

Boletín Oficial

DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

MINISTERIO DE
JEFATURA DE GABINETE

BUENOS AIRES PROVINCIA

BA

SUPLEMENTO DE 40 PÁGINAS
Resoluciones

Resoluciones

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 121/14

La Plata, 20 de agosto de 2014.

VISTO la Ley N° 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, la Resolución N° 113/01 del ex Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires, la Resolución MIVySP N° 21/04, lo actuado en el expediente N° 2429-4886/2014, y

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo con lo establecido en la Ley N° 11.769 y su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, corresponde a este Organismo de Control administrar el Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias;

Que por Resolución N° 113/01 del ex Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires, se fijaron los aportes y los criterios para determinar las compensaciones que, mensualmente, corresponden a cada distribuidor;

Que mediante la citada Resolución se resolvió, además, que a partir del mes de febrero de 2001 se compense a los distribuidores municipales los costos propios eficientes de abastecimiento (artículo 4 inciso a) y de distribución (artículo 4 inciso b) cuando éstos sean superiores a los respectivos costos reconocidos en las tarifas de referencia que apliquen;

Que los valores de costos de distribución aprobados por la citada Resolución tuvieron validez hasta el 31 de enero de 2007;

Que con la promulgación de la Resolución N° 15/08 del M.I.V. y S.P se sustituye el anexo de la Resolución N° 288/06 estableciéndose nuevos valores mensuales para las compensaciones por costos de distribución correspondientes a las concesionarias receptoras del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias a partir del mes de febrero 2008;

Que por Resolución MI N° 881/11 fueron sustituidos los Anexos I y II de la Resolución N° 139/11, estableciéndose nuevos valores mensuales para las compensaciones por cos-

tos de distribución y compensación adicional fija por dimensión de mercado respectivamente, correspondientes a los concesionarios receptores del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias instruyéndose, asimismo, a este Organismo a liquidarlos a partir de junio de 2011;

Que, la Resolución del Ministerio de Infraestructura N° 535/12, sustituye los anexos de las Resoluciones N° 252/12 y N° 881/11, estableciendo nuevos valores mensuales para las compensaciones por costos propios de Distribución correspondientes a los concesionarios receptores del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias a partir del mes de julio de 2012 inclusive, e incorpora a la liquidación de dicho Fondo, los valores mensuales de compensación adicional fija por aplicación del Decreto N° 626/12, a partir del mes de septiembre de 2012, inclusive;

Que, según lo indicado en los considerandos precedentes se incorporan con la liquidación del Fondo del mes de julio/14, los nuevos valores indicados, unificándose que por razones de procedimiento los Anexos I y III de la Resolución MI N° 535/12;

Que la variación de los costos operativos y bienes de capital conllevan la necesidad de actualización periódica de los Modelos Económicos Financieros y su traslado a los cuadros tarifarios;

Que, además, la dinámica en el crecimiento de la demanda, el retraso en las inversiones en redes y la necesidad de expansión del sistema eléctrico de distribución hace necesario un mecanismo que garantice la generación y aprovechamiento de los recursos a los efectos de su implementación en tiempo y forma que permitan inversiones en correspondencia con las condiciones de calidad y suministro establecidos en los contratos de concesión y mejoren los índices actuales;

Que en tal sentido resulta pertinente establecer un monto fijo en la facturación destinado a la ejecución de obras de infraestructura en distribución y el mantenimiento correctivo de las instalaciones de las Concesionarias, con el fin de alentar la realización de inversiones en dicho sistema de beneficio de los usuarios destinatarios de la planificación y desarrollo del sector energético provincial y para asegurar las metas de expansión y mejora del servicio;

Que en virtud de lo expuesto, oportunamente el Ministerio de Infraestructura dictó la Resolución N° 206/13 tendiente a alcanzar el objetivo prefijado en los párrafos precedentes;

Que el recurso monetario que surgirá a partir de la aplicación de la Resolución mencionada ut supra, por corresponderse con montos fijos por categorías tarifarias de usuarios, impactará en forma disímil entre las concesionarias municipales en función de la estructura de mercados y el número de usuarios que abastece;

Que, además, establece que OCEBA deberá instrumentar a través del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias el mecanismo necesario para instituir las diferencias y mitigarlas hasta donde sea posible;

Que en esta inteligencia, el Organismo de Control estableció el mecanismo precitado cuyo resultado fue el desarrollo del Anexo con los montos necesarios para compensar las diferencias surgidas por las variaciones en las estructuras de mercados que abastecen los Distribuidores con Concesión Municipal;

Que dichos montos mensualizados formarán parte de la liquidación del Fondo Compensador Tarifario, detallándose en el anexo de pago del mismo con el título de "Resolución 206/13";

Que este Organismo de Control, a través de las Resoluciones OCEBA N° 008/98 y N° 349/01 estableció los plazos para ingresar los aportes, el contenido y los términos para suministrar la información pertinente;

Que corresponde el reconocimiento a las Cooperativas Eléctricas abastecidas por EDELAP S.A. del ajuste de costos de abastecimiento, según lo establecido en el Decreto PEN N° 802/05 Cláusula 4, y de acuerdo con lo oportunamente aprobado por este Directorio (Expte. 2429-3615/2007), contra la presentación de la factura de compra de energía de cada Distribuidor;

Que en cumplimiento del convenio de Operación y Mantenimiento de la L.M.T. 33 KV Tres Arroyos-Bellocq-Claromecó firmado entre la Provincia de Buenos Aires (a través del Ministerio de Infraestructura) y la Cooperativa Eléctrica de Tres Arroyos (con alcance a las Cooperativas de Bellocq, Claromecó y la localidad de Reta), corresponde distribuir entre ellas, la cantidad de \$ 280.078 correspondiente al quinto año de los costos mencionados, pagadero en doce cuotas iguales y consecutivas a partir de la liquidación del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias del mes de setiembre/08 (Expte. N° 2429-5749/04);

Que de conformidad con lo dispuesto por el Artículo 2º de la Resolución MIVSP N° 710/2007, se excluye de la presente liquidación a la Cooperativa Eléctrica de Balcarce;

Que las modificaciones motivadas por la Resolución MI N° 1.068/11 (según el Anexo 2 de la Resolución SE N° 1.301/11), relacionadas con la eliminación de subsidios tarifarios, han generado una apertura en la información del mercado de cada Distribuidor;

Que corresponde proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias por la facturación emitida por los distribuidores con vencimiento en el mes de julio de 2014 de acuerdo al detalle, consignado en el Anexo, de la presente Resolución;

Que resulta oportuno señalar que en este período el Organismo de Control juntamente con la Universidad Tecnológica Nacional, se encuentra adaptando el sistema informático aplicado en el cálculo del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias, como consecuencia de las modificaciones introducidas por la Secretaría de Energía de la Nación que han llevado a la Provincia a crear conceptos como el Incremento Costo Mayorista y la Resolución N° 206/12, a los efectos de poder acompañar a las entidades Cooperativas con las problemáticas surgidas por los aumentos de los costos;

Que por las complejidades de las modificaciones en el sistema informático resulta conveniente liquidar el Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias correspondiente al mes de julio/14 utilizando los valores de Energía declarados por la Distribuidora según Resolución OCEBA N° 544/04;

Que la presente se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por el artículo 62 inciso k) de la Ley N° 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 1º. Aprobar el pago de la compensación por costos de abastecimiento, distribución y compensación adicional fija por dimensión de mercado, de acuerdo con lo dispuesto por la Resolución MI N° 535/12, la compensación por aplicación de la Resolución N° 206/13 del Ministerio de Infraestructura y proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias correspondiente a la facturación emitida con vencimiento en el mes de julio de 2014, de acuerdo al detalle previsto en el Anexo, que forma parte integrante de la presente.

ARTÍCULO 2º. Aprobar la exclusión del pago del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias a la Cooperativa Eléctrica de Balcarce, de conformidad a lo dispuesto por el artículo 2º de la Resolución MIVSP N° 710/07, cuya compensación para el mes de julio de 2014 es de \$ 74.692,45.

ARTÍCULO 3º. Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Girar a la Gerencia de Administración y Personal para efectivizar el pago. Cumplido, archivar.

Acta N° 826

Jorge Alberto Arce, Presidente; **Roberto Mario Mouilleron**, Director; **Marcela Noemí Manfredini**, Directora; **Alfredo Oscar Cordonnier**, Director.

**ANEXO
PAGOS**

**PERCEPCIÓN FONDO COMPENSADOR -
MES**

COMPENSACIÓN:

	7- 2014 (Pago Total)	C ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCIÓN	M.REDUCIDO	RES. 206/13	AJUSTES	PER. ANTER.	TOTAL
A001	ALTAMIRANO	9850,04	15254	13698	8891	2336,47		50029,51
A005	BARKER	4710,3	43643	0	17312			65665,30
A006	BRANDSEN	160430,54	61965	0	30462	30276,88		283134,42
A007	CASTELLI	90730,6	48046	0	0			138776,60
A008	CLAROMECHO	2318,45	7369	0	21033	16851,36		47571,81
A010	TANDIL - AZUL	71387,57	110043	0	52581			234011,57
A011	DE LA GARMA	38401,33	15635	0	4151			58187,33
A012	DIONISIA	127877,52	19586	0	42074			189537,52
A013	EGAÑA	10674,08	30539	31079	16137			88429,08
A014	G.MADARIAGA	8730,49	18634	0	0			27364,49
A015	GENERAL PIRAN	25571,31	16153	0	2708			44432,31
A016	J. N. FERNANDEZ	2774,14	34252	0	11728			48754,14
A017	JEPPENER	31296,9	49363	0	14459	16232,60		111351,50
A018	JUAREZ	153826,93	10840	0	0			164666,93
A019	LA DULCE	33938,09	21529	0	10665			66132,09
A020	LAG. LOS PADRES	82736,19	63409	0	31562			177707,19
A021	LAS FLORES	17576,69	29115	0	0			46691,69
A022	LEZAMA	74925,55	31984	0	22349			129258,55
A023	MAIPU	84343,89	12005	0	0			96348,89
A024	MAR CHIQUITA .	106261,04	7515	0	64218			177994,04
A025	MAR DE AJO	19526,08	0	0	67899			87425,08
A026	MAR DEL PLATA	158523,77	0	0	0			158523,77
A027	MAR DEL SUD	14250,37	25346	0	12071			51667,37
A028	MECHONGUE	17568,03	35163	0	12161			64892,03
A029	OLAVARRIA	43036,95	0	0	0			43036,95
A030	ORENSE	1671,28	19325	0	7742	16617,96		45356,24
A031	PINAMAR	32366,02	0	0	67413			99779,02
A032	PIPINAS	44936,76	56004	0	66308	7249,88		174498,64
A033	PUEBLO CAMET	93246,22	65207	0	26293			184746,22
A034	PUNTA INDIO	22557	30756	0	62476	6853,47		122642,47
A035	RANCHOS	134324,13	45039	0	0			179363,13
A036	SAN BERNARDO	0	0	0	70531			70531,00
A037	SAN CAYETANO	108576,37	88306	0	23194			220076,37
A038	BELLOCQ	477,49	24729	0	7215	7235,34		39656,83
A039	SAN MANUEL	59057,44	42796	0	17599			119452,44
A040	NECOCHEA	19868,73	0	0	0			19868,73
A041	TRES ARROYOS	447,8	0	0	0		5975,00	6422,80
A043	VILLA GESELL	29330,79	0	0	93471			122801,79

A045	COPETONAS	6839,58	15731	0	4254		26824,58	
N001	Z.S.25 DE MAYO	25999,46	59118	0	19850		104967,46	
N002	AGOTE	70804,35	3128	0	8571		82503,35	
N003	AGUSTIN ROCA	10329,88	58733	0	16099		85161,88	
N004	AGUSTINA	12612,47	40527	0	12196		65335,47	
N005	AMEGHINO	80926,22	34012	0	28409		143347,22	
N006	ARENAZA	47955,53	26631	0	22309		96895,53	
N007	ARROYO DULCE	26820,67	23240	0	13071		63131,67	
N008	BAIGORRITA	24750,02	13073	0	8653		46476,02	
N009	BANDERALO	14893,48	28196	0	13482		56571,48	
N010	BAYAUCA - BERMUDEZ	13769,08	25704	0	9451		48924,08	
N011	BOLIVAR	333465,25	0	0	0		333465,25	
N012	BRAGADO	63514,79	80924	0	30622		175060,79	
N013	CAÑADA SECA	13259,34	21942	0	10208		45409,34	
N014	ZONA NORTE							
	DE CARLOS CASARES	9761,51	25209	0	16913		51883,51	
N015	C. TEJEDOR	81914,34	22276	0	15542		119732,34	
N016	C.DE ARECO	179740,61	0	0	0		179740,61	
N018	COLONIA SERE	8203,27	29526	0	9505		47234,27	
N019	NAVARRO	245254,88	0	0	0		245254,88	
N020	CNEL. GRANADA	24209,69	47365	0	15099		86673,69	
N021	CORONEL MOM .	19225,61	37749	0	13574		70548,61	
N022	CORONEL SEGUI	5736,51	16259	15040	9155		46190,51	
N023	CUCULLU	27969,95	54934	0	20566		103469,95	
N024	CURARU	6224,8	33041	0	11234		50499,80	
N025	CHACABUCO	176856,88	0	0	0		176856,88	
N026	CHARLONE	16641,39	5993	0	10114		32748,39	
	TOTAL	3485806,44	1782861,00	59817,00	1203580,00	109628,96	0,00	6641693,40

**PERCEPCIÓN FONDO COMPENSADOR -
MES**

COMPENSACIÓN:

7- 2014 (Pago Total)	C ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCIÓN	M.REDUCIDO	RES. 206/13	AJUSTES	PER. ANTER.	TOTAL
N027	DAIREAUX	29762,25	37213	0	30127		97102,25
N028	DUDIGNAC	31576,83	4861	0	6996		43433,83
N029	"EL CHINGOLO"	10705,73	33280	0	10785	20000	74770,73
N030	EL DORADO	24840,24	62864	0	21684		109388,24
N031	EL SOCORRO	17615,11	35419	0	9805		62839,11
N032	EL TRIUNFO	17154,87	26596	0	10358		54108,87
N033	EMILIO V. BUNGE	37879,035	46070	0	21385		105334,04
N034	F.QUIROGA	29022,29	14806	0	8739		52567,29
N035	FERRE	37991,48	26672	0	16115		80778,48
N037	FORTIN TIBURCIO	6106,79	10353	9428	6424		32311,79
N038	FCO. AYERZA	9195,99	10210	9814	5419		34638,99
N039	FRANKLIN	29447,76	29657	0	47333		106437,76
N040	FRENCH	24832,38	9229	0	14604		48665,38
N041	GAHAN	17204,53	18152	0	6989		42345,53
N042	GERMANIA	20909,025	18510	0	10810		50229,03
N043	UGARTE	9752,29	15821	6424	8541		40538,29
N044	G.MORENO	18765,58	15357	0	9054		43176,58
N045	GOROSTIAGA	6929,07	5610	11977	6785		31301,07
N047	GENERAL ROJO	21356,34	23817	0	8161		53334,34
N048	GRAL. VIAMONTE	139225,17	0	0	16635		155860,17
N049	GUERRICO	22613,58	24361	0	10488		57462,58
N050	INES INDART	10422,99	22472	0	6834		39728,99
N051	IRIARTE	11686,08	19084	0	8297		39067,08
N052	LA AGRARIA	6401,18	31903	33727	16962		88993,18
N053	LA ANGELITA.	8947,27	24573	8818	10806		53144,27
N054	"LA EMILIA"	26524,71	23362	0	6437		56323,71
N055	LA LUISA	6234,16	37346	10259	12530		66369,16
N056	LA NIÑA	9785,94	16730	0	6284		32799,94
N058	"LA PRADERA"	2011,61	4235	9640	19013	30000	64899,61
N059	LA VIOLETA	17857,22	32875	0	11317		62049,22
N060	LAPLACETTE	5114,13	16208	14652	9087		45061,13
N061	LAS TOSCAS	6920,59	24003	10130	9896		50949,59
N063	MANUEL OCAMPO	41346,08	22255	0	8494		72095,08
N064	M.H.ALFONZO	17552,55	23148	0	12283		52983,55
N065	MARIANO BENITEZ	2068,27	6339	7860	5105		21372,27
N067	MARTINEZ DE HOZ	13875,9	22653	0	9758		46286,90
N069	MOQUEHUA	24741,76	0	0	3762		28503,76
N070	MORSE	13423,02	28804	0	8855		51082,02
N071	N.DE LA RIESTRA	57288,12	32554	0	16500		106342,12
N072	OLASCOAGA	2370,95	6589	9558	4422		22939,95
N073	PARADA ROBLES	194235,68	0	0	64981		259216,68
N074	PASTEUR	19833,555	31374	0	8415		59622,56
N075	PEARSON	2750,09	7287	7534	4140	10000	31711,09
N076	PEDERNALES	20706,61	22858	0	7760		51324,61
N077	PEHUAVO	19684,78	0	0	0		19684,78
N079	PIEDRITAS	28874,73	32694	0	17662		79230,73
N080	PINZON	5571,93	18784	6069	7862		38286,93
N081	PIROVANO	13724,19	21671	0	9866		45261,19

N082	PLA	5669,01	13521	9689	6854	35733,01
N083	P. FORESTALES	50862,63	35839	31952	59290	177943,63
N084	QUENUMA	12763,47	22892	0	7969	43624,47
N085	RAMALLO	12550,035	0	0	0	12550,04
N086	RANCAGUA	12006,09	28537	0	10480	51023,09
N087	RIVADAVIA	103781,78	0	0	34226	138007,78
N088	ROBERTS	28273,68	9829	0	4908	43010,68
N089	ROJAS	27035,41	0	0	0	27035,41
N090	ROOSEVELT	4343,34	21899	14648	9931	50821,34
N094	SAN A.DE ARECO	233,07	0	0	0	233,07
N095	SAN EMILIO	4009,56	11140	6694	4990	26833,56
N097	SAN SEBASTIAN	11559,82	40559	0	12357	64475,82
N098	SANSINENA	6285,51	14270	8934	7140	36629,51
N099	SANTA ELEODORA	9712,55	28027	0	10800	48539,55
N100	SANTA REGINA	8820,02	18710	6293	9032	42855,02
	TOTAL	4.936.552,85	3.026.743,00	293.917,00	1.976.122,00	169.628,96
						10402963,81

PERCEPCIÓN FONDO COMPENSADOR - MES
COMPENSACIÓN:

7- 2014 (Pago Total)	C ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCIÓN	M.REDUCIDO	RES. 206/13	AJUSTES	PER. ANTER.	TOTAL
N101	S.Y AZCUENAGA	11879,97	35214	10606	14727		72426,97
N102	SUIPACHA-ALMEYRA	22340,19	53335	0	10961		86636,19
N103	TIMOTE	6785,55	15281	9877	8410		40353,55
N104	TODD	19160,4	21535	0	9132		49827,40
N106	TRES ALGARROBOS	45565,85	12216	0	16403		74184,85
N107	URDAMPILLETA	22830,4	0	0	7295		30125,40
N108	URQUIZA -C.E.R.L.U.-	23292,62	15029	0	12658		50979,62
N109	VILLA LIA	1553,6	18462	0	13551		33566,60
N110	VILLA RUIZ	6790,8	11872	8248	5854		32764,80
N111	VILLA SABOYA	7373,89	12720	10235	14268		44596,89
N112	VILLA SAUZE	10272,46	9072	8264	6646		34254,46
N113	VIÑA	10348,64	14675	5913	8135		39071,64
N115	ZAVALIA	11677,79	27075	10363	11989		61104,79
N118	ANTONIO CARBONI	135325,4	165029	0	68731		369085,40
N119	FORTIN OLAVARRIA	13989,12	24299	0	9426		47714,12
N120	ESCOBAR NORTE	90683,14	63320	0	76099	43344,73	273446,87
S001	17 DE AGOSTO	4658,96	26724	12709	10325		54416,96
S002	ADOLFO ALSINA	13545,75	118146	0	31941		163632,75
S003	ALGARROBO	9990,85	25044	0	8374		43408,85
S004	AZOPARDO	3811,665	23647	15570	10375		53403,67
S005	BAHIA SAN BLAS	16839,35	35548	0	12789		65176,35
S006	BORDENAVE	11491,38	25235	0	7133		43859,38
S007	CABILDO	52124,65	38983	0	31310		122417,65
S008	COLONIA LA MERCED	7882,71	39723	16325	14630		78560,71
S009	CNEL DORREGO	0	7661	0	0		7661,00
S010	CORONEL PRINGLES	5829,71	0	0	21406		27235,71
S011	CHASICO	10600,65	35381	11636	12220		69837,65
S012	DARREGUEIRA	80928,615	12856	0	8339		102123,62
S013	DUFUAR	5058,23	29626	14981	11371		61036,23
S014	ESPARTILLAR	23195,04	22468	0	9038		54701,04
S015	FELIPE SOLA	6571,59	18832	9266	35476		70145,59
S016	GOYENA	0	32677	0	10464		43141,00
S017	GRAL. LA MADRID	6317,625	4840	6570	4480		22207,63
S018	HILARIO ASCASUBI	21397,14	20269	0	7578		49244,14
S019	HUANGUELEN	54911,535	8367	0	10354		73632,54
S020	INDIO RICO	9259,875	12487	4991	4948		31685,88
S021	JOSE A. GUISASOLA	7794,19	11275	4595	5104		28768,19
S022	JUAN A. PRADERE	6619,71	3039	7152	2405		19215,71
S023	LA COLINA	11766,43	31109	0	9389		52264,43
S024	"LAS MARTINETAS"	2951,79	5655	7749	4484		20839,79
S025	MAYOR BURATOVICH	39541,94	39869	0	0		79410,94
S026	C.LOS ALFALFARES	6686,51	53611	0	14862		75159,51
S027	MONTE HERMOSO	7369,47	0	0	0	144034,94	151404,41
S028	ORIENTE	13108,05	24832	0	11417		49357,05
S029	PEDRO LURO	2230,875	16000	0	21579		39809,88
S030	PIGUE	2339,69	0	0	33547		35886,69
S031	PUAN	68520,56	12377	0	26757		107654,56
S033	RIVERA	40245,07	18966	0	7775		66986,07
S034	SALDUNGARAY	18209,205	49779	0	15845	-20000	63833,21
S035	SAN GERMAN	2344,33	5800	8779	4007		20930,33
S036	SAN JORGE	3153,21	3537	7529	3541		17760,21
S037	"SAN JOSE"	49378,21	20675	0	6967		77020,21
S038	S.M.ARCANGEL	8254,39	18022	0	5305		31581,39
S039	S.DE LA VENTANA	41807,28	0	0	17106		58913,28
S040	STROEDER	4797,16	23372	29928	14244		72341,16
S041	TORNQUIST	88240,34	63465	0	26667		178372,34
S042	VILLA IRIS	10049,49	17105	0	7010		34164,49
S043	VILLA MAZA	23925,21	23587	0	17955		65467,21
	TOTAL	6.180.171,11	4.506.466,00	515.203,00	2.788.924,00	337.008,63	14.327.772,74

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 125/14**

La Plata, 27 de agosto de 2014.

VISTO la Ley N° 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, la Resolución N° 113/01 del ex Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires, la Resolución MIVySP N° 21/04, lo actuado en el expediente N° 2429-4886/2014, y

CONSIDERANDO:

Que en las actuaciones indicadas en el Visto, se dictó la Resolución OCEBA N° 0121/14 (fs. 10/15);

Que el artículo 1º de la citada Resolución dispuso aprobar el pago de la compensación por costos de abastecimiento, distribución y compensación fija por dimensión de mercado y proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias correspondiente a la facturación emitida con vencimiento en el mes de julio de 2014, de acuerdo al detalle y valores consignados en su Anexo;

Que con posterioridad a la elaboración de la liquidación antes señalada, se realizaron controles de verificación de cálculos, detectándose un error de redondeo de decimales, que inciden en los pagos parciales correspondientes a la percepción de las Cooperativas de Azopardo, Pedro Luro e Indio Rico;

Que con motivo de las diferencias mencionadas corresponde proceder a la modificación del Anexo de la Resolución OCEBA N° 121/14, antes de efectivizar el pago de los fondos correspondientes;

Que la Ley de Procedimiento Administrativo de la Provincia de Buenos Aires, Decreto Ley 7.647/70, en su artículo 115 establece que: "...En cualquier momento podrán rectificarse los errores materiales o de hecho y los aritméticos...";

Que esta rectificación tiene por finalidad subsanar un error involuntario,

Que con los alcances antes señalados corresponde proceder a la rectificación del Anexo de la Resolución OCEBA N° 0121/14;

Que la presente se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por el artículo 62 inciso k) de la Ley N° 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 1º. Rectificar el Anexo de la Resolución OCEBA N° 0121/14, con relación a los montos consignados para su distribución en concepto de Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias, correspondiente a la facturación emitida por los distribuidores con vencimiento en el mes de julio de 2014.

ARTÍCULO 2º. Aprobar la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias correspondiente a la facturación emitida por los distribuidores respecto de las categorías con vencimiento en el mes de julio de 2014, que, como Anexo integra la presente.

ARTÍCULO 3º. Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Girar a la Gerencia de Administración y Personal para efectivizar el pago. Cumplido, archivar.

Acta N° 827

Jorge Alberto Arce, Presidente; María de la Paz Dassy, Vicepresidente; Roberto Mario Mouilleron, Director; Marcela Noemí Manfredini, Directora.

**ANEXO
PAGOS**

**PERCEPCIÓN FONDO COMPENSADOR -
MES**

COMPENSACIÓN:

	7-2014 (Pago Total)	C ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCIÓN	M.REDUCIDO	RES. 206/13	AJUSTES	PER. ANTER.	TOTAL
A001	ALTAMIRANO	9850,04	15254	13698	8891	2336,47		50029,51
A005	BARKER	4710,30	43643	0	17312			65665,30
A006	BRANDSEN	160430,54	61965	0	30462	30276,88		283134,42
A007	CASTELLI	90730,60	48046	0	0			138776,60
A008	CLAROMEKO	2318,45	7369	0	21033	16851,36		47571,81
A010	TANDIL - AZUL	71387,57	110043	0	52581			234011,57
A011	DE LA GARMA	38401,33	15635	0	4151			58187,33
A012	DIONISIA	127877,52	19586	0	42074			189537,52
A013	EGAÑA	10674,08	30539	31079	16137			88429,08
A014	G.MADARIAGA	8730,49	18634	0	0			27364,49
A015	GENERAL PIRAN	25571,31	16153	0	2708			44432,31
A016	J. N. FERNANDEZ	2774,14	34252	0	11728			48754,14
A017	JEPPENER	31296,90	49363	0	14459	16232,60		111351,50
A018	JUAREZ	153826,93	10840	0	0			164666,93
A019	LA DULCE	33938,09	21529	0	10665			66132,09
A020	LAG. LOS PADRES	82736,19	63409	0	31562			177707,19
A021	LAS FLORES	17576,69	29115	0	0			46691,69
A022	LEZAMA	74925,55	31984	0	22349			129258,55
A023	MAIPU	84343,89	12005	0	0			96348,89
A024	MAR CHIQUITA .	106261,04	7515	0	64218			177994,04
A025	MAR DE AJO	19526,08	0	0	67899			87425,08
A026	MAR DEL PLATA	158523,77	0	0	0			158523,77
A027	MAR DEL SUD	14250,37	25346	0	12071			51667,37
A028	MECHONGUE	17568,03	35163	0	12161			64892,03
A029	OLAVARRIA	43036,95	0	0	0			43036,95
A030	ORENSE	1671,28	19325	0	7742	16617,96		45356,24
A031	PINAMAR	32366,02	0	0	67413			99779,02
A032	PIPINAS	44936,76	56004	0	66308	7249,88		174498,64
A033	PUEBLO CAMET	93246,22	65207	0	26293			184746,22
A034	PUNTA INDIO	22557,00	30756	0	62476	6853,47		122642,47
A035	RANCHOS	134324,13	45039	0	0			179363,13
A036	SAN BERNARDO	0,00	0	0	70531			70531,00
A037	SAN CAYETANO	108576,37	88306	0	23194			220076,37
A038	BELLOCQ	477,49	24729	0	7215	7235,34		39656,83
A039	SAN MANUEL	59057,44	42796	0	17599			119452,44
A040	NECOCHEA	19868,73	0	0	0			19868,73
A041	TRES ARROYOS	447,80	0	0	0	5975,00		6422,80
A043	VILLA GESELL	29330,79	0	0	93471			122801,79
A045	COPETONAS	6839,58	15731	0	4254			26824,58
N001	Z.S.25 DE MAYO	25999,46	59118	0	19850			104967,46
N002	AGOTE	70804,35	3128	0	8571			82503,35
N003	AGUSTIN ROCA	10329,88	58733	0	16099			85161,88
N004	AGUSTINA	12612,47	40527	0	12196			65335,47
N005	AMEGHINO	80926,22	34012	0	28409			143347,22
N006	ARENAZA	47955,53	26631	0	22309			96895,53

N007	ARROYO DULCE	26820,67	23240	0	13071	63131,67		
N008	BAIGORRITA	24750,02	13073	0	8653	46476,02		
N009	BANDERALO	14893,48	28196	0	13482	56571,48		
N010	BAYAUCA - BERMUDEZ	13769,08	25704	0	9451	48924,08		
N011	BOLIVAR	333465,25	0	0	0	333465,25		
N012	BRAGADO	63514,79	80924	0	30622	175060,79		
N013	CAÑADA SECA	13259,34	21942	0	10208	45409,34		
N014	ZONA NORTE DE CARLOS CASARES	9761,51	25209	0	16913	51883,51		
N015	C. TEJEDOR	81914,34	22276	0	15542	119732,34		
N016	C.DE ARECO	179740,61	0	0	0	179740,61		
N018	COLONIA SERE	8203,27	29526	0	9505	47234,27		
N019	NAVARRO	245254,88	0	0	0	245254,88		
N020	CNEL. GRANADA	24209,69	47365	0	15099	86673,69		
N021	CORONEL MOM .	19225,61	37749	0	13574	70548,61		
N022	CORONEL SEGUI	5736,51	16259	15040	9155	46190,51		
N023	CUCULLU	27969,95	54934	0	20566	103469,95		
N024	CURARU	6224,80	33041	0	11234	50499,80		
N025	CHACABUCO	176856,88	0	0	0	176856,88		
N026	CHARLONE	16641,39	5993	0	10114	32748,39		
	TOTAL	3485806,44	1782861,00	59817,00	1203580,00	109628,96	0,00	6641693,40

**PERCEPCIÓN FONDO COMPENSADOR -
MES**

COMPENSACIÓN:

	7- 2014 (Pago Total)	C ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCIÓN	M.REDUCIDO	RES. 206/13	AJUSTES	PER. ANTER.	TOTAL
N027	DAIREAUX	29762,25	37213	0	30127			97102,25
N028	DUDIGNAC	31576,83	4861	0	6996			43433,83
N029	"EL CHINGOLO"	10705,73	33280	0	10785	20000		74770,73
N030	EL DORADO	24840,24	62864	0	21684			109388,24
N031	EL SOCORRO	17615,11	35419	0	9805			62839,11
N032	EL TRIUNFO	17154,87	26596	0	10358			54108,87
N033	EMILIO V. BUNGE	37879,04	46070	0	21385			105334,04
N034	F.QUIROGA	29022,29	14806	0	8739			52567,29
N035	FERRE	37991,48	26672	0	16115			80778,48
N037	FORTIN TIBURCIO	6106,79	10353	9428	6424			32311,79
N038	FCO. AYERZA	9195,99	10210	9814	5419			34638,99
N039	FRANKLIN	29447,76	29657	0	47333			106437,76
N040	FRENCH	24832,38	9229	0	14604			48665,38
N041	GAHAN	17204,53	18152	0	6989			42345,53
N042	GERMANIA	20909,02	18510	0	10810			50229,02
N043	UGARTE	9752,29	15821	6424	8541			40538,29
N044	G.MORENO	18765,58	15357	0	9054			43176,58
N045	GOROSTIAGA	6929,07	5610	11977	6785			31301,07
N047	GENERAL ROJO	21356,34	23817	0	8161			53334,34
N048	GRAL. VIAMONTE	139225,17	0	0	16635			155860,17
N049	GUERRICO	22613,58	24361	0	10488			57462,58
N050	INES INDART	10422,99	22472	0	6834			39728,99
N051	IRIARTE	11686,08	19084	0	8297			39067,08
N052	LA AGRARIA	6401,18	31903	33727	16962			88993,18
N053	LA ANGELITA.	8947,27	24573	8818	10806			53144,27
N054	"LA EMILIA"	26524,71	23362	0	6437			56323,71
N055	LA LUISA	6234,16	37346	10259	12530			66369,16
N056	LA NIÑA	9785,94	16730	0	6284			32799,94
N058	"LA PRADERA"	2011,61	4235	9640	19013	30000		64899,61
N059	LA VIOLETA	17857,22	32875	0	11317			62049,22
N060	LAPLACETTE	5114,13	16208	14652	9087			45061,13
N061	LAS TOSCAS	6920,59	24003	10130	9896			50949,59
N063	MANUEL OCAMPO	41346,08	22255	0	8494			72095,08
N064	M.H.ALFONZO	17552,55	23148	0	12283			52983,55
N065	MARIANO BENITEZ	2068,27	6339	7860	5105			21372,27
N067	MARTINEZ DE HOZ	13875,90	22653	0	9758			46286,90
N069	MOQUEHUA	24741,76	0	0	3762			28503,76
N070	MORSE	13423,02	28804	0	8855			51082,02
N071	N.DE LA Riestra	57288,12	32554	0	16500			106342,12
N072	OLASCOAGA	2370,95	6589	9558	4422			22939,95
N073	PARADA ROBLES	194235,68	0	0	64981			259216,68
N074	PASTER	19833,56	31374	0	8415			59622,56
N075	PEARSON	2750,09	7287	7534	4140	10000		31711,09
N076	PEDERNALES	20706,61	22858	0	7760			51324,61
N077	PEHUAJO	19684,78	0	0	0			19684,78
N079	PIEDRITAS	28874,73	32694	0	17662			79230,73
N080	PINZON	5571,93	18784	6069	7862			38286,93
N081	PIROVANO	13724,19	21671	0	9866			45261,19
N082	PLA	5669,01	13521	9689	6854			35733,01
N083	P. FORESTALES	50862,63	35839	31952	59290			177943,63
N084	QUENUMA	12763,47	22892	0	7969			43624,47

N085	RAMALLO	12550,04	0	0	0		12550,04
N086	RANCAGUA	12006,09	28537	0	10480		51023,09
N087	RIVADAVIA	103781,78	0	0	34226		138007,78
N088	ROBERTS	28273,68	9829	0	4908		43010,68
N089	ROJAS	27035,41	0	0	0		27035,41
N090	ROOSEVELT	4343,34	21899	14648	9931		50821,34
N094	SAN A.DE ARECO	233,07	0	0	0		233,07
N095	SAN EMILIO	4009,56	11140	6694	4990		26833,56
N097	SAN SEBASTIAN	11559,82	40559	0	12357		64475,82
N098	SANSINENA	6285,51	14270	8934	7140		36629,51
N099	SANTA ELEODORA	9712,55	28027	0	10800		48539,55
N100	SANTA REGINA	8820,02	18710	6293	9032		42855,02
	TOTAL	4936552,86	3.026.743,00	293.917,00	1.976.122,00	169.628,96	10402963,82

PERCEPCIÓN FONDO COMPENSADOR - MES

COMPENSACIÓN:

	7- 2014 (Pago Total)	C ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCIÓN	M.REDUCIDO	RES. 206/13	AJUSTES	PER. ANTER.	TOTAL
N101	S.Y AZCUENAGA	11879,97	35214	10606	14727			72426,97
N102	SUIPACHA-ALMEYRA	22340,19	53335	0	10961			86636,19
N103	TIMOTE	6785,55	15281	9877	8410			40353,55
N104	TODD	19160,40	21535	0	9132			49827,40
N106	TRES ALGARROBOS	45565,85	12216	0	16403			74184,85
N107	URDAMPILLETA	22830,40	0	0	7295			30125,40
N108	URQUIZA -C.E.R.L.U.-	23292,62	15029	0	12658			50979,62
N109	VILLA LIA	1553,60	18462	0	13551			33566,60
N110	VILLA RUIZ	6790,80	11872	8248	5854			32764,80
N111	VILLA SABOYA	7373,89	12720	10235	14268			44596,89
N112	VILLA SAUZE	10272,46	9072	8264	6646			34254,46
N113	VIÑA	10348,64	14675	5913	8135			39071,64
N115	ZAVALIA	11677,79	27075	10363	11989			61104,79
N118	ANTONIO CARBONI	135325,40	165029	0	68731			369085,40
N119	FORTIN OLAVARRIA	13989,12	24299	0	9426			47714,12
N120	ESCOBAR NORTE	90683,14	63320	0	76099	43344,73		273446,87
S001	17 DE AGOSTO	4658,96	26724	12709	10325			54416,96
S002	ADOLFO ALSINA	13545,75	118146	0	31941			163632,75
S003	ALGARROBO	9990,85	25044	0	8374			43408,85
S004	AZOPARDO	3811,66	23647	15570	10375			53403,66
S005	BAHIA SAN BLAS	16839,35	35548	0	12789			65176,35
S006	BORDENAVE	11491,38	25235	0	7133			43859,38
S007	CABILDO	52124,65	38983	0	31310			122417,65
S008	COLONIA LA MERCED	7882,71	39723	16325	14630			78560,71
S009	CNEL DORREGO	0,00	7661	0	0			7661,00
S010	CORONEL PRINGLES	5829,71	0	0	21406			27235,71
S011	CHASICO	10600,65	35381	11636	12220			69837,65
S012	DARREGUEIRA	80928,62	12856	0	8339			102123,62
S013	DUFAUR	5058,23	29626	14981	11371			61036,23
S014	ESPARTILLAR	23195,04	22468	0	9038			54701,04
S015	FELIPE SOLA	6571,59	18832	9266	35476			70145,59
S016	GOYENA	0,00	32677	0	10464			43141,00
S017	GRAL. LA MADRID	6317,63	4840	6570	4480			22207,63
S018	HILARIO ASCASUBI	21397,14	20269	0	7578			49244,14
S019	HUANGUELEN	54911,54	8367	0	10354			73632,54
S020	INDIO RICO	9259,87	12487	4991	4948			31685,87
S021	JOSE A. GUISASOLA	7794,19	11275	4595	5104			28768,19
S022	JUAN A. PRADERE	6619,71	3039	7152	2405			19215,71
S023	LA COLINA	11766,43	31109	0	9389			52264,43
S024	"LAS MARTINETAS"	2951,79	5655	7749	4484			20839,79
S025	MAYOR BURATOVICH	39541,94	39869	0	0			79410,94
S026	C.LOS ALFALFARES	6686,51	53611	0	14862			75159,51
S027	MONTE HERMOSO	7369,47	0	0	0	144034,94		151404,41
S028	ORIENTE	13108,05	24832	0	11417			49357,05
S029	PEDRO LURO	2230,87	16000	0	21579			39809,87
S030	PIGUE	2339,69	0	0	33547			35886,69
S031	PUAN	68520,56	12377	0	26757			107654,56
S033	RIVERA	40245,07	18966	0	7775			66986,07
S034	SALDUNGARAY	18209,20	49779	0	15845	-20000		63833,20
S035	SAN GERMAN	2344,33	5800	8779	4007			20930,33
S036	SAN JORGE	3153,21	3537	7529	3541			17760,21
S037	"SAN JOSE"	49378,21	20675	0	6967			77020,21
S038	S.M.ARCANGEL	8254,39	18022	0	5305			31581,39
S039	S.DE LA VENTANA	41807,28	0	0	17106			58913,28
S040	STROEDER	4797,16	23372	29928	14244			72341,16
S041	TORNQUIST	88240,34	63465	0	26667			178372,34
S042	VILLA IRIS	10049,49	17105	0	7010			34164,49
S043	VILLA MAZA	23925,21	23587	0	17955			65467,21
	TOTAL	6.180.171,11	4.506.466,00	515.203,00	2.788.924,00	337.008,63		14.327.772,74

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 120/14

La Plata, 20 de agosto de 2014.

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, las Resoluciones Secretaría de Energía de la Nación N° 1.169/08 y N° 1.301/11, la Resolución M.I..N° 243/12, la Resolución de la Secretaría de Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires N° 09/14, lo actuado en el Expediente N° 2429-4887/2014, 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 3º, 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 1º 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 1º 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° 243/2012 que modifica las tarifas de las Distribuidoras Provinciales, EDEA S.A., EDEN S.A. y EDES S.A. con vigencia a partir del 1º 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 en el caso de las Distribuidoras que compran su energía a EDELAP se calculan los costos de abastecimiento para los meses de junio-julio 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 2014 – julio de 2014 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 N° 113/01 del ex Ministerio de Obras y Servicios Públicos;

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 1º. 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 – julio de 2014 Grupo I, de acuerdo al detalle y a la nómina que como Anexos I y III, respectivamente, integran la presente.

ARTÍCULO 2º. 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 – julio de 2014, Grupo I, de acuerdo al detalle que como Anexo II integra la presente.

ARTÍCULO 3º. 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 esta instancia.

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

Acta N° 826.

Presidente, **Jorge Alberto Arce**; Director, **Roberto Mario Mouilleron**; Directora, **Marcela Noemí Manfredini**; Director, **Alfredo Oscar Cordonnier**.

ANEXO I

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subsidio Mayo- Julio de 2014

Item	A001	A003	A004	A005	A006	A007	A008	A010	A011	A012	A013	A014	A015	A016	A017	A018	A019	A020	A021
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	0,1917	0,0693	0,0736	0,0792	0,1935	0,1391	0,0738	0,1275	0,1461	0,1467	0,1479	0,0734	0,1485	0,0739	0,1874	0,1433	0,1491	0,1480	0,0747
CV2T1R	0,1836	0,0680	0,0722	0,0775	0,1853	0,1339	0,0729	0,1233	0,1406	0,1411	0,1423	0,0721	0,1428	0,0726	0,1797	0,1380	0,1433	0,1424	0,0731
CV3T1R	0,1822	0,0696	0,0739	0,0793	0,1837	0,1341	0,0757	0,1243	0,1409	0,1413	0,1425	0,0740	0,1430	0,0743	0,1785	0,1383	0,1433	0,1426	0,0746
CV4T1R	0,1791	0,0704	0,0746	0,0801	0,1805	0,1328	0,0774	0,1237	0,1395	0,1398	0,1411	0,0749	0,1414	0,0751	0,1756	0,1370	0,1417	0,1411	0,0752
CV5T1R	0,2141	0,1032	0,1075	0,1129	0,2155	0,1663	0,1102	0,1572	0,1730	0,1733	0,1746	0,1078	0,1750	0,1079	0,2106	0,1705	0,1752	0,1746	0,1081
CV6T1R	0,2481	0,1350	0,1392	0,1447	0,2494	0,1987	0,1420	0,1896	0,2054	0,2057	0,2070	0,1395	0,2074	0,1397	0,2446	0,2029	0,2076	0,2070	0,1398
CV7T1R	0,3182	0,2007	0,2049	0,2104	0,3194	0,2657	0,2077	0,2566	0,2725	0,2727	0,2740	0,2052	0,2744	0,2054	0,3146	0,2699	0,2746	0,2741	0,2055
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	0,1757	0,0638	0,0677	0,0725	0,1773	0,1268	0,0674	0,1161	0,1331	0,1336	0,1346	0,0675	0,1352	0,0681	0,1717	0,1305	0,1359	0,1348	0,0686
CV2T1RE	0,2107	0,0967	0,1006	0,1053	0,2123	0,1603	0,1003	0,1496	0,1666	0,1671	0,1681	0,1003	0,1687	0,1009	0,2068	0,1640	0,1694	0,1683	0,1014
CV3T1RE	0,2446	0,1284	0,1323	0,1371	0,2462	0,1927	0,1320	0,1820	0,1990	0,1995	0,2005	0,1321	0,2011	0,1327	0,2407	0,1964	0,2018	0,2007	0,1332
CV4T1RE	0,3147	0,1941	0,1980	0,2027	0,3162	0,2598	0,1977	0,2491	0,2660	0,2665	0,2675	0,1978	0,2682	0,1984	0,3108	0,2635	0,2688	0,2677	0,1989
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	0,2630	0,1230	0,1249	0,1357	0,2651	0,2063	0,1250	0,1944	0,2158	0,2163	0,2179	0,1252	0,2185	0,1254	0,2582	0,2124	0,2189	0,2180	0,1296
T1GAC																			
CFT1GAC	27,56	6,93	7,33	8,39	27,95	18,96	7,17	16,53	20,08	20,23	20,38	7,16	20,55	7,37	26,71	19,59	20,76	20,43	7,88
CV1T1GAC	0,2500	0,1255	0,1249	0,1375	0,2517	0,1993	0,1253	0,1906	0,2087	0,2090	0,2106	0,1255	0,2109	0,1255	0,2460	0,2057	0,2110	0,2106	0,1314
CV2T1GAC	0,2600	0,1354	0,1348	0,1473	0,2617	0,2094	0,1351	0,2006	0,2188	0,2190	0,2206	0,1354	0,2210	0,1353	0,2560	0,2158	0,2211	0,2207	0,1413
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	0,2358	0,1073	0,1117	0,1176	0,2379	0,1827	0,1113	0,1699	0,1902	0,1908	0,1920	0,1113	0,1928	0,1120	0,2312	0,1872	0,1936	0,1922	0,1130
CV2T1GE	0,2459	0,1172	0,1215	0,1275	0,2479	0,1928	0,1211	0,1800	0,2003	0,2									

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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT3BT	19,90	6,08	5,62	7,34	20,17	14,90	5,57	12,58	15,05	15,12	15,27	5,58	15,36	5,67	19,33	14,68	15,46	15,29	6,82						
CPFPT3BT	8,53	2,61	2,41	3,15	8,65	6,39	2,39	5,39	6,45	6,48	6,54	2,39	6,58	2,43	8,28	6,29	6,62	6,55	2,92						
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	0,0928	0,0796	0,0796	0,0796	0,0796	0,0760							
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	0,0803	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0688						
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	0,0730	0,0730	0,0720	0,0702	0,0702	0,0702	0,0666						
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	0,1261	0,1115	0,1115	0,1115	0,1115	0,1073							
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	0,1136	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1001							
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	0,1063	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,0979							
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT3MT	19,06	5,82	5,38	7,03	19,32	14,27	5,34	12,04	14,41	14,48	14,62	5,34	14,71	5,43	18,51	14,05	14,80	14,64	6,53						
CPFPT3MT	8,17	2,50	2,31	3,01	8,28	6,11	2,29	5,16	6,17	6,21	6,27	2,29	6,30	7,93	6,02	6,34	6,28	6,28	2,80						
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	0,0765	0,0908	0,0780	0,0780	0,0780	0,0744							
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	0,0695	0,0786	0,0708	0,0708	0,0708	0,0674							
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	0,0674	0,0714	0,0687	0,0687	0,0687	0,0652							
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	0,1235	0,1092	0,1092	0,1092	0,1050							
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	0,1113	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,0980							
CVVT3MT	0,1041	0,0962	0,0980	0,0961	0,1040	0,0999	0,0980	0,0999	0,0999	0,0999	0,0980	0,0999	0,0980	0,1041	0,0999	0,0999	0,0999	0,0958							
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CV1T4	0,2169	0,0739	0,0783	0,0853	0,2192	0,1566	0,0779	0,1424	0,1649	0,1656	0,1669	0,0780	0,1678	0,0788	0,2117	0,1615	0,1686	0,1672	0,0803						
CV2T4	0,2496	0,1045	0,1090	0,1160	0,2518	0,1878	0,1085	0,1736	0,1961	0,1968	0,1982	0,1086	0,1990	0,1094	0,2443	0,1927	0,1999	0,1984	0,1109						
CV3T4	0,2812	0,1341	0,1386	0,1455	0,2834	0,2180	0,1381	0,2038	0,2263	0,2270	0,2284	0,1382	0,2292	0,1390	0,2760	0,2230	0,2301	0,2286	0,1405						
CV4T4	0,3465	0,1953	0,1998	0,2068	0,3486	0,2805	0,1994	0,2663	0,2888	0,2895	0,2908	0,1994	0,2917	0,2002	0,3413	0,2854	0,2925	0,2911	0,2018						
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT5BT	18,40	1,79	1,48	3,09	18,54	10,64	1,47	8,79	10,43	10,58	10,53	1,47	10,71	1,48	17,83	10,27	10,75	10,69	2,56						
CPFPT5BT	7,89	0,77	0,63	1,32	7,95	4,56	0,63	3,77	4,47	4,53	4,51	0,63	4,59	0,64	7,64	4,40	4,61	4,58	1,07						
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	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015			
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	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0028						
CVVT5BT	0,0075	0,0027	0,0028	0,0027	0,0074	0,0043																			

CV2T1RE	0,1591	0,1551	0,1636	0,1002	0,2008	0,1649	0,1654	0,0987	0,1010	0,1000	0,2132	0,1677	0,2000	0,1586	0,0954	0,1651	0,1030	0,1635	0,0982
CV3T1RE	0,1915	0,1874	0,1960	0,1320	0,2337	0,1973	0,1978	0,1304	0,1328	0,1318	0,2470	0,2001	0,2339	0,1910	0,1271	0,1975	0,1348	0,1960	0,1299
CV4T1RE	0,2585	0,2542	0,2630	0,1977	0,3017	0,2644	0,2648	0,1960	0,1985	0,1975	0,3170	0,2671	0,3040	0,2580	0,1928	0,2646	0,2005	0,2630	0,1956
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	0,2054	0,2005	0,2121	0,1248	0,2601	0,2139	0,2134	0,1256	0,1257	0,1245	0,2661	0,2171	0,2501	0,2046	0,1210	0,2138	0,1282	0,2123	0,1251
T1GAC																			
CFT1GAC	18,58	17,79	19,45	7,19	26,81	19,71	20,01	7,30	7,36	7,14	28,24	20,33	25,22	18,49	6,77	19,81	7,80	19,39	7,30
CV1T1GAC	0,1990	0,1949	0,2056	0,1250	0,2474	0,2072	0,2061	0,1278	0,1258	0,1248	0,2523	0,2098	0,2393	0,1983	0,1234	0,2069	0,1278	0,2060	0,1274
CV2T1GAC	0,2091	0,2049	0,2157	0,1349	0,2577	0,2172	0,2161	0,1377	0,1356	0,1347	0,2623	0,2199	0,2494	0,2083	0,1333	0,2170	0,1377	0,2160	0,1372
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	0,1813	0,1765	0,1867	0,1112	0,2309	0,1882	0,1888	0,1097	0,1122	0,1110	0,2392	0,1915	0,2231	0,1806	0,1058	0,1885	0,1146	0,1866	0,1092
CV2T1GE	0,1913	0,1866	0,1967	0,1211	0,2412	0,1983	0,1989	0,1195	0,1220	0,1208	0,2492	0,2016	0,2331	0,1907	0,1156	0,1986	0,1244	0,1967	0,1191
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	0,1122	0,1099	0,1158	0,0718	0,1414	0,1167	0,1167	0,0693	0,0723	0,0716	0,1443	0,1185	0,1354	0,1118	0,0664	0,1168	0,0736	0,1159	0,0686
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	13,96	13,40	14,61	5,57	19,89	14,81	14,88	5,60	5,68	5,54	20,34	15,21	18,34	13,88	5,21	14,84	5,98	14,61	5,60
CPFPT2BT	5,98	5,74	6,26	2,39	8,52	6,35	6,38	2,40	2,44	2,37	8,72	6,52	7,86	5,95	2,23	6,36	2,56	6,26	2,40
CPVPT2BT	0,0796	0,0794	0,0796	0,0782	0,0809	0,0796	0,0796	0,0762	0,0782	0,0782	0,0921	0,0796	0,0928	0,0796	0,0757	0,0796	0,0782	0,0796	0,0759
CVFPT2BT	0,0719	0,0718	0,0720	0,0706	0,0731	0,0720	0,0720	0,0689	0,0706	0,0786	0,0720	0,0790	0,0719	0,0682	0,0720	0,0706	0,0720	0,0684	
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	13,36	12,83	13,99	5,33	19,04	14,18	14,24	5,36	5,44	5,30	19,48	14,56	17,56	13,29	4,99	14,21	5,72	13,99	5,37
CPFPT2MT	5,73	5,50	6,00	2,28	8,16	6,08	6,10	2,30	2,33	2,27	8,35	6,24	7,53	5,70	2,14	6,09	2,45	5,99	2,30
CVFPT2MT	0,0780	0,0778	0,0780	0,0765	0,0792	0,0780	0,0780	0,0746	0,0765	0,0765	0,0902	0,0780	0,0908	0,0780	0,0741	0,0780	0,0765	0,0780	0,0743
CVVT2MT	0,0704	0,0702	0,0704	0,0691	0,0715	0,0704	0,0704	0,0675	0,0691	0,0691	0,0770	0,0704	0,0773	0,0704	0,0668	0,0704	0,0691	0,0704	0,0670
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	14,72	13,40	14,61	5,57	19,89	14,81	14,88	6,37	5,68	5,54	20,34	15,21	18,34	14,65	5,98	14,84	5,98	14,61	6,38
CPFPT3BT	6,31	5,74	6,26	2,39	8,52	6,35	6,38	2,73	2,44	2,37	8,72	6,52	7,86	6,28	2,56	6,36	2,56	6,26	2,73
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0796	0,0794	0,0796	0,0782	0,0809	0,0796	0,0796	0,0762	0,0782	0,0782	0,0921	0,0796	0,0928	0,0796	0,0757	0,0796	0,0782	0,0796	0,0759
CVRT3BT	0,0723	0,0721	0,0723	0,0710	0,0735	0,0723	0,0723	0,0693	0,0710	0,0710	0,0799	0,0723	0,0803	0,0723	0,0686	0,0723	0,0710	0,0723	0,0688
CVVT3BT	0,0702	0,0700	0,0702	0,0688	0,0712	0,0702	0,0702	0,0671	0,0688	0,0688	0,0728	0,0702	0,0730	0,0702	0,0664	0,0702	0,0688	0,0702	0,0665
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,1115	0,1112	0,1115	0,1095	0,1115	0,1115	0,1115	0,1074	0,1095	0,1095	0,1254	0,1115	0,1261	0,1115	0,1070	0,1115	0,1095	0,1115	0,1072
CVRT3BT	0,1042	0,1039	0,1042	0,1023	0,1042	0,1042	0,1042	0,1006	0,1023	0,1023	0,1131	0,1042	0,1136	0,1042	0,0999	0,1042	0,1023	0,1042	0,1001
CVVT3BT	0,1021	0,1018	0,1																

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	10,39	8,95	10,22	1,47	11,13	10,29	10,33	1,98	1,48	1,47	18,46	10,63	16,84	10,32	1,65	10,37	1,51	10,20	1,98
CPFPT6BT	4,45	3,83	4,38	0,63	4,77	4,41	4,43	0,85	0,64	0,63	7,91	4,56	7,22	4,42	0,71	4,45	0,65	4,37	0,85
CVPT6BT	0,0047	0,0045	0,0047	0,0032	0,0060	0,0047	0,0047	0,0031	0,0032	0,0032	0,0094	0,0047	0,0096	0,0047	0,0031	0,0047	0,0032	0,0047	0,0031
CVFPT6BT	0,0043	0,0041	0,0043	0,0029	0,0054	0,0043	0,0043	0,0028	0,0029	0,0029	0,0080	0,0043	0,0082	0,0043	0,0028	0,0043	0,0029	0,0043	0,0028
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	9,80	8,38	9,60	1,24	10,29	9,66	9,69	1,74	1,24	1,23	17,60	9,99	16,06	9,73	1,43	9,74	1,26	9,58	1,74
CPFPT6MT	4,20	3,59	4,11	0,53	4,41	4,14	4,15	0,75	0,53	0,53	7,54	4,28	6,88	4,17	0,61	4,18	0,54	4,11	0,74
CVPT6MT	0,0031	0,0029	0,0031	0,0015	0,0043	0,0031	0,0031	0,0015	0,0015	0,0015	0,0074	0,0031	0,0077	0,0031	0,0015	0,0031	0,0015	0,0031	0,0015
CVFPT6MT	0,0028	0,0026	0,0028	0,0014	0,0039	0,0028	0,0028	0,0014	0,0014	0,0014	0,0063	0,0028	0,0065	0,0028	0,0013	0,0028	0,0014	0,0028	0,0013

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subsidio Mayo- Julio de 2014

Item	A041	A042	A043	A045	N001	N002	N003	N004	N005	N006	N007	N008	N009	N010	N011	N012	N013	N014	N015
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	0,0719	0,0688	0,0716	0,1332	0,1444	0,1372	0,1436	0,1503	0,1463	0,1467	0,1477	0,1455	0,1436	0,1489	0,1443	0,1387	0,1343	0,1453	0,1450
CV2T1R	0,0705	0,0676	0,0706	0,1282	0,1391	0,1326	0,1385	0,1446	0,1408	0,1413	0,1422	0,1402	0,1384	0,1433	0,1390	0,1339	0,1298	0,1400	0,1396
CV3T1R	0,0720	0,0693	0,0725	0,1283	0,1397	0,1338	0,1393	0,1448	0,1412	0,1419	0,1424	0,1405	0,1390	0,1435	0,1395	0,1348	0,1308	0,1406	0,1399
CV4T1R	0,0726	0,0702	0,0735	0,1270	0,1386	0,1333	0,1383	0,1433	0,1399	0,1407	0,1411	0,1392	0,1379	0,1420	0,1383	0,1340	0,1302	0,1395	0,1386
CV5T1R	0,1055	0,1031	0,1064	0,1603	0,1720	0,1668	0,1718	0,1767	0,1733	0,1742	0,1745	0,1727	0,1713	0,1755	0,1717	0,1674	0,1636	0,1730	0,1720
CV6T1R	0,1372	0,1348	0,1381	0,1924	0,2043	0,1990	0,2040	0,2090	0,2056	0,2064	0,2068	0,2049	0,2036	0,2077	0,2040	0,1997	0,1959	0,2052	0,2043
CV7T1R	0,2029	0,2005	0,2038	0,2589	0,2711	0,2659	0,2709	0,2759	0,2724	0,2733	0,2736	0,2718	0,2704	0,2746	0,2708	0,2665	0,2628	0,2721	0,2712
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	0,0661	0,0634	0,0661	0,1214	0,1347	0,1280	0,1339	0,1402	0,1365	0,1369	0,1378	0,1358	0,1340	0,1389	0,1347	0,1295	0,1254	0,1355	0,1353
CV2T1RE	0,0990	0,0962	0,0990	0,1547	0,1681	0,1615	0,1674	0,1736	0,1699	0,1703	0,1713	0,1693	0,1675	0,1723	0,1681	0,1630	0,1589	0,1690	0,1687
CV3T1RE	0,1307	0,1280	0,1307	0,1868	0,2004	0,1937	0,1996	0,2059	0,2022	0,2026	0,2035	0,2015	0,1997	0,2046	0,2004	0,1952	0,1911	0,2012	0,2010
CV4T1RE	0,1964	0,1937	0,1964	0,2533	0,2673	0,2606	0,2665	0,2727	0,2691	0,2694	0,2704	0,2684	0,2666	0,2715	0,2673	0,2621	0,2580	0,2681	0,2679
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	0,1262	0,1222	0,1255	0,2002	0,2143	0,2070	0,2139	0,2208	0,2162	0,2172	0,2178	0,2153	0,2134	0,2191	0,2140	0,2081	0,2029	0,2156	0,2145
T1GAC																			
CFT1GAC	7,41	6,57	6,56	18,30	20,04	18,42	19,76	21,26	20,49	20,44	20,78	20,36	19,91	21,01	20,10	18,90	18,04	20,15	20,29
CV1T1GAC	0,1284	0,1252	0,1289	0,1941	0,2135	0,2082	0,2136	0,2188	0,2147	0,2162	0,2161	0,2139	0,2126	0,2172	0,2129	0,2083	0,2039	0,2148	0,2131
CV2T1GAC	0,1383	0,1351	0,1388	0,2041	0,2235	0,2182	0,2237	0,2288	0,2248	0,2262	0,2262	0,2240	0,2227	0,2272	0,2230	0,2184	0,2140	0,2249	0,2231
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	0,1101	0,1065	0,1093	0,1767	0,1918	0,1838	0,1909	0,1984	0,1939	0,1944	0,1955	0,1931	0,1910	0,1968	0,1918	0,1856	0,1807	0,1928	0,1925
CV2T1GE	0,1200	0,1164	0,1191	0,1867	0,2018	0,1939	0,2009	0,2084	0,2040	0,2044	0,2056	0,2032	0,2010	0,2069	0,2018	0,1957	0,1907	0,2028	0,2026
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	0,0694	0,0681	0,0710	0,1086	0,														

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subsidio Mayo- Julio de 2014

ANEXO | Costos Abastecimientos Municipales Con Subsidio Mayo- Julio de 2014

Item	N037	N038	N039	N040	N041	N042	N043	N044	N047	N048	N049	N050	N051	N052	N053	N054	N055	N056	N058
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	0,1480	0,1435	0,1472	0,1480	0,1468	0,1469	0,1476	0,1466	0,1473	0,1412	0,1462	0,1470	0,1464	0,1492	0,1300	0,1428	0,1485	0,1493	0,1505
CV2T1R	0,1425	0,1383	0,1418	0,1425	0,1414	0,1415	0,1421	0,1411	0,1419	0,1361	0,1409	0,1416	0,1410	0,1437	0,1260	0,1376	0,1429	0,1438	0,1448
CV3T1R	0,1429	0,1388	0,1422	0,1429	0,1419	0,1418	0,1424	0,1414	0,1423	0,1368	0,1416	0,1421	0,1415	0,1441	0,1276	0,1382	0,1432	0,1441	0,1449
CV4T1R	0,1416	0,1377	0,1409	0,1416	0,1408	0,1405	0,1411	0,1401	0,1410	0,1358	0,1405	0,1409	0,1404	0,1428	0,1275	0,1372	0,1418	0,1429	0,1434
CV5T1R	0,1750	0,1711	0,1744	0,1750	0,1742	0,1739	0,1745	0,1735	0,1744	0,1692	0,1739	0,1743	0,1738	0,1762	0,1610	0,1706	0,1752	0,1763	0,1769
CV6T1R	0,2073	0,2034	0,2066	0,2073	0,2065	0,2062	0,2068	0,2058	0,2067	0,2015	0,2062	0,2066	0,2061	0,2085	0,1932	0,2029	0,2075	0,2086	0,2091
CV7T1R	0,2741	0,2703	0,2735	0,2742	0,2734	0,2731	0,2736	0,2727	0,2736	0,2683	0,2731	0,2734	0,2729	0,2753	0,2601	0,2697	0,2744	0,2754	0,2760
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	0,1381	0,1339	0,1374	0,1381	0,1369	0,1371	0,1377	0,1368	0,1375	0,1318	0,1364	0,1372	0,1366	0,1392	0,1214	0,1333	0,1386	0,1393	0,1404
CV2T1RE	0,1715	0,1674	0,1708	0,1715	0,1703	0,1705	0,1712	0,1702	0,1709	0,1652	0,1698	0,1706	0,1700	0,1726	0,1549	0,1667	0,1720	0,1727	0,1738
CV3T1RE	0,2038	0,1996	0,2031	0,2038	0,2026	0,2028	0,2034	0,2025	0,2032	0,1975	0,2021	0,2029	0,2023	0,2049	0,1871	0,1990	0,2043	0,2050	0,2061
CV4T1RE	0,2706	0,2665	0,2699	0,2706	0,2695	0,2697	0,2703	0,2693	0,2700	0,2643	0,2689	0,2697	0,2691	0,2717	0,2540	0,2658	0,2711	0,2718	0,2729
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	0,2184	0,2132	0,2176	0,2185	0,2173	0,2170	0,2178	0,2165	0,2177	0,2106	0,2169	0,2175	0,2168	0,2200	0,1991	0,2124	0,2188	0,2201	0,2210

T1GAC	20,77	19,91	20,61	20,76	20,45	20,60	20,74	20,55	20,64	19,44	20,30	20,54	20,39	20,94	16,96	19,75	20,91	20,97	21,31
CFT1GAC	0,2169	0,2124	0,2162	0,2170	0,2163	0,2155	0,2162	0,2150	0,2163	0,2102	0,2161	0,2162	0,2157	0,2185	0,2017	0,2118	0,2170	0,2186	0,2189
CV1T1GAC	0,2269	0,2224	0,2262	0,2270	0,2263	0,2256	0,2262	0,2250	0,2263	0,2202	0,2261	0,2263	0,2258	0,2286	0,2117	0,2218	0,2271	0,2286	0,2289
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	0,1958	0,1909	0,1950	0,1958	0,1944	0,1947	0,1954	0,1942	0,1951	0,1883	0,1938	0,1947	0,1940	0,1971	0,1759	0,1901	0,1964	0,1972	0,1986
CV2T1GE	0,2059	0,2009	0,2050	0,2059	0,2045	0,2047	0,2055	0,2043	0,2052	0,1983	0,2039	0,2048	0,2040	0,2072	0,1860	0,2001	0,2064	0,2073	0,2086
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	0,1191	0,1163	0,1187	0,1191	0,1184	0,1184	0,1188	0,1182	0,1187	0,1149	0,1182	0,1186	0,1182	0,1199	0,1084	0,1159	0,1194	0,1200	0,1206
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	15,50	14,90	15,40	15,50	15,33	15,36	15,45	15,31	15,41	14,58	15,26	15,37	15,28	15,66	13,08	14,80	15,57	15,68	15,84
CPFPT2BT	6,64	6,39	6,60	6,64	6,57	6,58	6,62	6,56	6,61	6,25	6,54	6,59	6,55	6,71	5,60	6,34	6,67	6,72	6,79
CVPT2BT	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	
CVFPT2BT	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	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	14,84	14,27	14,74	14,84	14,68	14,71	14,79	14,66	14,76	13,96	14,61	14,72	14,63	14,99	12,52	14,17	14,91	15,01	15,17
CPFPT2MT	6,36	6,11	6,32	6,36	6,29	6,30	6,34	6,28	6,33	5,98	6,26	6,31	6,27	6,43	5,37	6,07	6,39	6,43	6,50
CVPT2MT	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	
CVFPT2MT	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	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	15,50	14,90	15,40	15,50	15,33	15,36	15,45	15,31	15,41	14,58	15,26	15,37	15,28	15,66	13,08	14,80	15,57	15,68	15,84
CPFPT3BT	6,64	6,39	6,60	6,64	6,57	6,58	6,62	6,56	6,61	6,25	6,54	6,59	6,55	6,71	5,60	6,34	6,67	6,72	6,79
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	
CVRT3BT	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	
CVVT3BT	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	
CVRT3BT	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	
CVVT3BT	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	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	14,84	14,27	14,74	14,84	14,68	14,71	14,79	14,66	14,76	13,96	14,61	14,72	14,63	14,99	12,52	14,17	14,91	15,01	15,17
CPFPT3MT	6,36	6,11	6,32	6,36	6,29	6,30	6,34	6,28	6,33	5,98	6,26	6,31	6,27	6,43	5,37	6,07	6,39	6,43	6,50
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	
CVRT3MT	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	
CVVT3MT	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	
CVRT3MT	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	
CVVT3MT	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	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	0,1709	0,1654	0,1699	0,1709	0,1693	0,1696	0,1704	0,1691	0,1701	0,1625	0,1686	0,1697	0,1688	0,1723	0,1487	0,1645	0,1715	0,1725	0,1740
CV2T4	0,2021	0,1966	0,2011	0,2021	0,2005	0,2008	0,2016	0,2003	0,2013	0,1937	0,1999	0,2009	0,2001	0,2035	0,1800	0,1957	0,2027	0,2037	0,2052
CV3T4	0,2322	0,2267	0,2313	0,2322	0,2307	0,2309	0,2317	0,2304	0,2314	0,2238	0,2300	0,2310	0,2302	0,2337	0,2101	0,2258	0,2328	0,2338	0,2353
CV4T4	0,2946	0,2891	0,2937	0,2946	0,2931	0,2933	0,2942	0,2929	0,2938	0,2863	0,2924	0,2934	0,2926	0,2725	0,2882	0,2953	0,2962	0,2977	
T5S > 50																			

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	9,78	9,45	9,73	9,96	9,86	9,85	9,84	9,81	9,89	9,42	9,80	9,79	9,75	9,84	8,32	9,45	9,90	9,97	9,65
CPFPT6MT	4,19	4,05	4,17	4,27	4,23	4,22	4,22	4,21	4,24	4,04	4,20	4,19	4,18	4,22	3,57	4,05	4,24	4,27	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
CVFPT6MT	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 2014

Item T1R	N059	N060	N061	N062	N063	N064	N065	N066	N067	N068	N069	N070	N071	N072	N073	N074	N075	N076	N077
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	0,1494	0,1454	0,1453	0,0653	0,1467	0,1450	0,1102	0,0680	0,1432	0,0615	0,1447	0,1478	0,1441	0,1526	0,1472	0,1453	0,1427	0,1460	0,0767
CV2T1R	0,1438	0,1398	0,1399	0,0639	0,1413	0,1397	0,1076	0,0668	0,1380	0,0605	0,1394	0,1423	0,1388	0,1470	0,1417	0,1398	0,1375	0,1406	0,0753
CV3T1R	0,1442	0,1397	0,1403	0,0652	0,1417	0,1403	0,1102	0,0685	0,1386	0,0622	0,1398	0,1426	0,1392	0,1475	0,1421	0,1401	0,1381	0,1409	0,0772
CV4T1R	0,1429	0,1381	0,1391	0,0658	0,1405	0,1393	0,1112	0,0694	0,1375	0,0632	0,1386	0,1413	0,1380	0,1463	0,1408	0,1388	0,1371	0,1396	0,0781
CV5T1R	0,1763	0,1715	0,1726	0,0986	0,1739	0,1727	0,1446	0,1022	0,1709	0,0959	0,1721	0,1747	0,1714	0,1797	0,1742	0,1722	0,1705	0,1730	0,1109
CV6T1R	0,2086	0,2038	0,2048	0,1303	0,2062	0,2050	0,1769	0,1339	0,2032	0,1276	0,2043	0,2070	0,2037	0,2120	0,2065	0,2045	0,2028	0,2053	0,1426
CV7T1R	0,2754	0,2707	0,2717	0,1958	0,2730	0,2718	0,2437	0,1994	0,2701	0,1931	0,2712	0,2738	0,2705	0,2788	0,2733	0,2714	0,2696	0,2721	0,2081
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	0,1394	0,1357	0,1356	0,0617	0,1369	0,1353	0,1031	0,0644	0,1337	0,0583	0,1351	0,1379	0,1345	0,1423	0,1373	0,1356	0,1332	0,1363	0,0726
CV2T1RE	0,1728	0,1692	0,1690	0,0945	0,1703	0,1687	0,1366	0,0971	0,1671	0,0911	0,1685	0,1714	0,1679	0,1757	0,1707	0,1690	0,1666	0,1697	0,1053
CV3T1RE	0,2051	0,2014	0,2013	0,1261	0,2026	0,2010	0,1688	0,1288	0,1994	0,1228	0,2008	0,2036	0,2002	0,2080	0,2030	0,2013	0,1989	0,2020	0,137
CV4T1RE	0,2719	0,2683	0,2681	0,1917	0,2695	0,2678	0,2357	0,1943	0,2662	0,1883	0,2676	0,2705	0,2671	0,2748	0,2699	0,2681	0,2657	0,2688	0,2025
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	0,2202	0,2140	0,2151	0,1180	0,2169	0,2152	0,1767	0,1217	0,2129	0,1135	0,2145	0,2180	0,2136	0,2246	0,2174	0,2148	0,2123	0,2158	0,1326
T1GAC																			
CFT1GAC	21,01	20,58	20,27	6,89	20,53	20,11	13,01	6,83	19,84	5,83	20,17	20,78	20,08	21,45	20,63	20,35	19,73	20,47	7,85
CV1T1GAC	0,2185	0,2118	0,2139	0,1236	0,2156	0,2145	0,1830	0,1282	0,2122	0,1203	0,2134	0,2164	0,2125	0,2231	0,2159	0,2133	0,2117	0,2143	0,1397
CV2T1GAC	0,2286	0,2218	0,2240	0,1334	0,2256	0,2245	0,1931	0,1381	0,2222	0,1301	0,2234	0,2265	0,2225	0,2331	0,2260	0,2234	0,2217	0,2243	0,1496
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	0,1974	0,1930	0,1928	0,1051	0,1944	0,1925	0,1540	0,1078	0,1906	0,1006	0,1922	0,1957	0,1915	0,2009	0,1949	0,1928	0,1900	0,1937	0,117
CV2T1GE	0,2074	0,2031	0,2029	0,1149	0,2045	0,2025	0,1641	0,1176	0,2006	0,1104	0,2023	0,2057	0,2016	0,2109	0,2050	0,2029	0,2000	0,2037	0,1269
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	0,1200	0,1172	0,1174	0,0639	0,1183	0,1173	0,0963	0,0668	0,1162	0,0622	0,1171	0,1190	0,1166	0,1222	0,1186	0,1173	0,1158	0,1178	0,074
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	15,69	15,16	15,14	5,28	15,33	15,09	10,41	5,33	14,86	4,53	15,06	15,48	14,98	16,12	15,39	15,14	14,79	15,24	6,04
CPFPT2BT	6,72	6,50	6,49	2,26	6,57	6,47	4,46	2,28	6,37	1,94	6,46	6,63	6,42	6,91	6,60	6,49	6,34	6,53	2,59
CVPT2BT	0,0814	0,0814	0,0814	0,0746	0,0814	0,0814	0,0814	0,0767	0,0814	0,0762	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0800
CVFPT2BT	0,0738	0,0738	0,0738	0,0671	0,0738	0,0738	0,0738												

T5UFe50y300																				
Cargos Variables																				
CVPT5BT	0,0047	0,0047	0,0047	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	0,0047	0,0032
CVRT5BT	0,0043	0,0043	0,0043	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	0,0043	0,0029
CVVT5BT	0,0042	0,0042	0,0042	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	0,0042	0,0028
T5UF>300																				
CVPT5BT	0,0066	0,0066	0,0066	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	0,0066	0,0044
CVRT5BT	0,0062	0,0062	0,0062	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	0,0062	0,0041
CVVT5BT	0,0061	0,0061	0,0061	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	0,0061	0,0040
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	0,00
CPPT5MT	10,01	9,64	9,58	1,49	9,87	9,66	6,50	1,55	9,51	0,92	9,68	9,90	9,63	9,79	9,94	9,71	9,23	9,78	1,71	
CPFPT5MT	4,29	4,13	4,10	0,64	4,23	4,14	2,78	0,67	4,08	0,40	4,15	4,24	4,13	4,19	4,26	4,16	3,96	4,19	0,73	
T5UFe50y300																				
Cargos Variables																				
CVPT5MT	0,0031	0,0031	0,0031	0,0014	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	0,0031	0,0015	
CVRT5MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	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	0,0028	0,0014	
CVVT5MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	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	0,0028	0,0014	
T5UF>300																				
CVPT5MT	0,0043	0,0043	0,0043	0,0020	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	0,0043	0,0021	
CVRT5MT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	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	0,0040	0,0020	
CVVT5MT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	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	0,0040	0,0020	
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	0,00
CPPT6BT	10,68	10,28	10,22	1,70	10,52	10,30	6,94	1,77	10,14	1,10	10,32	10,55	10,26	10,47	10,60	10,36	9,86	10,43	1,97	
CPFPT6BT	4,58	4,41	4,38	0,73	4,51	4,41	2,97	0,76	4,35	0,47	4,42	4,52	4,40	4,49	4,54	4,44	4,23	4,47	0,84	
CVPT6BT	0,0047	0,0047	0,0047	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	0,0032	
CVFPT6BT	0,0043	0,0043	0,0043	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	0,0029	
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	0,00
CPPT6MT	10,01	9,64	9,58	1,47	9,87	9,66	6,50	1,54	9,51	0,91	9,68	9,90	9,63	9,79	9,94	9,71	9,23	9,78	1,71	
CPFPT6MT	4,29	4,13	4,10	0,63	4,23	4,14	2,78	0,66	4,08	0,39	4,15	4,24	4,13	4,19	4,26	4,16	3,96	4,19	0,73	
CVPT6MT	0,0031	0,0031	0,0031	0,0014	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	0,0031	0,0015	
CVFPT6MT	0,0028	0,0028	0,0028	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	0,0014	
ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subsidio Mayo- Julio de 2014																				
Item	N078	N079	N080	N081	N082	N083	N084	N085	N086	N087	N088	N089	N090	N091	N093	N094	N095	N096	N097	
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	0,00
CV1T1R	0,0683	0,1410	0,1283	0,1434	0,1291	0,1424	0,1441	0,0774	0,1427	0,1353	0,1451	0,0783	0,1498	0,0712	0,0661	0,0717	0,1528	0,0668	0,1368	
CV2T1R	0,0670	0,1359	0,1243	0,1382	0,1251	0,1340	0,1388	0,0760	0,1376	0,1305	0,1397	0,0769	0,1441	0,0699	0,0650	0,0703	0,1470	0,0655	0,1321	
CV3T1R	0,0686	0,1364	0,1259	0,1387	0,1267	0,1274	0,1393	0,0780	0,1384	0,1312	0,1401	0,0786	0,1443	0,0715	0,0669	0,0720	0,1473	0,0670	0,1331	
CV4T1R	0,0694	0,1352	0,1258	0,1376	0,1266	0,1209	0,1382	0,0790	0,1375	0,1303	0,1389	0,0795	0,1428	0,0723	0,0678	0,0728	0,1459	0,0676	0,1324	
CV5T1R	0,1021	0,1686	0,1592	0,1710	0,1600	0,1544	0,1716	0,1117	0,1709	0,1637	0,1723	0,1122	0,1763	0,1051	0,1006	0,1056	0,1793	0,1004	0,1658	
CV6T1R	0,1338	0,2009	0,1915	0,2033	0,1923	0,1866	0,2039	0,1434	0,2032	0,1960	0,2046	0,1439	0,2085	0,1367	0,1323	0,1372	0,2116	0,1321	0,1981	
CV7T1R	0,1993	0,2678	0,2583	0,2702	0,2591	0,2535	0,2707	0,2090	0,2701	0,2629	0,2714	0,2095	0,2754	0,2023	0,1978	0,2026	0,2784	0,1976	0,2649	
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	0,00
CV1T1RE	0,0646	0,1317	0,1198	0,1339	0,1206	0,1340	0,1345	0,0732	0,1331	0,1264	0,1354	0,0742	0,1397	0,0674	0,0626	0,0677	0,1425	0,0632	0,1277	
CV2T1RE	0,0974	0,1651	0,1533	0,1673	0,1540	0,1674	0,1679	0,1059	0,1665	0,1598	0,1688	0,1070	0,1732	0,1002	0,0953	0,1005	0,1759	0,0959	0,1612	
CV3T1RE	0,1291	0,1974	0,1855	0,1996	0,1863	0,1997	0,2002	0,1376	0,1988	0,1921	0,2011	0,1387	0,2054	0,1318	0,1270	0,1321	0,2082	0,1276	0,1934	
CV4T1RE	0,1946	0,2642	0,2524	0,2664	0,2532	0,2665	0,2670	0,2031	0,2657	0,2590	0,2679	0,2042	0,2723	0,1974	0,1926	0,1975	0,2751	0,1931	0,2603	
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	0,00
CVT1GBC	0,1218	0,2101	0,1967	0,2131	0,1978	0,2139	0,2138	0,1331	0,2128	0,2027	0,2148	0,1330	0,2202	0,1252	0,1197	0,1261	0,2242	0,1202	0,2058	
T1GAC																				
CFT1GAC	7,01	19,25	16,70	19,91	16,84	19,77	20,02	7,81	19,60	18,26	20,25	7,87	21,17	7,27	6,51	7,44	21,64	7,00	18,52	
CV1T1GAC	0,1279	0,2094	0,1994</td																	

CVPT3BT	0,1076	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1111	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1090	0,1074	0,1081	0,1133	0,1063	0,1133
CVRT3BT	0,1006	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1040	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1018	0,1003	0,1008	0,1061	0,0992	0,1061
CVVT3BT	0,0984	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1017	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,0996	0,0981	0,0986	0,1038	0,0970	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	0,00	0,00
CPPT3MT	5,89	13,95	12,30	14,26	12,41	14,27	14,34	6,59	14,15	13,93	14,47	6,46	15,07	6,09	5,64	6,27	15,46	5,89	13,40		
CPFPT3MT	2,53	5,98	5,27	6,11	5,32	6,12	6,14	2,82	6,06	5,97	6,20	2,77	6,46	2,61	2,42	2,69	6,63	2,53	5,74		
T3UFe50y300																					
Cargos Variables																					
CVPT3MT	0,0749	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0782	0,0798	0,0798	0,0798	0,0801	0,0798	0,0762	0,0747	0,0753	0,0798	0,0735	0,0798		
CVRT3MT	0,0679	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0713	0,0727	0,0727	0,0727	0,0730	0,0727	0,0691	0,0676	0,0682	0,0727	0,0666	0,0727		
CVVT3MT	0,0658	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0691	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0709	0,0705	0,0670	0,0655	0,0660	0,0705	0,0645	0,0705		
T3UF>300																					
CVPT3MT	0,1055	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1088	0,1110	0,1110	0,1110	0,1107	0,1110	0,1068	0,1053	0,1059	0,1110	0,1041	0,1110		
CVRT3MT	0,0985	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1019	0,1039	0,1039	0,1039	0,1036	0,1039	0,0997	0,0982	0,0987	0,1039	0,0972	0,1039		
CVVT3MT	0,0964	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,0997	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1015	0,1017	0,0976	0,0961	0,0966	0,1017	0,0951	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	0,00	0,00
CV1T4	0,0749	0,1624	0,1466	0,1653	0,1477	0,1654	0,1661	0,0849	0,1643	0,1554	0,1673	0,0855	0,1731	0,0780	0,0723	0,0788	0,1767	0,0736	0,1571		
CV2T4	0,1055	0,1936	0,1778	0,1965	0,1789	0,1966	0,1973	0,1155	0,1955	0,1866	0,1985	0,1161	0,2043	0,1086	0,1029	0,1094	0,2080	0,1042	0,1883		
CV3T4	0,1351	0,2237	0,2080	0,2266	0,2090	0,2268	0,2274	0,1450	0,2256	0,2167	0,2286	0,1456	0,2344	0,1382	0,1325	0,1389	0,2381	0,1337	0,2185		
CV4T4	0,1963	0,2861	0,2704	0,2891	0,2714	0,2892	0,2898	0,2062	0,2880	0,2791	0,2910	0,2068	0,2968	0,1994	0,1937	0,2000	0,3005	0,1949	0,2809		
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	0,00	0,00
CPPT5BT	1,88	10,45	8,67	10,16	8,75	10,18	10,17	2,60	10,06	10,27	10,35	2,44	10,46	2,17	1,63	2,26	10,71	1,90	9,55		
CPFPT5BT	0,81	4,48	3,72	4,35	3,75	4,36	4,36	1,12	4,31	4,40	4,44	1,05	4,48	0,93	0,70	0,97	4,59	0,81	4,09		
T5UFe50y300																					
Cargos Variables																					
CVPT5BT	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0032	0,0047	0,0047	0,0047	0,0032	0,0047	0,0031	0,0030	0,0030	0,0047	0,0030	0,0047		
CVRT5BT	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0029	0,0043	0,0043	0,0043	0,0029	0,0043	0,0028	0,0027	0,0028	0,0043	0,0027	0,0043		
CVVT5BT	0,0027	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0028	0,0042	0,0042	0,0042	0,0029	0,0042	0,0027	0,0026	0,0027	0,0042	0,0026	0,0042		
T5UF>300																					
CVPT5BT	0,0042	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0044	0,0066	0,0066	0,0066	0,0045	0,0066	0,0043	0,0042	0,0043	0,0066	0,0042	0,0066		
CVRT5BT	0,0040	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0041	0,0062	0,0062	0,0062	0,0042	0,0062	0,0040	0,0040	0,0040	0,0062	0,0039	0,0062		
CVVT5BT	0,0039	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0040	0,0061	0,0061	0,0061	0,0041	0,0061	0,0039	0,0039	0,0039	0,0061	0,0038	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	0,00	0,00
CPPT5MT	1,62	9,83	8,12	9,52	8,20	9,54	9,53	2,31	9,43	9,65	9,71	2,16	9,79	1,90	1,37	1,98	10,03	1,63	8,96		
CPFPT5MT	0,69	4,21	3,48	4,08	3,52	4,09	4,09	0,99	4,04	4,14	4,16	0,92	4,20	0,81	0,59	0,85	4,30	0,70	3,84		
T5UFe50y300																					
Cargos Variables																					
CVPT5MT	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0016	0,0031	0,0015	0,0015	0,0015	0,0031	0,0014	0,0031		
CVRT5MT	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0013	0,0013	0,0013	0,0028	0,0013	0,0028		
CVVT5MT	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0013	0,0013	0,0013	0,0028	0,0013	0,0028		
T5UF>300																					
CVPT5MT	0,0021	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021	0,0043	0,0043	0,0043	0,0022	0,0043	0,0021	0,0021	0,0021	0,0043	0,0020	0,0043		
CVRT5MT	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0020	0,0040	0,0040	0,0040	0,0020	0,0040	0,0019	0,0019	0,0019	0,0040	0,0019	0,0040		
CVVT5MT	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0020	0,0040	0,0040	0,0040	0,0020	0,0040	0,0019	0,0019	0,0019	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	0,00	0,00
CPPT6BT	1,83	10,45	8,67	10,16	8,75	10,18	10,17	2,56	10,06	10,22	10,35	2,40	10,46	2,12	1,58	2,21	10,71	1,85	9,55		
CPFPT6BT	0,79	4,48	3,72	4,35	3,75	4,36	4,36	1,10	4,31	4,38	4,44	1,03	4,48	0,91	0,68	0,95	4,59	0,79	4,09		
CVFPT6BT	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0032	0,0047	0,0047	0,0047	0,0032	0,0047	0,0031	0,0030	0,0030	0,0047	0,0030	0,0047		
CVFPT6BT	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0029	0,0043	0,0043	0,0043	0,0029	0,0043	0,0028	0,0027	0,0027	0,0043	0,0027	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	0,00	0,00
CPPT6MT	1,60	9,83	8,12	9,52	8,20	9,54	9,53	2,30	9,43	9,63	9,71	2,14	9,79	1,88	1,36	1,97	10,03	1,62	8,96		
CPFPT6MT	0,69	4,21	3,48	4,08	3,52	4,09	4,09	0,98	4,04	4,13	4,16	0,92	4,20	0,81	0,58	0,84	4,30	0,69	3,84		
CVPT6MT	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0016	0,0031	0,0015	0,0015	0,0015	0,0031	0,0014	0,0031		
CVFPT6MT	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0013	0,0013	0,0013	0,0028	0,0013	0,0028		

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subsidio Mayo- Julio de 2014

Item	N099	N100	N101	N102	N103	N104	N105	N106	N107	N108	N109	N110	N111	N112	N113	N114	N115	N118	N119
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	0,1426	0,1448	0,1307	0,1362	0,0729	0,1411	0,0656	0,1436	0,1459	0,1321	0,0784	0,1457	0,1477	0,1508	0,1459	0,0664	0,1484	0,1485	0,1429
CV2T1R	0,1375	0,1395	0,1264	0,1316	0,0730	0,1362	0,0645	0,1383	0,1404	0,1279	0,0769	0,1403	0,1422	0,1450	0,1405	0,0652	0,1429	0,1430	0,1376
CV3T1R	0,1384	0,1400	0,1273	0,1326	0,0777	0,1370	0,0663	0,1388	0,1407	0,1292	0,0786	0,1407	0,1427	0,1449	0,1408	0,0668	0,1434	0,1434	0,1380
CV4T1R	0,1375	0,1388	0,1267	0,1319	0,0807	0,1361	0,0672	0,1377	0,1394	0,1289	0,0794	0,1394	0,1414	0,1433	0,1395	0,0675	0,1421	0,1422	0,1367
CV5T1R	0,1710	0,1722	0,1602	0,1654	0,1141	0,1695	0,1000	0,1711	0,1729	0,1624	0,1121	0,1728	0,1749	0,1767	0,1730	0,1003	0,1755	0,1756	0,1701
CV6T1R	0,2032	0,2045	0,1925	0,1976	0,1464	0,2018	0,1316	0,2034	0,2051	0,1946	0,1438	0,2051	0,2071	0,2090	0,2052	0,1319	0,2078	0,2079	0,2024
CV7T1R	0,2701	0,2714	0,2593	0,2645	0,2132	0,2686	0,1972	0,2702	0,2720	0,2615	0,2093	0,2720	0,2740	0,2758	0,2721	0,1975	0,2747	0,2747	0,2693
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	0,1330	0,1351	0,1222	0,1272	0,0687	0,1317	0,0621	0,1340	0,1361	0,1234	0,0742	0,1359	0,1378	0,1407	0,1362	0,0628	0,1385	0,1386	0,1334
CV2T1RE	0,1664	0,1685	0,1556	0,1606	0,1021	0,1652	0,0949	0,1674	0,1696	0,1568	0,1070	0,1694	0,1712	0,1741	0,1696	0,0956	0,1719	0,1720	0,1669
CV3T1RE	0,1987	0,2008	0,1879	0,1929	0,1344	0,1974	0,1266	0,1997	0,2018	0,1891	0,1386	0,2016	0,2035	0,2064	0,2019	0,1273	0,2042	0,2043	0,1991
CV4T1RE	0,2656	0,2677	0,2547	0,2597	0,2012	0,2643	0,1921	0,2665	0,2687	0,2559	0,2042	0,2685	0,2703	0,2733	0,2687	0,1928	0,2710	0,2711	0,2660
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	0,2128	0,2147	0,1983	0,2052	0,1350	0,2109	0,1190	0,2132	0,2156	0,2011	0,1343	0,2155	0,2182	0,2209	0,2157	0,1197	0,2191	0,2192	0,2119
T1GAC																			
CFT1GAC	19,55	20,15	17,48	18,38	5,49	19,34	6,48	19,94	20,44	17,46	8,27	20,36	20,67	21,49	20,44	6,86	20,79	20,82	19,93
CV1T1GAC	0,2128	0,2137	0,1995	0,2060	0,1486	0,2109	0,1257	0,2123	0,2141	0,2030	0,1409	0,2142	0,2169	0,2183	0,2143	0,1258	0,2177	0,2178	0,2107

CV2T1GAC	0,2228	0,2237	0,2095	0,2161	0,1586	0,2209	0,1355	0,2223	0,2242	0,2130	0,1507	0,2243	0,2269	0,2283	0,2243	0,1356	0,2278	0,2278	0,2208
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	0,1898	0,1923	0,1768	0,1828	0,1129	0,1882	0,1051	0,1909	0,1935	0,1782	0,1190	0,1933	0,1955	0,1990	0,1936	0,1061	0,1963	0,1964	0,1903
CV2T1GE	0,1998	0,2023	0,1869	0,1928	0,1229	0,1983	0,1150	0,2010	0,2036	0,1883	0,1288	0,2033	0,2055	0,2090	0,2036	0,1160	0,2063	0,2064	0,2003
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	0,1159	0,1171	0,1084	0,1119	0,0736	0,1150	0,0649	0,1163	0,1177	0,1096	0,0750	0,1176	0,1190	0,1207	0,1178	0,0650	0,1194	0,1195	0,1158
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	14,76	15,07	13,19	13,91	5,39	14,58	5,10	14,91	15,22	13,36	6,28	15,19	15,46	15,89	15,23	5,33	15,56	15,57	14,82
CPFPT2BT	6,33	6,46	5,65	5,96	2,31	6,25	2,18	6,39	6,52	5,73	2,69	6,51	6,63	6,81	6,53	2,28	6,67	6,67	6,35
CVPT2BT	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0761	0,0814	0,0814	0,0814	0,0800	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	
CVFPT2BT	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0685	0,0738	0,0738	0,0725	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0677	0,0738	0,0738	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	14,14	14,43	12,63	13,32	5,16	13,96	4,88	14,27	14,57	12,79	6,02	14,54	14,80	15,21	14,58	5,10	14,89	14,91	14,19
CPFPT2MT	6,06	6,18	5,41	5,71	2,21	5,98	2,09	6,12	6,25	5,48	2,58	6,23	6,34	6,52	6,25	2,19	6,38	6,39	6,08
CVPT2MT	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0746	0,0798	0,0798	0,0798	0,0783	0,0798	0,0798	0,0798	0,0736	0,0798	0,0798	0,0798	
CVFPT2MT	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0671	0,0723	0,0723	0,0723	0,0710	0,0723	0,0723	0,0723	0,0663	0,0723	0,0723	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	14,76	15,07	13,19	13,91	5,39	14,58	5,84	14,91	15,22	13,36	6,28	15,19	15,46	15,89	15,23	6,07	15,56	15,57	14,82
CPFPT3BT	6,33	6,46	5,65	5,96	2,31	6,25	2,50	6,39	6,52	5,73	2,69	6,51	6,63	6,81	6,53	2,60	6,67	6,67	6,35
T3UF=300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0761	0,0814	0,0814	0,0814	0,0800	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	
CVRT3BT	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0689	0,0742	0,0742	0,0742	0,0729	0,0742	0,0742	0,0742	0,0681	0,0742	0,0742	0,0742	
CVVT3BT	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0667	0,0719	0,0719	0,0719	0,0706	0,0719	0,0719	0,0719	0,0659	0,0719	0,0719	0,0719	
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1073	0,1133	0,1133	0,1133	0,1112	0,1133	0,1133	0,1133	0,1064	0,1133	0,1133	0,1133	
CVRT3BT	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1002	0,1061	0,1061	0,1061	0,1041	0,1061	0,1061	0,1061	0,0993	0,1061	0,1061	0,1061	
CVVT3BT	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,0980	0,1038	0,1038	0,1038	0,1018	0,1038	0,1038	0,1038	0,0971	0,1038	0,1038	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	14,14	14,43	12,63	13,32	5,16	13,96	5,59	14,27	14,57	12,79	6,02	14,54	14,80	15,21	14,58	5,82	14,89	14,91	14,19
CPFPT3MT	6,06	6,18	5,41	5,71	2,21	5,98	2,40	6,12	6,25	5,48	2,58	6,23	6,34	6,52	6,25	2,49	6,38	6,39	6,08
T3UF=50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0746	0,0798	0,0798	0,0798	0,0783	0,0798	0,0798	0,0798	0,0736	0,0798	0,0798	0,0798	
CVRT3MT	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0675	0,0727	0,0727	0,0727	0,0714	0,0727	0,0727	0,0727	0,0667	0,0727	0,0727	0,0727	
CVVT3MT	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0654	0,0705	0,0705	0,0705	0,0692	0,0705	0,0705	0,0705	0,0646	0,0705	0,0705	0,0705	
<b																			

CPFPT6MT	4,03	4,10	3,60	3,82	1,37	3,99	0,56	4,12	4,19	3,68	0,74	4,12	4,21	4,27	4,17	0,64	4,26	4,27	4,07
CVPT6MT	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	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
CVFPT6MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	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

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subsidio Mayo- Julio de 2014

Item	N120	S001	S002	S003	S004	S005	S006	S007	S008	S009	S010	S011	S012	S013	S014	S015	S016	S017	S018
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	0,1222	0,1302	0,1273	0,1105	0,1327	0,1232	0,1289	0,1273	0,1322	0,0675	0,0708	0,1301	0,1271	0,1320	0,1281	0,1315	0,0648	0,1252	0,1252
CV2T1R	0,1192	0,1253	0,1227	0,1071	0,1277	0,1189	0,1241	0,1226	0,1272	0,0662	0,0697	0,1252	0,1225	0,1270	0,1234	0,1264	0,0639	0,1206	0,1207
CV3T1R	0,1216	0,1254	0,1233	0,1086	0,1280	0,1197	0,1244	0,1229	0,1275	0,0677	0,0718	0,1255	0,1228	0,1272	0,1237	0,1265	0,0659	0,1208	0,1212
CV4T1R	0,1224	0,1242	0,1223	0,1085	0,1268	0,1190	0,1232	0,1218	0,1262	0,0684	0,0730	0,1243	0,1218	0,1260	0,1225	0,1251	0,0669	0,1197	0,1203
CV5T1R	0,1579	0,1573	0,1555	0,1417	0,1599	0,1522	0,1564	0,1550	0,1594	0,1012	0,1053	0,1575	0,1549	0,1591	0,1557	0,1583	0,0994	0,1528	0,1535
CV6T1R	0,1918	0,1894	0,1875	0,1737	0,1920	0,1842	0,1884	0,1870	0,1914	0,1329	0,1365	0,1895	0,1870	0,1912	0,1877	0,1903	0,1309	0,1849	0,1855
CV7T1R	0,2617	0,2557	0,2539	0,2401	0,2583	0,2506	0,2548	0,2534	0,2578	0,1984	0,2011	0,2559	0,2533	0,2575	0,2541	0,2567	0,1959	0,2512	0,2518
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	0,1147	0,1215	0,1187	0,1033	0,1237	0,1150	0,1202	0,1187	0,1232	0,0638	0,0668	0,1213	0,1186	0,1231	0,1196	0,1226	0,0613	0,1169	0,1168
CV2T1RE	0,1502	0,1546	0,1519	0,1364	0,1569	0,1481	0,1534	0,1519	0,1564	0,0966	0,0991	0,1545	0,1518	0,1563	0,1527	0,1558	0,0938	0,1500	0,1499
CV3T1RE	0,1841	0,1867	0,1839	0,1685	0,1889	0,1802	0,1854	0,1839	0,1884	0,1283	0,1304	0,1865	0,1838	0,1883	0,1848	0,1878	0,1253	0,1821	0,1820
CV4T1RE	0,2540	0,2530	0,2503	0,2348	0,2553	0,2465	0,2518	0,2503	0,2548	0,1938	0,1950	0,2528	0,2502	0,2547	0,2511	0,2542	0,1903	0,2484	0,2483
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	0,1911	0,1955	0,1928	0,1740	0,1988	0,1883	0,1942	0,1923	0,1982	0,1197	0,1247	0,1956	0,1922	0,1979	0,1932	0,1968	0,1181	0,1895	0,1901
T1GAC																			
CFT1GAC	14,27	18,23	17,49	14,14	18,57	16,68	17,92	17,62	18,50	6,95	7,02	18,12	17,59	18,52	17,81	18,51	6,23	17,36	17,15
CV1T1GAC	0,1970	0,1909	0,1892	0,1736	0,1943	0,1855	0,1900	0,1884	0,1936	0,1232	0,1289	0,1913	0,1883	0,1932	0,1891	0,1920	0,1232	0,1855	0,1867
CV2T1GAC	0,2067	0,2009	0,1993	0,1836	0,2043	0,1955	0,2000	0,1984	0,2036	0,1330	0,1386	0,2013	0,1983	0,2032	0,1991	0,2020	0,1330	0,1955	0,1967
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	0,1681	0,1766	0,1734	0,1549	0,1793	0,1689	0,1752	0,1734	0,1788	0,1072	0,1104	0,1764	0,1733	0,1786	0,1744	0,1780	0,1043	0,1712	0,1710
CV2T1GE	0,1778	0,1866	0,1834	0,1649	0,1893	0,1789	0,1852	0,1834	0,1888	0,1170	0,1201	0,1865	0,1833	0,1887	0,1844	0,1880	0,1141	0,1812	0,1811
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	0,0941	0,1068	0,1052	0,0950	0,1085	0,1028	0,1061	0,1051	0,1082	0,0664	0,0693	0,1068	0,1050	0,1081	0,1056	0,1076	0,0654	0,1036	0,1038
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	11,12	13,69	13,29	11,04	14,02	12,75	13,51	13,29	13,95	5,36	5,69	13,67	13,28	13,93	13,41	13,86	5,01	13,02	13,01
CPFPT2BT	4,76	5,87	5,70	4,73	6,01	5,46	5,79	5,70	5,98	2,30	2,44	5,86	5,69	5,97	5,75	5,94	2,15	5,58	5,58
CVPT2BT	0,0968	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0759	0,0753	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0748	0,0761	0,0761	0,0761
CVFPT2BT	0,0753	0,0699	0,0699	0,0699	0,0699	0,0699	0,0699	0,0699	0,0699	0,0684	0,0690	0,0699	0,0699	0,0699	0,0699	0,0687	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	10,65	13,11</																	

CVVT5BT	0,0075	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0026	0,0027	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0026	0,0040	0,0040	
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0136	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0042	0,0042	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0042	0,0062	0,0062	0,0062	
CVRT5BT	0,0120	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0040	0,0040	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0040	0,0059	0,0059	0,0059	
CVVT5BT	0,0110	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0039	0,0039	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0039	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	
CPPT5MT	8,35	7,99	7,93	6,59	8,12	7,63	8,00	8,00	8,04	1,58	1,88	8,11	7,99	8,11	8,04	8,16	1,73	7,68	7,73
CPFPT5MT	3,58	3,42	3,40	2,83	3,48	3,27	3,43	3,43	3,45	0,68	0,81	3,48	3,42	3,48	3,44	3,50	0,74	3,29	3,31
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0081	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0014	0,0014	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0014	0,0029	0,0029	
CVRT5MT	0,0067	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0026	
CVVT5MT	0,0060	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0109	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0020	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0041	0,0041	0,0041	
CVRT5MT	0,0096	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0019	0,0019	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0019	0,0039	0,0039	0,0039	
CVVT5MT	0,0089	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0019	0,0019	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0019	0,0038	0,0038	0,0038	
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	8,82	8,57	8,49	7,06	8,72	8,17	8,58	8,56	8,64	1,79	2,11	8,69	8,55	8,70	8,61	8,75	1,94	8,24	8,29
CPFPT6BT	3,78	3,67	3,64	3,03	3,74	3,50	3,68	3,67	3,70	0,77	0,90	3,73	3,66	3,73	3,69	3,75	0,83	3,53	3,55
CVPT6BT	0,0101	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0030	0,0030	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0030	0,0044	0,0044	0,0044	
CVFPT6BT	0,0081	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0027	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0041	0,0041	0,0041	
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	8,35	7,99	7,93	6,59	8,12	7,63	8,00	8,00	8,04	1,56	1,86	8,11	7,99	8,11	8,04	8,16	1,73	7,68	7,73
CPFPT6MT	3,58	3,42	3,40	2,83	3,48	3,27	3,43	3,43	3,45	0,67	0,80	3,48	3,42	3,48	3,44	3,50	0,74	3,29	3,31
CVPT6MT	0,0081	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0015	0,0014	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0014	0,0029	0,0029	0,0029	
CVFPT6MT	0,0066	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subsidio Mayo- Julio de 2014

Item	S019	S020	S021	S022	S023	S025	S026	S027	S028	S029	S030	S031	S032	S033	S034	S035	S036	S037	S038
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	
CV1T1R	0,1245	0,1277	0,1284	0,1858	0,1260	0,1286	0,1311	0,0693	0,1240	0,0705	0,0695	0,1182	0,0645	0,1477	0,1263	0,1346	0,1286	0,1257	0,1462
CV2T1R	0,1199	0,1229	0,1236	0,1778	0,1214	0,1238	0,1262	0,0689	0,1195	0,0691	0,0683	0,1138	0,0633	0,1422	0,1217	0,1294	0,1237	0,1211	0,1408
CV3T1R	0,1203	0,1232	0,1238	0,1772	0,1218	0,1240	0,1265	0,0727	0,1199	0,0707	0,0702	0,1139	0,0648	0,1426	0,1221	0,1295	0,1239	0,1214	0,1412
CV4T1R	0,1193	0,1220	0,1226	0,1745	0,1207	0,1229	0,1253	0,0749	0,1190	0,0714	0,0711	0,1128	0,0656	0,1413	0,1210	0,1282	0,1227	0,1204	0,1400
CV5T1R	0,1525	0,1552	0,1557	0,2083	0,1539	0,1560	0,1584	0,1074	0,1521	0,1039	0,1459	0,0978	0,1747	0,1542	0,1613	0,1558	0,1535	0,1734	
CV6T1R	0,1845	0,1872	0,1878	0,2411	0,1859	0,1881	0,1905	0,1389	0,1842	0,1353	0,1355	0,1780	0,1290	0,2070	0,1862	0,1934	0,1879	0,1856	0,2057
CV7T1R	0,2509	0,2536	0,2541	0,3088	0,2523	0,2544	0,2568	0,2039	0,2505	0,2003	0,2009	0,2443	0,1934	0,2738	0,2526	0,2597	0,2542	0,2519	0,2725
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	
CV1T1RE	0,1162	0,1191	0,1198	0,1724	0,1176	0,1200	0,1223	0,0651	0,1157	0,0666	0,0656	0,1105	0,06						

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	0,00	0,00
CPPT3MT	12,37	12,78	12,88	20,15	12,56	12,91	13,22	6,04	12,30	5,53	6,15	12,29	5,52	14,81	12,61	13,66	12,90	12,53	14,61		
CPFPT3MT	5,30	5,48	5,52	8,63	5,38	5,53	5,67	2,59	5,27	2,37	2,64	5,27	2,36	6,35	5,40	5,86	5,53	5,37	6,26		
T3UFe50y300																					
Cargos Variables																					
CVPT3MT	0,0746	0,0746	0,0746	0,0762	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			
CVRT3MT	0,0688	0,0688	0,0688	0,0703	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	0,0688	0,0688	0,0727	
CVVT3MT	0,0667	0,0667	0,0667	0,0680	0,0667	0,0667	0,0654	0,0667	0,0655	0,0650	0,0667	0,0649	0,0705	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0705	
T3UF>300																					
CVPT3MT	0,1052	0,1052	0,1052	0,1074	0,1052	0,1052	0,1031	0,1052	0,1032	0,1043	0,1051	0,1020	0,1110	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1110			
CVRT3MT	0,1001	0,1001	0,1001	0,1022	0,1001	0,1001	0,0981	0,1001	0,0982	0,0977	0,1001	0,0972	0,1039	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1039	
CVVT3MT	0,0979	0,0979	0,0979	0,0999	0,0979	0,0979	0,0960	0,0979	0,0961	0,0956	0,0979	0,0952	0,1017	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	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	0,00	
CV1T4	0,1435	0,1475	0,1484	0,2181	0,1454	0,1486	0,1516	0,0759	0,1429	0,0779	0,0766	0,1360	0,0706	0,1706	0,1458	0,1558	0,1486	0,1451	0,1687		
CV2T4	0,1746	0,1786	0,1795	0,2499	0,1765	0,1798	0,1828	0,1064	0,1740	0,1084	0,1072	0,1671	0,1009	0,2018	0,1769	0,1870	0,1797	0,1762	0,1999		
CV3T4	0,2047	0,2087	0,2096	0,2806	0,2066	0,2098	0,2128	0,1359	0,2041	0,1379	0,1368	0,1972	0,1301	0,2320	0,2070	0,2171	0,2098	0,2063	0,2300		
CV4T4	0,2670	0,2710	0,2719	0,3442	0,2689	0,2721	0,2751	0,1970	0,2664	0,1989	0,1980	0,2595	0,1907	0,2944	0,2693	0,2793	0,2721	0,2686	0,2925		
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	0,00	
CPPT5BT	8,32	8,45	8,55	15,96	8,35	8,64	8,77	2,02	8,22	1,99	2,13	8,55	1,51	10,61	8,43	8,67	8,34	8,40	10,26		
CPFPT5BT	3,57	3,62	3,66	6,84	3,58	3,70	3,76	0,87	3,52	0,85	0,91	3,67	0,65	4,55	3,61	3,72	3,57	3,60	4,40		
T5UFe50y300																					
Cargos Variables																					
CVPT5BT	0,0044	0,0044	0,0044	0,0061	0,0044	0,0044	0,0044	0,0030	0,0044	0,0030	0,0044	0,0044	0,0029	0,0047	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0047		
CVRT5BT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0055	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0041	0,0027	0,0041	0,0027	0,0043	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043		
CVVT5BT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0053	0,0040	0,0040	0,0040	0,0026	0,0040	0,0026	0,0040	0,0026	0,0042	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0042		
T5UF>300																					
CVPT5BT	0,0062	0,0062	0,0062	0,0085	0,0062	0,0062	0,0062	0,0042	0,0062	0,0042	0,0063	0,0041	0,0066	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0066		
CVRT5BT	0,0059	0,0059	0,0059	0,0081	0,0059	0,0059	0,0040	0,0059	0,0040	0,0039	0,0059	0,0039	0,0062	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0062		
CVVT5BT	0,0058	0,0058	0,0058	0,0079	0,0058	0,0058	0,0039	0,0058	0,0039	0,0039	0,0039	0,0059	0,0038	0,0061	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	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	0,00	
CPPT5MT	7,77	7,88	7,98	15,07	7,79	8,06	8,18	1,75	7,68	1,74	1,86	8,01	1,26	9,95	7,87	8,06	7,76	7,85	9,61		
CPFPT5MT	3,33	3,38	3,42	6,46	3,34	3,46	3,51	0,75	3,29	0,75	0,80	3,43	0,54	4,26	3,37	3,46	3,33	3,36	4,12		
T5UFe50y300																					
Cargos Variables																					
CVPT5MT	0,0029	0,0029	0,0029	0,0045	0,0029	0,0029	0,0029	0,0014	0,0029	0,0014	0,0014	0,0014	0,0031	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0031	0,0031		
CVRT5MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0041	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0013	0,0013	0,0013	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028		
CVVT5MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0039	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0013	0,0013	0,0013	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028		
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	0,00	
CPPT6BT	8,32	8,45	8,55	15,96	8,35	8,64	8,77	1,97	8,22	1,99	2,08	8,50	1,46	10,61	8,43	8,67	8,34	8,40	10,26		
CPFPT6BT	3,57	3,62	3																		

CVVT3BT	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,1038	T5UF>300					
T3S > 50						CVPT5BT	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0066
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	CVRT5BT	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0062
CPPT3MT	12,76	13,71	12,91	12,70	14,77	CVVT5BT	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0061
CPFPT3MT	5,47	5,87	5,53	5,44	6,33	T5					
T3UFe50y300						CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cargas Variables						CPPT5MT	8,01	8,29	8,09	7,91	9,94
CVPT3MT	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0798	CPFPT5MT	3,43	3,55	3,47	3,39	4,26
CVRT3MT	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0727	T5UFe50y300					
CVVT3MT	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0705	Cargas Variables					
T3UF>300						CVPT5MT	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0031
CVPT3MT	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1110	CVRT5MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028
CVRT3MT	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1039	CVVT5MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028
CVVT3MT	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,1017	T5UF>300					
T4						CVPT5MT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	CVRT5MT	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0040
CV1T4	0,1473	0,1563	0,1486	0,1467	0,1702	CVVT5MT	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0040
CV2T4	0,1784	0,1874	0,1798	0,1778	0,2015	T6					
CV3T4	0,2085	0,2175	0,2098	0,2079	0,2316	CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV4T4	0,2708	0,2798	0,2721	0,2701	0,2941	CPPT6BT	8,58	8,89	8,67	8,48	10,59
T5S > 50						CPFPT6BT	3,68	3,81	3,71	3,63	4,54
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	CVPT6BT	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0047
CPPT5BT	8,58	8,89	8,67	8,48	10,59	CVFPT6BT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043
CPFPT5BT	3,68	3,81	3,71	3,63	4,54	CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T5UFe50y300						CPPT6MT	8,01	8,29	8,09	7,91	9,94
Cargas Variables						CPFPT6MT	3,43	3,55	3,47	3,39	4,26
CVPT5BT	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0047	CVPT6MT	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0031
CVRT5BT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043	CVFPT6MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028
CVVT5BT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0042						

ANEXO II

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Mayo - Julio de 2014

Item	A001	A003	A004	A005	A006	A007	A008	A010	A011	A012	A013	A014	A015	A016	A017	A018	A019	A020	A021
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	0,5325	0,3383	0,3899	0,3367	0,5339	0,4618	0,3902	0,4504	0,4690	0,4696	0,4707	0,3897	0,4714	0,3903	0,5283	0,4661	0,4719	0,4709	0,3380
CV2T1R	0,5245	0,3370	0,3885	0,3350	0,5257	0,4566	0,3893	0,4461	0,4634	0,4640	0,4651	0,3884	0,4657	0,3889	0,5205	0,4608	0,4661	0,4652	0,3364
CV3T1R	0,5230	0,3386	0,3901	0,3368	0,5241	0,4568	0,3920	0,4470	0,4637	0,4641	0,4653	0,3902	0,4658	0,3905	0,5193	0,4610	0,4661	0,4654	0,3379
CV4T1R	0,5199	0,3393	0,3909	0,3375	0,5209	0,4555	0,3937	0,4465	0,4623	0,4626	0,4639	0,3912	0,4643	0,3913	0,5164	0,4597	0,4644	0,4639	0,3385
CV5T1R	0,5199	0,3395	0,3911	0,3377	0,5209	0,4557	0,3939	0,4465	0,4623	0,4626	0,4639	0,3914	0,4643	0,3916	0,5164	0,4597	0,4644	0,4639	0,3387
CV6T1R	0,5199	0,3395	0,3911	0,3377	0,5209	0,4557	0,3939	0,4465	0,4623	0,4626	0,4639	0,3914	0,4643	0,3916	0,5164	0,4597	0,4644	0,4639	0,3387
CV7T1R	0,5199	0,3395	0,3911	0,3377	0,5209	0,4557	0,3939	0,4465	0,4623	0,4626	0,4639	0,3914	0,4643	0,3916	0,5164	0,4597	0,4644	0,4639	0,3387
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	0,5165	0,3328	0,3841	0,3299	0,5177	0,4496	0,3837	0,4389	0,4559	0,4565	0,4575	0,3837	0,4581	0,3844	0,5126	0,4533	0,4587	0,4576	0,3319
CV2T1RE	0,5165	0,3330	0,3843	0,3301	0,5177	0,4498	0,3840	0,4389	0,4559	0,4565	0,4575	0,3840	0,4581	0,3846	0,5126	0,4533	0,4587	0,4576	0,3321
CV3T1RE	0,5165	0,3330	0,3843	0,3301	0,5177	0,4498	0,3840	0,4389	0,4559	0,4565	0,4575	0,3840	0,4581	0,3846	0,5126	0,4533	0,4587	0,4576	0,3321
CV4T1RE	0,5165	0,3330	0,3843	0,3301	0,5177	0,4498	0,3840	0,4389	0,4559	0,4565	0,4575	0,3840	0,4581	0,3846	0,5126	0,4533	0,4587	0,4576	0,3321
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	0,5682	0,3584	0,4077	0,3596	0,5699	0,4949	0,4078	0,4831	0,5045	0,5050	0,5066	0,4079	0,5072	0,4083	0,5634	0,5011	0,5076	0,5068	0,3594
T1GAC																			
CFT1GAC	27,56	6,96	7,38	8,43	27,95	19,01	7,23	16,59	20,14	20,30	20,45	7,20	20,62	7,42	26,71	19,64	20,82	20,50	7,91
CV1T1GAC	0,5551	0,3609	0,4077	0,3614	0,5564	0,4879	0,4080	0,4792	0,4974	0,4977	0,4993	0,4082	0,4996	0,4083	0,5512	0,4944	0,4997	0,4993	0,3612
CV2T1GAC	0,5551	0,3609	0,4077	0,3614	0,5564	0,4879	0,4080	0,4792	0,4974	0,4977	0,4993	0,4082	0,4996	0,4083	0,5512	0,4944	0,4997	0,4993	0,3612
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	0,5410	0,3427	0,3945	0,3416	0,5426	0,4714	0,3941	0,4586	0,4789	0,4796	0,4808	0,3941	0,4816	0,3949	0,5363	0,4759	0,4823	0,4810	0,3428
CV2T1GE	0,5410	0,3427	0,3945	0,3416	0,5426	0,4714	0,3941	0,4586	0,4789	0,4796	0,4808	0,3941	0,4816	0,3949	0,5363	0,4759	0,4823	0,4810	0,3428
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	0,4734	0,3272	0,3786	0,3222	0,4741	0,4258	0,3786	0,4193	0,4308	0,4311	0,4319	0,3787	0,4323	0,3789	0,4708	0,4290	0,4325	0,4320	0,3248
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	19,90	5,34	5,66	6,60	20,17	14,17	5,61	12,61	15,09	15,17	15,32	5,61	15,41	5,71	19,33	14,71	15,49	15,34	6,08
CPFPT2BT	8,53	2,29	2,43	2,83	8,65	6,07	2,41	5,41	6,47	6,50	6,56	2,41	6,60	2,45	8,28	6,31	6,64	6,57	2,61
CVPT2BT	0,3701	0,2900	0,3369	0,2790	0,3694	0,3437	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,3437	0,3369	0,3437	0,3369	0,3701	0,3437	0,3437	0,3437	0,2844
CVFPT2BT	0,3578	0,2836	0,3304	0,2727	0,3572	0,3371	0,3304	0,3371	0,3371	0,3371	0,3371	0,3304	0,3371	0,3371	0,3578	0,3371	0,3371	0,3371	0,2779
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	19,06	5,12	5,42	6,32	19,32	13,56	5,37	12,08	14,44	14,53	14,67	5,37	14,75	5,46	18,51	14,09	14,84	14,69	5,82
CPFPT2MT	8,17	2,19	2,32	2,71	8,28	5,81	2,30	5,18	6,19	6,23	6,29	2,30	6,32	2,34	7,93	6,04	6,36	6,29	2,50
CVPT2MT	0,3623	0,2839	0,3298	0,2732	0,3616	0,3365	0,3298	0,3365	0,3365	0,3365	0,3365	0,3298	0,3365	0,3298	0,3623	0,3365	0,3365	0,3365	0,2784
CVFPT2MT	0,3503	0,2777	0,3235	0,2669	0,3498	0,3301	0,3235	0,3301	0,3301	0,3301	0,3235	0,3301	0,3235	0,3503	0,3301	0,3301	0,3301	0,2720	
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	19,90	6,12	5,66	7,37	20,17	14,95	5,61	12,61	15,09	15,17	15,32	5,61	15,41	5,71	19,33	14,71	15,49	15,34	6,86
CPFPT3BT	8,53	2,62	2,43	3,16	8,65	6,41	2,41	5,41	6,47	6,50	6,56	2,41	6,60	2,45	8,28	6,31	6,64	6,57	2,94
T3UF \approx 50y300																			
Cargas Variáveis																			
CVPT3BT	0,3701	0,2900	0,3369	0,2791	0,3694	0,3437	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,3437	0,3369	0,3437	0,3369	0,3701	0,3437	0,3437	0,3437	0,2844
CVRT3BT	0,3596	0,2844	0,3313	0,2735	0,3591	0,3380	0,3313	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380	0,3313	0,3380	0,3313	0,3596	0,3380	0,3380	0,3380	0,2787
CWVT3BT	0,3493	0,2797	0,3265	0,2688	0,3489	0,3331	0,3265	0,3331	0,3331	0,3331	0,3331	0,3265	0,3331	0,3331	0,3493	0,3331	0,3331	0,3331	0,2740
T3UF $>$ 300																			
CVPT3BT	0,3701	0,2900	0,3369	0,2791	0,3694	0,3437	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,3437	0,3369	0,3437	0,3369	0,3701	0,3437	0,3437	0,3437	0,2844

CVRT3BT	0,3596	0,2844	0,3313	0,2735	0,3591	0,3380	0,3313	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380	0,3313	0,3380	0,3313	0,3596	0,3380	0,3380	0,3380	0,2787
CVVT3BT	0,3493	0,2797	0,3265	0,2688	0,3489	0,3331	0,3265	0,3331	0,3331	0,3331	0,3265	0,3331	0,3265	0,3493	0,3331	0,3331	0,3331	0,2740	
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	19,06	5,86	5,42	7,06	19,32	14,31	5,37	12,08	14,44	14,53	14,67	5,37	14,75	5,46	18,51	14,09	14,84	14,69	6,56
CPFPT3MT	8,17	2,51	2,32	3,03	8,28	6,13	2,30	5,18	6,19	6,23	6,29	2,30	6,32	2,34	7,93	6,04	6,36	6,29	2,81
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3623	0,2839	0,3298	0,2732	0,3616	0,3365	0,3298	0,3365	0,3365	0,3365	0,3298	0,3365	0,3298	0,3623	0,3365	0,3365	0,3365	0,2784	
CVRT3MT	0,3522	0,2786	0,3244	0,2678	0,3516	0,3310	0,3244	0,3310	0,3310	0,3310	0,3244	0,3310	0,3244	0,3522	0,3310	0,3310	0,3310	0,2729	
CVVT3MT	0,3419	0,2738	0,3196	0,2631	0,3415	0,3261	0,3196	0,3261	0,3261	0,3261	0,3196	0,3261	0,3196	0,3419	0,3261	0,3261	0,3261	0,2682	
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,3623	0,2839	0,3298	0,2732	0,3616	0,3365	0,3298	0,3365	0,3365	0,3365	0,3298	0,3365	0,3298	0,3623	0,3365	0,3365	0,3365	0,2784	
CVRT3MT	0,3522	0,2786	0,3244	0,2678	0,3516	0,3310	0,3244	0,3310	0,3310	0,3310	0,3244	0,3310	0,3244	0,3522	0,3310	0,3310	0,3310	0,2729	
CVVT3MT	0,3419	0,2738	0,3196	0,2631	0,3415	0,3261	0,3196	0,3261	0,3261	0,3261	0,3196	0,3261	0,3196	0,3419	0,3261	0,3261	0,3261	0,2682	
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	0,5336	0,3236	0,3723	0,3244	0,5354	0,4565	0,3718	0,4423	0,4649	0,4656	0,4670	0,3718	0,4678	0,3727	0,5284	0,4615	0,4686	0,4672	0,3248
CV2T4	0,5336	0,3239	0,3725	0,3246	0,5354	0,4568	0,3721	0,4423	0,4649	0,4656	0,4670	0,3721	0,4678	0,3730	0,5284	0,4615	0,4686	0,4672	0,3251
CV3T4	0,5336	0,3239	0,3725	0,3246	0,5354	0,4568	0,3721	0,4423	0,4649	0,4656	0,4670	0,3721	0,4678	0,3730	0,5284	0,4615	0,4686	0,4672	0,3251
CV4T4	0,5336	0,3239	0,3725	0,3246	0,5354	0,4568	0,3721	0,4423	0,4649	0,4656	0,4670	0,3721	0,4678	0,3730	0,5284	0,4615	0,4686	0,4672	0,3251
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	18,40	1,79	1,48	3,09	18,54	10,65	1,48	8,80	10,44	10,59	10,54	1,48	10,72	1,49	17,83	10,28	10,76	10,70	2,57
CPFPT5BT	7,89	0,77	0,63	1,32	7,95	4,57	0,63	3,77	4,48	4,54	4,52	0,63	4,59	0,64	7,64	4,40	4,61	4,59	1,10
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0389	0,0118	0,0137	0,0114	0,0385	0,0206	0,0137	0,0206	0,0206	0,0206	0,0137	0,0206	0,0137	0,0389	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	
CVRT5BT	0,0378	0,0115	0,0135	0,0111	0,0373	0,0203	0,0135	0,0203	0,0203	0,0203	0,0135	0,0203	0,0135	0,0378	0,0203	0,0203	0,0203	0,0203	
CVVT5BT	0,0368	0,0114	0,0133	0,0110	0,0363	0,0200	0,0133	0,0200	0,0200	0,0200	0,0133	0,0200	0,0133	0,0368	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0390	0,0118	0,0137	0,0114	0,0385	0,0206	0,0137	0,0206	0,0206	0,0206	0,0137	0,0206	0,0137	0,0390	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	
CVRT5BT	0,0378	0,0115	0,0135	0,0111	0,0373	0,0203	0,0135	0,0203	0,0203	0,0203	0,0135	0,0203	0,0135	0,0378	0,0203	0,0203	0,0203	0,0203	
CVVT5BT	0,0368	0,0114	0,0133	0,0110	0,0363	0,0200	0,0133	0,0200	0,0200	0,0200	0,0133	0,0200	0,0133	0,0368	0,0200	0,0200	0,0200	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	17,56	1,53	1,24	2,78	17,69	10,02	1,24	8,27	9,80	9,94	9,89	1,24	10,06	1,24	17,01	9,65	10,10	10,05	2,28
CPFPT5MT	7,52	0,66	0,53	1,19	7,58	4,29	0,53	3,54	4,20	4,26	4,24	0,53	4,31	0,53	7,29	4,14	4,33	4,31	0,98
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0312	0,0057	0,0066	0,0055	0,0307	0,0134	0,0066	0,0134	0,0134	0,0134	0,0066	0,0134	0,0066	0,0312	0,0134	0,0134	0,0134	0,0056	
CVRT5MT	0,0303	0,0057	0,0066	0,0054	0,0299	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0066	0,0303	0,0133	0,0133	0,0133	0,0055	
CVVT5MT	0,0294	0,0055	0,0064	0,0053	0,0290	0,0130	0,0064	0,0130	0,0130	0,0130	0,0064	0,0130	0,0064	0,0294	0,0130	0,0130	0,0130	0,0054	
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0312	0,0057	0,0066	0,0055	0,0307	0,0134	0,0066	0,0134	0,0134	0,0134	0,0066	0,0134	0,0066	0,0312	0,0134	0,0134	0,0134	0,0056	
CVRT5MT	0,0304	0,0057	0,0066	0,0054	0,0299	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0066	0,0304	0,0133	0,0133	0,0133	0,0055	
CVVT5MT	0,0294	0,0055	0,0064	0,0053	0,0290	0,0130	0,0064	0,0130	0,0130	0,0130	0,0064	0,0130	0,0064	0,0294	0,0130	0,0130	0,0130	0,0054	
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	18,40	1,72	1,48	3,02	18,54	10,58	1,48	8,80	10,44	10,59	10,54	1,48	10,72	1,49	17,83	10,28	10,76	10,70	2,50
CPFPT6BT	7,89	0,74	0,63	1,29	7,95	4,54	0,63	3,77	4,48	4,54	4,52	0,63	4,59	0,64	7,64	4,40	4,61	4,59	1,07
CVPT6BT	0,0389	0,0118	0,0137	0,0113	0,0385	0,0206	0,0137	0,0206	0,0206	0,0206	0,0137	0,0206	0,0137	0,0389	0,0206	0,0206	0,0206	0,0116	
CVFPT6BT	0,0376	0,0115	0,0134	0,0111	0,0371	0,0203	0,0134	0,0203	0,0203	0,0203	0,0134	0,0203	0,0134	0,0376	0,0203	0,0203	0,0203	0,0113	
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	17,56	1,50	1,24	2,74	17,69	9,98	1,24	8,27	9,80	9,94	9,89	1,24	10,06	1,24	17,01	9,65	10,10	10,05	2,24
CPFPT6MT	7,52	0,64	0,53	1,17	7,58	4,28	0,53	3,54	4,20	4,26	4,24	0,53	4,31	0,53	7,29	4,14	4,33	4,31	0,96
CVPT6MT	0,0312	0,0057	0,0066	0,0055	0,0307	0,0134	0,0066	0,0134	0,0134	0,0134	0,0066	0,0134	0,0066	0,0312	0,0134	0,0134	0,0134	0,0056	
CVFPT6MT	0,0301	0,0056	0,0065	0,0054	0,0297	0,0132	0,0065	0,0132	0,0132	0,0132	0,0065	0,0132	0,0065	0,0301	0,0132	0,0132	0,0132	0,0055	

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Mayo - Julio de 2014

Item	A022	A023	A024	A025	A026	A027	A028	A029	A030	A031	A032	A033	A034	A035	A036	A037	A038	A039	A040
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	0,4068	0,4555	0,4657	0,3896	0,5117	0,4673	0,4675	0,3340	0,3909	0,3893	0,5344	0,4702	0,5209	0,4600	0,3326	0,4674	0,3925	0,4658	0,3358
CV2T1R	0,4017	0,4507	0,4604	0,3882	0,5043	0,4619	0,4620	0,3325	0,3899	0,3880	0,5261	0,4646	0,5137	0,4550	0,3313	0,4619	0,3908	0,4605	0,3343
CV3T1R	0,4022	0,4513	0,4608	0,3900	0,5041	0,4622	0,4619	0,3341	0,3926	0,3898	0,5244	0,4648	0,5129	0,4555	0,3327	0,4622	0,3921	0,4610	0,3358
CV4T1R	0,4011	0,4504	0,4596	0,3909	0,5019	0,4609	0,4604	0,3348	0,3942	0,3906	0,5210	0,4633	0,5105	0,4544	0,3333	0,4608	0,3926	0,4598	0,3365
CV5T1R	0,4013	0,4504	0,4596	0,3911	0,5019	0,4609	0,4604	0,3349	0,3944	0,3909	0,5210	0,4633	0,5105	0,4546	0,3335	0,4608	0,3928	0,4598	0,3367
CV6T1R	0,4013	0,4504	0,4596	0,3911	0,5019	0,4609	0,4604	0,3349	0,3944	0,3909	0,5210	0,4633	0,5105	0,4546	0,3335	0,4608	0,3928	0,4598	0,3367
CV7T1R	0,4013	0,4504	0,4596	0,3911	0,5019	0,4609	0,4604	0,3349	0,3944	0,3909	0,5210	0,4633	0,5105	0,4546	0,3335	0,4608	0,3928	0,4598	0,3367
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	0,3945	0,4435	0,4529	0,3837	0,4947	0,4543	0,4548	0,3282	0,3845	0,3834	0,5181	0,4570	0,5058	0,4478	0,3273	0,4544	0,3865	0,4529	0,3300
CV2T1RE	0,3947	0,4436	0,4529	0,3839	0,4947	0,4543	0,4548	0,3284	0,3847	0,3836	0,5181	0,4570	0,5058	0,4480	0,3275	0,4544	0,3867	0,4529	0,3302
CV3T1RE	0,3947	0,4436	0,4529	0,3839	0,4947	0,4543	0,4548	0,3284	0,3847	0,3836	0,5181	0,4570	0,5058	0,4480	0,3275	0,4544	0,3867	0,4529	0,3302
CV4T1RE	0,3947	0,4436	0,4529	0,3839	0,4947	0,4543	0,4548	0,3284	0,3847	0,3836	0,5181	0,4570	0,5058	0,4480	0,3275	0,4544	0,3867	0,4529	0,3302
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	0,4402	0,4883	0,5008	0,4076	0,5534	0,5027	0,5022	0,3546	0,4085	0,4073	0,5704	0,5059	0,5552	0,4932	0,3523	0,5025	0,4110	0,5011	0,3563
T1GAC																			
CFT1GAC	18,63	17,85	19,51	7,25	26,88	19,78	20,08	7,35	7,42	7,19	28,24	20,40	25,22	18,54	6,81	19,87	7,85	19,46	7,34
CV1T1GAC	0,4337	0,4827	0,4943	0,4078	0,5406	0,4959	0,4948	0,3568	0,4086	0,4075	0,5566	0,4985	0,5445	0,4869	0,3547	0,4956	0,4106	0,4947	0,3585
CV2T1GAC	0,4337	0,4827	0,4943	0,4078	0,5406	0,4959	0,4948	0,3568	0,4086	0,4075	0,5566	0,4985	0,5445	0,4869	0,3547	0,4956	0,4106	0,4947	0,3585

		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	0,4160	0,4644	0,4754	0,3941	0,5242	0,4770	0,4776	0,3387	0,3950	0,3937	0,5435	0,4803	0,5282	0,4693	0,3370	0,4772	0,3974	0,4754	0,3404
CV2T1GE	0,4160	0,4644	0,4754	0,3941	0,5242	0,4770	0,4776	0,3387	0,3950	0,3937	0,5435	0,4803	0,5282	0,4693	0,3370	0,4772	0,3974	0,4754	0,3404
		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	0,3713	0,4220	0,4288	0,3785	0,4593	0,4298	0,4297	0,3220	0,3790	0,3783	0,4743	0,4316	0,4663	0,4248	0,3216	0,4298	0,3804	0,4289	0,3238
		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	13,99	13,44	14,65	5,60	19,93	14,85	14,92	5,63	5,72	5,57	20,34	15,26	18,34	13,91	5,23	14,88	6,01	14,65	5,63
CPFPT2BT	6,00	5,76	6,28	2,40	8,54	6,37	6,40	2,41	2,45	2,39	8,72	6,54	7,86	5,96	2,24	6,38	2,58	6,28	2,41
CVPT2BT	0,2924	0,3427	0,3437	0,3369	0,3491	0,3437	0,3437	0,2833	0,3369	0,3369	0,3687	0,3437	0,3701	0,3437	0,2855	0,3437	0,3369	0,3437	0,2855
CVFPT2BT	0,2859	0,3362	0,3371	0,3304	0,3424	0,3371	0,3371	0,2777	0,3304	0,3304	0,3567	0,3371	0,3578	0,3371	0,2790	0,3371	0,3304	0,3371	0,2791
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	13,39	12,87	14,03	5,37	19,09	14,22	14,29	5,39	5,48	5,33	19,48	14,61	17,56	13,32	5,01	14,24	5,76	14,03	5,39
CPFPT2MT	5,74	5,52	6,01	2,30	8,18	6,10	6,12	2,31	2,35	2,28	8,35	6,26	7,53	5,71	2,15	6,10	2,47	6,01	2,31
CVPT2MT	0,2863	0,3355	0,3365	0,3298	0,3418	0,3365	0,3365	0,2774	0,3298	0,3298	0,3610	0,3365	0,3623	0,3365	0,2795	0,3365	0,3298	0,3365	0,2795
CVFPT2MT	0,2799	0,3291	0,3301	0,3235	0,3352	0,3301	0,3301	0,2718	0,3235	0,3235	0,3493	0,3301	0,3503	0,3301	0,2732	0,3301	0,3235	0,3301	0,2733
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	14,76	13,44	14,65	5,60	19,93	14,85	14,92	6,40	5,72	5,57	20,34	15,26	18,34	14,69	6,01	14,88	6,01	14,65	6,41
CPFPT3BT	6,33	5,76	6,28	2,40	8,54	6,37	6,40	2,74	2,45	2,39	8,72	6,54	7,86	6,30	2,58	6,38	2,58	6,28	2,75
		T3UFe50y300																	
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,2924	0,3427	0,3437	0,3369	0,3491	0,3437	0,3437	0,2833	0,3369	0,3369	0,3688	0,3437	0,3701	0,3437	0,2855	0,3437	0,3369	0,3437	0,2855
CVRT3BT	0,2867	0,3370	0,3380	0,3313	0,3432	0,3380	0,3380	0,2785	0,3313	0,3313	0,3585	0,3380	0,3596	0,3380	0,2799	0,3380	0,3313	0,3380	0,2800
CVVT3BT	0,2818	0,3321	0,3331	0,3265	0,3383	0,3331	0,3331	0,2738	0,3265	0,3265	0,3485	0,3331	0,3493	0,3331	0,2751	0,3331	0,3265	0,3331	0,2752
		T3UF>300																	
CVPT3BT	0,2924	0,3427	0,3437	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,2833	0,3369	0,3369	0,3688	0,3437	0,3701	0,3437	0,2855	0,3437	0,3369	0,3437	0,2855
CVRT3BT	0,2867	0,3370	0,3380	0,3313	0,3380	0,3380	0,3380	0,2785	0,3313	0,3313	0,3585	0,3380	0,3596	0,3380	0,2799	0,3380	0,3313	0,3380	0,2800
CVVT3BT	0,2818	0,3321	0,3331	0,3265	0,3383	0,3331	0,3331	0,2738	0,3265	0,3265	0,3485	0,3331	0,3493	0,3331	0,2751	0,3331	0,3265	0,3331	0,2752
		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	14,13	12,87	14,03	5,37	19,09	14,22	14,29	6,13	5,48	5,33	19,48	14,61	17,56	14,07	5,76	14,24	5,76	14,03	6,14
CPFPT3MT	6,06	5,52	6,01	2,30	8,18	6,10	6,12	2,63	2,35	2,28	8,35	6,26	7,53	6,03	2,47	6,10	2,47	6,01	2,63
		T3UFe50y300																	
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,2863	0,3355	0,3365	0,3298	0,3418	0,3365	0,3365	0,2774	0,3298	0,3298	0,3610	0,3365	0,3623	0,3365	0,2795	0,3365	0,3298	0,3365	0,2795
CVRT3MT	0,2808	0,3301	0,3310	0,3244	0,3361	0,3310	0,3310	0,2727	0,3244	0,3244	0,3511	0,3310	0,3522	0,3310	0,2741	0,3310	0,3244	0,3310	0,2742
CVVT3MT	0,2759	0,3251	0,3261	0,3196	0,3312	0,3261	0,3261	0,2680	0,3196	0,3196	0,3411	0,3261	0,3419	0,3261	0,2693	0,3261	0,3196	0,3261	0,2694
		T3UF>300																	
CVPT3MT	0,2863	0,3355	0,3365	0,3298	0,3418	0,3365	0,3365												

CVPT6MT 0,0124 0,0124 0,0134 0,0066 0,0187 0,0134 0,0134 0,0056 0,0066 0,0066 0,0303 0,0134 0,0312 0,0134 0,0056 0,0134 0,0134 0,0066 0,0134 0,0056
CVFPT6MT0,0122 0,0122 0,0132 0,0065 0,0183 0,0132 0,0132 0,0055 0,0065 0,0065 0,0292 0,0132 0,0301 0,0132 0,0055 0,0132 0,0065 0,0132 0,0055

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Mayo - Julio de 2014

Item	A041	A042	A043	A045	N001	N002	N003	N004	N005	N006	N007	N008	N009	N010	N011	N012	N013	N014	N015
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	
CV1T1R	0,3364	0,3329	0,3318	0,4457	0,4585	0,4513	0,4577	0,4644	0,4604	0,4608	0,4618	0,4597	0,4577	0,4630	0,4585	0,4529	0,4484	0,4594	
CV2T1R	0,3349	0,3317	0,3307	0,4406	0,4532	0,4467	0,4526	0,4587	0,4550	0,4555	0,4563	0,4543	0,4525	0,4574	0,4531	0,4480	0,4439	0,4541	
CV3T1R	0,3364	0,3334	0,3326	0,4407	0,4538	0,4479	0,4533	0,4589	0,4553	0,4560	0,4565	0,4546	0,4530	0,4576	0,4536	0,4489	0,4449	0,4547	
CV4T1R	0,3371	0,3343	0,3337	0,4394	0,4526	0,4474	0,4524	0,4574	0,4540	0,4548	0,4552	0,4533	0,4519	0,4561	0,4524	0,4481	0,4443	0,4536	
CV5T1R	0,3373	0,3345	0,3339	0,4394	0,4526	0,4474	0,4524	0,4574	0,4540	0,4548	0,4552	0,4533	0,4519	0,4561	0,4524	0,4481	0,4443	0,4536	
CV6T1R	0,3373	0,3345	0,3339	0,4394	0,4526	0,4474	0,4524	0,4574	0,4540	0,4548	0,4552	0,4533	0,4519	0,4561	0,4524	0,4481	0,4443	0,4527	
CV7T1R	0,3373	0,3345	0,3339	0,4394	0,4526	0,4474	0,4524	0,4574	0,4540	0,4548	0,4552	0,4533	0,4519	0,4561	0,4524	0,4481	0,4443	0,4536	
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	
CV1T1RE	0,3306	0,3275	0,3263	0,4338	0,4488	0,4422	0,4481	0,4543	0,4506	0,4510	0,4519	0,4499	0,4481	0,4530	0,4488	0,4436	0,4395	0,4496	
CV2T1RE	0,3308	0,3276	0,3265	0,4338	0,4488	0,4422	0,4481	0,4543	0,4506	0,4510	0,4519	0,4499	0,4481	0,4530	0,4488	0,4436	0,4395	0,4496	
CV3T1RE	0,3308	0,3276	0,3265	0,4338	0,4488	0,4422	0,4481	0,4543	0,4506	0,4510	0,4519	0,4499	0,4481	0,4530	0,4488	0,4436	0,4395	0,4496	
CV4T1RE	0,3308	0,3276	0,3265	0,4338	0,4488	0,4422	0,4481	0,4543	0,4506	0,4510	0,4519	0,4499	0,4481	0,4530	0,4488	0,4436	0,4395	0,4494	
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	
CVT1GBC0,3571	0,3527	0,3521	0,4801	0,4943	0,4870	0,4939	0,5008	0,4961	0,4972	0,4978	0,4953	0,4933	0,4991	0,4940	0,4880	0,4829	0,4956	0,4945	
T1GAC																			
CFT1GAC	7,46	6,60	6,60	18,35	20,08	18,47	19,80	21,30	20,53	20,48	20,82	20,41	19,95	21,06	20,15	18,95	18,08	20,20	
CV1T1GAC0,3593	0,3557	0,3555	0,4739	0,4934	0,4881	0,4936	0,4987	0,4947	0,4961	0,4960	0,4939	0,4925	0,4971	0,4928	0,4883	0,4839	0,4948	0,4930	
CV2T1GAC0,3593	0,3557	0,3555	0,4739	0,4934	0,4881	0,4936	0,4987	0,4947	0,4961	0,4960	0,4939	0,4925	0,4971	0,4928	0,4883	0,4839	0,4948	0,4930	
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	
CV1T1GE	0,3410	0,3370	0,3358	0,4565	0,4718	0,4638	0,4708	0,4783	0,4739	0,4743	0,4755	0,4731	0,4709	0,4768	0,4718	0,4656	0,4607	0,4727	
CV2T1GE	0,3410	0,3370	0,3358	0,4565	0,4718	0,4638	0,4708	0,4783	0,4739	0,4743	0,4755	0,4731	0,4709	0,4768	0,4718	0,4656	0,4607	0,4725	
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	
CV1T1AP	0,3242	0,3226	0,3216	0,4117	0,4213	0,4171	0,4209	0,4249	0,4224	0,4228	0,4233	0,4219	0,4208	0,4240	0,4212	0,4179	0,4151	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	
CPPT2BT	5,72	5,09	5,09	13,70	15,04	14,07	14,93	15,84	15,30	15,35	15,50	15,21	14,94	15,65	15,04	14,29	13,69	15,16	
CPFPT2BT	2,45	2,18	2,18	5,87	6,45	6,03	6,40	6,79	6,56	6,58	6,64	6,52	6,40	6,71	6,45	6,12	5,87	6,50	
CVPT2BT	0,2855	0,2867	0,2855	0,3268	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	
CVFPT2BT0,2790	0,2802	0,2790	0,3278	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	
CPPT2MT	5,48	4,87	4,87	13,12	14,40	13,47	14,29	15,17	14,65	14,70	14,84	14,56	14,30	14,99	14,40	13,68	13,11	14,52	
CPFPT2MT	2,35	2,09	2,09	5,62	6,17	5,77	6,13	6,50	6,28	6,30	6,36	6,24	6,13	6,42	6,17	5,86	5,62	6,21	
CVPT2MT	0,2795	0,2806	0,2795	0,3199	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	
CVFPT2MT0,2732	0,2743	0,2743	0,3209	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	
CPPT3BT	6,49	5,87	5,86	13,70	15,04	14,07	14,93	15,84	15,30	15,35	15,								

T5UF>300	CVPT5BT	0,0116	0,0117	0,0116	0,0194	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197		
T5	CVRT5BT	0,0114	0,0114	0,0114	0,0194	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT5MT	1,90	1,29	1,36	8,25	9,57	8,87	9,54	10,03	9,85	9,88	9,91	9,73	9,53	9,96	9,70	9,10	8,73	9,75	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73
CPFPT5MT	0,82	0,55	0,58	3,54	4,10	3,80	4,09	4,30	4,22	4,24	4,25	4,17	4,08	4,27	4,16	3,90	3,74	4,18	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17
T5UFe50y300	Cargos Variables																							
CVPT5MT	0,0056	0,0056	0,0056	0,0125	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	
CVRT5MT	0,0056	0,0056	0,0056	0,0126	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	
CVVT5MT	0,0054	0,0054	0,0054	0,0124	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	
T5UF>300	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	0,00	0,00	0,00	
CVPT5MT	0,0056	0,0056	0,0125	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	0,0129	
CVRT5MT	0,0056	0,0056	0,0126	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	0,0125	
CVVT5MT	0,0054	0,0054	0,0124	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	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	0,00	0,00	0,00	
CPPT6BT	2,11	1,47	1,54	8,83	10,21	9,47	10,18	10,71	10,50	10,54	10,57	10,38	10,16	10,63	10,34	9,71	9,31	10,39	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	
CPFPT6BT	0,90	0,63	0,66	3,78	4,38	4,06	4,36	4,59	4,50	4,52	4,53	4,45	4,36	4,55	4,43	4,16	3,99	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	
CVPT6BT	0,0116	0,0117	0,0116	0,0194	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198		
CVFPT6BT0,0113	0,0114	0,0113	0,0194	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	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	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT6MT	1,86	1,25	1,32	8,25	9,57	8,87	9,54	10,03	9,85	9,88	9,91	9,73	9,53	9,96	9,70	9,10	8,73	9,75	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	
CPFPT6MT	0,80	0,54	0,57	3,54	4,10	3,80	4,09	4,30	4,22	4,24	4,25	4,17	4,08	4,27	4,16	3,90	3,74	4,18	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	
CVPT6MT	0,0056	0,0056	0,0125	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		
CVFPT6MT0,0055	0,0055	0,0055	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	0,0125		
ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Mayo - Julio de 2014																								
Item	N016	N017	N018	N019	N020	N021	N022	N023	N024	N025	N026	N028	N029	N030	N031	N032	N033	N034	N035	N036	N037	N038	N039	
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	0,00	0,00	0,00	
CV1T1R	0,4609	0,3268	0,4577	0,4595	0,4617	0,4614	0,4601	0,4604	0,4645	0,3314	0,4600	0,4609	0,4612	0,4614	0,4622	0,4591	0,4592	0,4544	0,4613	0,4613	0,4613	0,4613		
CV2T1R	0,4554	0,3259	0,4525	0,4542	0,4562	0,4560	0,4548	0,4550	0,4588	0,3294	0,4547	0,4554	0,4558	0,4559	0,4566	0,4537	0,4539	0,4495	0,4559	0,4559	0,4559	0,4559		
CV3T1R	0,4556	0,3279	0,4529	0,4547	0,4565	0,4564	0,4555	0,4555	0,4589	0,3308	0,4552	0,4557	0,4564	0,4562	0,4569	0,4540	0,4544	0,4563	0,4563	0,4563	0,4563	0,4563		
CV4T1R	0,4542	0,3290	0,4517	0,4536	0,4551	0,4551	0,4545	0,4543	0,4575	0,3311	0,4540	0,4544	0,4552	0,4550	0,4555	0,4528	0,4533	0,4496	0,4551	0,4551	0,4551	0,4551		
CV5T1R	0,4542	0,3292	0,4517	0,4536	0,4551	0,4551	0,4545	0,4543	0,4575	0,3313	0,4540	0,4544	0,4552	0,4550	0,4555	0,4528	0,4533	0,4496	0,4551	0,4551	0,4551	0,4551		
CV6T1R	0,4542	0,3292	0,4517	0,4536	0,4551	0,4551	0,4545	0,4543	0,4575	0,3313	0,4540	0,4544	0,4552	0,4550	0,4555	0,4528	0,4533	0,4496	0,4551	0,4551	0,4551	0,4551		
CV7T1R	0,4542	0,3292	0,4517	0,4536	0,4551	0,4551	0,4545	0,4543	0,4575	0,3313	0,4540	0,4544	0,4552	0,4550	0,4555	0,4528	0,4533	0,4496	0,4551	0,4551	0,4551	0,4551		
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	0,00	0,00	0,00	
CV1T1RE	0,4511	0,3235	0,4482	0,4497	0,4518	0,4515	0,4503	0,4506	0,4544	0,3267	0,4503	0,4510	0,4513	0,4515	0,4523	0,4494	0,4495	0,4451	0,4514	0,4514	0,4514	0,4514		
CV2T1RE	0,4511	0,3237	0,4482	0,4497	0,4518	0,4515	0,4503	0,4506	0,4544	0,3269	0,4503	0,4510	0,4513	0,4515	0,4523	0,4494	0,4495	0,4451	0,4514	0,4514	0,4514	0,4514		
CV3T1RE	0,4511	0,3237	0,4482	0,4497	0,4518	0,4515	0,4503	0,4506	0,4544	0,3269	0,4503	0,4510	0,4513	0,4515	0,4523	0,4494	0,4495	0,4451	0,4514	0,4514	0,4514	0,4514		
CV4T1RE	0,4511	0,3237	0,4482	0,4497	0,4518	0,4515	0,4503	0,4506	0,4544	0,3269	0,4503	0,4510	0,4513	0,4515	0,4523	0,4494	0,4495	0,4451	0,4514	0,4514	0,4514	0,4514		
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	0,00	0,00	0,00	
CVT1GBC0,4965	0,3464	0,4930	0,4955	0,4977	0,4976	0,4967	0,4965	0,5009	0,3538	0,4961	0,4967	0,4977	0,4974	0,4982	0,4945	0,4952	0,4900	0,4976	0,4976	0,4976	0,4976	0,4976		
T1GAC	CFT1GAC	20,67	6,14	20,02	20,26	20,77	20,66	20,25	20,44	21,30	9,19	20,37	20,60	20,55	20,67	20,90	20,29	20,21	19,21	20,62	20,62	20,62	20,62	
CV1T1GAC0,4948	0,3538	0,4920	0,4945	0,4961	0,4962	0,4960	0,4954	0,4988	0,3584	0,4951	0,4953	0,4966	0,4960	0,4964	0,4932	0,4942	0,4901	0,4963	0,4963	0,4963	0,4963	0,4963		
CV2T1GAC0,4948	0,3538	0,4920	0,4945	0,4961	0,4962	0,4960	0,4954	0,4988	0,3584	0,4951	0,4953	0,4966	0,4960	0,4964	0,4932	0,4942	0,4							

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Mayo - Julio de 2014

Item	N037	N038	N039	N040	N041	N042	N043	N044	N047	N048	N049	N050	N051	N052	N053	N054	N055	N056	N058
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	
CV1T1R	0,4621	0,4576	0,4614	0,4621	0,4609	0,4611	0,4617	0,4607	0,4615	0,4553	0,4603	0,4612	0,4605	0,4633	0,4441	0,4569	0,4626	0,4634	0,4646
CV2T1R	0,4566	0,4524	0,4559	0,4566	0,4555	0,4556	0,4562	0,4552	0,4560	0,4502	0,4550	0,4557	0,4551	0,4578	0,4400	0,4517	0,4570	0,4579	0,4589
CV3T1R	0,4570	0,4529	0,4563	0,4570	0,4560	0,4559	0,4565	0,4555	0,4564	0,4509	0,4557	0,4562	0,4556	0,4582	0,4417	0,4523	0,4573	0,4582	0,4590
CV4T1R	0,4556	0,4518	0,4550	0,4557	0,4549	0,4546	0,4552	0,4542	0,4551	0,4499	0,4546	0,4550	0,4545	0,4569	0,4416	0,4512	0,4559	0,4569	0,4575
CV5T1R	0,4556	0,4518	0,4550	0,4557	0,4549	0,4546	0,4552	0,4542	0,4551	0,4499	0,4546	0,4550	0,4545	0,4569	0,4416	0,4512	0,4559	0,4569	0,4575
CV6T1R	0,4556	0,4518	0,4550	0,4557	0,4549	0,4546	0,4552	0,4542	0,4551	0,4499	0,4546	0,4550	0,4545	0,4569	0,4416	0,4512	0,4559	0,4569	0,4575
CV7T1R	0,4556	0,4518	0,4550	0,4557	0,4549	0,4546	0,4552	0,4542	0,4551	0,4499	0,4546	0,4550	0,4545	0,4569	0,4416	0,4512	0,4559	0,4569	0,4575
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	
CV1T1RE	0,4522	0,4481	0,4515	0,4522	0,4510	0,4512	0,4518	0,4509	0,4516	0,4459	0,4505	0,4513	0,4507	0,4533	0,4355	0,4474	0,4527	0,4534	0,4545
CV2T1RE	0,4522	0,4481	0,4515	0,4522	0,4510	0,4512	0,4518	0,4509	0,4516	0,4459	0,4505	0,4513	0,4507	0,4533	0,4355	0,4474	0,4527	0,4534	0,4545
CV3T1RE	0,4522	0,4481	0,4515	0,4522	0,4510	0,4512	0,4518	0,4509	0,4516	0,4459	0,4505	0,4513	0,4507	0,4533	0,4355	0,4474	0,4527	0,4534	0,4545
CV4T1RE	0,4522	0,4481	0,4515	0,4522	0,4510	0,4512	0,4518	0,4509	0,4516	0,4459	0,4505	0,4513	0,4507	0,4533	0,4355	0,4474	0,4527	0,4534	0,4545
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	
CV1T1GBC	0,4984	0,4931	0,4975	0,4984	0,4973	0,4970	0,4977	0,4964	0,4976	0,4905	0,4968	0,4974	0,4967	0,5000	0,4790	0,4924	0,4987	0,5001	0,5010
T1GAC																			
CFT1GAC	20,82	19,95	20,66	20,80	20,49	20,65	20,78	20,59	20,68	19,49	20,34	20,58	20,44	20,99	17,00	19,80	20,96	21,02	21,36
CV1T1GAC	0,4968	0,4923	0,4961	0,4969	0,4962	0,4954	0,4961	0,4949	0,4962	0,4901	0,4960	0,4962	0,4956	0,4984	0,4815	0,4917	0,4969	0,4985	0,4988
CV2T1GAC	0,4968	0,4923	0,4961	0,4969	0,4962	0,4954	0,4961	0,4949	0,4962	0,4901	0,4960	0,4962	0,4956	0,4984	0,4815	0,4917	0,4969	0,4985	0,4988
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	
CV1T1GE	0,4758	0,4708	0,4749	0,4758	0,4744	0,4746	0,4754	0,4742	0,4751	0,4683	0,4738	0,4747	0,4740	0,4771	0,4558	0,4700	0,4764	0,4772	0,4786
CV2T1GE	0,4758	0,4708	0,4749	0,4758	0,4744	0,4746	0,4754	0,4742	0,4751	0,4683	0,4738	0,4747	0,4740	0,4771	0,4558	0,4700	0,4764	0,4772	0,4786
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	
CV1T1AP	0,4235	0,4207	0,4231	0,4235	0,4228	0,4228	0,4232	0,4226	0,4231	0,4193	0,4226	0,4230	0,4226	0,4243	0,4127	0,4203	0,4238	0,4244	0,4250

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Mayo - Julio de 2014

Item T1R	N059	N060	N061	N062	N063	N064	N065	N066	N067	N068	N069	N070	N071	N072	N073	N074	N075	N076	N077
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	0,4635	0,4595	0,4594	0,3775	0,4609	0,4591	0,4242	0,3310	0,4574	0,3332	0,4589	0,4620	0,4582	0,4668	0,4613	0,4594	0,4568	0,4602	0,3847

CV2T1R	0,4580	0,4539	0,4540	0,3762	0,4554	0,4538	0,4216	0,3298	0,4522	0,3322	0,4535	0,4564	0,4529	0,4611	0,4558	0,4540	0,4516	0,4547	0,3833
CV3T1R	0,4583	0,4538	0,4544	0,3775	0,4558	0,4544	0,4242	0,3316	0,4527	0,3339	0,4539	0,4567	0,4533	0,4616	0,4562	0,4542	0,4522	0,4550	0,3851
CV4T1R	0,4570	0,4522	0,4532	0,3781	0,4546	0,4534	0,4252	0,3324	0,4516	0,3348	0,4527	0,4554	0,4521	0,4604	0,4549	0,4529	0,4512	0,4537	0,3861
CV5T1R	0,4570	0,4522	0,4532	0,3782	0,4546	0,4534	0,4252	0,3326	0,4516	0,3350	0,4527	0,4554	0,4521	0,4604	0,4549	0,4529	0,4512	0,4537	0,3863
CV6T1R	0,4570	0,4522	0,4532	0,3782	0,4546	0,4534	0,4252	0,3326	0,4516	0,3350	0,4527	0,4554	0,4521	0,4604	0,4549	0,4529	0,4512	0,4537	0,3863
CV7T1R	0,4570	0,4522	0,4532	0,3782	0,4546	0,4534	0,4252	0,3326	0,4516	0,3350	0,4527	0,4554	0,4521	0,4604	0,4549	0,4529	0,4512	0,4537	0,3863
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	0,4535	0,4498	0,4497	0,3740	0,4510	0,4494	0,4171	0,3274	0,4478	0,3300	0,4492	0,4521	0,4486	0,4564	0,4514	0,4497	0,4473	0,4504	0,3805
CV2T1RE	0,4535	0,4498	0,4497	0,3741	0,4510	0,4494	0,4171	0,3275	0,4478	0,3302	0,4492	0,4521	0,4486	0,4564	0,4514	0,4497	0,4473	0,4504	0,3807
CV3T1RE	0,4535	0,4498	0,4497	0,3741	0,4510	0,4494	0,4171	0,3275	0,4478	0,3302	0,4492	0,4521	0,4486	0,4564	0,4514	0,4497	0,4473	0,4504	0,3807
CV4T1RE	0,4535	0,4498	0,4497	0,3741	0,4510	0,4494	0,4171	0,3275	0,4478	0,3302	0,4492	0,4521	0,4486	0,4564	0,4514	0,4497	0,4473	0,4504	0,3807
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	0,5001	0,4940	0,4951	0,3968	0,4969	0,4952	0,4566	0,3513	0,4929	0,3518	0,4944	0,4980	0,4936	0,5046	0,4973	0,4947	0,4923	0,4958	0,4071
T1GAC																			
CFT1GAC	21,05	20,63	20,32	6,92	20,57	20,15	13,03	6,88	19,89	5,87	20,21	20,82	20,13	21,50	20,67	20,39	19,77	20,52	7,90
CV1T1GAC0	0,4984	0,4917	0,4939	0,4023	0,4955	0,4944	0,4628	0,3578	0,4921	0,3586	0,4933	0,4963	0,4924	0,5030	0,4958	0,4932	0,4916	0,4942	0,4142
CV2T1GAC0	0,4984	0,4917	0,4939	0,4023	0,4955	0,4944	0,4628	0,3578	0,4921	0,3586	0,4933	0,4963	0,4924	0,5030	0,4958	0,4932	0,4916	0,4942	0,4142
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	0,4773	0,4730	0,4728	0,3838	0,4744	0,4724	0,4339	0,3373	0,4705	0,3389	0,4722	0,4756	0,4715	0,4808	0,4749	0,4728	0,4699	0,4737	0,3915
CV2T1GE	0,4773	0,4730	0,4728	0,3838	0,4744	0,4724	0,4339	0,3373	0,4705	0,3389	0,4722	0,4756	0,4715	0,4808	0,4749	0,4728	0,4699	0,4737	0,3915
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	0,4244	0,4216	0,4218	0,3666	0,4227	0,4217	0,4006	0,3201	0,4206	0,3244	0,4215	0,4234	0,4210	0,4266	0,4230	0,4217	0,4202	0,4222	0,3724
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	15,72	15,19	15,17	5,30	15,36	15,12	10,42	5,36	14,89	4,55	15,09	15,51	15,01	16,15	15,42	15,17	14,82	15,27	6,07
CPFPT2BT	6,74	6,51	6,50	2,27	6,58	6,48	4,47	2,30	6,38	1,95	6,47	6,65	6,43	6,92	6,61	6,50	6,35	6,55	2,60
CVPT2BT	0,3378	0,3378	0,3300	0,3378	0,3378	0,3378	0,2851	0,3378	0,2929	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3312	
CVFPT2BT0	0,3311	0,3311	0,3235	0,3311	0,3311	0,3311	0,2787	0,3311	0,2866	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3248	
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	15,05	14,54	14,52	5,07	14,71	14,48	9,98	5,13	14,26	4,36	14,45	14,85	14,37	15,46	14,77	14,52	14,19	14,62	5,82
CPFPT2MT	6,45	6,23	6,22	2,17	6,30	6,21	4,28	2,20	6,11	1,87	6,19	6,37	6,16	6,63	6,33	6,22	6,08	6,27	2,49
CVPT2MT	0,3309	0,3309	0,3232	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793	0,3309	0,2869	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3245	
CVFPT2MT0	0,3243	0,3243	0,3169	0,3243	0,3243	0,3243	0,2730	0,3243	0,2807	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3181	
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	15,72	15,19	15,17	6,04	15,36	15,12	10,42	6,10	14,89	5,30	15,09	15,51	15,01	16,15	15,42	15,17	14,82	15,27	6,07
CPFPT3BT	6,74	6,51	6,50	2,59	6,58	6,48	4,47	2,62	6,38	2,27	6,47	6,65	6,43	6,92	6,61	6,50	6,35	6,55	2,60
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,3299	0,3377	0,3377	0,3377	0,2851	0,3377	0,2929	0,3377	0,33								

T5UFe50y300		Cargos Variables																	
CVPT5MT	0,0129	0,0129	0,0063	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0056	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064
CVRT5MT	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0055	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062
CVVT5MT	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0055	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0129	0,0129	0,0063	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0056	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064
CVRT5MT	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0055	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062
CVVT5MT	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0055	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062
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	10,68	10,29	10,22	1,70	10,53	10,30	6,94	1,77	10,15	1,10	10,32	10,56	10,27	10,47	10,60	10,36	9,87	10,43	1,97
CPFPT6BT	4,58	4,41	4,38	0,73	4,51	4,41	2,97	0,76	4,35	0,47	4,42	4,52	4,40	4,49	4,54	4,44	4,23	4,47	0,85
CVPT6BT	0,0198	0,0198	0,0131	0,0198	0,0198	0,0113	0,0198	0,0116	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0131
CVFPT6BT0,0193	0,0193	0,0193	0,0128	0,0193	0,0193	0,0111	0,0193	0,0114	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129
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	10,01	9,64	9,58	1,47	9,87	9,66	6,50	1,54	9,51	0,91	9,68	9,90	9,63	9,79	9,94	9,71	9,24	9,78	1,71
CPFPT6MT	4,29	4,13	4,10	0,63	4,23	4,14	2,78	0,66	4,08	0,39	4,15	4,24	4,13	4,19	4,26	4,16	3,96	4,19	0,73
CVPT6MT	0,0129	0,0129	0,0063	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0056	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064
CVFPT6MT0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0055	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062
ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Mayo - Julio de 2014																			
Item	N078	N079	N080	N081	N082	N083	N084	N085	N086	N087	N088	N089	N090	N091	N093	N094	N095	N096	N097
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	0,3317	0,4549	0,4423	0,4576	0,4432	0,4565	0,4582	0,3371	0,4567	0,4494	0,4592	0,3430	0,4639	0,3332	0,3311	0,3336	0,4669	0,3317	0,4509
CV2T1R	0,3304	0,4498	0,4384	0,4523	0,4391	0,4481	0,4529	0,3357	0,4517	0,4446	0,4538	0,3415	0,4582	0,3319	0,3300	0,3322	0,4612	0,3303	0,4462
CV3T1R	0,3319	0,4503	0,4399	0,4528	0,4407	0,4415	0,4534	0,3377	0,4525	0,4453	0,4542	0,3433	0,4584	0,3335	0,3318	0,3339	0,4614	0,3318	0,4471
CV4T1R	0,3327	0,4491	0,4398	0,4517	0,4406	0,4350	0,4522	0,3386	0,4515	0,4444	0,4529	0,3441	0,4569	0,3343	0,3327	0,3347	0,4600	0,3324	0,4464
CV5T1R	0,3328	0,4493	0,4398	0,4517	0,4406	0,4350	0,4522	0,3388	0,4515	0,4446	0,4529	0,3443	0,4569	0,3345	0,3329	0,3348	0,4600	0,3326	0,4464
CV6T1R	0,3328	0,4493	0,4398	0,4517	0,4406	0,4350	0,4522	0,3388	0,4515	0,4446	0,4529	0,3443	0,4569	0,3345	0,3329	0,3348	0,4600	0,3326	0,4464
CV7T1R	0,3328	0,4493	0,4398	0,4517	0,4406	0,4350	0,4522	0,3388	0,4515	0,4446	0,4529	0,3443	0,4569	0,3345	0,3329	0,3348	0,4600	0,3326	0,4464
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	0,3280	0,4456	0,4339	0,4480	0,4347	0,4481	0,4486	0,3328	0,4472	0,4405	0,4495	0,3389	0,4538	0,3294	0,3275	0,3296	0,4566	0,3280	0,4418
CV2T1RE	0,3281	0,4458	0,4339	0,4480	0,4347	0,4481	0,4486	0,3331	0,4472	0,4407	0,4495	0,3390	0,4538	0,3296	0,3277	0,3298	0,4566	0,3282	0,4418
CV3T1RE	0,3281	0,4458	0,4339	0,4480	0,4347	0,4481	0,4486	0,3331	0,4472	0,4407	0,4495	0,3390	0,4538	0,3296	0,3277	0,3298	0,4566	0,3282	0,4418
CV4T1RE	0,3281	0,4458	0,4339	0,4480	0,4347	0,4481	0,4486	0,3331	0,4472	0,4407	0,4495	0,3390	0,4538	0,3296	0,3277	0,3298	0,4566	0,3282	0,4418
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
CVT1GBC0,3517	0,4898	0,4766	0,4930	0,4777	0,4939	0,4938	0,3593	0,4927	0,4827	0,4947	0,3643	0,5002	0,3538	0,3513	0,3544	0,5042	0,3515	0,4857	
T1GAC																			
CFT1GAC	7,05	19,25	16,73	19,96	16,88	19,82	20,07	7,85	19,64	18,30	20,30	7,91	21,22	7,30	6,55	7,48	21,68	7,04	18,55
CV1T1GAC0,3577	0,4891	0,4792	0,4921	0,4802	0,4936	0,4928	0,3658	0,4925	0,4821	0,4935	0,3705	0,4981	0,3600	0,3581	0,3606	0,5020	0,3574	0,4863	
CV2T1GAC0,3577	0,4891	0,4792	0,4921	0,4802	0,4936	0,4928	0,3658	0,4925	0,4821	0,4935	0,3705	0,4981	0,3600	0,3581	0,3606	0,5020	0,3574	0,4863	
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	0,3380	0,4679	0,4539	0,4708	0,4548	0,4709	0,4714	0,3439	0,4698	0,4618	0,4726	0,3497	0,4778	0,3397	0,3372	0,3400	0,4811	0,3380	0,4634
CV2T1GE	0,3380	0,4679	0,4539	0,4708	0,4548	0,4709	0,4714	0,3439	0,4698	0,4618	0,4726	0,3497	0,4778	0,3397	0,3372	0,3400	0,4811	0,3380	0,4634
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	0,3205	0,4182	0,4116	0,4207	0,4121	0,4210	0,4211	0,3242	0,4203	0,4153	0,4216	0,3304	0,4246	0,3216	0,3208	0,3214	0,4266	0,3204	0,4167
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	5,44	14,57	12,87	14,92	12,98	14,94	15,00	6,16	14,80	13,83	15,14	6,03	15,77	5,63	5,17	5,83	16,18	5,44	14,02
CPFPT2BT	2,33	6,24	5,51	6,39	5,56	6,40	6,43	2,64	6,34	5,93	6,49	2,58	6,76	2,41	2,22	2,50	6,93	2,33	6,01
CVPT2BT	0,2852	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,2851	0,3378	0,3378	0,2917	0,3378	0,2853	0,2865	0,2850	0,3378	0,2852	0,3378	0,3378
CVFPT2BT0,2787	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,2786	0,3311	0,3311	0,2853	0,3311	0,2788	0,2801	0,2774	0,3311	0,2787</td		

CVPT3MT 0,2794	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793	0,3309	0,3309	0,3309	0,2857	0,3309	0,2795	0,2806	0,2792	0,3309	0,2794	0,3309	
CVRT3MT 0,2738	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,2737	0,3251	0,3251	0,3251	0,2803	0,3251	0,2739	0,2752	0,2725	0,3251	0,2738	0,3251	
CVVT3MT 0,2692	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,2691	0,3205	0,3205	0,3205	0,2756	0,3205	0,2693	0,2705	0,2678	0,3205	0,2692	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	
CV1T4	0,3199	0,4545	0,4389	0,4577	0,4400	0,4578	0,4584	0,3264	0,4566	0,4477	0,4597	0,3317	0,4654	0,3218	0,3188	0,3223	0,4691	0,3199	
CV2T4	0,3201	0,4548	0,4389	0,4577	0,4400	0,4578	0,4584	0,3267	0,4566	0,4480	0,4597	0,3319	0,4654	0,3221	0,3190	0,3225	0,4691	0,3202	
CV3T4	0,3201	0,4548	0,4389	0,4577	0,4400	0,4578	0,4584	0,3267	0,4566	0,4480	0,4597	0,3319	0,4654	0,3221	0,3190	0,3225	0,4691	0,3202	
CV4T4	0,3201	0,4548	0,4389	0,4577	0,4400	0,4578	0,4584	0,3267	0,4566	0,4480	0,4597	0,3319	0,4654	0,3221	0,3190	0,3225	0,4691	0,3202	
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	
CPPT5BT	1,88	10,45	8,67	10,16	8,76	10,18	10,17	2,61	10,06	10,27	10,35	2,44	10,46	2,17	1,63	2,26	10,71	1,90	
CPFPT5BT	0,81	4,48	3,72	4,35	3,75	4,36	4,36	1,12	4,31	4,40	4,44	1,05	4,48	0,93	0,70	0,97	4,59	0,81	
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT 0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0115	0,0197	0,0113	0,0113	0,0112	0,0197	0,0113	0,0197	
CVRT5BT 0,0111	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0113	0,0193	0,0111	0,0111	0,0110	0,0193	0,0111	0,0193	
CVVT5BT 0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0111	0,0191	0,0109	0,0109	0,0108	0,0191	0,0109	0,0191	
T5UF>300																			
CVPT5BT 0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0115	0,0197	0,0113	0,0113	0,0112	0,0197	0,0113	0,0197	
CVRT5BT 0,0111	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0113	0,0193	0,0111	0,0111	0,0110	0,0193	0,0111	0,0193	
CVVT5BT 0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0111	0,0191	0,0109	0,0109	0,0108	0,0191	0,0109	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	
CPPT5MT	1,62	9,83	8,12	9,52	8,20	9,54	9,53	2,31	9,43	9,65	9,71	2,16	9,79	1,90	1,38	1,98	10,03	1,63	8,96
CPFPT5MT	0,69	4,21	3,48	4,08	3,52	4,09	4,09	0,99	4,04	4,14	4,16	0,92	4,20	0,81	0,59	0,85	4,30	0,70	3,84
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT 0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0056	0,0129	0,0055	0,0055	0,0055	0,0129	0,0055	0,0129	
CVRT5MT 0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0055	0,0125	0,0053	0,0054	0,0053	0,0125	0,0053	0,0125	
CVVT5MT 0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0054	0,0125	0,0053	0,0053	0,0053	0,0125	0,0053	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	
CPPT6BT	1,83	10,45	8,67	10,16	8,76	10,18	10,17	2,56	10,06	10,22	10,35	2,40	10,46	2,12	1,58	2,22	10,71	1,85	9,56
CPFPT6BT	0,79	4,48	3,72	4,35	3,75	4,36	4,36	1,10	4,31	4,38	4,44	1,03	4,48	0,91	0,68	0,95	4,59	0,79	4,10
CVPT6BT 0,0113	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0113	0,0198	0,0198	0,0198	0,0116	0,0198	0,0113	0,0114	0,0113	0,0198	0,0113	0,0198	
CVFPT6BT0,0111	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0113	0,0193	0,0111	0,0111	0,0110	0,0193	0,0111	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	
CPPT6MT	1,60	9,83	8,12	9,52	8,20	9,54	9,53	2,30	9,43	9,64	9,71	2,14	9,79	1,88	1,36	1,97	10,03	1,62	8,96
CPFPT6MT	0,69	4,21	3,48	4,08	3,52	4,09	4,09	0,98	4,04	4,13	4,16	0,92	4,20	0,81	0,58	0,84	4,30	0,69	3,84
CVPT6MT 0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0056	0,0129	0,0055	0,0055	0,0055	0,0129	0,0055	0,0129	
CVFPT6MT0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0055	0,0125	0,0053	0,0053	0,0053	0,0125	0,0053	0,0125	

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Mayo - Julio de 2014

Item	N099	N100	N101	N102	N103	N104	N105	N106	N107	N108	N109	N110	N111	N112	N113	N114	N115	N118	N119

</

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	
CPPT2MT	14,16	14,46	12,66	13,34	5,17	13,99	4,91	14,30	14,60	12,82	6,05	14,57	14,83	15,24	14,61	5,13	14,92	14,94
CPFPT2MT	6,07	6,20	5,42	5,72	2,21	5,99	2,10	6,13	6,26	5,49	2,59	6,25	6,36	6,53	6,26	2,20	6,40	6,40
CVPT2MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,2794	0,3309	0,3309	0,3309	0,3245	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793	0,3309	0,3309	0,3309	
CVFPT2MT0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,2730	0,3243	0,3243	0,3243	0,3181	0,3243	0,3243	0,3243	0,2729	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	
CPPT3BT	14,79	15,10	13,22	13,93	5,39	14,61	5,87	14,94	15,25	13,39	6,32	15,22	15,49	15,91	15,26	6,10	15,59	15,60
CPFPT3BT	6,34	6,47	5,66	5,97	2,31	6,26	2,52	6,40	6,54	5,74	2,71	6,52	6,64	6,82	6,54	2,62	6,68	6,69
T3UFe50y300																		
Cargos Variables																		
CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,2852	0,3377	0,3377	0,3377	0,3312	0,3377	0,3377	0,3377	0,2851	0,3377	0,3377	0,3377	
CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,2796	0,3319	0,3319	0,3319	0,3256	0,3319	0,3319	0,3319	0,2794	0,3319	0,3319	0,3319	
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,2748	0,3271	0,3271	0,3271	0,3208	0,3271	0,3271	0,3271	0,2747	0,3271	0,3271	0,3271	
T3UF>300																		
CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,2852	0,3377	0,3377	0,3377	0,3312	0,3377	0,3377	0,3377	0,2851	0,3377	0,3377	0,3377	
CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,2796	0,3319	0,3319	0,3319	0,3256	0,3319	0,3319	0,3319	0,2794	0,3319	0,3319	0,3319	
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,2748	0,3271	0,3271	0,3271	0,3208	0,3271	0,3271	0,3271	0,2747	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	
CPPT3MT	14,16	14,46	12,66	13,34	5,17	13,99	5,62	14,30	14,60	12,82	6,05	14,57	14,83	15,24	14,61	5,84	14,92	14,94
CPFPT3MT	6,07	6,20	5,42	5,72	2,21	5,99	2,41	6,13	6,26	5,49	2,59	6,25	6,36	6,53	6,26	2,50	6,40	6,40
T3UFe50y300																		
Cargos Variables																		
CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,2794	0,3309	0,3309	0,3309	0,3245	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793	0,3309	0,3309	0,3309	
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,2738	0,3251	0,3251	0,3251	0,3189	0,3251	0,3251	0,3251	0,2737	0,3251	0,3251	0,3251	
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,2692	0,3205	0,3205	0,3205	0,3143	0,3205	0,3205	0,3205	0,2691	0,3205	0,3205	0,3205	
T3UF>300																		
CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,2794	0,3309	0,3309	0,3309	0,3245	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793	0,3309	0,3309	0,3309	
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,2738	0,3251	0,3251	0,3251	0,3189	0,3251	0,3251	0,3251	0,2737	0,3251	0,3251	0,3251	
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,2692	0,3205	0,3205	0,3205	0,3143	0,3205	0,3205	0,3205	0,2691	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	
CV1T4	0,4565	0,4593	0,4421	0,4487	0,3708	0,4548	0,3171	0,4578	0,4607	0,4437	0,3729	0,4604	0,4629	0,4667	0,4607	0,3191	0,4637	0,4639
CV2T4	0,4565	0,4593	0,4421	0,4487	0,3708	0,4548	0,3173	0,4578	0,4607	0,4437	0,3732	0,4604	0,4629	0,4667	0,4607	0,3193	0,4637	0,4639
CV3T4	0,4565	0,4593	0,4421	0,4487	0,3708	0,4548	0,3173	0,4578	0,4607	0,4437	0,3732	0,4604	0,4629	0,4667	0,4607	0,3193	0,4637	0,4639
CV4T4	0,4565	0,4593	0,4421	0,4487	0,3708	0,4548	0,3173	0,4578	0,4607	0,4437	0,3732	0,4604	0,4629	0,4667	0,4607	0,3193	0,4637	0,4639
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	
CPPT5BT	10,03	10,20	8,97	9,51	3,42	9,94	1,58	10,24	10,42	9,16	1,99	10,25	10,49	10,63	10,38	1,76	10,61	10,62
CPFPT5BT	4,30	4,37	3,84	4,07	1,47	4,26	0,68	4,39	4,47	3,93	0,85	4,39	4,50	4,56	4,45	0,75	4,55	4,34
T5UFe50y300																		
Cargos Variables																		
CVPT5BT	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0131	0,0197	0,0197	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	
CVRT5BT	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0111	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	
CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	
T5UF>300																		
CVPT5BT	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0131	0,0197	0,0197	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	
CVRT5BT	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0111	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	
CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	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	
CPPT5MT	9,40	9,56	8,41	8,91	3,19	9,32	1,33	9,60	9,77	8,59	1,72	9,61	9,83	9,96	9,73	1,50	9,95	9,96
CPFPT5MT	4,03	4,10	3,60	3,82	1,37	3,99	0,57	4,12	4,19	3,68	0,74	4,12	4,21	4,27	4,17	0,64	4,26	4,07
T5UFe50y300																		
Cargos Variables																		
CVPT5MT	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	
CVRT5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	
CVVT5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	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	
CPPT6BT	10,03	10,20	8,97	9,51	3,42	9,94	1,54	10,24	10,42	9,16	1,99	10,25	10,49	10,63	10,38	1,71	10,61	10,62
CPFPT6BT	4,30	4,37	3,84	4,07	1,47	4,26	0,66	4,39	4,47	3,93	0,85	4,39	4,50	4,56	4,45	0,73	4,55	4,55
CVPT6BT	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0113	0,0198	0,0198	0,0198	0,0131	0,0198	0,0198	0,0198	0,0113	0,0198	0,0198	0,0198	
CVFPT6BT0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0111	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110	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	
CPPT6MT	9,40	9,56	8,41	8,91	3,19	9,32	1,32	9,60	9,77	8,59</td								

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Mayo - Julio de 2014

Item	N120	S001	S002	S003	S004	S005	S006	S007	S008	S009	S010	S011	S012	S013	S014	S015	S016	S017	S018
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	0,4626	0,4418	0,4389	0,4221	0,4443	0,4348	0,4405	0,4389	0,4438	0,3300	0,2933	0,4417	0,4388	0,4437	0,4397	0,4431	0,3704	0,4368	0,4368
CV2T1R	0,4596	0,4368	0,4343	0,4187	0,4393	0,4305	0,4357	0,4342	0,4388	0,3287	0,2922	0,4368	0,4341	0,4387	0,4350	0,4381	0,3694	0,4321	0,4323
CV3T1R	0,4621	0,4370	0,4348	0,4201	0,4396	0,4313	0,4360	0,4345	0,4391	0,3302	0,2944	0,4371	0,4345	0,4389	0,4352	0,4381	0,3714	0,4324	0,4328
CV4T1R	0,4629	0,4357	0,4339	0,4201	0,4384	0,4306	0,4349	0,4335	0,4378	0,3309	0,2955	0,4360	0,4334	0,4376	0,4341	0,4368	0,3724	0,4312	0,4319
CV5T1R	0,4629	0,4357	0,4339	0,4201	0,4384	0,4306	0,4349	0,4335	0,4378	0,3312	0,2957	0,4360	0,4334	0,4376	0,4341	0,4368	0,3727	0,4312	0,4319

CVVT5MT 0,0292	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0052	0,0045	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0060	0,0122	0,0122
T5UF>300																	
CVPT5MT 0,0310	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0054	0,0046	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0061	0,0123	0,0123
CVRT5MT 0,0300	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0053	0,0046	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0062	0,0124	0,0124
CVVT5MT 0,0292	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0052	0,0045	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0060	0,0122	0,0122
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 8,82	8,58	8,50	7,07	8,72	8,18	8,59	8,57	8,64	1,79	2,11	8,70	8,56	8,71	8,62	8,76	1,94	8,24
CPFPT6BT 3,78	3,68	3,64	3,03	3,74	3,51	3,68	3,67	3,70	0,77	0,90	3,73	3,67	3,73	3,69	3,75	0,83	3,53
CVPT6BT 0,0385	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0112	0,0096	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0127	0,0190	0,0190
CVFPT6BT0,0372	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0110	0,0096	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0191
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 8,35	7,99	7,93	6,60	8,13	7,64	8,01	8,01	8,05	1,56	1,86	8,12	7,99	8,12	8,04	8,17	1,73	7,69
CPFPT6MT 3,58	3,43	3,40	2,83	3,48	3,27	3,43	3,43	3,45	0,67	0,80	3,48	3,43	3,48	3,45	3,50	0,74	3,30
CVPT6MT 0,0310	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0054	0,0046	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0061	0,0124	0,0124
CVFPT6MT0,0299	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0054	0,0047	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0062	0,0124	0,0124

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Mayo - Julio de 2014

Item	S019	S020	S021	S022	S023	S025	S026	S027	S028	S029	S030	S031	S032	S033	S034	S035	S036	S037	S038
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	0,00
CV1T1R 0,4361	0,4393	0,4401	0,5041	0,4376	0,4403	0,4428	0,3256	0,4356	0,3761	0,3308	0,4299	0,3179	0,4618	0,4380	0,4462	0,4402	0,4374	0,4603	
CV2T1R 0,4316	0,4346	0,4352	0,4961	0,4330	0,4354	0,4378	0,3252	0,4311	0,3747	0,3295	0,4255	0,3167	0,4563	0,4333	0,4410	0,4354	0,4327	0,4549	
CV3T1R 0,4319	0,4348	0,4354	0,4954	0,4334	0,4357	0,4381	0,3289	0,4315	0,3762	0,3314	0,4256	0,3182	0,4567	0,4337	0,4412	0,4355	0,4330	0,4553	
CV4T1R 0,4309	0,4337	0,4342	0,4927	0,4324	0,4345	0,4369	0,3312	0,4306	0,3769	0,3324	0,4244	0,3190	0,4554	0,4327	0,4398	0,4343	0,4320	0,4540	
CV5T1R 0,4309	0,4337	0,4342	0,4927	0,4324	0,4345	0,4369	0,3314	0,4306	0,3771	0,3326	0,4247	0,3191	0,4554	0,4327	0,4398	0,4343	0,4320	0,4540	
CV6T1R 0,4309	0,4337	0,4342	0,4927	0,4324	0,4345	0,4369	0,3314	0,4306	0,3771	0,3326	0,4247	0,3191	0,4554	0,4327	0,4398	0,4343	0,4320	0,4540	
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	0,00
CV1T1RE 0,4278	0,4308	0,4315	0,4907	0,4292	0,4317	0,4339	0,3214	0,4274	0,3722	0,3269	0,4222	0,3145	0,4519	0,4295	0,4371	0,4316	0,4290	0,4505	
CV2T1RE 0,4278	0,4308	0,4315	0,4907	0,4292	0,4317	0,4339	0,3216	0,4274	0,3724	0,3271	0,4224	0,3146	0,4519	0,4295	0,4371	0,4316	0,4290	0,4505	
CV3T1RE 0,4278	0,4308	0,4315	0,4907	0,4292	0,4317	0,4339	0,3216	0,4274	0,3724	0,3271	0,4224	0,3146	0,4519	0,4295	0,4371	0,4316	0,4290	0,4505	
CV4T1RE 0,4278	0,4308	0,4315	0,4907	0,4292	0,4317	0,4339	0,3216	0,4274	0,3724	0,3271	0,4224	0,3146	0,4519	0,4295	0,4371	0,4316	0,4290	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	0,00
CVT1GBC 0,4681	0,4718	0,4725	0,5483	0,4700	0,4729	0,4761	0,3520	0,4676	0,3980	0,3523	0,4592	0,3377	0,4964	0,4704	0,4800	0,4727	0,4695	0,4946	
T1GAC																			
CFT1GAC 17,17	17,79	17,96	28,04	17,42	17,97	18,35	5,93	17,05	7,49	7,17	16,32	6,56	20,60	17,48	19,03	17,99	17,43	20,30	
CV1T1GAC0,4645	0,4676	0,4681	0,5368	0,4662	0,4685	0,4716	0,3597	0,4641	0,4017	0,3560	0,4551	0,3412	0,4907	0,4666	0,4749	0,4683	0,4656	0,4892	
CV2T1GAC0,4645	0,4676	0,4681	0,5368	0,4662	0,4685	0,4716	0,3597	0,4641	0,4017	0,3560	0,4551	0,3412	0,4907	0,4666	0,4749	0,4683	0,4		

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	0,00	0,00	0,00	
CV1T4	0,4352	0,4392	0,4401	0,5160	0,4371	0,4403	0,4433	0,3159	0,4346	0,3639	0,3210	0,4277	0,3080	0,4632	0,4375	0,4476	0,4403	0,4368	0,4613				
CV2T4	0,4352	0,4392	0,4401	0,5160	0,4371	0,4403	0,4433	0,3161	0,4346	0,3642	0,3213	0,4280	0,3082	0,4632	0,4375	0,4476	0,4403	0,4368	0,4613				
CV3T4	0,4352	0,4392	0,4401	0,5160	0,4371	0,4403	0,4433	0,3161	0,4346	0,3642	0,3213	0,4280	0,3082	0,4632	0,4375	0,4476	0,4403	0,4368	0,4613				
CV4T4	0,4352	0,4392	0,4401	0,5160	0,4371	0,4403	0,4433	0,3161	0,4346	0,3642	0,3213	0,4280	0,3082	0,4632	0,4375	0,4476	0,4403	0,4368	0,4613				
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	0,00	0,00	0,00	
CPPT5BT	8,33	8,46	8,56	15,96	8,36	8,64	8,78	2,02	8,23	1,99	2,13	8,56	1,51	10,61	8,44	8,68	8,35	8,41	10,26				
CPFPT5BT	3,57	3,62	3,67	6,84	3,58	3,70	3,76	0,87	3,53	0,85	0,91	3,67	0,65	4,55	3,62	3,72	3,58	3,61	4,40				
T5UFe50y300																							
Cargos Variables																							
CVPT5BT	0,0190	0,0190	0,0190	0,0259	0,0190	0,0190	0,0108	0,0190	0,0127	0,0110	0,0190	0,0107	0,0198	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198		
CVRT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0260	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0127	0,0110	0,0191	0,0108	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193		
CVVT5BT	0,0188	0,0188	0,0188	0,0257	0,0188	0,0188	0,0107	0,0188	0,0126	0,0108	0,0188	0,0106	0,0191	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	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	0,00	0,00	0,00	
CPPT5MT	7,78	7,89	7,98	15,07	7,80	8,07	8,19	1,75	7,68	1,74	1,86	8,01	1,26	9,95	7,88	8,07	7,77	7,86	9,61				
CPFPT5MT	3,33	3,38	3,42	6,46	3,34	3,46	3,51	0,75	3,29	0,75	0,80	3,43	0,54	4,26	3,38	3,46	3,33	3,37	4,12				
T5UFe50y300																							
Cargos Variables																							
CVPT5MT	0,0123	0,0123	0,0191	0,0123	0,0123	0,0123	0,0052	0,0123	0,0061	0,0053	0,0123	0,0051	0,0129	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0129			
CVRT5MT	0,0124	0,0124	0,0191	0,0124	0,0124	0,0124	0,0053	0,0124	0,0062	0,0053	0,0124	0,0052	0,0125	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0125			
CVVT5MT	0,0122	0,0122	0,0189	0,0122	0,0122	0,0122	0,0052	0,0122	0,0060	0,0052	0,0122	0,0051	0,0124	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0124	0,0124			
T5UF>300																							
CVPT5MT	0,0190	0,0190	0,0191	0,0259	0,0190	0,0190	0,0108	0,0190	0,0127	0,0110	0,0190	0,0107	0,0198	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198			
CVRT5MT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0260	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0127	0,0110	0,0191	0,0108	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193			
CVVT5MT	0,0188	0,0188	0,0188	0,0257	0,0188	0,0188	0,0107	0,0188	0,0126	0,0108	0,0188	0,0106	0,0191	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0191			
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	0,00	0,00	0,00	
CPPT6BT	8,33	8,46	8,56	15,96	8,36	8,64	8,78	1,98	8,23	1,99	2,09	8,51	1,46	10,61	8,44	8,68	8,35	8,41	10,26				
CPFPT6BT	3,57	3,62	3,67	6,84	3,58	3,70	3,76	0,85	3,53	0,85	0,89	3,65	0,63	4,55	3,62	3,72	3,58	3,61	4,40				
CVPT6BT	0,0190	0,0190	0,0259	0,0190	0,0190	0,0190	0,0108	0,0190	0,0127	0,0110	0,0190	0,0107	0,0198	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198				
CVFPT6BT0,0191	0,0191	0,0191	0,0259	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0127	0,0110	0,0191	0,0108	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	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	0,00	0,00	0,00	
CPPT6MT	7,78	7,89	7,98	15,07	7,80	8,07	8,19	1,74	7,68	1,74	1,84	8,00	1,25	9,95	7,88	8,07	7,77	7,86	9,61				
CPFPT6MT	3,33	3,38	3,42	6,46	3,34	3,46	3,51	0,74	3,29	0,75	0,79	3,43	0,54	4,26	3,38	3,46	3,33	3,37	4,12				
CVPT6MT	0,0124	0,0124	0,0191	0,0124	0,0124	0,0124	0,0052	0,0124	0,0061	0,0053	0,0124	0,0052	0,0129	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0129				
CVFPT6MT0,0124	0,0124	0,0124	0,0191	0,0124	0,0124	0,0124	0,0053	0,0124	0,0062	0,0054	0,0124	0,0052	0,0126	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0126				

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Mayo - Julio de 2014

Item	S039	S040	S041	S042	S043																		

<tbl_r cells="24" ix="4"

						ÁREA NORTE	
Cargos Variables						N	1 Z.S.25 DE MAYO
CVPT5BT 0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198		N	2 AGOTE
CVRT5BT 0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193		N	3 AGUSTIN ROCA
CVVT5BT 0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0191		N	4 AGUSTINA
T5UF>300						N	5 AMEGHINO
CVPT5BT 0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198		N	6 ARENAZA
CVRT5BT 0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193		N	7 ARROYO DULCE
CVVT5BT 0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0191		N	8 BAIGORRITA
T5						N	9 BANDERALO
CFT5MT 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		N	10 BAYAUCA - BERMUDEZ
CPPT5MT 8,02	8,29	8,10	7,92	9,94		N	11 BOLIVAR
CPFPT5MT 3,44	3,55	3,47	3,39	4,26		N	12 BRAGADO
T5UFe50y300						N	13 CAÑADA SECA
Cargos Variables						N	14 ZONA NORTE DE CARLOS CASARES
CVPT5MT 0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0129		N	15 C. TEJEDOR
CVRT5MT 0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0125		N	16 C.DE ARECO
CVVT5MT 0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0124		N	17 COLON
T5UF>300						N	18 COLONIA SERE
CVPT5MT 0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0129		N	19 NAVARRO
CVRT5MT 0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0125		N	20 GRANADA
CVVT5MT 0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0124		N	21 CORONEL MOM
T6						N	22 CORONEL SEGUI
CFT6BT 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		N	23 CUCULLU
CPPT6BT 8,59	8,90	8,67	8,49	10,60		N	24 CURARU
CPFPT6BT 3,68	3,82	3,72	3,64	4,54		N	25 CHACABUCO
CVPT6BT 0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198		N	26 CHARLONE
CVFPT6BT 0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193		N	28 DUDIGNAC
CFT6MT 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		N	29 "EL CHINGOLO"
CPPT6MT 8,02	8,29	8,10	7,92	9,94		N	30 EL DORADO
CPFPT6MT 3,44	3,55	3,47	3,39	4,26		N	31 EL SOCORRO
CVPT6MT 0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0129		N	32 EL TRIUNFO
CVFPT6MT 0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0126		N	33 EMILIO V. BUNGE
						N	34 F.QUIROGA
						N	35 FERRE
						N	37 FORTIN TIBURCIO
						N	38 FCO. AYERZA
A 1		ALTAMIRANO				N	39 FRANKLIN
A 3		AZUL				N	40 FRENCH
A 4		GENERAL BALCARCE				N	41 GAHAN
A 5		BARKER				N	42 GERMANIA
A 6		BRANDSEN				N	43 UGARTE
A 7		CASTELLI				N	44 G.MORENO
A 8		CLAROMEKO				N	47 GENERAL ROJO
A 10		TANDIL - AZUL				N	48 GRAL. VIAMONTE
A 11		DE LA GARMA				N	49 GUERRICO
A 12		DIONISIA				N	50 INES INDART
A 13		EGAÑA				N	51 IRIARTE
A 14		G.MADARIAGA				N	52 LA AGRARIA
A 15		GENERAL PIRAN				N	53 LA ANGELITA.
A 16		J. N. FERNANDEZ				N	54 "LA EMILIA"
A 17		JEPPENER				N	55 LA LUISA
A 18		JUAREZ				N	56 LA NIÑA
A 19		LA DULCE				N	58 "LA PRADERA"
A 20		LAG. LOS PADRES				N	59 LA VIOLETA
A 21		LAS FLORES				N	60 LAPLACETTE
A 22		LEZAMA				N	61 LAS TOSCAS
A 23		MAIPU				N	62 LUJANENSE
A 24		MAR CHIQUITA				N	63 MANUEL OCAMPO
A 25		MAR DE AJO				N	64 M.H.ALFONZO
A 26		MAR DEL PLATA				N	65 MARIANO BENITEZ
A 27		MAR DEL SUD				N	66 M.MORENO
A 28		MECHONGUE				N	67 MARTINEZ DE HOZ
A 29		OLAVARRIA				N	68 MONTE
A 30		ORENSE				N	69 MOQUEHUA
A 31		PINAMAR				N	70 MORSE
A 32		PIPINAS				N	71 N.DE LA RIESTRA
A 33		PUEBLO CAMET				N	72 OLASCOAGA
A 34		PUNTA INDIO				N	73 PARADA ROBLES
A 35		RANCHOS				N	74 PASTEUR
A 36		SAN BERNARDO				N	75 PEARSON
A 37		SAN CAYETANO				N	76 PEDERNALES
A 38		BELLOCQ				N	77 PEHUAGO
A 39		SAN MANUEL				N	78 PERGAMINO
A 40		NECOCHEA				N	79 PIEDRITAS
A 41		TRES ARROYOS				N	80 PINZON
A 42		USINA DE TANDIL				N	81 PIROVANO
A 43		VILLA GESELL				N	82 PLA
A 45		COPETONAS				N	83 P. FORESTALES

ANEXO III
ÁREA ATLÁNTICA

A 1		ALTAMIRANO				N	39 FRANKLIN
A 3		AZUL				N	40 FRENCH
A 4		GENERAL BALCARCE				N	41 GAHAN
A 5		BARKER				N	42 GERMANIA
A 6		BRANDSEN				N	43 UGARTE
A 7		CASTELLI				N	44 G.MORENO
A 8		CLAROMEKO				N	47 GENERAL ROJO
A 10		TANDIL - AZUL				N	48 GRAL. VIAMONTE
A 11		DE LA GARMA				N	49 GUERRICO
A 12		DIONISIA				N	50 INES INDART
A 13		EGAÑA				N	51 IRIARTE
A 14		G.MADARIAGA				N	52 LA AGRARIA
A 15		GENERAL PIRAN				N	53 LA ANGELITA.
A 16		J. N. FERNANDEZ				N	54 "LA EMILIA"
A 17		JEPPENER				N	55 LA LUISA
A 18		JUAREZ				N	56 LA NIÑA
A 19		LA DULCE				N	58 "LA PRADERA"
A 20		LAG. LOS PADRES				N	59 LA VIOLETA
A 21		LAS FLORES				N	60 LAPLACETTE
A 22		LEZAMA				N	61 LAS TOSCAS
A 23		MAIPU				N	62 LUJANENSE
A 24		MAR CHIQUITA				N	63 MANUEL OCAMPO
A 25		MAR DE AJO				N	64 M.H.ALFONZO
A 26		MAR DEL PLATA				N	65 MARIANO BENITEZ
A 27		MAR DEL SUD				N	66 M.MORENO
A 28		MECHONGUE				N	67 MARTINEZ DE HOZ
A 29		OLAVARRIA				N	68 MONTE
A 30		ORENSE				N	69 MOQUEHUA
A 31		PINAMAR				N	70 MORSE
A 32		PIPINAS				N	71 N.DE LA RIESTRA
A 33		PUEBLO CAMET				N	72 OLASCOAGA
A 34		PUNTA INDIO				N	73 PARADA ROBLES
A 35		RANCHOS				N	74 PASTEUR
A 36		SAN BERNARDO				N	75 PEARSON
A 37		SAN CAYETANO				N	76 PEDERNALES
A 38		BELLOCQ				N	77 PEHUAGO
A 39		SAN MANUEL				N	78 PERGAMINO
A 40		NECOCHEA				N	79 PIEDRITAS
A 41		TRES ARROYOS				N	80 PINZON
A 42		USINA DE TANDIL				N	81 PIROVANO
A 43		VILLA GESELL				N	82 PLA
A 45		COPETONAS				N	83 P. FORESTALES

N	89	ROJAS
N	90	ROOSEVELT
N	91	SALADILLO
N	93	SALTO
N	94	SAN A.DE ARECO
N	95	SAN EMILIO
N	96	SAN PEDRO
N	97	SAN SEBASTIAN
N	99	SANTA ELEODORA
N	100	SANTA REGINA
N	101	S.Y AZCUENAGA
N	102	SUIPACHA-ALMEYRA
N	103	TIMOTE
N	104	TODD
N	105	T.LAUQUEN
N	106	TRES ALGARROBOS
N	107	URDAMPILLETA
N	108	URQUIZA -C.E.R.L.U.-
N	109	VILLA LIA
N	110	VILLA RUIZ
N	111	VILLA SABOYA
N	112	VILLA SAUZE
N	113	VIÑA
N	114	ZARATE
N	115	ZAVALIA
N	118	ANTONIO CARBONI
N	119	FORTIN OLAVARRIA
N	120	ESCOBAR NORTE

ÁREA SUR

S	1	17 DE AGOSTO
S	2	ADOLFO ALSINA
S	3	ALGARROBO
S	4	AZOPARDO
S	5	BAHIA SAN BLAS
S	6	BORDENAVE
S	7	CABILDO
S	8	COLONIA LA MERCED
S	9	CNEL DORREGO
S	10	CORONEL PRINGLES
S	11	CHASICO
S	12	DARREGUEIRA
S	13	DUFAUR
S	14	ESPARTILLAR
S	15	FELIPE SOLA
S	16	GOYENA
S	17	LAMADRID
S	18	HILARIO ASCASUBI
S	19	HUANGUELEN
S	20	INDIO RICO
S	21	JOSE A. GUIASOLA
S	22	JUAN A. PRADERE
S	23	LA COLINA
S	24	"LAS MARTINETAS"
S	25	BURATOVICH
S	26	C.LOS ALFALFARES
S	27	MONTE HERMOSO
S	28	ORIENTE
S	29	PEDRO LURO
S	30	PIGUE
S	31	PUAN
S	32	PUNTA ALTA
S	33	RIVERA
S	34	SALDUNGARAY
S	35	SAN GERMAN
S	36	SAN JORGE
S	37	"SAN JOSE"
S	38	S.M.ARCANGEL
S	39	S.DE LA VENTANA
S	40	STROEDER
S	41	TORNQUIST
S	42	VILLA IRIS
S	43	VILLA MAZA

ANEXO IV

ÁREA NORTE

N	27	DAIREAUX
N	45	GOROSTIAGA
N	98	SANSINENA

ÁREA SUR

S	24	LAS MARTINETAS
---	----	----------------

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 140/14**

La Plata, 17 de septiembre de 2014.

VISTO la Ley N° 11.769 (T.O. Decreto N° 1868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, la Resolución N° 113/01 del ex Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires, la Resolución MIVySP N° 21/04, lo actuado en el expediente N° 2429-4938/2014, y

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo con lo establecido en la Ley N° 11.769 y su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, corresponde a este Organismo de Control administrar el Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias;

Que por Resolución N° 113/01 del ex Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires, se fijaron los aportes y los criterios para determinar las compensaciones que, mensualmente, corresponden a cada distribuidor;

Que mediante la citada Resolución se resolvió, además, que a partir del mes de febrero de 2001 se compense a los distribuidores municipales los costos propios eficientes de abastecimiento (artículo 4 inciso a) y de distribución (artículo 4 inciso b) cuando éstos sean superiores a los respectivos costos reconocidos en las tarifas de referencia que apliquen;

Que los valores de costos de distribución aprobados por la citada Resolución tuvieron validez hasta el 31 de enero de 2007;

Que con la promulgación de la Resolución N° 15/08 del M.I.V.y S.P se sustituye el anexo de la Resolución N° 288/06 estableciéndose nuevos valores mensuales para las compensaciones por costos de distribución correspondientes a las concesionarias receptoras del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias a partir del mes de febrero 2008;

Que por Resolución MI N° 881/11 fueron sustituidos los Anexos I y II de la Resolución N° 139/11, estableciéndose nuevos valores mensuales para las compensaciones por costos de distribución y compensación adicional fija por dimensión de mercado respectivamente, correspondientes a los concesionarios receptores del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias instruyéndose, asimismo, a este Organismo a liquidarlos a partir de junio de 2011;

Que, la Resolución del Ministerio de Infraestructura N° 535/12, sustituye los anexos de las Resoluciones N° 252/12 y N° 881/11, estableciendo nuevos valores mensuales para las compensaciones por costos propios de Distribución correspondientes a los concesionarios receptores del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias a partir del mes de julio de 2012 inclusive, e incorpora a la liquidación del mismo los valores mensuales de compensación adicional fija por aplicación del Decreto N° 626/12 a partir del mes de septiembre de 2012, inclusive;

Que, según lo indicado en los considerandos precedentes se incorporan con la liquidación del Fondo Compensador del mes de agosto/14, los nuevos valores indicados, unificándose por razones de procedimiento los Anexos I y III de la Resolución MI N° 535/12;

Que la variación de los costos operativos y bienes de capital conllevan la necesidad de actualización periódica de los Modelos Económicos Financieros y su traslado a los cuadros tarifarios;

Que, además, la dinámica en el crecimiento de la demanda, el retraso en las inversiones en redes y la necesidad de expansión del sistema eléctrico de distribución hace necesario un mecanismo que garantice la generación y aprovechamiento de los recursos a los efectos de su implementación en tiempo y forma que permitan inversiones en correspondencia con las condiciones de calidad y suministro establecidos en los contratos de concesión y mejoren los índices actuales;

Que en tal sentido resulta pertinente establecer un monto fijo en la facturación destinado a la ejecución de obras de infraestructura en distribución y el mantenimiento correctivo de las instalaciones de las Concesionarias, con el fin de alentar la realización de inversiones en dicho sistema de beneficio de los usuarios destinatarios de la planificación y desarrollo del sector energético provincial y para asegurar las metas de expansión y mejora del servicio;

Que en virtud de lo expuesto la Autoridad de Aplicación dictó la Resolución N° 206/13 tendiente a alcanzar el objetivo prefijado en los párrafos precedentes;

Que el recurso monetario que surgirá a partir de la aplicación de la Resolución mencionada ut supra, por corresponderse con montos fijos por categorías tarifarias de usuarios, impactará en forma disímil entre las concesionarias municipales en función de la estructura de mercados y el número de usuarios que abastece;

Que, además, establece que OCEBA deberá instrumentar a través del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias el mecanismo necesario para instituir las diferencias y mitigarlas hasta donde sea posible;

Que en esta inteligencia, el Organismo de Control estableció el mecanismo precitado cuyo resultado fue el desarrollo del Anexo con los montos necesarios para compensar las diferencias surgidas por las variaciones en las estructuras de mercados que abastecen los Distribuidores con Concesión Municipal;

Que dichos montos mensualizados formarán parte de la liquidación del Fondo Compensador Tarifario, detallándose en el Anexo de pago del mismo con el título de "Resolución 206/13";

Que este Organismo de Control, a través de las Resoluciones OCEBA N° 008/98 y N° 349/01 estableció los plazos para ingresar los aportes, el contenido y los términos para suministrar la información pertinente;

Que corresponde el reconocimiento a las Cooperativas Eléctricas abastecidas por EDELAP del ajuste de costos de abastecimiento, según lo establecido en el Decreto PEN N° 802/05 Cláusula 4, y de acuerdo con lo oportunamente aprobado por este Directorio (Expte. 2429-3615/2007), contra la presentación de la factura de compra de energía de cada Distribuidor;

Que en cumplimiento del convenio de Operación y Mantenimiento de la L.M.T. 33 KV Tres Arroyos-Bellocq-Claromecó firmado entre la Provincia de Buenos Aires (a través del Ministerio de Infraestructura) y la Cooperativa Eléctrica de Tres Arroyos (con alcance a las Cooperativas de Bellocq, Claromecó y la localidad de Reta), corresponde distribuir entre ellas, la cantidad de \$ 280.078 correspondiente al quinto año de los costos men-

cionados, pagadero en doce cuotas iguales y consecutivas a partir de la liquidación del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias del mes de setiembre/08 (Expte. N° 2429-5749/04);

Que de conformidad con lo dispuesto por el Artículo 2º de la Resolución MIVSP N° 710/2007, se excluye de la presente liquidación a la Cooperativa Eléctrica de Balcarce;

Que las modificaciones motivadas por la Resolución MI N° 1.068/11 (según el Anexo 2 de la Resolución SE N° 1.301/11), relacionadas con la eliminación de subsidios tarifarios, han generado una apertura en la información del mercado de cada Distribuidor;

Que corresponde proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias por la facturación emitida por los distribuidores con vencimiento en el mes de agosto de 2014 de acuerdo al detalle, consignado en el Anexo, que integra la presente Resolución;

Que resulta oportuno señalar que en este período el Organismo de Control juntamente con la Universidad Tecnológica Nacional, se encuentra adaptando el sistema informático aplicado en el cálculo del Fondo Compensador Tarifario, como consecuencia de las modificaciones introducidas por la Secretaría de Energía de la Nación que han llevado a la Provincia a crear conceptos como el Incremento Costo Mayorista y la Resolución MI N° 206/13, a los efectos de poder acompañar a las entidades cooperativas con las problemáticas surgidas por los aumentos de sus costos;

Que en virtud de la implementación del nuevo Sistema Informático, se ha procedido a liquidar las diferencias surgidas en el pago de las compensaciones correspondientes a los meses de mayo, junio y julio de 2014;

Que, para el cálculo del Fondo Compensador Tarifario y de conformidad con lo dispuesto por Resolución OCEBA N° 544/04, las entidades cooperativas deben remitir declaraciones juradas con información detallada y datos de compras de energía (Promedio Trimestral de Potencias);

Que, la falta de presentación de las DDJJ s/Resolución OCEBA N° 544/04 configura un incumplimiento al deber de información que perjudica tanto a la entidad incumplidora como al resto de las prestadoras que han aportado la información;

Que, no obstante lo expuesto y en consideración a la incidencia del Fondo Compensador Tarifario en los ingresos de las prestadoras, resulta menester abonar a las entidades que no han remitido la información en forma completa, cuyo detalle figura en

el Anexo II de la presente, el mismo importe del período anterior, siendo ello posible de ajuste posterior en caso de corresponder;

Que, como corolario y en virtud del incumplimiento al deber de información por parte de los distribuidores enumerados en el Anexo II, corresponde remitir las actuaciones a la Gerencia de Procesos Regulatorios a los fines de su intervención;

Que la presente se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por el artículo 62 inciso k) de la Ley N° 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 1º. Aprobar el pago de la compensación por costos de abastecimiento, distribución y compensación adicional fija por dimensión de mercado, de acuerdo con lo dispuesto por la Resolución MI N° 535/12, la compensación por aplicación de la Resolución MI N° 206/13 y proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias correspondiente a la facturación emitida con vencimiento en el mes de agosto de 2014, de acuerdo al detalle previsto en el Anexo, que forma parte integrante de la presente.

ARTÍCULO 2º. Aprobar la exclusión del pago del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias a la Cooperativa Eléctrica de Balcarce, de conformidad con lo dispuesto por el artículo 2º de la Resolución MIVSP N° 710/07, cuya compensación para el mes de agosto de 2014 es de \$ 74.692,45.

ARTÍCULO 3º. Instruir a la Gerencia de Procesos Regulatorios para que inicie las actuaciones sumariales pertinentes, por incumplimiento al deber de información por parte de las Distribuidoras incluidas en el Anexo II de la presente.

ARTÍCULO 4º. Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Girar a la Gerencia de Administración y Personal para efectivizar el pago. Cumplido, archivar.

ACTA N° 830

Jorge Alberto Arce, Presidente; **María de la Paz Dassy**, Vicepresidente; **Roberto Mario Mouilleron**, Director; **Marcela Noemí Manfredini**, Directora; **Alfredo Oscar Cordonnier**, Director.

**ANEXO I
PAGOS**

	PERCEPCIÓN FONDO COMPENSADOR MES	COMPENSACION:						PERIODOS ANTERIORES	TOTAL
		8- 2014 (Pago Total)	C ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RESOLUCIÓN 206/13	AJUSTES		
A001	ALTAMIRANO	10673,52	15254,00	13698,00	8891,00	2157,08	50673,60		
A005	BARKER	4986,74	43643,00	0,00	17312,00	455,98	66397,72		
A006	BRANDSEN	150711,24	61965,00	0,00	30462,00	-56125,95	187012,29		
A007	CASTELLI	87731,15	48046,00	0,00	0,00	827,06	136604,21		
A008	CLAROMEKO	1701,19	7369,00	0,00	21033,00	18418,40	48521,59		
A010	CRETAL (TANDIL-AZUL)	135930,11	110043,00	0,00	52581,00	22353,22	320907,33		
A011	DE LA GARMA	38401,33	15635,00	0,00	4151,00	1565,86	59753,19		
A012	DIONISIA	153030,05	19586,00	0,00	42074,00	172097,82	386787,87		
A013	EGAÑA	13047,27	30539,00	31079,00	16137,00	-3699,75	87102,52		
A014	GENERAL MADARIAGA	7038,97	18634,00	0,00	0,00	-3665,29	22007,68		
A015	GENERAL PIRAN	34714,12	16153,00	0,00	2708,00	10497,57	64072,69		
A016	J. N. FERNANDEZ	1793,87	34252,00	0,00	11728,00	909,30	48683,17		
A017	JEPPENER	31395,84	49363,00	0,00	14459,00	12226,46	107444,30		
A018	JUAREZ	159753,54	10840,00	0,00	0,00	9841,66	180435,20		
A019	LA DULCE	33391,09	21529,00	0,00	10665,00	4441,06	70026,15		
A020	LAGUNA DE LOS PADRES	73973,14	63409,00	0,00	31562,00	26096,52	195040,66		
A021	LAS FLORES	15512,43	29115,00	0,00	0,00	5270,48	49897,91		
A022	LEZAMA	74900,86	31984,00	0,00	22349,00	823,97	130057,83		
A023	MAIPU	81096,22	12005,00	0,00	0,00	2310,56	95411,78		
A024	ARBOLITO MAR CHIQUITA	106261,04	7515,00	0,00	64218,00	0,00	177994,04		
A025	MAR DE AJO	19526,08	0,00	0,00	67899,00	13452,98	100878,06		
A026	MAR DEL PLATA	140052,42	0,00	0,00	0,00	10382,22	150434,64		
A027	MAR DEL SUD	11765,57	25346,00	0,00	12071,00	9168,10	58350,67		
A028	MECHONGUE	18597,57	35163,00	0,00	12161,00	4444,02	70365,59		
A029	OLAVARRIA	50109,92	0,00	0,00	0,00	5365,60	55475,52		
A030	ORENSE	1671,28	19325,00	0,00	7742,00	16399,81	45138,09		
A031	PINAMAR	34383,20	0,00	0,00	67413,00	0,00	101796,20		
A032	PIPINAS	48391,37	56004,00	0,00	66308,00	11686,78	182390,15		
A033	PUEBLO CAMET	88556,49	65207,00	0,00	26293,00	24950,70	205007,19		
A034	PUNTA INDIO	22557,00	30756,00	0,00	62476,00	6853,47	122642,47		
A035	RANCHOS	130635,90	45039,00	0,00	0,00	8146,82	183821,72		
A036	SAN BERNARDO	20,55	0,00	0,00	70531,00	-9,98	70541,57		
A037	SAN CAYETANO	103500,43	88306,00	0,00	23194,00	13181,24	228181,67		
A038	SAN FRANCISCO DE BELLOCQ	612,59	24729,00	0,00	7215,00	7557,43	40114,02		
A039	SAN MANUEL	67619,12	42796,00	0,00	17599,00	-8483,65	119530,47		
A041	TRES ARROYOS (CELTA)	28031,73	0,00	0,00	0,00	25601,15	53632,88		
A043	VILLA GESELL	22103,66	0,00	0,00	93471,00	22508,40	138083,06		
A045	COPETONAS	6839,58	15731,00	0,00	4254,00		26824,58		
N001	ZONA SUR 25 DE MAYO	24890,91	59118,00	0,00	19850,00	3754,14	107613,05		
N002	AGOTE - JULIO LEVIN	78264,83	3128,00	0,00	8571,00	878,90	90842,73		
N003	AGUSTIN ROCA	17049,34	58733,00	0,00	16099,00	4815,36	96696,70		
N004	AGUSTINA	10335,57	40527,00	0,00	12196,00	3816,18	66874,75		
N005	AMEGHINO	78743,89	34012,00	0,00	28409,00	12216,84	153381,73		
N006	ARENZA	54147,35	26631,00	0,00	22309,00	0,00	103087,35		
N007	ARROYO DULCE	33259,01	23240,00	0,00	13071,00	-106,11	69463,90		
N008	BAIGORRITA	22997,44	13073,00	0,00	8653,00	4150,40	48873,84		
N009	BANDERALO	17975,23	28196,00	0,00	13482,00	-613,56	59039,67		
N010	BAYAUCA - BERMUDEZ	16026,47	25704,00	0,00	9451,00	2423,94	53605,41		
N011	BOLIVAR	308925,83	0,00	0,00	0,00	77762,54	386688,37		

N012	BRAGADO	66990,17	80924,00	0,00	30622,00	8781,66	187317,83
N013	CAÑADA SECA	17191,38	21942,00	0,00	10208,00	3274,02	52615,40
N14	ZONA NORTE DE CARLOS CASARES	18752,51	25209,00	0,00	16913,00		60874,51
N015	CARLOS TEJEDOR	62351,89	22276,00	0,00	15542,00	38437,16	138607,05
N016	CARMEN DE ARECO	184399,33	0,00	0,00	0,00	22446,14	206845,47
N018	COLONIA SERE	10573,43	29526,00	0,00	9505,00	-2916,32	46688,11
N019	NAVARRO	229998,40	0,00	0,00	0,00	56108,00	286106,40
N020	CORONEL GRANADA	30870,38	47365,00	0,00	15099,00	-352,79	92981,59
N021	CORONEL MOM	20181,18	37749,00	0,00	13574,00	5325,30	76829,48
N022	CORONEL SEGUI	5736,51	16259,00	15040,00	9155,00	2417,08	48607,59
N023	CUCULLU	30356,44	54934,00	0,00	20566,00	2497,70	108354,14
N024	CURARU	11330,51	33041,00	0,00	11234,00	5362,87	60968,38
N026	CHARLONE	28446,22	5993,00	0,00	10114,00	3652,66	48205,88
N27	DAIREAUX	29762,25	37213,00	0,00	30127,00		97102,25
	TOTAL	3420574,65	1820074,00	59817,00	1233707,00	652139,21	0,00 7186311,86

PERCEPCIÓN FONDO COMPENSADOR

MES

COMPENSACION:

		8- 2014 (Pago Total)	C ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RESOLUCIÓN 206/13	AJUSTES	PERIODOS ANTERIORES	TOTAL
N028	DUDIGNAC	27064,71	4861,00	0,00	6996,00	0,00			38921,71
N029	EL CHINGOLO	12092,96	33280,00	0,00	10785,00	19138,02			75295,98
N030	EL DORADO	29165,39	62864,00	0,00	21684,00	3574,39			117287,78
N031	EL SOCORRO	17615,11	35419,00	0,00	9805,00	17615,11			80454,22
N032	EL TRIUNFO	18662,49	26596,00	0,00	10358,00	-462,37			55154,12
N033	EMILIO BUNGE	39401,92	46070,00	0,00	21385,00	-4303,37			102553,55
N034	FACUNDO QUIROGA	31375,94	14806,00	0,00	8739,00	3532,58			58453,52
N035	FERRE	31090,13	26672,00	0,00	16115,00	20078,34			93955,47
N037	FORTIN TIBURCIO	7390,27	10353,00	9428,00	6424,00	-236,32			33358,95
N038	FRANCISCO AYERZA	8745,62	10210,00	9814,00	5419,00	4206,30			38394,92
N039	FRANKLIN	43243,41	29657,00	0,00	47333,00	0,00			120233,41
N040	FRENCH	25575,02	9229,00	0,00	14604,00	-1522,67			47885,35
N041	GAHAN	17204,53	18152,00	0,00	6989,00	10875,18			53220,71
N042	GERMANIA	22876,78	18510,00	0,00	10810,00	-2351,10			49845,68
N043	GOBERNADOR UGARTE	10667,45	15821,00	6424,00	8541,00	-94,72			41358,73
N044	GONZALEZ MORENO	18389,33	15357,00	0,00	9054,00	4007,54			46807,87
N045	GOROSTIAGA	6929,07	5610,00	11977,00	6785,00				31301,07
N047	GENERAL ROJO	21427,40	23817,00	0,00	8161,00	9263,25			62668,65
N048	GENERAL VIAMONTE	129247,48	0,00	0,00	16635,00	3773,12			149655,60
N049	GUERRICO	20078,16	24361,00	0,00	10488,00	6468,98			61396,14
N050	INES INDART	11253,82	22472,00	0,00	6834,00	3389,70			43949,52
N051	IRIARTE	15307,24	19084,00	0,00	8297,00	645,80			43334,04
N052	LA AGRARIA	3872,71	31903,00	33727,00	16962,00	3400,84			89865,55
N053	LA ANGELITA	9538,86	24573,00	8818,00	10806,00	-51,89			53683,97
N054	LA EMILIA	20184,76	23362,00	0,00	6437,00	8031,06			58014,82
N055	LA LUISA	10465,88	37346,00	10259,00	12530,00	7622,81			78223,69
N056	LA NIÑA	8962,24	16730,00	0,00	6284,00	-358,80			31617,44
N058	LA PRADERA	2340,19	4235,00	9640,00	19013,00	29530,30			64758,49
N059	LA VIOLETA	19327,19	32875,00	0,00	11317,00	8022,82			71542,01
N060	LAPLACETTE	6968,99	16208,00	14652,00	9087,00	158,58			47074,57
N061	LAS TOSCAS	6920,59	24003,00	10130,00	9896,00				50949,59
N063	MANUEL OCAMPO	31935,81	22255,00	0,00	8494,00	51299,06			113983,87
N064	MARIANO ALFONZO	19257,97	23148,00	0,00	12283,00	1287,44			55976,41
N065	MARIANO BENITEZ	3587,26	6339,00	7860,00	5105,00	-402,62			22488,64
N067	MARTINEZ DE HOZ	16877,53	22653,00	0,00	9758,00	5759,56			55048,09
N069	MOQUEHUA	25567,69	0,00	0,00	3762,00	2801,00			32130,69
N070	MORSE	12423,00	28804,00	0,00	8855,00	-1576,92			48505,08
N071	NORBERTO DE LA RIESTRA	57833,48	32554,00	0,00	16500,00	-1641,77			105245,71
N072	OLASCOAGA	2663,59	6589,00	9558,00	4422,00	-153,62			23078,97
N073	PARADA ROBLES	165847,64	0,00	0,00	64981,00	44117,58			274946,22
N074	PASTEUR	23828,48	31374,00	0,00	8415,00	-1335,26			62282,22
N075	PEARSON	3489,42	7287,00	7534,00	4140,00	9375,76			31826,18
N076	PEDERNALES	25914,67	22858,00	0,00	7760,00	2880,14			59412,81
N077	PEHUATO	19684,78							19684,78
N079	PIEDRITAS	32930,10	32694,00	0,00	17662,00	-35,24			83250,86
N080	PINZON	7965,96	18784,00	6069,00	7862,00	-1292,14			39388,82
N081	PIROVANO	9361,13	21671,00	0,00	9866,00	-670,03			40228,10
N082	PLA	5669,01	13521,00	9689,00	6854,00				35733,01
N083	PRODUCTORES FORESTALES	52562,39	35839,00	31952,00	59290,00	5015,12			184658,51
N084	QUENUMA	8069,02	22892,00	0,00	7969,00	10862,67			49792,69
N085	RAMALLO	13305,87	0,00	0,00	0,00	-6271,72			7034,15
N086	RANCAGUA	13161,09	28537,00	0,00	10480,00	2597,50			54775,59
N087	RIVADAVIA	173333,89	0,00	0,00	34226,00	96549,92			304109,81
N088	ROBERTS	28079,78	9829,00	0,00	4908,00	-2880,69			39936,09
N089	ROJAS	28098,30	0,00	0,00	0,00	-335,54			27762,76
N090	ROOSEVELT	4436,39	21899,00	14648,00	9931,00	-869,83			50044,56
N095	SAN EMILIO	2890,96	11140,00	6694,00	4990,00	-42,35			25672,61
N096	SAN PEDRO	1130,83	0,00	0,00	0,00	0,00			1130,83
N097	SAN SEBASTIAN	20441,15	40559,00	0,00	12357,00	359,64			73716,79
N099	SANTA ELEODORA	9712,55	28027,00	0,00	10800,00	2012,32			50551,87
N098	SANSINENA	6285,51	14270,00	8934,					

N104	TRES ALGARROBOS	44248,56	12216,00	0,00	16403,00	8251,11	81118,67
N106	URDAMPILLETA	21695,52	0,00	0,00	7295,00	5164,58	34155,10
N107	URQUIZA	25899,03	15029,00	0,00	12658,00	621,32	54207,35
N108	VILLA LIA	764,96	18462,00	0,00	13551,00	2003,14	34781,10
N109	VILLA RUIZ	6790,80	11872,00	8248,00	5854,00		32764,80
N110	VILLA SABOYA	11949,82	12720,00	10235,00	14268,00	5764,08	54936,90
N111	VILLA SAUZE	10272,46	9072,00	8264,00	6646,00		34254,46
N112	VIÑA	10348,64	14675,00	5913,00	8135,00	-241,48	38830,16
N113	ZAVALIA	12498,34	27075,00	10363,00	11989,00	-173,52	61751,82
N115	ANTONIO CARBONI	129669,45	165029,00	0,00	68731,00	15912,40	379341,85
N118	FORTIN OLAVARRIA	17244,30	24299,00	0,00	9426,00	0,00	50969,30
N119	ESCOBAR NORTE	142589,45	63320,00	0,00	76099,00	46945,69	328954,14
N120	17 DE AGOSTO	4930,77	26724,00	12709,00	10325,00	-137,11	54551,66
S001	ADOLFO ALSINA	13624,60	118146,00	0,00	31941,00	0,00	163711,60
S002	ALGARROBO	7540,89	25044,00	0,00	8374,00	170,54	41129,43
S003	AZOPARDO	3522,01	23647,00	15570,00	10375,00	-1226,52	51887,49
S004	BAHIA SAN BLAS	16839,35	35548,00	0,00	12789,00	-408,08	64768,27
S005	BORDENAVE	5198,60	25235,00	0,00	7133,00	4120,52	41687,12
S006	CABILDO	56087,68	38983,00	0,00	31310,00	12342,22	138722,90
S007	COLONIA LA MERCED	6091,78	39723,00	16325,00	14630,00	1727,84	78497,62
S008	CORONEL DORREGO	432,53	7661,00	0,00	0,00	0,00	8093,53
S009	CORONEL PRINGLES	6647,21	0,00	0,00	21406,00	1674,30	29727,51
S010	CHASICO	5392,76	35381,00	11636,00	12220,00	-856,43	63773,33
S011	DARREGUEIRA	46401,96	12856,00	0,00	8339,00	124104,72	191701,68
S012	DUFUR	5083,71	29626,00	14981,00	11371,00	-245,24	60816,47
S013	ESPARTILLAR	16992,86	22468,00	0,00	9038,00	2445,26	50944,12
S014	FELIPE SOLA	6511,78	18832,00	9266,00	35476,00	253,00	70338,78
S015	GOYENA	692,14	32677,00	0,00	10464,00	0,00	43833,14
S016	GENERAL LAMADRID	7519,97	4840,00	6570,00	4480,00	-290,99	23118,98
S017	HILARIO ASCASUBI	19042,12	20269,00	0,00	7578,00	2249,46	49138,58
S018	HUANGUELEN	45165,44	8367,00	0,00	10354,00	8707,52	72593,96
S019	INDIO RICO	6095,71	12487,00	4991,00	4948,00	-1207,33	27314,38
S020	J GUIASOLA	7794,19	11275,00	4595,00	5104,00		28768,19
S021	JUAN PRADERE	6619,71	3039,00	7152,00	2405,00	-4680,48	14535,23
S022	LA COLINA	11975,65	31109,00	0,00	9389,00	952,16	53425,81
S023	LAS MARTINETAS	2951,79	5655,00	7749,00	4484,00		20839,79
S024	MAYOR BURATOVICH	40750,21	39869,00	0,00	0,00	22840,17	103459,38
S025	COLONIA LOS ALFALFARES	11115,88	53611,00	0,00	14862,00	-1538,00	78050,88
S026	MONTE HERMOSO	6079,77	0,00	0,00	0,00	148314,40	154394,17
S027	ORIENTE	15545,28	24832,00	0,00	11417,00	-1036,23	50758,05
S028	PEDRO LURO	3294,88	16000,00	0,00	21579,00	-273,28	40600,60
S029	PIGUE	1967,37	0,00	0,00	33547,00	243,60	35757,97
S030	PUAN	79258,74	12377,00	0,00	26757,00	-1558,09	116834,65
S031	RIVERA	38765,06	18966,00	0,00	7775,00	-3937,48	61568,58
S033	SALDUNGARAY	17928,03	49779,00	0,00	15845,00	-21018,89	62533,14
S034	SAN GERMAN	2585,86	5800,00	8779,00	4007,00	-46,35	21125,51
S035	SAN JORGE	3535,33	3537,00	7529,00	3541,00	180,98	18323,31
S036	SAN JOSE	52161,61	20675,00	0,00	6967,00	25636,92	105440,53
S037	SAN MIGUEL ARCANGEL	7873,13	18022,00	0,00	5305,00	2490,56	33690,69
S038	SIERRA DE LA VENTANA	41807,28	0,00	0,00	17106,00	14641,08	73554,36
S039	STROEDER	3881,60	23372,00	29928,00	14244,00	2255,30	73680,90
S040	TORNQUIST	86074,42	63465,00	0,00	26667,00	28917,50	205123,92
S041	VILLA IRIS	14541,65	17105,00	0,00	7010,00	1129,83	39786,48
S042	VILLA MAZA	36152,85	23587,00	0,00	17955,00	-854,75	76840,10
S043	TOTAL	6156219,08	4453131,00	515203,00	2777963,00	1463517,55	0,00 15366033,63

ANEXO II

COOPERATIVAS QUE NO CUMPLEN CON LA INFORMACIÓN PARA LA LIQUIDACIÓN DEL FCT PERÍODO AGOSTO-OCTUBRE AL 12/9/2014:

ALGARROBO
 ARBOLITO MAR CHIQUITA
 BAHÍA SAN BLAS
 COLÓN
 COPETONAS
 CORONEL SEGUÍ
 DAIREAUX
 DE LA GARMA
 DUFAUR
 EL SOCORRO
 GAHAN
 GENERAL BALCARCE
 GOROSTIAGA
 J. GUIASOLA
 JUAN PRADERE
 LAS MARTINETAS
 LAS TOSCAS
 MAR DE AJÓ
 NECOCHEA
 ORENSE
 PEHUAJÓ
 PIGÜÉ
 PLA
 SANSINENA
 SANTA ELEODORA
 SIERRA DE LA VENTANA
 VILLA RUIZ
 VILLA SAUZE
 VIÑA
 ZONA NORTE DE CARLOS CASARES

C.C. 10.392