T1RE																			
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1RE	0,1716	0,0638	0,0680	0,0725	0,1647	0,1267	0,0679	0,1217	0,1332	0,1335	0,1345	0,0674	0,1346	0,0680	0,1312	0,1331	0,1336	0,0686	0,1260
CV2T1RE	0,2066	0,0967	0,1008	0,1053	0,1997	0,1602	0,1007	0,1552	0,1667	0,1670	0,1681	0,1002	0,1681	0,1009	0,1647	0,1666	0,1672	0,1014	0,1595
CV3T1RE	0,2406	0,1284	0,1326	0,1371	0,2336	0,1926	0,1325	0,1876	0,1991	0,1994	0,2005	0,1320	0,2005	0,1326	0,1971	0,1990	0,1996	0,1332	0,1919
CV4T1RE	0,3106	0,1941	0,1982	0,2027	0,3036	0,2596	0,1982	0,2546	0,2662	0,2664	0,2675	0,1977	0,2675	0,1983	0,2641	0,2661	0,2666	0,1989	0,2589
T1GBC																			
CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GBC	0,2581	0,1230	0,1252	0,1357	0,2501	0,2061	0,1255	0,2011	0,2160	0,2161	0,2178	0,1250	0,2177	0,1254	0,2132	0,2156	0,2167	0,1296	0,2058
T1GAC																			
CFT1GAC	26,65	6,93	7,37	8,39	25,16	18,92	7,28	17,77	20,11	20,21	20,37	7,13	20,41	7,35	19,74	20,15	20,18	7,88	18,66
CV1T1GAC	0,2460	0,1255	0,1251	0,1375	0,2394	0,1992	0,1257	0,1960	0,2089	0,2089	0,2105	0,1254	0,2103	0,1254	0,2064	0,2083	0,2095	0,1314	0,1994
CV2T1GAC	0,2560	0,1354	0,1350	0,1473	0,2495	0,2092	0,1356	0,2060	0,2190	0,2189	0,2206	0,1353	0,2204	0,1353	0,2164	0,2184	0,2196	0,1413	0,2094
T1GE																			
CFT1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GE	0,2310	0,1073	0,1119	0,1176	0,2228	0,1825	0,1119	0,1766	0,1904	0,1907	0,1920	0,1112	0,1920	0,1120	0,1880	0,1903	0,1909	0,1130	0,1817
CV2T1GE	0,2410	0,1172	0,1218	0,1275	0,2329	0,1926	0,1217	0,1866	0,2005	0,2008	0,2020	0,1211	0,2021	0,1218	0,1980	0,2003	0,2010	0,1228	0,1918
T1AP																			
CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1AP	0,1398	0,0678	0,0721	0,0742	0,1354	0,1127	0,0722	0,1099	0,1179	0,1180	0,1188	0,0719	0,1188	0,0721	0,1164	0,1177	0,1182	0,0710	0,1125
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	19,31	5,32	5,65	6,58	18,34	14,11	5,64	13,39	15,07	15,11	15,26	5,57	15,27	5,66	14,78	15,05	15,13	6,06	14,01
CPFPT2BT	8,28	2,28	2,42	2,82	7,86	6,05	2,42	5,74	6,46	6,48	6,54	2,39	6,54	2,43	6,33	6,45	6,49	2,60	6,01
CVPT2BT	0,0928	0,0763	0,0782	0,0763	0,0925	0,0796	0,0782	0,0796	0,0796	0,0796	0,0796	0,0782	0,0796	0,0782	0,0796	0,0796	0,0796	0,0760	0,0796
CVFPT2BT	0,0790	0,0688	0,0706	0,0688	0,0788	0,0719	0,0706	0,0720	0,0720	0,0720	0,0720	0,0706	0,0720	0,0706	0,0720	0,0720	0,0720	0,0684	0,0719
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	18,49	5,09	5,41	6,30	17,56	13,51	5,40	12,82	14,43	14,47	14,61	5,33	14,62	5,42	14,15	14,41	14,49	5,80	13,42
CPFPT2MT	7,92	2,18	2,32	2,70	7,52	5,79	2,32	5,49	6,18	6,20	6,26	2,28	6,27	2,32	6,06	6,18	6,21	2,49	5,75
CVPT2MT	0,0908	0,0747	0,0765	0,0747	0,0905	0,0780	0,0765	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0765	0,0780	0,0765	0,0780	0,0780	0,0780	0,0744	0,0780
CVFPT2MT	0,0773	0,0674	0,0691	0,0674	0,0771	0,0704	0,0691	0,0704	0,0704	0,0704	0,0704	0,0691	0,0704	0,0691	0,0704	0,0704	0,0704	0,0670	0,0704
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	19,31	6,08	5,65	7,34	18,34	14,88	5,64	13,39	15,07	15,11	15,26	5,57	15,27	5,66	14,78	15,05	15,13	6,82	14,78
CPFPT3BT	8,28	2,61	2,42	3,15	7,86	6,38	2,42	5,74	6,46	6,48	6,54	2,39	6,54	2,43	6,33	6,45	6,49	2,92	6,33
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0928	0,0763	0,0782	0,0763	0,0925	0,0796	0,0782	0,0796	0,0796	0,0796	0,0796	0,0782	0,0796	0,0782	0,0796	0,0796	0,0796	0,0760	0,0796
CVRT3BT	0,0803	0,0692	0,0710	0,0692	0,0801	0,0723	0,0710	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0710	0,0723	0,0710	0,0723	0,0723	0,0723	0,0688	0,0723

CVVT3BT	0,0730	0,0670	0,0688	0,0669	0,0729	0,0702	0,0688	0,0702	0,0702	0,0702	0,0702	0,0688	0,0702	0,0688	0,0702	0,0702	0,0702	0,0666	0,0702
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,1261	0,1076	0,1095	0,1076	0,1258	0,1115	0,1095	0,1115	0,1115	0,1115	0,1115	0,1095	0,1115	0,1095	0,1115	0,1115	0,1115	0,1073	0,1115
CVRT3BT	0,1136	0,1005	0,1023	0,1005	0,1134	0,1042	0,1023	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1023	0,1042	0,1023	0,1042	0,1042	0,1042	0,1001	0,1042
CVVT3BT	0,1063	0,0983	0,1001	0,0982	0,1062	0,1021	0,1001	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1001	0,1021	0,1001	0,1021	0,1021	0,1021	0,0979	0,1021
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	18,49	5,82	5,41	7,03	17,56	14,24	5,40	12,82	14,43	14,47	14,61	5,33	14,62	5,42	14,15	14,41	14,49	6,53	14,15
CPFPT3MT	7,92	2,50	2,32	3,01	7,52	6,10	2,32	5,49	6,18	6,20	6,26	2,28	6,27	2,32	6,06	6,18	6,21	2,80	6,06
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0908	0,0747	0,0765	0,0747	0,0905	0,0780	0,0765	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0765	0,0780	0,0765	0,0780	0,0780	0,0780	0,0744	0,0780
CVRT3MT	0,0786	0,0678	0,0695	0,0678	0,0784	0,0708	0,0695	0,0708	0,0708	0,0708	0,0708	0,0695	0,0708	0,0695	0,0708	0,0708	0,0708	0,0674	0,0708
CVVT3MT	0,0714	0,0656	0,0674	0,0655	0,0714	0,0687	0,0674	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0674	0,0687	0,0674	0,0687	0,0687	0,0687	0,0652	0,0687
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,1235	0,1053	0,1072	0,1053	0,1231	0,1092	0,1072	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1072	0,1092	0,1072	0,1092	0,1092	0,1092	0,1050	0,1092
CVRT3MT	0,1113	0,0984	0,1001	0,0984	0,1110	0,1021	0,1001	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1001	0,1021	0,1001	0,1021	0,1021	0,1021	0,0980	0,1021
CVVT3MT	0,1041	0,0962	0,0980	0,0961	0,1040	0,0999	0,0980	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0980	0,0999	0,0980	0,0999	0,0999	0,0999	0,0958	0,0999
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,2115	0,0739	0,0786	0,0853	0,2024	0,1564	0,0786	0,1498	0,1651	0,1655	0,1669	0,0779	0,1669	0,0787	0,1624	0,1650	0,1657	0,0803	0,1555
CV2T4	0,2441	0,1045	0,1092	0,1160	0,2350	0,1876	0,1092	0,1810	0,1963	0,1967	0,1981	0,1085	0,1982	0,1093	0,1937	0,1962	0,1969	0,1109	0,1867
CV3T4	0,2758	0,1341	0,1388	0,1455	0,2666	0,2178	0,1388	0,2112	0,2265	0,2269	0,2283	0,1381	0,2284	0,1389	0,2239	0,2264	0,2271	0,1405	0,2169
CV4T4	0,3411	0,1953	0,2001	0,2068	0,3319	0,2803	0,2000	0,2737	0,2890	0,2894	0,2908	0,1993	0,2908	0,2001	0,2863	0,2889	0,2896	0,2018	0,2794
T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	17,81	1,79	1,48	3,09	15,55	10,62	1,48	9,35	10,45	10,57	10,53	1,47	10,65	1,48	10,34	10,48	10,58	2,56	10,52
CPFPT5BT	7,63	0,77	0,63	1,32	6,67	4,55	0,63	4,01	4,48	4,53	4,51	0,63	4,56	0,63	4,43	4,49	4,53	1,10	4,51
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0096	0,0031	0,0032	0,0031	0,0095	0,0047	0,0032	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0032	0,0047	0,0032	0,0047	0,0047	0,0047	0,0031	0,0047
CVRT5BT	0,0083	0,0028	0,0029	0,0028	0,0082	0,0043	0,0029	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0029	0,0043	0,0029	0,0043	0,0043	0,0043	0,0028	0,0043
CVVT5BT	0,0075	0,0027	0,0028	0,0027	0,0074	0,0043	0,0028	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0028	0,0043	0,0028	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0131	0,0044	0,0045	0,0044	0,0130	0,0066	0,0045	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0045	0,0066	0,0045	0,0066	0,0066	0,0066	0,0044	0,0066
CVRT5BT	0,0118	0,0041	0,0042	0,0041	0,0117	0,0062	0,0042	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0042	0,0062	0,0042	0,0062	0,0062	0,0062	0,0041	0,0062
CVVT5BT	0,0110	0,0040	0,0041	0,0040	0,0109	0,0062	0,0041	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0041	0,0062	0,0041	0,0062	0,0062	0,0062	0,0040	0,0062
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	16,99	1,53	1,24	2,77	14,77	9,99	1,24	8,78	9,81	9,92	9,88	1,24	10,00	1,24	9,71	9,84	9,93	2,27	9,89
CPFPT5MT	7,28	0,66	0,53	1,19	6,33	4,28	0,53	3,76	4,21	4,25	4,23	0,53	4,28	0,53	4,16	4,22	4,26	0,97	4,24
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0077	0,0015	0,0015	0,0015	0,0075	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031
CVRT5MT	0,0066	0,0014	0,0014	0,0014	0,0065	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028
CVVT5MT	0,0060	0,0013	0,0014	0,0013	0,0059	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0105	0,0021	0,0022	0,0021	0,0103	0,0043	0,0022	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0022	0,0043	0,0022	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021	0,0043
CVRT5MT	0,0095	0,0020	0,0020	0,0020	0,0093	0,0041	0,0020	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0041	0,0020	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0041
CVVT5MT	0,0088	0,0019	0,0020	0,0019	0,0087	0,0040	0,0020	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0020	0,0040	0,0020	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	17,81	1,72	1,48	3,01	15,55	10,55	1,48	9,35	10,45	10,57	10,53	1,47	10,65	1,48	10,34	10,48	10,58	2,49	10,45
CPFPT6BT	7,63	0,74	0,63	1,29	6,67	4,52	0,63	4,01	4,48	4,53	4,51	0,63	4,56	0,63	4,43	4,49	4,53	1,07	4,48
CVPT6BT	0,0096	0,0031	0,0032	0,0031	0,0095	0,0047	0,0032	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0032	0,0047	0,0032	0,0047	0,0047	0,0047	0,0031	0,0047
CVRT6BT	0,0082	0,0028	0,0029	0,0028	0,0081	0,0043	0,0029	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0029	0,0043	0,0029	0,0043	0,0043	0,0043	0,0028	0,0043
CVVT6BT	0,0075	0,0027	0,0028	0,0027	0,0074	0,0043	0,0028	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0028	0,0043	0,0028	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043
T6UF>300																			
CVPT6MT	0,0105	0,0021	0,0022	0,0021	0,0103	0,0043	0,0022	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0022	0,0043	0,0022	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021	0,0043
CVRT6MT	0,0095	0,0020	0,0020	0,0020	0,0093	0,0041	0,0020	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0041	0,0020	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0041
CVVT6MT	0,0088	0,0019	0,0020	0,0019	0,0087	0,0040	0,0020	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0020	0,0040	0,0020	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040
T6																			
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	16,99	1,53	1,24	2,77	14,77	9,99	1,24	8,78	9,81	9,92	9,88	1,24	10,00	1,24	9,71	9,84	9,93	2,27	9,89
CPFPT6MT	7,28	0,66	0,53	1,19	6,33	4,28	0,53	3,76	4,21	4,25	4,23	0,53	4,28	0,53	4,16	4,22	4,26	0,97	4,24
T6UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT6MT	0,0077	0,0015	0,0015	0,0015	0,0075	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031

CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	13,70	13,63	5,61	19,32	14,85	15,05	5,60	5,75	20,22	15,17	19,62	14,12	5,21	5,88	14,60	5,60	5,69	5,06	5,06
CPFPT2BT	5,87	5,84	2,41	8,28	6,37	6,45	2,40	2,46	8,67	6,50	8,41	6,05	2,23	2,52	6,26	2,40	2,44	2,17	2,17
CVPT2BT	0,0794	0,0796	0,0782	0,0810	0,0796	0,0796	0,0762	0,0782	0,0923	0,0796	0,0928	0,0796	0,0757	0,0782	0,0796	0,0759	0,0761	0,0776	0,0802
CVFPT2BT	0,0718	0,0720	0,0706	0,0731	0,0720	0,0720	0,0689	0,0706	0,0787	0,0720	0,0790	0,0719	0,0682	0,0706	0,0720	0,0684	0,0686	0,0701	0,0727
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	13,12	13,05	5,37	18,50	14,22	14,41	5,36	5,51	19,36	14,53	18,78	13,52	4,99	5,63	13,98	5,37	5,45	4,85	4,85
CPFPT2MT	5,62	5,59	2,30	7,93	6,10	6,18	2,30	2,36	8,30	6,23	8,05	5,79	2,14	2,41	5,99	2,30	2,33	2,08	2,08
CVPT2MT	0,0778	0,0780	0,0765	0,0793	0,0780	0,0780	0,0746	0,0765	0,0904	0,0780	0,0908	0,0780	0,0741	0,0765	0,0780	0,0743	0,0745	0,0759	0,0785
CVFPT2MT	0,0702	0,0704	0,0691	0,0715	0,0704	0,0704	0,0675	0,0691	0,0771	0,0704	0,0773	0,0704	0,0668	0,0691	0,0704	0,0670	0,0672	0,0686	0,0711
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	13,70	13,63	5,61	19,32	14,85	15,05	6,37	5,75	20,22	15,17	19,62	14,88	5,98	5,88	14,60	6,38	6,46	5,84	5,83
CPFPT3BT	5,87	5,84	2,41	8,28	6,37	6,45	2,73	2,46	8,67	6,50	8,41	6,38	2,56	2,52	6,26	2,73	2,77	2,50	2,50
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0794	0,0796	0,0782	0,0810	0,0796	0,0796	0,0762	0,0782	0,0923	0,0796	0,0928	0,0796	0,0757	0,0782	0,0796	0,0759	0,0761	0,0776	0,0802
CVRT3BT	0,0721	0,0723	0,0710	0,0735	0,0723	0,0723	0,0693	0,0710	0,0800	0,0723	0,0803	0,0723	0,0686	0,0710	0,0723	0,0688	0,0690	0,0705	0,0731
CVVT3BT	0,0700	0,0702	0,0688	0,0712	0,0702	0,0702	0,0671	0,0688	0,0729	0,0702	0,0730	0,0702	0,0664	0,0688	0,0702	0,0665	0,0668	0,0683	0,0708
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,1112	0,1115	0,1095	0,1115	0,1115	0,1115	0,1074	0,1095	0,1256	0,1115	0,1261	0,1115	0,1070	0,1095	0,1115	0,1072	0,1074	0,1088	0,1114
CVRT3BT	0,1040	0,1042	0,1023	0,1042	0,1042	0,1042	0,1006	0,1023	0,1133	0,1042	0,1136	0,1042	0,0999	0,1023	0,1042	0,1001	0,1003	0,1017	0,1043
CVVT3BT	0,1018	0,1021	0,1001	0,1021	0,1021	0,1021	0,0984	0,1001	0,1062	0,1021	0,1063	0,1021	0,0977	0,1001	0,1021	0,0978	0,0981	0,0996	0,1021
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	13,12	13,05	5,37	18,50	14,22	14,41	6,10	5,51	19,36	14,53	18,78	14,25	5,72	5,63	13,98	6,11	6,19	5,59	5,58
CPFPT3MT	5,62	5,59	2,30	7,93	6,10	6,18	2,61	2,36	8,30	6,23	8,05	6,11	2,45	2,41	5,99	2,62	2,65	2,40	2,39
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0778	0,0780	0,0765	0,0793	0,0780	0,0780	0,0746	0,0765	0,0904	0,0780	0,0908	0,0780	0,0741	0,0765	0,0780	0,0743	0,0745	0,0759	0,0785
CVRT3MT	0,0706	0,0708	0,0695	0,0720	0,0708	0,0708	0,0679	0,0695	0,0783	0,0708	0,0786	0,0708	0,0672	0,0695	0,0708	0,0674	0,0676	0,0690	0,0715
CVVT3MT	0,0685	0,0687	0,0674	0,0697	0,0687	0,0687	0,0657	0,0674	0,0713	0,0687	0,0714	0,0687	0,0650	0,0674	0,0687	0,0651	0,0654	0,0668	0,0693
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,1089	0,1092	0,1072	0,1092	0,1092	0,1092	0,1051	0,1072	0,1230	0,1092	0,1235	0,1092	0,1047	0,1072	0,1092	0,1049	0,1051	0,1065	0,1091
CVRT3MT	0,1018	0,1021	0,1001	0,1021	0,1021	0,1021	0,0985	0,1001	0,1109	0,1021	0,1113	0,1021	0,0978	0,1001	0,1021	0,0980	0,0982	0,0996	0,1022
CVVT3MT	0,0996	0,0999	0,0980	0,0999	0,0999	0,0999	0,0963	0,0980	0,1040	0,0999	0,1041	0,0999	0,0956	0,0980	0,0999	0,0957	0,0960	0,0975	0,0999
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,1526	0,1520	0,0783	0,2043	0,1631	0,1650	0,0766	0,0795	0,2195	0,1660	0,2143	0,1565	0,0724	0,0807	0,1608	0,0761	0,0770	0,0728	0,0753
CV2T4	0,1837	0,1832	0,1089	0,2361	0,1944	0,1962	0,1072	0,1102	0,2521	0,1973	0,2470	0,1877	0,1030	0,1114	0,1920	0,1067	0,1077	0,1034	0,1059
CV3T4	0,2138	0,2135	0,1385	0,2667	0,2246	0,2264	0,1368	0,1398	0,2837	0,2275	0,2786	0,2179	0,1326	0,1409	0,2223	0,1363	0,1372	0,1330	0,1355
CV4T4	0,2761	0,2759	0,1997	0,3302	0,2870	0,2889	0,1980	0,2010	0,3489	0,2899	0,3439	0,2804	0,1938	0,2022	0,2847	0,1975	0,1985	0,1942	0,1968
T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	9,21	9,52	1,48	10,81	10,32	10,47	2,05	1,49	18,46	10,61	18,12	10,62	1,72	1,50	10,19	2,05	2,18	1,54	1,61
CPFPT5BT	3,95	4,08	0,63	4,63	4,42	4,49	0,88	0,64	7,91	4,55	7,76	4,55	0,74	0,64	4,37	0,88	0,93	0,66	0,69
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0045	0,0047	0,0032	0,0061	0,0047	0,0047	0,0031	0,0032	0,0094	0,0047	0,0096	0,0047	0,0031	0,0032	0,0047	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033
CVRT5BT	0,0041	0,0043	0,0029	0,0055	0,0043	0,0043	0,0028	0,0029	0,0082	0,0043	0,0083	0,0043	0,0028	0,0029	0,0043	0,0028	0,0028	0,0029	0,0030
CVVT5BT	0,0041	0,0043	0,0028	0,0053	0,0043	0,0043	0,0027	0,0028	0,0074	0,0043	0,0075	0,0043	0,0027	0,0028	0,0043	0,0027	0,0027	0,0028	0,0029
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0063	0,0066	0,0045	0,0066	0,0066	0,0066	0,0044	0,0045	0,0129	0,0066	0,0131	0,0066	0,0044	0,0045	0,0066	0,0044	0,0044	0,0044	0,0045
CVRT5BT	0,0059	0,0062	0,0042	0,0062	0,0062	0,0062	0,0041	0,0042	0,0116	0,0062	0,0118	0,0062	0,0041	0,0042	0,0062	0,0041	0,0041	0,0041	0,0042
CVVT5BT	0,0059	0,0062	0,0041	0,0062	0,0062	0,0062	0,0040	0,0041	0,0109	0,0062	0,0110	0,0062	0,0040	0,0041	0,0062	0,0040	0,0040	0,0041	0,0042
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	8,62	8,94	1,24	9,99	9,69	9,83	1,78	1,25	17,60	9,96	17,28	9,99	1,46	1,25	9,57	1,78	1,90	1,29	1,36
CPFPT5MT	3,70	3,83	0,53	4,28	4,15	4,21	0,76	0,53	7,54	4,27	7,41	4,28	0,63	0,54	4,10	0,76	0,82	0,55	0,58
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0029	0,0031	0,0015	0,0044	0,0031	0,0031	0,0015	0,0015	0,0075	0,0031	0,0077	0,0031	0,0015	0,0015	0,0031	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016
CVRT5MT	0,0026	0,0028	0,0014	0,0040	0,0028	0,0028	0,0014	0,0014	0,0065	0,0028	0,0066	0,0028	0,0014	0,0014	0,0028	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014
CVVT5MT	0,0026	0,0028	0,0014	0,0038	0,0028	0,0028	0,0013	0,0014	0,0059	0,0028	0,0060	0,0028	0,0013	0,0014	0,0028	0,0013	0,0013	0,0013	0,0014
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0040	0,0043	0,0022	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021	0,0022	0,0103	0,0043	0,0105	0,0043	0,0021	0,0022	0,0043	0,0021	0,0021	0,0021	0,0022
CVRT5MT	0,0038	0,0041	0,0020	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0020	0,0093	0,0041	0,0095	0,0041	0,0020	0,0020	0,0041	0,0020	0,0020	0,0020	0,0021
CVVT5MT	0,0037	0,0040	0,0020	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0020	0,0086	0,0040	0,0088	0,0040	0,0019	0,0020	0,0040	0,0019	0,0019	0,0020	0,0020
T6																			

CVPT5BT	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047
CVRT5BT	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
CVVT5BT	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066
CVRT5BT	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062
CVVT5BT	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	9,92	9,98	9,81	9,84	9,92	9,83	9,91	9,68	8,91	9,71	9,72	9,82	8,76	9,46	9,00	9,96	9,56	9,00	9,66
CPFPT5MT	4,25	4,28	4,20	4,22	4,25	4,21	4,25	4,15	3,82	4,16	4,17	4,21	3,75	4,05	3,86	4,27	4,10	3,86	4,14
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
CVRT5MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028
CVVT5MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
CVRT5MT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
CVVT5MT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	10,57	10,64	10,46	10,50	10,58	10,49	10,57	10,31	9,50	10,35	10,37	10,49	9,34	10,10	9,60	10,62	10,23	9,61	10,30
CPFPT6BT	4,53	4,56	4,48	4,50	4,54	4,50	4,53	4,42	4,07	4,44	4,44	4,49	4,00	4,33	4,11	4,55	4,38	4,12	4,42
CVPT6BT	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047
CVFT6BT	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	9,92	9,98	9,81	9,84	9,92	9,83	9,91	9,68	8,91	9,71	9,72	9,82	8,76	9,46	9,00	9,96	9,56	9,00	9,66
CPFPT6MT	4,25	4,28	4,20	4,22	4,25	4,21	4,25	4,15	3,82	4,16	4,17	4,21	3,75	4,05	3,86	4,27	4,10	3,86	4,14
CVPT6MT	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
CVFT6MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subsidio Mayo - Julio de 2015

Item	N062	N063	N064	N065	N066	N067	N068	N069	N070	N071	N072	N073	N074	N075	N076	N078	N079	N080	N081
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,0653	0,1462	0,1453	0,1083	0,0680	0,1457	0,0615	0,1441	0,1484	0,1445	0,1498	0,1423	0,1445	0,1519	0,1460	0,0683	0,1385	0,1374	0,1454
CV2T1R	0,0639	0,1408	0,1400	0,1058	0,0668	0,1403	0,0605	0,1388	0,1428	0,1392	0,1443	0,1372	0,1391	0,1460	0,1405	0,0670	0,1336	0,1327	0,1401
CV3T1R	0,0652	0,1412	0,1406	0,1086	0,0685	0,1407	0,0622	0,1393	0,1431	0,1395	0,1450	0,1379	0,1395	0,1461	0,1408	0,0686	0,1342	0,1337	0,1405
CV4T1R	0,0658	0,1400	0,1395	0,1096	0,0694	0,1395	0,0632	0,1382	0,1417	0,1383	0,1439	0,1369	0,1382	0,1445	0,1395	0,0694	0,1332	0,1331	0,1392
CV5T1R	0,0986	0,1734	0,1729	0,1431	0,1022	0,1729	0,0959	0,1716	0,1751	0,1717	0,1774	0,1703	0,1716	0,1779	0,1730	0,1021	0,1666	0,1665	0,1726
CV6T1R	0,1303	0,2057	0,2052	0,1753	0,1339	0,2052	0,1276	0,2039	0,2074	0,2040	0,2096	0,2026	0,2039	0,2102	0,2052	0,1338	0,1989	0,1988	0,2049
CV7T1R	0,1958	0,2726	0,2721	0,2422	0,1994	0,2720	0,1931	0,2707	0,2743	0,2708	0,2765	0,2694	0,2707	0,2770	0,2721	0,1993	0,2657	0,2657	0,2718
T1RE																			
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1RE	0,0617	0,1364	0,1355	0,1014	0,0644	0,1359	0,0583	0,1345	0,1385	0,1349	0,1396	0,1329	0,1349	0,1417	0,1362	0,0646	0,1293	0,1283	0,1357
CV2T1RE	0,0945	0,1698	0,1690	0,1348	0,0971	0,1694	0,0911	0,1679	0,1719	0,1683	0,1731	0,1663	0,1683	0,1751	0,1697	0,0974	0,1628	0,1617	0,1692
CV3T1RE	0,1261	0,2021	0,2012	0,1671	0,1288	0,2016	0,1228	0,2002	0,2042	0,2006	0,2053	0,1986	0,2006	0,2074	0,2019	0,1291	0,1950	0,1940	0,2014
CV4T1RE	0,1917	0,2689	0,2681	0,2339	0,1943	0,2685	0,1883	0,2671	0,2710	0,2674	0,2722	0,2654	0,2674	0,2742	0,2688	0,1946	0,2619	0,2608	0,2683
T1GBC																			
CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GBC	0,1180	0,2163	0,2155	0,1746	0,1217	0,2156	0,1135	0,2138	0,2187	0,2140	0,2214	0,2120	0,2139	0,2225	0,2157	0,1218	0,2073	0,2068	0,2153
T1GAC																			
CFT1GAC	6,89	20,41	20,16	12,62	6,83	20,34	5,83	20,04	20,89	20,16	20,86	19,64	20,19	21,61	20,46	7,01	18,73	18,56	20,32
CV1T1GAC	0,1236	0,2151	0,2147	0,1813	0,1282	0,2144	0,1203	0,2128	0,2169	0,2128	0,2205	0,2116	0,2126	0,2200	0,2142	0,1279	0,2071	0,2076	0,2140
CV2T1GAC	0,1334	0,2251	0,2248	0,1914	0,1381	0,2244	0,1301	0,2229	0,2270	0,2229	0,2305	0,2216	0,2227	0,2300	0,2243	0,1377	0,2171	0,2176	0,2240
T1GE																			
CFT1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GE	0,1051	0,1938	0,1928	0,1520	0,1078	0,1933	0,1006	0,1915	0,1963	0,1920	0,1977	0,1896	0,1920	0,2001	0,1936	0,1082	0,1854	0,1841	0,1930
CV2T1GE	0,1149	0,2039	0,2028	0,1620	0,1176	0,2033	0,1104	0,2016	0,2063	0,2020	0,2077	0,1996	0,2020	0,2102	0,2037	0,1180	0,1954	0,1941	0,2031
T1AP																			
CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1AP	0,0639	0,1180	0,1175	0,0951	0,0668	0,1177	0,0622	0,1167	0,1193	0,1169	0,1205	0,1157	0,1168	0,1214	0,1178	0,0668	0,1124	0,1127	0,1175
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	5,28	15,26	15,13	10,15	5,33	15,19	4,53	14,98	15,56	15,03	15,73	14,74	15,03	16,03	15,24	5,42	14,23	14,07	15,16
CPFPT2BT	2,26	6,54	6,48	4,35	2,28	6,51	1,94	6,42	6,67	6,4									

T3UF>300																			
CVPT3MT	0,1036	0,1110	0,1110	0,1110	0,1058	0,1110	0,1053	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1055	0,1110	0,1110	0,1110
CVRT3MT	0,0967	0,1039	0,1039	0,1039	0,0988	0,1039	0,0982	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,0985	0,1039	0,1039	0,1039
CVVT3MT	0,0946	0,1017	0,1017	0,1017	0,0967	0,1017	0,0961	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,0964	0,1017	0,1017	0,1017
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,0718	0,1686	0,1675	0,1221	0,0744	0,1680	0,0666	0,1661	0,1714	0,1666	0,1729	0,1639	0,1666	0,1757	0,1684	0,0749	0,1592	0,1578	0,1678
CV2T4	0,1024	0,1999	0,1987	0,1533	0,1050	0,1992	0,0972	0,1973	0,2026	0,1978	0,2041	0,1952	0,1978	0,2069	0,1996	0,1055	0,1904	0,1890	0,1990
CV3T4	0,1320	0,2300	0,2288	0,1834	0,1346	0,2294	0,1268	0,2275	0,2327	0,2279	0,2343	0,2253	0,2279	0,2370	0,2298	0,1351	0,2206	0,2191	0,2291
CV4T4	0,1932	0,2924	0,2912	0,2459	0,1958	0,2918	0,1880	0,2899	0,2951	0,2903	0,2967	0,2877	0,2903	0,2994	0,2922	0,1963	0,2830	0,2816	0,2915
T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	1,74	10,47	10,34	6,78	1,81	10,37	1,15	10,26	10,61	10,30	10,24	10,15	10,29	10,70	10,43	1,88	10,11	9,52	10,34
CPFPT5BT	0,75	4,49	4,43	2,91	0,78	4,45	0,49	4,40	4,55	4,42	4,39	4,35	4,41	4,59	4,47	0,81	4,33	4,08	4,43
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0029	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047
CVRT5BT	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0028	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043
CVVT5BT	0,0026	0,0042	0,0042	0,0042	0,0027	0,0042	0,0026	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0027	0,0042	0,0042	0,0042
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0042	0,0066	0,0066	0,0066	0,0043	0,0066	0,0042	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0042	0,0066	0,0066	0,0066
CVRT5BT	0,0039	0,0062	0,0062	0,0062	0,0040	0,0062	0,0040	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0040	0,0062	0,0062	0,0062
CVVT5BT	0,0038	0,0061	0,0061	0,0061	0,0039	0,0061	0,0039	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0039	0,0061	0,0061	0,0061
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	1,49	9,82	9,70	6,35	1,55	9,73	0,92	9,62	9,95	9,67	9,57	9,52	9,65	10,02	9,78	1,62	9,51	8,92	9,70
CPFPT5MT	0,64	4,21	4,16	2,72	0,67	4,17	0,40	4,12	4,27	4,14	4,10	4,08	4,14	4,30	4,19	0,69	4,07	3,82	4,16
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0014	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031
CVRT5MT	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028
CVVT5MT	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0020	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021	0,0043	0,0021	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021	0,0043	0,0043	0,0043
CVRT5MT	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040
CVVT5MT	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	1,70	10,47	10,34	6,78	1,77	10,37	1,10	10,26	10,61	10,30	10,24	10,15	10,29	10,70	10,43	1,83	10,11	9,52	10,34
CPFPT6BT	0,73	4,49	4,43	2,91	0,76	4,45	0,47	4,40	4,55	4,42	4,39	4,35	4,41	4,59	4,47	0,79	4,33	4,08	4,43
CVPT6BT	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047
CVRT6BT	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043
CVVT6BT	0,0026	0,0042	0,0042	0,0042	0,0026	0,0042	0,0026	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0026	0,0042	0,0042	0,0042
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	1,47	9,82	9,70	6,35	1,54	9,73	0,91	9,62	9,95	9,67	9,57	9,52	9,65	10,02	9,78	1,60	9,51	8,92	9,70
CPFPT6MT	0,63	4,21	4,16	2,72	0,66	4,17	0,39	4,12	4,27	4,14	4,10	4,08	4,14	4,30	4,19	0,69	4,07	3,82	4,16
CVPT6MT	0,0014	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031
CVRT6MT	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subsidio Mayo - Julio de 2015

Item	N083	N084	N085	N086	N087	N088	N089	N090	N091	N093	N094	N095	N096	N097	N098	N099	N100	N101	N102
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,1454	0,1461	0,0774	0,1424	0,1370	0,1457	0,0783	0,1530	0,0712	0,0661	0,0717	0,1527	0,0668	0,1377	0,1471	0,1374	0,1433	0,1291	0,1360
CV2T1R	0,1367	0,1407	0,0760	0,1374	0,1321	0,1403	0,0769	0,1471	0,0699	0,0650	0,0703	0,1469	0,0655	0,1330	0,1417	0,1328	0,1382	0,1249	0,1314
CV3T1R	0,1300	0,1411	0,0780	0,1382	0,1326	0,1407	0,0786	0,1471	0,0715	0,0669	0,0720	0,1472	0,0670	0,1339	0,1421	0,1340	0,1387	0,1259	0,1324
CV4T1R	0,1233	0,1398	0,0790	0,1373	0,1317	0,1394	0,0795	0,1454	0,0723	0,0678	0,0728	0,1457	0,0676	0,1331	0,1408	0,1334	0,1377	0,1255	0,1318
CV5T1R	0,1567	0,1732	0,1117	0,1708	0,1651	0,1728	0,1789	0,1051	0,1006	0,1056	0,1792	0,1004	0,1665	0,1742	0,1669	0,1711	0,1589	0,1652	
CV6T1R	0,1890	0,2055	0,1434	0,2030	0,1974	0,2051	0,1439	0,2111	0,1367	0,1323	0,1372	0,2114	0,1321	0,1988	0,2065	0,1991	0,2034	0,1912	0,1975
CV7T1R	0,2559	0,2724	0,2090	0,2699	0,2642	0,2719	0,2095	0,2780	0,2023	0,1978	0,2026	0,2783	0,1976	0,2657	0,2733	0,2660	0,2702	0,2580	0,2643
T1RE																			
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1RE	0,1367	0,1364	0,0732	0,1329	0,1279	0,1360	0,0742	0,1427	0,0674	0,0626	0,0677	0,1423	0,0632	0,1286	0,1373	0,1283	0,1338	0,1207	0,1270
CV2T1RE	0,1701	0,1698	0,1059	0,1663	0,1614	0,1694	0,1070	0,1761	0,1002	0,0953	0,1005	0,1758	0,0959	0,1620	0,1707	0,1617	0,1672	0,1541	0,1604
CV3T1RE	0,2024	0,2021	0,1376	0,1986	0,1936	0,2017	0,1387	0,2084	0,1318	0,1270	0,1321	0,2080	0,1276	0,1943	0,2030	0,1940	0,1995	0,1864	0,1927
CV4T1RE	0,2693	0,2689	0,2031	0,2655</															

CV1T1AP	0,1195	0,1180	0,0649	0,1182	0,1169	0,1130	0,0720	0,1163	0,1191	0,1190	0,1193	0,0650	0,1198	0,1187	0,1169	0,0943	0,1023	0,1063	0,0996
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	15,62	15,25	5,10	15,32	15,03	14,12	5,61	14,90	15,48	15,50	15,56	5,33	15,64	15,39	15,07	11,16	12,67	13,53	12,06
CPFPT2BT	6,69	6,54	2,18	6,57	6,44	6,05	2,40	6,39	6,63	6,64	6,67	2,28	6,70	6,60	6,46	4,78	5,43	5,80	5,17
CVPT2BT	0,0814	0,0814	0,0761	0,0814	0,0814	0,0814	0,0800	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0752	0,0814	0,0814	0,0814	0,0968	0,0761	0,0761	0,0761
CVFPT2BT	0,0738	0,0738	0,0685	0,0738	0,0738	0,0738	0,0725	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0677	0,0738	0,0738	0,0738	0,0753	0,0699	0,0699	0,0699
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	14,95	14,60	4,88	14,67	14,39	13,52	5,37	14,27	14,82	14,84	14,89	5,10	14,97	14,74	14,43	10,68	12,13	12,96	11,55
CPFPT2MT	6,41	6,26	2,09	6,29	6,17	5,79	2,30	6,11	6,35	6,36	6,38	2,19	6,42	6,32	6,18	4,58	5,20	5,55	4,95
CVPT2MT	0,0798	0,0798	0,0746	0,0798	0,0798	0,0798	0,0783	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0736	0,0798	0,0798	0,0798	0,0949	0,0746	0,0746	0,0746
CVFPT2MT	0,0723	0,0723	0,0671	0,0723	0,0723	0,0723	0,0710	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0663	0,0723	0,0723	0,0723	0,0737	0,0685	0,0685	0,0685
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	15,62	15,25	5,84	15,32	15,03	14,12	5,61	14,90	15,48	15,50	15,56	6,07	15,64	15,39	15,07	11,16	12,67	13,53	12,06
CPFPT3BT	6,69	6,54	2,50	6,57	6,44	6,05	2,40	6,39	6,63	6,64	6,67	2,60	6,70	6,60	6,46	4,78	5,43	5,80	5,17
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0814	0,0814	0,0761	0,0814	0,0814	0,0814	0,0800	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0752	0,0814	0,0814	0,0814	0,0968	0,0761	0,0761	0,0761
CVRT3BT	0,0742	0,0742	0,0689	0,0742	0,0742	0,0742	0,0729	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0681	0,0742	0,0742	0,0742	0,0760	0,0703	0,0703	0,0703
CVVT3BT	0,0719	0,0719	0,0667	0,0719	0,0719	0,0719	0,0706	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0659	0,0719	0,0719	0,0719	0,0718	0,0681	0,0681	0,0681
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,1133	0,1133	0,1073	0,1133	0,1133	0,1133	0,1112	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1064	0,1133	0,1133	0,1133	0,1301	0,1073	0,1073	0,1073
CVRT3BT	0,1061	0,1061	0,1002	0,1061	0,1061	0,1061	0,1041	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,0993	0,1061	0,1061	0,1061	0,1156	0,1021	0,1021	0,1021
CVVT3BT	0,1038	0,1038	0,0980	0,1038	0,1038	0,1038	0,1018	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,0971	0,1038	0,1038	0,1038	0,1062	0,0999	0,0999	0,0999
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	14,95	14,60	5,59	14,67	14,39	13,52	5,37	14,27	14,82	14,84	14,89	5,82	14,97	14,74	14,43	10,68	12,13	12,96	11,55
CPFPT3MT	6,41	6,26	2,40	6,29	6,17	5,79	2,30	6,11	6,35	6,36	6,38	2,49	6,42	6,32	6,18	4,58	5,20	5,55	4,95
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0798	0,0798	0,0746	0,0798	0,0798	0,0798	0,0783	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0736	0,0798	0,0798	0,0798	0,0949	0,0746	0,0746	0,0746
CVRT3MT	0,0727	0,0727	0,0675	0,0727	0,0727	0,0727	0,0714	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0667	0,0727	0,0727	0,0727	0,0745	0,0688	0,0688	0,0688
CVVT3MT	0,0705	0,0705	0,0654	0,0705	0,0705	0,0705	0,0692	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0646	0,0705	0,0705	0,0705	0,0704	0,0667	0,0667	0,0667
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,1110	0,1110	0,1052	0,1110	0,1110	0,1110	0,1089	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1042	0,1110	0,1110	0,1110	0,1275	0,1052	0,1052	0,1052
CVRT3MT	0,1039	0,1039	0,0981	0,1039	0,1039	0,1039	0,1020	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,0973	0,1039	0,1039	0,1039	0,1132	0,1001	0,1001	0,1001
CVVT3MT	0,1017	0,1017	0,0960	0,1017	0,1017	0,1017	0,0998	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,0952	0,1017	0,1017	0,1017	0,1041	0,0979	0,0979	0,0979
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,1719	0,1686	0,0717	0,1693	0,1666	0,1583	0,0801	0,1654	0,1707	0,1709	0,1714	0,0730	0,1721	0,1699	0,1669	0,1368	0,1413	0,1491	0,1357
CV2T4	0,2031	0,1998	0,1023	0,2005	0,1978	0,1895	0,1107	0,1966	0,2019	0,2021	0,2026	0,1036	0,2033	0,2011	0,1981	0,1698	0,1724	0,1802	0,1668
CV3T4	0,2332	0,2299	0,1319	0,2306	0,2279	0,2196	0,1403	0,2267	0,2320	0,2322	0,2327	0,1332	0,2334	0,2312	0,2283	0,2014	0,2025	0,2103	0,1969
CV4T4	0,2957	0,2923	0,1931	0,2930	0,2903	0,2820	0,2015	0,2891	0,2944	0,2946	0,2951	0,1944	0,2959	0,2936	0,2907	0,2667	0,2648	0,2726	0,2592
T5 > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	10,51	10,42	1,58	10,53	10,30	9,69	1,94	10,07	10,51	10,37	10,57	1,76	10,65	10,51	10,29	8,86	7,96	8,58	7,62
CPFPT5BT	4,50	4,46	0,68	4,51	4,42	4,15	0,83	4,32	4,51	4,44	4,53	0,75	4,57	4,50	4,41	3,80	3,41	3,68	3,26
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0032	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0100	0,0044	0,0044	0,0044
CVRT5BT	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0029	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0083	0,0041	0,0041	0,0041
CVVT5BT	0,0042	0,0042	0,0026	0,0042	0,0042	0,0042	0,0028	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0026	0,0042	0,0042	0,0042	0,0075	0,0040	0,0040	0,0040
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0066	0,0066	0,0042	0,0066	0,0066	0,0066	0,0044	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0042	0,0066	0,0066	0,0066	0,0136	0,0062	0,0062	0,0062
CVRT5BT	0,0062	0,0062	0,0040	0,0062	0,0062	0,0062	0,0041	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0039	0,0062	0,0062	0,0062	0,0120	0,0059	0,0059	0,0059
CVVT5BT	0,0061	0,0061	0,0039	0,0061	0,0061	0,0061	0,0040	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0038	0,0061	0,0061	0,0061	0,0110	0,0058	0,0058	0,0058
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	9,84	9,77	1,33	9,88	9,66	9,08	1,70	9,44	9,86	9,71	9,91	1,50	9,99	9,85	9,65	8,38	7,42	8,00	7,10
CPFPT5MT	4,22	4,19	0,57	4,23	4,14	3,89	0,73	4,05	4,22	4,16	4,25	0,64	4,28	4,22	4,14	3,59	3,18	3,43	3,04
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0014	0,0031	0,0031	0,0031	0,0081	0,0029	0,0029	0,0029
CVRT5MT	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0067	0,0026	0,0026	0,0026
CVVT5MT	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0060	0,0026	0,0026	0,0026
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0043	0,0043	0,0021	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0020	0,0043	0,0043	0,0043	0,0109	0,0041	0,0041	0,0041
CVRT5MT	0,0040	0,0040																	

CVPT6MT	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0015	0,0014	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0014	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029
CVFPT6MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subsidio Mayo - Julio de 2015

Item	S024	S025	S026	S027	S028	S029	S030	S031	S032	S033	S034	S035	S036	S037	S038	S039	S041	S042	S043
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,1167	0,1284	0,1302	0,0693	0,1259	0,0703	0,0695	0,1188	0,0645	0,1478	0,1278	0,1386	0,1285	0,1258	0,6930	0,1257	0,1259	0,1292	0,1460
CV2T1R	0,1124	0,1236	0,1254	0,0689	0,1213	0,0688	0,0683	0,1144	0,0633	0,1423	0,1230	0,1331	0,1237	0,1212	0,6460	0,1211	0,1213	0,1243	0,1406
CV3T1R	0,1127	0,1238	0,1257	0,0727	0,1216	0,0704	0,0702	0,1144	0,0648	0,1427	0,1233	0,1330	0,1239	0,1215	0,6141	0,1215	0,1218	0,1244	0,1411
CV4T1R	0,1117	0,1226	0,1246	0,0749	0,1205	0,0711	0,0711	0,1133	0,0656	0,1414	0,1222	0,1314	0,1226	0,1204	0,5807	0,1205	0,1209	0,1231	0,1399
CV5T1R	0,1448	0,1558	0,1577	0,1074	0,1537	0,1036	0,1039	0,1464	0,0978	0,1748	0,1554	0,1645	0,1558	0,1536	0,6141	0,1536	0,1541	0,1563	0,1733
CV6T1R	0,1769	0,1878	0,1898	0,1389	0,1857	0,1351	0,1355	0,1785	0,1290	0,2071	0,1874	0,1966	0,1878	0,1856	0,6464	0,1856	0,1861	0,1883	0,2056
CV7T1R	0,2432	0,2542	0,2561	0,2039	0,2521	0,2001	0,2009	0,2448	0,1934	0,2739	0,2537	0,2629	0,2542	0,2520	0,7132	0,2520	0,2524	0,2547	0,2724
T1RE																			
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1RE	0,1091	0,1198	0,1215	0,0651	0,1175	0,0664	0,0656	0,1110	0,0611	0,1379	0,1192	0,1291	0,1199	0,1175	0,6416	0,1174	0,1175	0,1205	0,1362
CV2T1RE	0,1423	0,1529	0,1546	0,0976	0,1507	0,0989	0,0984	0,1442	0,0933	0,1714	0,1524	0,1623	0,1531	0,1506	0,6751	0,1505	0,1506	0,1537	0,1696
CV3T1RE	0,1743	0,1850	0,1867	0,1291	0,1827	0,1303	0,1300	0,1762	0,1244	0,2036	0,1844	0,1943	0,1851	0,1827	0,7073	0,1826	0,1827	0,1857	0,2019
CV4T1RE	0,2406	0,2513	0,2530	0,1941	0,2491	0,1953	0,1954	0,2426	0,1889	0,2705	0,2507	0,2607	0,2515	0,2490	0,7742	0,2489	0,2490	0,2521	0,2687
T1GBC																			
CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CVT1GBC	0,1789	0,1934	0,1959	0,1275	0,1906	0,1239	0,1232	0,1806	0,1157	0,2166	0,1928	0,2052	0,1934	0,1904	0,8186	0,1904	0,1909	0,1941	0,2145
T1GAC																			
CFT1GAC	15,93	17,87	18,13	5,89	17,41	7,39	7,13	16,39	6,52	20,58	17,73	19,80	17,94	17,41	132,10	17,36	17,29	18,09	20,18
CV1T1GAC	0,1759	0,1892	0,1916	0,1353	0,1867	0,1277	0,1270	0,1765	0,1193	0,2109	0,1887	0,1993	0,1891	0,1866	0,7014	0,1867	0,1874	0,1896	0,2093
CV2T1GAC	0,1859	0,1992	0,2017	0,1451	0,1967	0,1375	0,1369	0,1865	0,1290	0,2209	0,1987	0,2093	0,1991	0,1966	0,7115	0,1967	0,1974	0,1996	0,2193
T1GE																			
CFT1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GE	0,1619	0,1746	0,1766	0,1087	0,1719	0,1103	0,1094	0,1642	0,1037	0,1956	0,1739	0,1858	0,1748	0,1718	0,7978	0,1717	0,1718	0,1755	0,1936
CV2T1GE	0,1719	0,1846	0,1866	0,1185	0,1819	0,1201	0,1192	0,1742	0,1134	0,2057	0,1839	0,1958	0,1848	0,1819	0,8078	0,1817	0,1819	0,1855	0,2036
T1AP																			
CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1AP	0,0981	0,1057	0,1070	0,0695	0,1042	0,0686	0,0679	0,0990	0,0643	0,1199	0,1053	0,1120	0,1057	0,1041	0,4499	0,1041	0,1043	0,1061	0,1188
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	11,89	13,44	13,69	5,56	13,11	5,74	5,68	12,17	5,02	15,48	13,36	14,81	13,46	13,11	88,89	13,09	13,11	13,55	15,23
CPFPT2BT	5,09	5,76	5,87	2,38	5,62	2,46	2,43	5,22	2,15	6,63	5,73	6,35	5,77	5,62	38,10	5,61	5,62	5,81	6,53
CVPT2BT	0,0761	0,0761	0,0761	0,0747	0,0761	0,0748	0,0754	0,0761	0,0738	0,0814	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0814	0,0761	0,0761	0,0761	0,0814
CVFPT2BT	0,0699	0,0699	0,0699	0,0685	0,0699	0,0687	0,0681	0,0699	0,0679	0,0738	0,0699	0,0699	0,0699	0,0699	0,0738	0,0699	0,0699	0,0699	0,0738
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	11,38	12,87	13,11	5,32	12,56	5,49	5,44	11,65	4,81	14,82	12,79	14,18	12,89	12,55	85,11	12,53	12,55	12,98	14,58
CPFPT2MT	4,88	5,52	5,62	2,28	5,38	2,35	2,33	4,99	2,06	6,35	5,48	6,08	5,52	5,38	36,48	5,37	5,38	5,56	6,25
CVPT2MT	0,0746	0,0746	0,0746	0,0731	0,0746	0,0732	0,0738	0,0746	0,0723	0,0798	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0798	0,0746	0,0746	0,0746	0,0798
CVFPT2MT	0,0685	0,0685	0,0685	0,0671	0,0685	0,0673	0,0667	0,0685	0,0666	0,0723	0,0685	0,0685	0,0685	0,0685	0,0723	0,0685	0,0685	0,0685	0,0723
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	11,89	13,44	13,69	6,31	13,11	5,74	6,43	12,91	5,76	15,48	13,36	14,81	13,46	13,11	88,89	13,09	13,11	13,55	15,23
CPFPT3BT	5,09	5,76	5,87	2,70	5,62	2,46	2,75	5,53	2,47	6,63	5,73	6,35	5,77	5,62	38,10	5,61	5,62	5,81	6,53
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0761	0,0761	0,0761	0,0747	0,0761	0,0748	0,0754	0,0761	0,0738	0,0814	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0814	0,0761	0,0761	0,0761	0,0814
CVRT3BT	0,0703	0,0703	0,0703	0,0689	0,0703	0,0690	0,0685	0,0703	0,0683	0,0742	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0742	0,0703	0,0703	0,0703	0,0742
CVVT3BT	0,0681	0,0681	0,0681	0,0667	0,0681	0,0668	0,0663	0,0681	0,0662	0,0719	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0719	0,0681	0,0681	0,0681	0,0719
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,1073	0,1073	0,1073	0,1053	0,1073	0,1054	0,1065	0,1074	0,1041	0,1133	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1133	0,1073	0,1073	0,1073	0,1133
CVRT3BT	0,1021	0,1021	0,1021	0,1002	0,1021	0,1003	0,0997	0,1021	0,0992	0,1061	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1061	0,1021	0,1021	0,1021	0,1061
CVVT3BT	0,0999	0,0999	0,0999	0,0980	0,0999	0,0981	0,0976	0,1000	0,0972	0,1038	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,1038	0,0999	0,0999	0,0999	0,1038
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	11,38	12,87	13,11	6,04	12,56	5,49	6,15	12,36	5,52	14,82	12,79	14,18	12,89	12,55	85,11	12,53	12,55	12,98	14,58
CPFPT3MT	4,88	5,52	5,62	2,59	5,38	2,35	2,64	5,30	2,36	6,35	5,48	6,08	5,52	5,38	36,48	5,37	5,38	5,56	6,25
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0746	0,0746	0,0746	0,0731	0,0746	0,0732	0,0738	0,0746	0,0723	0,0798	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0798	0,0746	0,0746	0,0746	0,0798
CVRT3MT	0,0688	0,0688	0,0688	0,0675	0,0688	0,0676	0,0671	0,0688	0,0669	0,0727	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0727	0,0688	0,0688	0,0688	0,0727
CVVT3MT	0,0667	0,0667	0,0667	0,0654	0,0667	0,0655	0,0650	0,0667	0,0649	0,0705	0,0667	0,0667							

CVPT5MT	0,0029	0,0029	0,0029	0,0014	0,0029	0,0014	0,0014	0,0029	0,0014	0,0031	0,0029	0,0029	0,0029	0,0031	0,0029	0,0029	0,0029	0,0031
CVRT5MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0013	0,0013	0,0026	0,0013	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028
CVVT5MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0013	0,0013	0,0026	0,0013	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028
T5UF>300																		
CVPT5MT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0041	0,0020	0,0020	0,0040	0,0020	0,0043	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043
CVRT5MT	0,0039	0,0039	0,0039	0,0019	0,0039	0,0019	0,0019	0,0039	0,0019	0,0040	0,0039	0,0039	0,0039	0,0040	0,0039	0,0039	0,0039	0,0040
CVVT5MT	0,0038	0,0038	0,0038	0,0019	0,0038	0,0019	0,0019	0,0038	0,0018	0,0040	0,0038	0,0038	0,0038	0,0040	0,0038	0,0038	0,0038	0,0040
T6																		
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	7,52	8,61	8,70	1,97	8,39	1,98	2,08	8,58	1,46	10,63	8,49	8,96	8,32	8,42	28,72	8,43	8,43	8,67
CPFPT6BT	3,22	3,69	3,73	0,85	3,60	0,85	0,89	3,68	0,63	4,56	3,64	3,84	3,57	3,61	12,31	3,61	3,61	3,72
CVPT6BT	0,0044	0,0044	0,0044	0,0030	0,0044	0,0030	0,0030	0,0044	0,0029	0,0047	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0047	0,0044	0,0044	0,0047
CVFPT6BT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0041	0,0027	0,0027	0,0041	0,0027	0,0043	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	7,01	8,04	8,12	1,74	7,84	1,74	1,84	8,07	1,25	9,97	7,92	8,33	7,75	7,86	24,94	7,87	7,87	8,09
CPFPT6MT	3,01	3,45	3,48	0,74	3,36	0,75	0,79	3,46	0,54	4,27	3,39	3,57	3,32	3,37	10,69	3,37	3,37	3,47
CVPT6MT	0,0029	0,0029	0,0029	0,0014	0,0029	0,0014	0,0014	0,0029	0,0014	0,0031	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0031	0,0029	0,0029	0,0031
CVFPT6MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0013	0,0013	0,0026	0,0013	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Mayo - Julio de 2015

Item	A001	A003	A004	A005	A006	A007	A008	A010	A011	A012	A013	A014	A015	A016	A018	A019	A020	A021	A022
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,5281	0,3814	0,3901	0,4010	0,5203	0,4617	0,3907	0,4564	0,4692	0,4694	0,4707	0,3896	0,4707	0,3902	0,4669	0,4690	0,4696	0,3965	0,4610
CV2T1R	0,5204	0,3801	0,3887	0,3993	0,5132	0,4565	0,3897	0,4516	0,4637	0,4638	0,4651	0,3883	0,4650	0,3888	0,4615	0,4634	0,4641	0,3949	0,4560
CV3T1R	0,5192	0,3816	0,3903	0,4011	0,5124	0,4567	0,3924	0,4523	0,4639	0,4640	0,4653	0,3902	0,4652	0,3905	0,4617	0,4636	0,4643	0,3964	0,4564
CV4T1R	0,5164	0,3824	0,3911	0,4019	0,5100	0,4554	0,3941	0,4513	0,4625	0,4625	0,4638	0,3911	0,4637	0,3913	0,4603	0,4621	0,4629	0,3970	0,4553
CV5T1R	0,5164	0,3826	0,3913	0,4021	0,5100	0,4556	0,3943	0,4513	0,4625	0,4625	0,4638	0,3913	0,4637	0,3915	0,4603	0,4621	0,4629	0,3971	0,4555
CV6T1R	0,5164	0,3826	0,3913	0,4021	0,5100	0,4556	0,3943	0,4513	0,4625	0,4625	0,4638	0,3913	0,4637	0,3915	0,4603	0,4621	0,4629	0,3971	0,4555
CV7T1R	0,5164	0,3826	0,3913	0,4021	0,5100	0,4556	0,3943	0,4513	0,4625	0,4625	0,4638	0,3913	0,4637	0,3915	0,4603	0,4621	0,4629	0,3971	0,4555
T1RE																			
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1RE	0,5124	0,3759	0,3843	0,3942	0,5052	0,4494	0,3842	0,4445	0,4561	0,4563	0,4574	0,3837	0,4575	0,3843	0,4540	0,4560	0,4565	0,3904	0,4487
CV2T1RE	0,5124	0,3761	0,3845	0,3945	0,5052	0,4496	0,3844	0,4445	0,4561	0,4563	0,4574	0,3839	0,4575	0,3845	0,4540	0,4560	0,4565	0,3905	0,4489
CV3T1RE	0,5124	0,3761	0,3845	0,3945	0,5052	0,4496	0,3844	0,4445	0,4561	0,4563	0,4574	0,3839	0,4575	0,3845	0,4540	0,4560	0,4565	0,3905	0,4489
CV4T1RE	0,5124	0,3761	0,3845	0,3945	0,5052	0,4496	0,3844	0,4445	0,4561	0,4563	0,4574	0,3839	0,4575	0,3845	0,4540	0,4560	0,4565	0,3905	0,4489
T1GBC																			
CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CVT1GBC	0,5633	0,4014	0,4080	0,4239	0,5549	0,4947	0,4084	0,4898	0,5048	0,5049	0,5066	0,4079	0,5065	0,4082	0,5019	0,5043	0,5054	0,4179	0,4945
T1GAC																			
CFT1GAC	26,65	6,96	7,43	8,43	25,18	18,97	7,34	17,82	20,18	20,28	20,44	7,19	20,48	7,41	19,80	20,22	20,24	7,91	18,71
CV1T1GAC	0,5512	0,4039	0,4079	0,4256	0,5443	0,4878	0,4085	0,4846	0,4976	0,4976	0,4992	0,4082	0,4990	0,4082	0,4950	0,4970	0,4982	0,4197	0,4880
CV2T1GAC	0,5512	0,4039	0,4079	0,4256	0,5443	0,4878	0,4085	0,4846	0,4976	0,4976	0,4992	0,4082	0,4990	0,4082	0,4950	0,4970	0,4982	0,4197	0,4880
T1GE																			
CFT1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GE	0,5361	0,3858	0,3948	0,4058	0,5277	0,4712	0,3947	0,4653	0,4792	0,4795	0,4807	0,3941	0,4808	0,3948	0,4767	0,4790	0,4796	0,4013	0,4704
CV2T1GE	0,5361	0,3858	0,3948	0,4058	0,5277	0,4712	0,3947	0,4653	0,4792	0,4795	0,4807	0,3941	0,4808	0,3948	0,4767	0,4790	0,4796	0,4013	0,4704
T1AP																			
CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1AP	0,4707	0,3702	0,3788	0,3865	0,4659	0,4257	0,3789	0,4230	0,4309	0,4310	0,4319	0,3786	0,4319	0,3789	0,4295	0,4308	0,4312	0,3832	0,4254
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	19,31	5,34	5,69	6,60	18,35	14,14	5,68	13,43	15,12	15,15	15,31	5,60	15,32	5,70	14,82	15,10	15,17	6,08	14,04
CPFPT2BT	8,28	2,29	2,44	2,83	7,86	6,06	2,44	5,75	6,48	6,49	6,56	2,40	6,56	2,44	6,35	6,47	6,50	2,61	6,02
CVPT2BT	0,3701	0,3311	0,3369	0,3403	0,3694	0,3437	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,3437	0,3369	0,3437	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,3400	0,3437
CVFPT2BT	0,3578	0,3246	0,3304	0,3338	0,3572	0,3371	0,3304	0,3371	0,3371	0,3371	0,3371	0,3304	0,3371	0,3304	0,3371	0,3371	0,3371	0,3335	0,3371
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	18,49	5,12	5,45	6,32	17,57	13,54	5,44	12,85	14,47	14,51	14,66	5,37	14,67	5,46	14,19	14,46	14,53	5,82	13,45
CPFPT2MT	7,92	2,19	2,33	2,71	7,53	5,80	2,33	5,51	6,20	6,22	6,28	2,30	6,29	2,34	6,08	6,20	6,23	2,50	5,76
CVPT2MT	0,3623	0,3241	0,3298	0,3332	0,3616	0,3365	0,3298	0,3365	0,3365	0,3365	0,3365	0,3298	0,3365	0,3298	0,3365	0,3365	0,3365	0,3329	0,3365
CVFPT2MT	0,3503	0,3178	0,3235	0,3268	0,3498	0,3301	0,3235	0,3301	0,3301	0,3301	0,3301	0,3235	0,3301	0,3235	0,3301	0,3301	0,3301	0,3265	0,3301
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	19,31	6,12	5,69	7,37	18,35	14,92	5,68	13,43	15,12	15,15	15,31	5,60	15,32	5,70	14,82	15,10	15,17	6,86	14,82
CPFPT3BT	8,28	2,62	2,44	3,16	7,86	6,40	2,44	5,75	6,48	6,49	6,56	2,40	6,56	2,44	6,35	6,47	6,50	2,94	6,35
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3701	0,3311	0,3369	0,3404	0,3694	0,3437	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,3437	0,3369							

CPFPT5BT	7,63	0,77	0,64	1,32	6,67	4,56	0,64	4,01	4,48	4,53	4,52	0,63	4,57	0,64	4,43	4,50	4,54	1,10	4,51
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0389	0,0135	0,0137	0,0139	0,0385	0,0206	0,0137	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0137	0,0206	0,0137	0,0206	0,0206	0,0206	0,0138	0,0206
CVRT5BT	0,0378	0,0132	0,0135	0,0136	0,0373	0,0203	0,0135	0,0203	0,0203	0,0203	0,0203	0,0135	0,0203	0,0135	0,0203	0,0203	0,0203	0,0136	0,0203
CVVT5BT	0,0368	0,0131	0,0133	0,0135	0,0363	0,0200	0,0133	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0133	0,0200	0,0133	0,0200	0,0200	0,0200	0,0135	0,0200
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0390	0,0135	0,0137	0,0139	0,0385	0,0206	0,0137	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0137	0,0206	0,0137	0,0206	0,0206	0,0206	0,0138	0,0206
CVRT5BT	0,0378	0,0132	0,0135	0,0136	0,0373	0,0203	0,0135	0,0203	0,0203	0,0203	0,0203	0,0135	0,0203	0,0135	0,0203	0,0203	0,0203	0,0136	0,0203
CVVT5BT	0,0368	0,0131	0,0133	0,0135	0,0363	0,0200	0,0133	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0133	0,0200	0,0133	0,0200	0,0200	0,0200	0,0135	0,0200
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	16,99	1,53	1,24	2,78	14,78	10,00	1,24	8,79	9,82	9,93	9,89	1,24	10,00	1,24	9,72	9,85	9,94	2,28	9,90
CPFPT5MT	7,28	0,66	0,53	1,19	6,33	4,28	0,53	3,77	4,21	4,26	4,24	0,53	4,29	0,53	4,16	4,22	4,26	0,98	4,24
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0312	0,0065	0,0066	0,0067	0,0307	0,0134	0,0066	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0066	0,0134	0,0066	0,0134	0,0134	0,0134	0,0067	0,0134
CVRT5MT	0,0303	0,0065	0,0066	0,0067	0,0299	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0067	0,0133
CVVT5MT	0,0294	0,0063	0,0064	0,0065	0,0290	0,0130	0,0064	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0064	0,0130	0,0064	0,0130	0,0130	0,0130	0,0065	0,0130
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0312	0,0065	0,0066	0,0067	0,0307	0,0134	0,0066	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0066	0,0134	0,0066	0,0134	0,0134	0,0134	0,0067	0,0134
CVRT5MT	0,0304	0,0065	0,0066	0,0067	0,0299	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0067	0,0133
CVVT5MT	0,0294	0,0063	0,0064	0,0065	0,0290	0,0130	0,0064	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0064	0,0130	0,0064	0,0130	0,0130	0,0130	0,0065	0,0130
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	17,81	1,72	1,48	3,02	15,56	10,56	1,48	9,36	10,46	10,58	10,54	1,48	10,66	1,48	10,35	10,49	10,59	2,50	10,46
CPFPT6BT	7,63	0,74	0,64	1,29	6,67	4,53	0,64	4,01	4,48	4,53	4,52	0,63	4,57	0,64	4,43	4,50	4,54	1,07	4,48
CVPT6BT	0,0389	0,0135	0,0137	0,0138	0,0385	0,0206	0,0137	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0137	0,0206	0,0137	0,0206	0,0206	0,0206	0,0138	0,0206
CVFPT6BT	0,0376	0,0132	0,0134	0,0136	0,0371	0,0203	0,0134	0,0203	0,0203	0,0203	0,0203	0,0134	0,0203	0,0134	0,0203	0,0203	0,0203	0,0135	0,0203
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	16,99	1,50	1,24	2,74	14,78	9,96	1,24	8,79	9,82	9,93	9,89	1,24	10,00	1,24	9,72	9,85	9,94	2,24	9,86
CPFPT6MT	7,28	0,64	0,53	1,17	6,33	4,27	0,53	3,77	4,21	4,26	4,24	0,53	4,29	0,53	4,16	4,22	4,26	0,96	4,22
CVPT6MT	0,0312	0,0065	0,0066	0,0067	0,0307	0,0134	0,0066	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0066	0,0134	0,0066	0,0134	0,0134	0,0134	0,0067	0,0134
CVRT6MT	0,0312	0,0065	0,0066	0,0067	0,0307	0,0134	0,0066	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0066	0,0134	0,0066	0,0134	0,0134	0,0134	0,0067	0,0134
CVVT6MT	0,0301	0,0064	0,0065	0,0066	0,0297	0,0132	0,0065	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0065	0,0132	0,0065	0,0132	0,0132	0,0132	0,0066	0,0132

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Mayo - Julio de 2015

Item	A023	A024	A025	A026	A027	A028	A029	A030	A032	A033	A034	A035	A036	A038	A039	A040	A041	A042	A043
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,4578	0,4584	0,3899	0,5076	0,4675	0,4689	0,3932	0,3915	0,5340	0,4699	0,5304	0,4618	0,3326	0,3918	0,4657	0,3921	0,3899	0,3810	0,3945
CV2T1R	0,4528	0,4537	0,3886	0,5004	0,4621	0,4632	0,3917	0,3904	0,5257	0,4643	0,5225	0,4567	0,3313	0,3902	0,4604	0,3906	0,3884	0,3799	0,3934
CV3T1R	0,4533	0,4545	0,3903	0,5006	0,4625	0,4631	0,3932	0,3930	0,5240	0,4645	0,5211	0,4570	0,3327	0,3915	0,4609	0,3922	0,3899	0,3816	0,3953
CV4T1R	0,4522	0,4537	0,3911	0,4986	0,4612	0,4614	0,3939	0,3946	0,5207	0,4631	0,5181	0,4558	0,3333	0,3921	0,4597	0,3928	0,3905	0,3825	0,3964
CV5T1R	0,4523	0,4537	0,3914	0,4986	0,4612	0,4614	0,3941	0,3948	0,5207	0,4631	0,5181	0,4560	0,3335	0,3923	0,4597	0,3930	0,3907	0,3826	0,3965
CV6T1R	0,4523	0,4537	0,3914	0,4986	0,4612	0,4614	0,3941	0,3948	0,5207	0,4631	0,5181	0,4560	0,3335	0,3923	0,4597	0,3930	0,3907	0,3826	0,3965
CV7T1R	0,4523	0,4537	0,3914	0,4986	0,4612	0,4614	0,3941	0,3948	0,5207	0,4631	0,5181	0,4560	0,3335	0,3923	0,4597	0,3930	0,3907	0,3826	0,3965
T1RE																			
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1RE	0,4457	0,4462	0,3840	0,4908	0,4545	0,4560	0,3874	0,3850	0,5178	0,4568	0,5145	0,4495	0,3273	0,3859	0,4528	0,3864	0,3840	0,3756	0,3890
CV2T1RE	0,4457	0,4462	0,3842	0,4908	0,4545	0,4560	0,3876	0,3852	0,5178	0,4568	0,5145	0,4497	0,3275	0,3861	0,4528	0,3866	0,3842	0,3758	0,3891
CV3T1RE	0,4457	0,4462	0,3842	0,4908	0,4545	0,4560	0,3876	0,3852	0,5178	0,4568	0,5145	0,4497	0,3275	0,3861	0,4528	0,3866	0,3842	0,3758	0,3891
CV4T1RE	0,4457	0,4462	0,3842	0,4908	0,4545	0,4560	0,3876	0,3852	0,5178	0,4568	0,5145	0,4497	0,3275	0,3861	0,4528	0,3866	0,3842	0,3758	0,3891
T1GBC																			
CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CVT1GBC	0,4909	0,4928	0,4080	0,5488	0,5030	0,5036	0,4138	0,4091	0,5698	0,5056	0,5657	0,4952	0,3523	0,4103	0,5010	0,4126	0,4105	0,4009	0,4148
T1GAC																			
CFT1GAC	18,32	18,02	7,32	26,03	19,84	20,35	7,35	7,53	28,07	20,34	27,15	18,90	6,81	7,71	19,43	7,34	7,46	6,60	6,60
CV1T1GAC	0,4848	0,4877	0,4081	0,5369	0,4961	0,4960	0,4160	0,4090	0,5562	0,4983	0,5530	0,4885	0,3547	0,4100	0,4946	0,4148	0,4127	0,4039	0,4182
CV2T1GAC	0,4848	0,4877	0,4081	0,5369	0,4961	0,4960	0,4160	0,4090	0,5562	0,4983	0,5530	0,4885	0,3547	0,4100	0,4946	0,4148	0,4127	0,4039	

CVPT3MT	0,3355	0,3365	0,3298	0,3419	0,3365	0,3365	0,3326	0,3298	0,3614	0,3365	0,3623	0,3365	0,2795	0,3298	0,3365	0,3321	0,3293	0,3255	0,3379
CVRT3MT	0,3301	0,3310	0,3244	0,3361	0,3310	0,3310	0,3279	0,3244	0,3514	0,3310	0,3522	0,3310	0,2741	0,3244	0,3310	0,3266	0,3239	0,3201	0,3326
CVVT3MT	0,3252	0,3261	0,3196	0,3313	0,3261	0,3261	0,3231	0,3196	0,3413	0,3261	0,3419	0,3261	0,2693	0,3196	0,3261	0,3219	0,3191	0,3154	0,3278
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,3355	0,3365	0,3298	0,3365	0,3365	0,3365	0,3326	0,3298	0,3614	0,3365	0,3623	0,3365	0,2795	0,3298	0,3365	0,3321	0,3293	0,3255	0,3379
CVRT3MT	0,3301	0,3310	0,3244	0,3310	0,3310	0,3310	0,3279	0,3244	0,3514	0,3310	0,3522	0,3310	0,2741	0,3244	0,3310	0,3266	0,3239	0,3201	0,3326
CVVT3MT	0,3252	0,3261	0,3196	0,3261	0,3261	0,3261	0,3231	0,3196	0,3413	0,3261	0,3419	0,3261	0,2693	0,3196	0,3261	0,3219	0,3191	0,3154	0,3278
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,4517	0,4520	0,3722	0,5091	0,4631	0,4650	0,3754	0,3735	0,5357	0,4661	0,5310	0,4563	0,3182	0,3747	0,4608	0,3743	0,3724	0,3629	0,3753
CV2T4	0,4518	0,4520	0,3725	0,5091	0,4631	0,4650	0,3757	0,3737	0,5357	0,4661	0,5310	0,4566	0,3185	0,3749	0,4608	0,3746	0,3726	0,3631	0,3755
CV3T4	0,4518	0,4520	0,3725	0,5091	0,4631	0,4650	0,3757	0,3737	0,5357	0,4661	0,5310	0,4566	0,3185	0,3749	0,4608	0,3746	0,3726	0,3631	0,3755
CV4T4	0,4518	0,4520	0,3725	0,5091	0,4631	0,4650	0,3757	0,3737	0,5357	0,4661	0,5310	0,4566	0,3185	0,3749	0,4608	0,3746	0,3726	0,3631	0,3755
T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	9,22	9,53	1,48	10,82	10,33	10,48	2,05	1,49	18,46	10,62	18,12	10,64	1,72	1,51	10,20	2,05	2,18	1,54	1,61
CPFPT5BT	3,95	4,09	0,63	4,64	4,43	4,49	0,88	0,64	7,91	4,55	7,76	4,56	0,74	0,65	4,37	0,88	0,93	0,66	0,69
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0197	0,0206	0,0137	0,0261	0,0206	0,0206	0,0138	0,0137	0,0383	0,0206	0,0389	0,0206	0,0116	0,0137	0,0206	0,0138	0,0137	0,0135	0,0141
CVRT5BT	0,0194	0,0203	0,0135	0,0255	0,0203	0,0203	0,0136	0,0135	0,0372	0,0203	0,0378	0,0203	0,0114	0,0135	0,0203	0,0135	0,0134	0,0133	0,0138
CVVT5BT	0,0191	0,0200	0,0133	0,0253	0,0200	0,0200	0,0135	0,0133	0,0362	0,0200	0,0368	0,0200	0,0112	0,0133	0,0200	0,0134	0,0133	0,0132	0,0137
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0197	0,0206	0,0137	0,0206	0,0206	0,0206	0,0138	0,0137	0,0383	0,0206	0,0390	0,0206	0,0116	0,0137	0,0206	0,0138	0,0137	0,0135	0,0141
CVRT5BT	0,0194	0,0203	0,0135	0,0203	0,0203	0,0203	0,0136	0,0135	0,0372	0,0203	0,0378	0,0203	0,0114	0,0135	0,0203	0,0135	0,0134	0,0133	0,0138
CVVT5BT	0,0191	0,0200	0,0133	0,0200	0,0200	0,0200	0,0135	0,0133	0,0362	0,0200	0,0368	0,0200	0,0112	0,0133	0,0200	0,0134	0,0133	0,0132	0,0137
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	8,63	8,95	1,24	10,00	9,70	9,83	1,78	1,25	17,60	9,97	17,28	10,00	1,47	1,25	9,58	1,78	1,90	1,29	1,36
CPFPT5MT	3,70	3,84	0,53	4,29	4,16	4,21	0,76	0,53	7,54	4,27	7,41	4,29	0,63	0,54	4,11	0,76	0,82	0,55	0,58
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0124	0,0134	0,0066	0,0188	0,0134	0,0134	0,0067	0,0066	0,0305	0,0134	0,0312	0,0134	0,0056	0,0066	0,0134	0,0067	0,0066	0,0065	0,0068
CVRT5MT	0,0124	0,0133	0,0066	0,0184	0,0133	0,0133	0,0067	0,0066	0,0297	0,0133	0,0303	0,0133	0,0056	0,0066	0,0133	0,0066	0,0066	0,0065	0,0068
CVVT5MT	0,0121	0,0130	0,0064	0,0182	0,0130	0,0130	0,0065	0,0064	0,0288	0,0130	0,0294	0,0130	0,0054	0,0064	0,0130	0,0065	0,0064	0,0064	0,0066
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0124	0,0134	0,0066	0,0134	0,0134	0,0134	0,0067	0,0066	0,0305	0,0134	0,0312	0,0134	0,0056	0,0066	0,0134	0,0067	0,0066	0,0065	0,0068
CVRT5MT	0,0124	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0067	0,0066	0,0297	0,0133	0,0304	0,0133	0,0056	0,0066	0,0133	0,0066	0,0066	0,0065	0,0068
CVVT5MT	0,0121	0,0130	0,0064	0,0130	0,0130	0,0130	0,0065	0,0064	0,0288	0,0130	0,0294	0,0130	0,0054	0,0064	0,0130	0,0065	0,0064	0,0064	0,0066
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	9,22	9,53	1,48	10,82	10,33	10,48	1,98	1,49	18,46	10,62	18,12	10,56	1,65	1,51	10,20	1,98	2,11	1,47	1,54
CPFPT6BT	3,95	4,09	0,63	4,64	4,43	4,49	0,85	0,64	7,91	4,55	7,76	4,53	0,71	0,65	4,37	0,85	0,90	0,63	0,66
CVPT6BT	0,0196	0,0206	0,0137	0,0261	0,0206	0,0206	0,0138	0,0137	0,0383	0,0206	0,0389	0,0206	0,0116	0,0137	0,0206	0,0138	0,0137	0,0135	0,0140
CVFT6BT	0,0193	0,0203	0,0134	0,0255	0,0203	0,0203	0,0136	0,0134	0,0370	0,0203	0,0376	0,0203	0,0113	0,0134	0,0203	0,0135	0,0134	0,0132	0,0138
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	8,63	8,95	1,24	10,00	9,70	9,83	1,74	1,25	17,60	9,97	17,28	9,96	1,43	1,25	9,58	1,74	1,86	1,25	1,32
CPFPT6MT	3,70	3,84	0,53	4,29	4,16	4,21	0,75	0,53	7,54	4,27	7,41	4,27	0,61	0,54	4,11	0,75	0,80	0,54	0,57
CVPT6MT	0,0125	0,0134	0,0066	0,0188	0,0134	0,0134	0,0067	0,0066	0,0305	0,0134	0,0312	0,0134	0,0056	0,0066	0,0134	0,0067	0,0066	0,0065	0,0068
CVFT6MT	0,0123	0,0132	0,0065	0,0183	0,0132	0,0132	0,0066	0,0065	0,0295	0,0132	0,0301	0,0132	0,0055	0,0065	0,0132	0,0065	0,0065	0,0064	0,0067

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Mayo - Julio de 2015

Item	A045	N001	N002	N003	N004	N005	N006	N007	N008	N009	N010	N011	N012	N013	N015	N016	N017	N018	N019
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,4447	0,4588	0,4491	0,4603	0,4640	0,4610	0,4558	0,4597	0,4605	0,4593	0,4623	0,4592	0,4524	0,4449	0,4605	0,4576	0,3268	0,4598	0,4549
CV2T1R	0,4397	0,4535	0,4447	0,4550	0,4583	0,4555	0,4508	0,4543	0,4550	0,4540	0,4568	0,4538	0,4476	0,4406	0,4550	0,4523	0,3259	0,4543	0,4499
CV3T1R	0,4399	0,4540	0,4460	0,4556	0,4585	0,4558	0,4517	0,4547	0,4553	0,4544	0,4570	0,4542	0,4484	0,4419	0,4552	0,4528	0,3279	0,4546	0,4507
CV4T1R	0,4386	0,4529	0,4456	0,4545	0,4571	0,4545	0,4508	0,4535	0,4540	0,4532	0,4556	0,4530	0,4477	0,4415	0,4538	0,4516	0,3290	0,4533	0,4499
CV5T1R	0,4386	0,4529	0,4456	0,4545	0,4571	0,4545	0,4508	0,4535	0,4540	0,4532	0,4556	0,4530	0,4477	0,4415	0,4538	0,4516	0,3292	0,4533	0,4499
CV6T1R	0,4386	0,4529	0,4456	0,4545	0,4571	0,4545	0,4508	0,4535	0,4540	0,4532	0,4556	0,4530	0,4477	0,4415	0,4538	0,4516	0,3292	0,4533	0,4499
CV7T1R	0,4386	0,4529	0,4456	0,4545	0,4571	0,4545	0,4508	0,4535	0,4540	0,4532	0,4556	0,4530	0,4477	0,4415	0,4538	0,4516	0,3292	0,4533	0,4499
T1RE																			
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1RE	0,4329	0,4491	0,4401	0,4505	0,4539	0,4512	0,4464	0,4500	0,4507	0,4496	0,4524	0,4495	0,4432	0,4363	0,4507	0,4481	0,3235	0,4501	0,4455
CV2T1RE	0,4329	0,4491	0,4401	0,4505	0,4539	0,4512	0,4464	0,4500	0,4507	0,4496	0,4524	0,4495	0,4432	0,4363	0,4507	0,4481	0,3237	0,4501	0,4455
CV3T1RE	0,4329	0,4491	0,4401	0,4505	0,4539	0,4512	0,4464	0,4500	0,45										

CV7T1R	0,4553	0,4560	0,4542	0,4552	0,4551	0,4560	0,4551	0,4522	0,4464	0,4542	0,4540	0,4567	0,4456	0,4526	0,4473	0,4567	0,4566	0,4463	0,4539
T1RE																			
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1RE	0,4517	0,4523	0,4508	0,4519	0,4519	0,4520	0,4516	0,4486	0,4411	0,4504	0,4502	0,4531	0,4401	0,4490	0,4429	0,4531	0,4534	0,4430	0,4505
CV2T1RE	0,4517	0,4523	0,4508	0,4519	0,4519	0,4520	0,4516	0,4486	0,4411	0,4504	0,4502	0,4531	0,4401	0,4490	0,4429	0,4531	0,4534	0,4430	0,4505
CV3T1RE	0,4517	0,4523	0,4508	0,4519	0,4519	0,4520	0,4516	0,4486	0,4411	0,4504	0,4502	0,4531	0,4401	0,4490	0,4429	0,4531	0,4534	0,4430	0,4505
CV4T1RE	0,4517	0,4523	0,4508	0,4519	0,4519	0,4520	0,4516	0,4486	0,4411	0,4504	0,4502	0,4531	0,4401	0,4490	0,4429	0,4531	0,4534	0,4430	0,4505
T1GBC																			
CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CVT1GBC	0,4979	0,4987	0,4964	0,4979	0,4977	0,4987	0,4977	0,4938	0,4856	0,4963	0,4961	0,4998	0,4845	0,4943	0,4870	0,4998	0,4997	0,4858	0,4960
T1GAC																			
CFT1GAC	20,70	20,76	20,55	20,80	20,83	20,65	20,70	20,09	18,27	20,38	20,32	20,95	18,02	20,15	18,79	20,96	21,12	19,12	20,49
CV1T1GAC	0,4965	0,4974	0,4950	0,4962	0,4959	0,4976	0,4962	0,4927	0,4869	0,4953	0,4951	0,4983	0,4860	0,4932	0,4874	0,4982	0,4977	0,4850	0,4946
CV2T1GAC	0,4965	0,4974	0,4950	0,4962	0,4959	0,4976	0,4962	0,4927	0,4869	0,4953	0,4951	0,4983	0,4860	0,4932	0,4874	0,4982	0,4977	0,4850	0,4946
T1GE																			
CFT1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GE	0,4752	0,4759	0,4741	0,4755	0,4755	0,4756	0,4751	0,4715	0,4626	0,4736	0,4733	0,4769	0,4613	0,4719	0,4646	0,4769	0,4773	0,4648	0,4737
CV2T1GE	0,4752	0,4759	0,4741	0,4755	0,4755	0,4756	0,4751	0,4715	0,4626	0,4736	0,4733	0,4769	0,4613	0,4719	0,4646	0,4769	0,4773	0,4648	0,4737
T1AP																			
CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1AP	0,4232	0,4236	0,4225	0,4233	0,4233	0,4236	0,4232	0,4211	0,4164	0,4224	0,4222	0,4242	0,4158	0,4214	0,4174	0,4242	0,4243	0,4171	0,4223
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	15,47	15,54	15,32	15,50	15,50	15,50	15,45	15,01	13,92	15,26	15,24	15,67	13,77	15,06	14,17	15,67	15,71	14,20	15,28
CPFFT2BT	6,63	6,66	6,57	6,64	6,64	6,64	6,62	6,43	5,97	6,54	6,53	6,72	5,90	6,46	6,07	6,72	6,73	6,08	6,55
CVPT2BT	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378
CVFPT2BT	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	14,81	14,88	14,67	14,84	14,84	14,84	14,79	14,37	13,33	14,62	14,59	15,00	13,18	14,42	13,57	15,00	15,04	13,59	14,63
CPFFT2MT	6,35	6,38	6,29	6,36	6,36	6,36	6,34	6,16	5,71	6,26	6,25	6,43	5,65	6,18	5,82	6,43	6,45	5,83	6,27
CVPT2MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309
CVFPT2MT	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	15,47	15,54	15,32	15,50	15,50	15,50	15,45	15,01	13,92	15,26	15,24	15,67	13,77	15,06	14,17	15,67	15,71	14,20	15,28
CPFFT3BT	6,63	6,66	6,57	6,64	6,64	6,64	6,62	6,43	5,97	6,54	6,53	6,72	5,90	6,46	6,07	6,72	6,73	6,08	6,55
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377
CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377
CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	14,81	14,88	14,67	14,84	14,84	14,84	14,79	14,37	13,33	14,62	14,59	15,00	13,18	14,42	13,57	15,00	15,04	13,59	14,63
CPFFT3MT	6,35	6,38	6,29	6,36	6,36	6,36	6,34	6,16	5,71	6,26	6,25	6,43	5,65	6,18	5,82	6,43	6,45	5,83	6,27
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,4627	0,4633	0,4614	0,4629	0,4629	0,4630	0,4625	0,4585	0,4485	0,4608	0,4605	0,4645	0,4472	0,4590	0,4509	0,4645	0,4649	0,4511	0,4609
CV2T4	0,4627	0,4633	0,4614	0,4629	0,4629	0,4630	0,4625	0,4585	0,4485	0,4608	0,4605	0,4645	0,4472	0,4590	0,4509	0,4645	0,4649	0,4511	0,4609
CV3T4	0,4627	0,4633	0,4614	0,4629	0,4629	0,4630	0,4625	0,4585	0,4485	0,4608	0,4605	0,4645	0,4472	0,4590	0,4509	0,4645	0,4649	0,4511	0,4609
CV4T4	0,4627	0,4633	0,4614	0,4629	0,4629	0,4630	0,4625	0,4585	0,4485	0,4608	0,4605	0,4645	0,4472	0,4590	0,4509	0,4645	0,4649	0,4511	0,4609
T5 > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	10,57	10,64	10,46	10,50	10,58	10,49	10,57	10,32	9,50	10,36	10,37	10,49	9,34	10,10	9,60	10,63	10,23	9,61	10,31
CPFFT5BT	4,53	4,56	4,48	4,50	4,54	4,50	4,53												

CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	9,92	9,98	9,81	9,84	9,92	9,83	9,91	9,68	8,91	9,71	9,72	9,82	8,76	9,46	9,00	9,96	9,56	9,00	9,66
CPFPT6MT	4,25	4,28	4,20	4,22	4,25	4,21	4,25	4,15	3,82	4,16	4,17	4,21	3,75	4,05	3,86	4,27	4,10	3,86	4,14
CVPT6MT	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
CVFPT6MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Mayo - Julio de 2015

Item	N062	N063	N064	N065	N066	N067	N068	N069	N070	N071	N072	N073	N074	N075	N076	N078	N079	N080	N081
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,3775	0,4603	0,4594	0,4224	0,3825	0,4598	0,3737	0,4582	0,4625	0,4586	0,4639	0,4565	0,4586	0,4660	0,4601	0,3845	0,4524	0,4515	0,4595
CV2T1R	0,3762	0,4549	0,4541	0,4199	0,3813	0,4544	0,3728	0,4530	0,4569	0,4533	0,4584	0,4514	0,4532	0,4602	0,4547	0,3832	0,4475	0,4468	0,4541
CV3T1R	0,3775	0,4553	0,4547	0,4226	0,3830	0,4548	0,3745	0,4534	0,4572	0,4536	0,4591	0,4520	0,4536	0,4602	0,4549	0,3848	0,4481	0,4478	0,4545
CV4T1R	0,3781	0,4541	0,4536	0,4237	0,3839	0,4536	0,3754	0,4522	0,4558	0,4524	0,4580	0,4510	0,4523	0,4586	0,4536	0,3855	0,4471	0,4472	0,4533
CV5T1R	0,3782	0,4541	0,4536	0,4237	0,3840	0,4536	0,3756	0,4522	0,4558	0,4524	0,4580	0,4510	0,4523	0,4586	0,4536	0,3857	0,4473	0,4472	0,4533
CV6T1R	0,3782	0,4541	0,4536	0,4237	0,3840	0,4536	0,3756	0,4522	0,4558	0,4524	0,4580	0,4510	0,4523	0,4586	0,4536	0,3857	0,4473	0,4472	0,4533
CV7T1R	0,3782	0,4541	0,4536	0,4237	0,3840	0,4536	0,3756	0,4522	0,4558	0,4524	0,4580	0,4510	0,4523	0,4586	0,4536	0,3857	0,4473	0,4472	0,4533
T1RE																			
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1RE	0,3740	0,4505	0,4496	0,4154	0,3788	0,4501	0,3706	0,4486	0,4526	0,4490	0,4537	0,4470	0,4490	0,4558	0,4504	0,3808	0,4432	0,4424	0,4498
CV2T1RE	0,3741	0,4505	0,4496	0,4154	0,3790	0,4501	0,3708	0,4486	0,4526	0,4490	0,4537	0,4470	0,4490	0,4558	0,4504	0,3810	0,4435	0,4424	0,4498
CV3T1RE	0,3741	0,4505	0,4496	0,4154	0,3790	0,4501	0,3708	0,4486	0,4526	0,4490	0,4537	0,4470	0,4490	0,4558	0,4504	0,3810	0,4435	0,4424	0,4498
CV4T1RE	0,3741	0,4505	0,4496	0,4154	0,3790	0,4501	0,3708	0,4486	0,4526	0,4490	0,4537	0,4470	0,4490	0,4558	0,4504	0,3810	0,4435	0,4424	0,4498
T1GBC																			
CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CVT1GBC	0,3968	0,4963	0,4955	0,4545	0,4027	0,4956	0,3923	0,4938	0,4986	0,4940	0,5014	0,4920	0,4939	0,5024	0,4957	0,4045	0,4870	0,4868	0,4952
T1GAC																			
CFT1GAC	6,92	20,46	20,21	12,66	6,88	20,39	5,87	20,09	20,93	20,21	20,91	19,69	20,23	21,66	20,51	7,05	18,73	18,61	20,35
CV1T1GAC	0,4023	0,4950	0,4947	0,4612	0,4092	0,4943	0,3991	0,4927	0,4968	0,4927	0,5004	0,4915	0,4925	0,4999	0,4941	0,4106	0,4868	0,4875	0,4939
CV2T1GAC	0,4023	0,4950	0,4947	0,4612	0,4092	0,4943	0,3991	0,4927	0,4968	0,4927	0,5004	0,4915	0,4925	0,4999	0,4941	0,4106	0,4868	0,4875	0,4939
T1GE																			
CFT1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GE	0,3838	0,4738	0,4727	0,4319	0,3888	0,4732	0,3795	0,4715	0,4762	0,4719	0,4776	0,4695	0,4719	0,4801	0,4736	0,3909	0,4651	0,4640	0,4729
CV2T1GE	0,3838	0,4738	0,4727	0,4319	0,3888	0,4732	0,3795	0,4715	0,4762	0,4719	0,4776	0,4695	0,4719	0,4801	0,4736	0,3909	0,4651	0,4640	0,4729
T1AP																			
CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1AP	0,3666	0,4224	0,4219	0,3995	0,3716	0,4221	0,3650	0,4211	0,4237	0,4213	0,4249	0,4201	0,4212	0,4258	0,4222	0,3733	0,4166	0,4171	0,4219
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	5,30	15,29	15,16	10,18	5,36	15,22	4,55	15,01	15,59	15,06	15,76	14,77	15,06	16,06	15,26	5,44	14,23	14,10	15,18
CPFPT2BT	2,27	6,55	6,50	4,36	2,30	6,52	1,95	6,43	6,68	6,46	6,75	6,33	6,46	6,88	6,54	2,33	6,10	6,04	6,51
CVPT2BT	0,3300	0,3378	0,3378	0,3378	0,3341	0,3378	0,3317	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3355	0,3378	0,3378	0,3378
CVFPT2BT	0,3235	0,3311	0,3311	0,3311	0,3278	0,3311	0,3252	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3291	0,3311	0,3311	0,3311
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	5,07	14,64	14,52	9,74	5,13	14,57	4,36	14,37	14,92	14,42	15,09	14,14	14,42	15,37	14,62	5,21	13,62	13,50	14,54
CPFPT2MT	2,17	6,27	6,22	4,18	2,20	6,25	1,87	6,16	6,40	6,18	6,47	6,06	6,18	6,59	6,26	2,23	5,84	5,79	6,23
CVPT2MT	0,3232	0,3309	0,3309	0,3309	0,3273	0,3309	0,3249	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3286	0,3309	0,3309	0,3309
CVFPT2MT	0,3169	0,3243	0,3243	0,3243	0,3211	0,3243	0,3185	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3224	0,3243	0,3243	0,3243
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	6,04	15,29	15,16	10,18	6,10	15,22	5,30	15,01	15,59	15,06	15,76	14,77	15,06	16,06	15,26	6,19	14,23	14,10	15,18
CPFPT3BT	2,59	6,55	6,50	4,36	2,62	6,52	2,27	6,43	6,68	6,46	6,75	6,33	6,46	6,88	6,54	2,65	6,10	6,04	6,51
T3UF<=300																			
CVPT3BT	0,3299	0,3377	0,3377	0,3377	0,3341	0,3377	0,3316	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3354	0,3377	0,3377	0,3377
CVRT3BT	0,3243	0,3319	0,3319	0,3319	0,3286	0,3319	0,3260	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3299	0,3319	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3195	0,3271	0,3271	0,3271	0,3238	0,3271	0,3212	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3252	0,3271	0,3271	0,3271
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,3299	0,3377	0,3377	0,3377	0,3341	0,3377	0,3316	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3354	0,3377	0,3377	0,3377
CVRT3BT	0,3243	0,3319	0,3319	0,3319	0,3286	0,3319	0,3260	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3299	0,3319	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3195	0,3271	0,3271	0,3271	0,3238	0,3271	0,3212	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3252	0,3271	0,3271	0,3271
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	5,79	14,64	14,52	9,74	5,84	14,57	5,08	14,37	14,92	14,42	15,09	14,14	14,42	15,37	14,62	5,92	13,62	13,50	14,54
CPFPT3MT	2,48	6,27	6,22	4,18	2,50	6,25	2,18	6,16	6,40	6,18	6,47	6,06	6,18	6,59	6,26	2,54	5,84	5,79	6,23
T3UF<=300																			
CVPT3MT	0,3232	0,3309	0,3309	0,3309	0,3273	0,3309	0,3249	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3286	0,3309	0,3309	0,3309
CVRT3MT	0,3177	0,3251	0,3251	0,3251	0,3219	0,3251	0,3193	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3232	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT	0,3131	0,3205	0,320																

T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	10,49	10,38	2,61	10,05	10,49	10,43	2,44	10,78	2,17	1,63	2,26	10,72	1,90	9,64	10,35	9,58	10,09	8,86	9,50
CPFFT5BT	4,50	4,45	1,12	4,31	4,50	4,47	1,05	4,62	0,93	0,70	0,97	4,59	0,81	4,13	4,43	4,10	4,32	3,80	4,07
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0197	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0131	0,0197	0,0135	0,0130	0,0134	0,0197	0,0133	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197
CVRT5BT	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0133	0,0128	0,0132	0,0193	0,0131	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193
CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0131	0,0127	0,0130	0,0191	0,0129	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0197	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0131	0,0197	0,0135	0,0130	0,0134	0,0197	0,0133	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197
CVRT5BT	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0133	0,0128	0,0132	0,0193	0,0131	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193
CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0131	0,0127	0,0130	0,0191	0,0129	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	9,84	9,73	2,31	9,42	9,86	9,78	2,16	10,09	1,90	1,38	1,98	10,03	1,63	9,04	9,69	8,98	9,45	8,31	8,91
CPFFT5MT	4,22	4,17	0,99	4,04	4,23	4,19	0,92	4,33	0,81	0,59	0,85	4,30	0,70	3,87	4,15	3,85	4,05	3,56	3,82
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0066	0,0063	0,0065	0,0129	0,0065	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT5MT	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0064	0,0062	0,0064	0,0125	0,0063	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT5MT	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0064	0,0062	0,0063	0,0125	0,0063	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0066	0,0063	0,0065	0,0129	0,0065	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT5MT	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0064	0,0062	0,0064	0,0125	0,0063	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT5MT	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0064	0,0062	0,0063	0,0125	0,0063	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	10,49	10,38	2,56	10,05	10,45	10,43	2,40	10,78	2,12	1,58	2,22	10,72	1,85	9,64	10,35	9,58	10,09	8,86	9,50
CPFFT6BT	4,50	4,45	1,10	4,31	4,48	4,47	1,03	4,62	0,91	0,68	0,95	4,59	0,79	4,13	4,43	4,10	4,32	3,80	4,07
CVPT6BT	0,0198	0,0198	0,0113	0,0198	0,0198	0,0198	0,0131	0,0198	0,0136	0,0131	0,0135	0,0198	0,0133	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198
CVFPT6BT	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0133	0,0129	0,0132	0,0193	0,0131	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	9,84	9,73	2,30	9,42	9,85	9,78	2,14	10,09	1,88	1,36	1,97	10,03	1,62	9,04	9,69	8,98	9,45	8,31	8,91
CPFFT6MT	4,22	4,17	0,98	4,04	4,22	4,19	0,92	4,33	0,81	0,58	0,84	4,30	0,69	3,87	4,15	3,85	4,05	3,56	3,82
CVPT6MT	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0066	0,0063	0,0065	0,0129	0,0065	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
CVFPT6MT	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0064	0,0062	0,0064	0,0125	0,0063	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Mayo - Julio de 2015																			
Item	N103	N104	N105	N106	N107	N108	N109	N110	N111	N112	N113	N114	N115	N118	N119	N120	S001	S002	S003
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,4630	0,4603	0,3849	0,4608	0,4586	0,4519	0,3814	0,4576	0,4620	0,4621	0,4625	0,3810	0,4632	0,4613	0,4589	0,4629	0,4342	0,4407	0,4297
CV2T1R	0,4573	0,4549	0,3838	0,4553	0,4533	0,4472	0,3802	0,4524	0,4565	0,4565	0,4569	0,3798	0,4576	0,4559	0,4534	0,4599	0,4299	0,4360	0,4257
CV3T1R	0,4574	0,4554	0,3855	0,4556	0,4536	0,4482	0,3822	0,4529	0,4569	0,4566	0,4570	0,3813	0,4580	0,4564	0,4536	0,4623	0,4305	0,4364	0,4267
CV4T1R	0,4560	0,4542	0,3864	0,4543	0,4524	0,4476	0,3833	0,4518	0,4557	0,4551	0,4556	0,3821	0,4567	0,4552	0,4523	0,4631	0,4296	0,4354	0,4262
CV5T1R	0,4560	0,4542	0,3866	0,4543	0,4524	0,4476	0,3835	0,4518	0,4557	0,4551	0,4556	0,3822	0,4567	0,4552	0,4523	0,4631	0,4296	0,4354	0,4262
CV6T1R	0,4560	0,4542	0,3866	0,4543	0,4524	0,4476	0,3835	0,4518	0,4557	0,4551	0,4556	0,3822	0,4567	0,4552	0,4523	0,4631	0,4296	0,4354	0,4262
CV7T1R	0,4560	0,4542	0,3866	0,4543	0,4524	0,4476	0,3835	0,4518	0,4557	0,4551	0,4556	0,3822	0,4567	0,4552	0,4523	0,4631	0,4296	0,4354	0,4262
T1RE																			
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1RE	0,4530	0,4505	0,3814	0,4510	0,4490	0,4427	0,3775	0,4481	0,4521	0,4522	0,4526	0,3774	0,4531	0,4514	0,4492	0,4554	0,4261	0,4320	0,4219
CV2T1RE	0,4530	0,4505	0,3815	0,4510	0,4490	0,4427	0,3778	0,4481	0,4521	0,4522	0,4526	0,3776	0,4531	0,4514	0,4492	0,4554	0,4261	0,4320	0,4219
CV3T1RE	0,4530	0,4505	0,3815	0,4510	0,4490	0,4427	0,3778	0,4481	0,4521	0,4522	0,4526	0,3776	0,4531	0,4514	0,4492	0,4554	0,4261	0,4320	0,4219
CV4T1RE	0,4530	0,4505	0,3815	0,4510	0,4490	0,4427	0,3778	0,4481	0,4521	0,4522	0,4526	0,3776	0,4531	0,4514	0,4492	0,4554	0,4261	0,4320	0,4219
T1GBC																			
CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CVT1GBC	0,4989	0,4964	0,4049	0,4965	0,4940	0,4873	0,4033	0,4931	0,4984	0,4977	0,4984	0,4009	0,4997	0,4977	0,4939	0,4911	0,4662	0,4739	0,4615
T1GAC																			
CFT1GAC	21,07	20,41	6,53	20,62	20,21	18,66	7,29	19,96	20,75	20,95	20,99	6,91	20,97	20,60	20,35	14,29	16,72	17,90	15,73
CV1T1GAC	0,4969	0,4953	0,4116	0,4950	0,4928	0,4880	0,4108	0,4922	0,4970	0,4956	0,4964	0,4070	0,4982	0,4965	0,4923	0,4970	0,4632	0,4700	0,4595
CV2T1GAC	0,4969	0,4953	0,4116	0,4950	0,4928	0,4880	0,4108	0,4922	0,4970	0,4956	0,4964	0,4070	0,4982	0,4965	0,4923	0,4970	0,4632	0,4700	0,4595
T1GE																			
CFT1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GE	0,4767	0,4737	0,3910	0,4743	0,4719	0,4645	0,3880	0,4708	0,4756	0,4758	0,4762	0,3874	0,4769	0,4749	0,4722	0,4682	0,4474	0,4545	0,4424
CV2T1GE	0,4767	0,4737	0,3910	0,4743	0,4719	0,4645	0,3880	0,4708	0,4756	0,4758	0,4762	0,3874	0,4769	0,4749	0,4722	0,4682	0,4474	0,4545	0,4424
T1AP																			
CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1AP	0,4239	0,4224	0,3746	0,4226	0,4213	0,4174	0,3704	0,4207	0,4235	0,4234	0,4237	0,3700	0,4242	0,4231	0,4213	0,4304	0,4046	0,4087	0,4019
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	15,65	15,28	5,13	15,35	15,06	14,15	5,64	14,93	15,51	15,53	15,59	5,36	15,67	15,42	15,10	11,13	12,69	13,56	12,08
CPFFT2BT	6,71	6,55	2,20	6,58	6,46	6,06	2,42	6,40	6,65	6,66	6,68	2,30	6,72	6,61	6,47	4,77	5,44	5,81	5,18
CVPT2BT	0,3378	0,3378	0,3381	0,3378	0,3378	0,3378	0,3312	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3328	0,3378	0,3378	0,3378	0,3697	0,3264	0,3264	0,3264
CVFPT2BT	0,3311	0,3311	0,3317	0,3311	0,3311	0,3311	0,3248	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3264							

CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CVT1GBC	0,4580	0,4726	0,4751	0,3520	0,4697	0,3977	0,4056	0,4598	0,3929	0,4965	0,4720	0,4844	0,4726	0,4696	1,0986	0,4696	0,4701	0,4733	0,4945
T1GAC																			
CFT1GAC	15,96	17,92	18,17	5,93	17,45	7,44	7,17	16,43	6,56	20,62	17,78	19,85	17,98	17,45	132,15	17,40	17,33	18,13	20,22
CV1T1GAC	0,4549	0,4683	0,4708	0,3597	0,4659	0,4014	0,4094	0,4556	0,3964	0,4908	0,4679	0,4784	0,4682	0,4657	0,9813	0,4658	0,4666	0,4687	0,4892
CV2T1GAC	0,4549	0,4683	0,4708	0,3597	0,4659	0,4014	0,4094	0,4556	0,3964	0,4908	0,4679	0,4784	0,4682	0,4657	0,9813	0,4658	0,4666	0,4687	0,4892
T1GE																			
CFT1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GE	0,4410	0,4538	0,4558	0,3332	0,4511	0,3840	0,3919	0,4434	0,3808	0,4756	0,4531	0,4650	0,4540	0,4510	1,0777	0,4509	0,4510	0,4547	0,4735
CV2T1GE	0,4410	0,4538	0,4558	0,3332	0,4511	0,3840	0,3919	0,4434	0,3808	0,4756	0,4531	0,4650	0,4540	0,4510	1,0777	0,4509	0,4510	0,4547	0,4735
T1AP																			
CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1AP	0,4005	0,4081	0,4093	0,3168	0,4065	0,3652	0,3731	0,4014	0,3638	0,4243	0,4077	0,4144	0,4081	0,4065	0,7542	0,4065	0,4067	0,4085	0,4232
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	11,91	13,47	13,72	5,59	13,14	5,77	5,71	12,20	5,04	15,51	13,39	14,84	13,49	13,14	88,92	13,12	13,14	13,58	15,26
CPFPT2BT	5,10	5,77	5,88	2,40	5,63	2,47	2,45	5,23	2,16	6,65	5,74	6,36	5,78	5,63	38,11	5,62	5,63	5,82	6,54
CVPT2BT	0,3264	0,3264	0,3264	0,2730	0,3264	0,3202	0,3295	0,3264	0,3222	0,3378	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3378	0,3264	0,3264	0,3264	0,3378
CVFPT2BT	0,3274	0,3274	0,3274	0,2741	0,3274	0,3212	0,3289	0,3274	0,3239	0,3311	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3311	0,3274	0,3274	0,3274	0,3311
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	11,40	12,90	13,13	5,35	12,58	5,52	5,47	11,68	4,83	14,85	12,82	14,21	12,92	12,58	85,14	12,56	12,58	13,01	14,61
CPFPT2MT	4,89	5,53	5,63	2,29	5,39	2,37	2,34	5,01	2,07	6,37	5,49	6,09	5,54	5,39	36,49	5,38	5,39	5,57	6,26
CVPT2MT	0,3198	0,3198	0,3198	0,2674	0,3198	0,3136	0,3227	0,3198	0,3156	0,3309	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3309	0,3198	0,3198	0,3198	0,3309
CVFPT2MT	0,3208	0,3208	0,3208	0,2685	0,3208	0,3147	0,3222	0,3208	0,3173	0,3244	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3244	0,3208	0,3208	0,3208	0,3244
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	11,91	13,47	13,72	6,34	13,14	5,77	6,46	12,96	5,79	15,51	13,39	14,84	13,49	13,14	88,92	13,12	13,14	13,58	15,26
CPFPT3BT	5,10	5,77	5,88	2,72	5,63	2,47	2,77	5,55	2,48	6,65	5,74	6,36	5,78	5,63	38,11	5,62	5,63	5,82	6,54
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3264	0,3264	0,3264	0,2730	0,3264	0,3202	0,3294	0,3264	0,3222	0,3378	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3378	0,3264	0,3264	0,3264	0,3378
CVRT3BT	0,3281	0,3281	0,3281	0,2748	0,3281	0,3218	0,3296	0,3281	0,3245	0,3319	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3319	0,3281	0,3281	0,3281	0,3319
CVVT3BT	0,3242	0,3242	0,3242	0,2710	0,3242	0,3181	0,3252	0,3242	0,3208	0,3271	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3271	0,3242	0,3242	0,3242	0,3271
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,3264	0,3264	0,3264	0,2730	0,3264	0,3202	0,3294	0,3264	0,3222	0,3378	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3378	0,3264	0,3264	0,3264	0,3378
CVRT3BT	0,3281	0,3281	0,3281	0,2748	0,3281	0,3218	0,3296	0,3281	0,3245	0,3319	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3319	0,3281	0,3281	0,3281	0,3319
CVVT3BT	0,3242	0,3242	0,3242	0,2710	0,3242	0,3181	0,3252	0,3242	0,3208	0,3271	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3271	0,3242	0,3242	0,3242	0,3271
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	11,40	12,90	13,13	6,07	12,58	5,52	6,18	12,41	5,54	14,85	12,82	14,21	12,92	12,58	85,14	12,56	12,58	13,01	14,61
CPFPT3MT	4,89	5,53	5,63	2,60	5,39	2,37	2,65	5,32	2,38	6,37	5,49	6,09	5,54	5,39	36,49	5,38	5,39	5,57	6,26
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3197	0,3197	0,3197	0,2674	0,3197	0,3136	0,3227	0,3197	0,3156	0,3309	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3309	0,3197	0,3197	0,3197	0,3309
CVRT3MT	0,3214	0,3214	0,3214	0,2692	0,3214	0,3153	0,3229	0,3214	0,3179	0,3251	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3251	0,3214	0,3214	0,3214	0,3251
CVVT3MT	0,3176	0,3176	0,3176	0,2655	0,3176	0,3115	0,3185	0,3176	0,3142	0,3204	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3204	0,3176	0,3176	0,3176	0,3204
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,3197	0,3197	0,3197	0,2674	0,3197	0,3136	0,3227	0,3197	0,3156	0,3309	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3309	0,3197	0,3197	0,3197	0,3309
CVRT3MT	0,3214	0,3214	0,3214	0,2692	0,3214	0,3153	0,3229	0,3214	0,3179	0,3251	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3251	0,3214	0,3214	0,3214	0,3251
CVVT3MT	0,3176	0,3176	0,3176	0,2655	0,3176	0,3115	0,3185	0,3176	0,3142	0,3204	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3204	0,3176	0,3176	0,3176	0,3204
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,4258	0,4400	0,4422	0,3159	0,4370	0,3636	0,3709	0,4284	0,3596	0,4633	0,4392	0,4525	0,4402	0,4369	1,1327	0,4368	0,4369	0,4410	0,4610
CV2T4	0,4258	0,4400	0,4422	0,3161	0,4370	0,3638	0,3711	0,4287	0,3599	0,4633	0,4392	0,4525	0,4402	0,4369	1,1327	0,4368	0,4369	0,4410	0,4610
CV3T4	0,4258	0,4400	0,4422	0,3161	0,4370	0,3638	0,3711	0,4287	0,3599	0,4633	0,4392	0,4525	0,4402	0,4369	1,1327	0,4368	0,4369	0,4410	0,4610
CV4T4	0,4258	0,4400	0,4422	0,3161	0,4370	0,3638	0,3711	0,4287	0,3599	0,4633	0,4392	0,4525	0,4402	0,4369	1,1327	0,4368	0,4369	0,4410	0,4610
T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	7,53	8,62	8,71	2,02	8,40	1,99	2,13	8,64	1,51	10,63	8,49	8,97	8,33	8,42	28,72	8,44	8,43	8,68	10,43
CPFPT5BT	3,23	3,70	3,73	0,87	3,60	0,85	0,91	3,70	0,65	4,56	3,64	3,84	3,57	3,61	12,31	3,62	3,61	3,72	4,47
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0190	0,0190	0,0190	0,0108	0,0190	0,0127	0,0130	0,0190	0,0128	0,0198	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198
CVRT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0127	0,0130	0,0191	0,0128	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193
CVVT5BT	0,0188	0,0188	0,0188	0,0107	0,0188	0,0126	0,0129	0,0188	0,0127	0,0191	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0191	0,0188	0,0188	0,0188	0,0191
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0190	0,0190	0,0190	0,0108	0,0190	0,0127	0,0130	0,0190	0,0128	0,0198	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198
CVRT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0127	0,0130	0,0191	0,0128	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193</

		ANEXO III	N	30	EL DORADO	N	109	VILLA LIA
			N	31	EL SOCORRO	N	110	VILLA RUIZ
ÁREA ATLÁNTICA			N	32	EL TRIUNFO	N	111	VILLA SABOYA
A	1	ALTAMIRANO	N	33	EMILIO V. BUNGE	N	112	VILLA SAUZE
A	3	AZUL	N	34	QUIROGA	N	113	VIÑA
A	4	GENERAL BALCARCE	N	35	FERRE	N	114	ZARATE
A	5	BARKER	N	37	FORTIN TIBURCIO	N	115	ZAVALIA
A	6	BRANDSEN	N	38	FCO. AYERZA	N	118	ANTONIO CARBONI
A	7	CASTELLI	N	39	FRANKLIN	N	119	FORTIN OLAVARRIA
A	8	CLAROMECO	N	40	FRENCH	N	120	ESCOBAR NORTE
A	10	TANDIL - AZUL	N	41	GAHAN			
A	11	DE LA GARMA	N	42	GERMANIA	ÁREA SUR		
A	12	DIONISIA	N	43	UGARTE	S	1	17 DE AGOSTO
A	13	EGAÑA	N	44	G. MORENO	S	2	ADOLFO ALSINA
A	14	G. MADARIAGA	N	45	GOROSTIAGA	S	3	ALGARROBO
A	15	GENERAL PIRAN	N	47	GENERAL ROJO	S	4	AZOPARDO
A	16	J. N. FERNANDEZ	N	48	GRAL. VIAMONTE	S	5	BAHIA SAN BLAS
A	18	JUAREZ	N	49	GUERRICO	S	6	BORDENAVE
A	19	LA DULCE	N	50	INES INDART	S	7	CABILDO
A	20	LAG. LOS PADRES	N	51	IRIARTE	S	8	COLONIA LA MERCED
A	21	LAS FLORES	N	52	LA AGRARIA	S	9	CNEL DORREGO
A	22	LEZAMA	N	53	LA ANGELITA.	S	10	CORONEL PRINGLES
A	23	MAIPU	N	54	"LA EMILIA"	S	11	CHASICO
A	24	MAR CHIQUITA	N	55	LA LUISA	S	12	DARREGUEIRA
A	25	MAR DE AJO	N	56	LA NIÑA	S	13	DUFAUR
A	26	MAR DEL PLATA	N	58	"LA PRADERA"	S	14	ESPARTILLAR
A	27	MAR DEL SUD	N	60	LAPLACETTE	S	15	FELIPE SOLA
A	28	MECHONGUE	N	61	LAS TOSCAS	S	16	GOYENA
A	29	OLAVARRIA	N	62	LUJANENSE	S	17	LAMADRID
A	30	ORENSE	N	63	MANUEL OCAMPO	S	18	HILARIO ASCASUBI
A	32	PIPINAS	N	64	M. H. ALFONZO	S	19	HUANGUELEN
A	33	PUEBLO CAMET	N	65	MARIANO BENITEZ	S	20	INDIO RICO
A	34	PUNTA INDIO	N	66	M. MORENO	S	21	JOSE A. GUIASOLA
A	35	RANCHOS	N	67	MARTINEZ DE HOZ	S	23	LA COLINA
A	36	SAN BERNARDO	N	68	MONTE	S	24	"LAS MARTINETAS"
A	38	BELLOCQ	N	69	MOQUEHUA	S	25	BURATOVICH
A	39	SAN MANUEL	N	70	MORSE	S	26	C. LOS ALFALFARES
A	40	NECOCHEA	N	71	N. DE LA RIESTRA	S	27	MONTE HERMOSO
A	41	TRES ARROYOS	N	72	OLASCOAGA	S	28	ORIENTE
A	42	USINA DE TANDIL	N	73	PARADA ROBLES	S	29	PEDRO LURO
A	43	VILLA GESELL	N	74	PASTEUR	S	30	PIGUE
A	45	COPETONAS	N	75	PEARSON	S	31	PUAN
			N	76	PEDERNALES	S	32	PUNTA ALTA
ÁREA NORTE			N	78	PERGAMINO	S	33	RIVERA
N	1	Z. S. 25 DE MAYO	N	79	PIEDRITAS	S	34	SALDUNGARAY
N	2	AGOTE	N	80	PINZON	S	35	SAN GERMAN
N	3	AGUSTIN ROCA	N	81	PIROVANO	S	36	SAN JORGE
N	4	AGUSTINA	N	83	P. FORESTALES	S	37	"SAN JOSE"
N	5	AMEGHINO	N	84	QUENUMA	S	38	S. M. ARCANGEL
N	6	ARENAZA	N	85	RAMALLO	S	39	S. DE LA VENTANA
N	7	ARROYO DULCE	N	86	RANCAGUA	S	41	TORNQUIST
N	8	BAIGORRITA	N	87	RIVADAVIA	S	42	VILLA IRIS
N	9	BANDERALO	N	88	ROBERTS	S	43	VILLA MAZA
N	10	BAYAUCA - BERMUDEZ	N	89	ROJAS			
N	11	BOLIVAR	N	90	ROOSEVELT			ANEXO IV
N	12	BRAGADO	N	91	SALADILLO			
N	13	CAÑADA SECA	N	93	SALTO	ÁREA ATLÁNTICA		
N	15	C. TEJEDOR	N	94	SAN A. DE ARECO	A	17	JEPPENER
N	16	C. DE ARECO	N	95	SAN EMILIO	A	31	PINAMAR
N	17	COLON	N	96	SAN PEDRO	A	37	SAN CAYETANO
N	18	COLONIA SERE	N	97	SAN SEBASTIAN			
N	19	NAVARRO	N	98	SANSINENA	ÁREA NORTE		
N	20	GRANADA	N	99	SANTA ELEODORA	N	14	ZONA NORTE DE CARLOS CASA-
N	21	CORONEL MOM	N	100	SANTA REGINA	RES		
N	22	CORONEL SEGUI	N	101	S. Y AZCUENAGA	N	59	LA VIOLETA
N	23	CUCULLU	N	102	SUIPACHA-ALMEYRA	N	77	PEHUAJO
N	24	CURARU	N	103	TIMOTE	N	82	PLA
N	25	CHACABUCO	N	104	TODD			
N	26	CHARLONE	N	105	T. LAUQUEN	ÁREA SUR		
N	27	DAIREAUX	N	106	TRES ALGARROBOS	S	22	JUAN A. PRADERE
N	28	DUDIGNAC	N	107	URDAMPILLETA	S	40	STROEDER
N	29	"EL CHINGOLO"	N	108	URQUIZA -C.E.R.L.U.-			