

# 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-Belloq-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 Belloq, 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 2° 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 1°. 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 2°. 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 2° de la Resolución MIVSP N° 710/07, cuya compensación para el mes de julio de 2014 es de \$ 74.692,45.

ARTÍCULO 3°. 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 Mouillon**, 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	CLAROMECO	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	BELLOCO	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

N045	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	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	12550,035	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	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	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. GUIASOLA	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 1° 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 1°. 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 2°. 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 3°. 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 Dessy**, Vicepresidente; **Roberto Mario Moulleron**, Director; **Marcela Noemí Manfredini**, Directora.

**ANEXO**  
**PAGOS**

**PERCEPCIÓN FONDO COMPENSADOR -**  
**MES**

**COMPENSACIÓN:**

	<b>7- 2014 (Pago Total)</b>	<b>C ABASTECIMIENTO</b>	<b>C.DISTRIBUCIÓN</b>	<b>M.REDUCIDO</b>	<b>RES. 206/13</b>	<b>AJUSTES</b>	<b>PER. ANTER.</b>	<b>TOTAL</b>
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	CLAROMECO	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	PASTEUR	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	8666			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. GUIASOLA	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 3°, Anexo II de la citada Resolución;

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

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

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

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

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

Que 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 1°.** Aprobar el cálculo de los costos de abastecimiento subsidiados de los Distribuidores Municipales que han aportado la información pertinente para su evaluación por este Organismo para el período mayo – julio de 2014 Grupo I, de acuerdo al detalle y a la nómina que como Anexos I y III, respectivamente, integran la presente.

**ARTÍCULO 2°.** Aprobar el cálculo de los costos de abastecimiento sin subsidio de los Distribuidores Municipales que han aportado la información pertinente para su evaluación por este Organismo para el período mayo – julio de 2014, Grupo I, de acuerdo al detalle que como Anexo II integra la presente.

**ARTÍCULO 3°.** 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 4°.** Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Cumplido, archivar.

Acta N° 826.

Presidente, **Jorge Alberto Arce**; Director, **Roberto Mario Moulleron**; 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
<b>T1R</b>																			
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
<b>T1RE</b>																			
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
<b>T1GBC</b>																			
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
<b>T1GAC</b>																			
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
<b>T1GE</b>																			
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	0,2009	0,2021	0,1212	0,2029	0,1219	0,2412	0,1972	0,2036	0,2023	0,1228
<b>T1AP</b>																			
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	0,1425	0,0678	0,0719	0,0742	0,1436	0,1128	0,0719	0,1063	0,1178	0,1181	0,1189	0,0720	0,1192	0,0722	0,1399	0,1160	0,1195	0,1189	0,0710
<b>T2</b>																			
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	5,32	5,62	6,58	20,17	14,14	5,57	12,58	15,05	15,12	15,27	5,58	15,36	5,67	19,33	14,68	15,46	15,29	6,06
CPFPT2BT	8,53	2,28	2,41	2,82	8,65	6,06	2,39	5,39	6,45	6,48	6,54	2,39	6,58	2,43	8,28	6,29	6,62	6,55	2,60
CVPT2BT	0,0928	0,0763	0,0782	0,0763	0,0925	0,0796	0,0782	0,0796	0,0796	0,0796	0,0796	0,0782	0,0796	0,0782	0,0928	0,0796	0,0796	0,0796	0,0760
CVFPT2BT	0,0790	0,0688	0,0706	0,0688	0,0788	0,0719	0,0706	0,0720	0,0720	0,0720	0,0720	0,0706	0,0720	0,0706	0,0790	0,0720	0,0720	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	19,06	5,09	5,38	6,30	19,32	13,53	5,34	12,04	14,41	14,48	14,62	5,34	14,71	5,43	18,51	14,05	14,80	14,64	5,80
CPFPT2MT	8,17	2,18	2,31	2,70	8,28	5,80	2,29	5,16	6,17	6,21	6,27	2,29	6,30	2,33	7,93	6,02	6,34	6,28	2,49
CVPT2MT	0,0908	0,0747	0,0765	0,0747	0,0905	0,0780	0,0765	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0765	0,0780	0,0765	0,0908	0,0780	0,0780	0,0780	0,0744
CVFPT2MT	0,0773	0,0674	0,0691	0,0674	0,0771	0,0704	0,0691	0,0704	0,0704	0,0704	0,0704	0,0691	0,0704	0,0691	0,0773	0,0704	0,0704	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	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	0,0796	0,0782	0,0928	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	0,0710	0,0803	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	0,0702	0,0688	0,0730	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	0,1115	0,1095	0,1261	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	0,1042	0,1023	0,1136	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	0,1021	0,1001	0,1063	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
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	2,33	7,93	6,02	6,34	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	0,0780	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	0,0708	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	0,0687	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	0,1072	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	0,1021	0,1001	0,1113	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	0,0999	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
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
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	1,10
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0096	0,0031	0,0032	0,0031	0,0095	0,0047	0,0032	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0032	0,0047	0,0032	0,0096	0,0047	0,0047	0,0047	0,0031
CVRT5BT	0,0083	0,0028	0,0029	0,0028	0,0082	0,0043	0,0029	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0029	0,0043	0,0029	0,0083	0,0043	0,0043	0,0043	0,0028
CVVT5BT	0,0075	0,0027	0,0028	0,0027	0,0074	0,0043	0,0028	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0028	0,0043	0,0028	0,0075	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0131	0,0044	0,0045	0,0044	0,0130	0,0066	0,0045	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0045	0,0066	0,0045	0,0131	0,0066	0,0066	0,0066	0,0044
CVRT5BT	0,0118	0,0041	0,0042	0,0041	0,0117	0,0062	0,0042	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0042	0,0062	0,0042	0,0118	0,0062	0,0062	0,0062	0,0041
CVVT5BT	0,0110	0,0040	0,0041	0,0040	0,0109	0,0062	0,0041	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0041	0,0062	0,0041	0,0110	0,0062	0,0062	0,0062	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
CPPT5MT	17,56	1,53	1,24	2,77	17,69	10,01	1,24	8,26	9,79	9,93	9,88	1,24	10,05	1,24	17,01	9,64	10,10	10,04	2,27
CPFPT5MT	7,52	0,66	0,53	1,19	7,58	4,29	0,53	3,54	4,20	4,26	4,23	0,53	4,31	0,53	7,29	4,13	4,33	4,30	0,97
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0077	0,0015	0,0015	0,0015	0,0075	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0015	0,0077	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015
CVRT5MT	0,0066	0,0014	0,0014	0,0014	0,0065	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0014	0,0066	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014
CVVT5MT	0,0060	0,0013	0,0014	0,0013	0,0059	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0014	0,0060	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0105	0,0021	0,0022	0,0021	0,0103	0,0043	0,0022	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0022	0,0043	0,0022	0,0105	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021
CVRT5MT	0,0095	0,0020	0,0020	0,0020	0,0093	0,0041	0,0020	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0041	0,0020	0,0095	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020
CVVT5MT	0,0088	0,0019	0,0020	0,0019	0,0087	0,0040	0,0020	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0020	0,0040	0,0020	0,0088	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019
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	3,01	18,54	10,57	1,47	8,79	10,43	10,58	10,53	1,47	10,71	1,48	17,83	10,27	10,75	10,69	2,49
CPFPT6BT	7,89	0,74	0,63	1,29	7,95	4,53	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
CVPT6BT	0,0096	0,0031	0,0032	0,0031	0,0095	0,0047	0,0032	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0032	0,0047	0,0032	0,0096	0,0047	0,0047	0,0047	0,0031
CVRT6BT	0,0082	0,0028	0,0029	0,0028	0,0081	0,0043	0,0029	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0029	0,0043	0,0029	0,0082	0,0043	0,0043	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	17,56	1,49	1,24	2,73	17,69	9,97	1,24	8,26	9,79	9,93	9,88	1,24	10,05	1,24	17,01	9,64	10,10	10,04	2,24
CPFPT6MT	7,52	0,64	0,53	1,17	7,58	4,27	0,53	3,54	4,20	4,26	4,23	0,53	4,31	0,53	7,29	4,13	4,33	4,30	0,96
CVPT6MT	0,0077	0,0015	0,0015	0,0015	0,0075	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0015	0,0077	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015
CVRT6MT	0,0065	0,0013	0,0014	0,0013	0,0064	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028									

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
CVPT2BT	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	0,0706	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
CVPT2MT	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
CVFPT2MT	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
T3UF<=300																			
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	0,1021	0,1001	0,1021	0,1021	0,1021	0,0984	0,1001	0,1001	0,1061	0,1021	0,1063	0,1021	0,0977	0,1021	0,1001	0,1021	0,0978
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	14,10	12,83	13,99	5,33	19,04	14,18	14,24	6,10	5,44	5,30	19,48	14,56	17,56	14,03	5,72	14,21	5,72	13,99	6,11
CPFPT3MT	6,04	5,50	6,00	2,28	8,16	6,08	6,10	2,61	2,33	2,27	8,35	6,24	7,53	6,01	2,45	6,09	2,45	5,99	2,62
T3UF<=300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	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
CVRT3MT	0,0708	0,0706	0,0708	0,0695	0,0720	0,0708	0,0708	0,0679	0,0695	0,0695	0,0782	0,0708	0,0786	0,0708	0,0672	0,0708	0,0695	0,0708	0,0674
CVVT3MT	0,0687	0,0685	0,0687	0,0674	0,0697	0,0687	0,0687	0,0657	0,0674	0,0674	0,0713	0,0687	0,0714	0,0687	0,0650	0,0687	0,0674	0,0687	0,0651
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,1092	0,1089	0,1092	0,1072	0,1092	0,1092	0,1092	0,1051	0,1072	0,1072	0,1228	0,1092	0,1235	0,1092	0,1047	0,1092	0,1072	0,1092	0,1049
CVRT3MT	0,1021	0,1018	0,1021	0,1001	0,1021	0,1021	0,1021	0,0985	0,1001	0,1001	0,1108	0,1021	0,1113	0,1021	0,0978	0,1021	0,1001	0,1021	0,0980
CVVT3MT	0,0999	0,0996	0,0999	0,0980	0,0999	0,0999	0,0999	0,0963	0,0980	0,0980	0,1039	0,0999	0,1041	0,0999	0,0956	0,0999	0,0980	0,0999	0,0957
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	0,1550	0,1498	0,1610	0,0779	0,2094	0,1627	0,1634	0,0766	0,0789	0,0776	0,2205	0,1664	0,2027	0,1543	0,0724	0,1630	0,0816	0,1609	0,0761
CV2T4	0,1862	0,1810	0,1922	0,1085	0,2412	0,1939	0,1946	0,1072	0,1095	0,1082	0,2531	0,1976	0,2353	0,1855	0,1030	0,1942	0,1122	0,1921	0,1067
CV3T4	0,2164	0,2111	0,2224	0,1381	0,2718	0,2242	0,2248	0,1368	0,1391	0,1378	0,2847	0,2278	0,2670	0,2157	0,1326	0,2244	0,1418	0,2223	0,1363
CV4T4	0,2789	0,2734	0,2849	0,1993	0,3353	0,2866	0,2873	0,1980	0,2003	0,1990	0,3498	0,2903	0,3323	0,2782	0,1938	0,2869	0,2030	0,2848	0,1975
T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	10,46	8,95	10,22	1,47	11,13	10,29	10,33	2,05	1,48	1,47	18,46	10,63	16,84	10,39	1,72	10,37	1,51	10,20	2,05
CPFPT5BT	4,48	3,83	4,38	0,63	4,77	4,41	4,43	0,88	0,64	0,63	7,91	4,56	7,22	4,45	0,74	4,45	0,65	4,37	0,88
T5UF<=300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	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
CVRT5BT	0,0043	0,0041	0,0043	0,0029	0,0055	0,0043	0,0043	0,0028	0,0029	0,0029	0,0081	0,0043	0,0083	0,0043	0,0028	0,0043	0,0029	0,0043	0,0028
CVVT5BT	0,0043	0,0041	0,0043																



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	2,18	1,54	1,61	8,82	10,21	9,47	10,17	10,71	10,50	10,54	10,57	10,38	10,16	10,62	10,33	9,71	9,31	10,39	10,38
CPFPT5BT	0,93	0,66	0,69	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
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0031	0,0032	0,0033	0,0045	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047
CVRT5BT	0,0028	0,0029	0,0030	0,0042	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
CVVT5BT	0,0027	0,0028	0,0029	0,0041	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0044	0,0044	0,0045	0,0064	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066
CVRT5BT	0,0041	0,0041	0,0042	0,0061	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062
CVVT5BT	0,0040	0,0041	0,0042	0,0060	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	1,90	1,29	1,36	8,24	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
CPFPT5MT	0,82	0,55	0,58	3,53	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
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0015	0,0015	0,0016	0,0029	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
CVRT5MT	0,0014	0,0014	0,0014	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028
CVVT5MT	0,0013	0,0013	0,0014	0,0026	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0021	0,0021	0,0022	0,0041	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
CVRT5MT	0,0020	0,0020	0,0021	0,0039	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
CVVT5MT	0,0019	0,0020	0,0020	0,0039	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	2,10	1,47	1,54	8,82	10,21	9,47	10,17	10,71	10,50	10,54	10,57	10,38	10,16	10,62	10,33	9,71	9,31	10,39	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
CVPT6BT	0,0031	0,0032	0,0033	0,0045	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047
CVFPT6BT	0,0028	0,0028	0,0029	0,0041	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	1,86	1,25	1,32	8,24	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
CPFPT6MT	0,80	0,54	0,57	3,53	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
CVPT6MT	0,0015	0,0015	0,0016	0,0029	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	0,0013	0,0014	0,0014	0,0027	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	N016	N017	N018	N019	N020	N021	N022	N023	N024	N025	N026	N028	N029	N030	N031	N032	N033	N034	N035
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	0,1468	0,0672	0,1436	0,1454	0,1476	0,1473	0,1459	0,1462	0,1503	0,0802	0,1459	0,1467	0,1471	0,1472	0,1481	0,1449	0,1451	0,1404	0,1472
CV2T1R	0,1413	0,0663	0,1383	0,1401	0,1421	0,1419	0,1407	0,1409	0,1446	0,0782	0,1406	0,1413	0,1417	0,1418	0,1425	0,1396	0,1398	0,1355	0,1418
CV3T1R	0,1415	0,0683	0,1388	0,1406	0,1424	0,1423	0,1414	0,1414	0,1449	0,0796	0,1411	0,1416	0,1423	0,1421	0,1428	0,1399	0,1403	0,1363	0,1422
CV4T1R	0,1401	0,0694	0,1376	0,1395	0,1410	0,1410	0,1404	0,1402	0,1434	0,0800	0,1399	0,1403	0,1411	0,1409	0,1414	0,1387	0,1392	0,1355	0,1410
CV5T1R	0,1736	0,1022	0,1710	0,1729	0,1745	0,1745	0,1738	0,1736	0,1768	0,1128	0,1734	0,1738	0,1746	0,1743	0,1748	0,1721	0,1727	0,1690	0,1744
CV6T1R	0,2058	0,1339	0,2033	0,2052	0,2067	0,2067	0,2061	0,2059	0,2091	0,1444	0,2056	0,2060	0,2068	0,2066	0,2071	0,2044	0,2049	0,2012	0,2067
CV7T1R	0,2727	0,1994	0,2702	0,2720	0,2736	0,2736	0,2730	0,2728	0,2760	0,2100	0,2725	0,2729	0,2737	0,2734	0,2739	0,2712	0,2718	0,2681	0,2736
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	0,1370	0,0638	0,1340	0,1356	0,1377	0,1374	0,1361	0,1365	0,1402	0,0756	0,1361	0,1369	0,1372	0,1374	0,1382	0,1353	0,1354	0,1310	0,1373
CV2T1RE	0,1704	0,0966	0,1675	0,1691	0,1711	0,1709	0,1696	0,1699	0,1737	0,1083	0,1696	0,1703	0,1706	0,1708	0,1716	0,1687	0,1688	0,1644	0,1707
CV3T1RE	0,2027	0,1283	0,1997	0,2013	0,2034	0,2031	0,2018	0,2022	0,2059	0,1400	0,2018	0,2026	0,2029	0,2031	0,2039	0,2010	0,2011	0,1967	0,2030
CV4T1RE	0,2695	0,1938	0,2666	0,2682	0,2702	0,2700	0,2687	0,2690	0,2728	0,2055	0,2687	0,2695	0,2698	0,2699	0,2707	0,2678	0,2679	0,2636	0,2699
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	0,2166	0,1203	0,2131	0,2155	0,2177	0,2177	0,2167	0,2165	0,2209	0,1360	0,2162	0,2168	0,2177	0,2175	0,2182	0,2146	0,2152	0,2101	0,2176
T1GAC																			
CFT1GAC	20,63	6,10	19,98	20,21	20,72	20,61	20,21	20,39	21,26	9,15	20,32	20,56	20,50	20,63	20,86	20,25	20,16	19,17	20,57
CV1T1GAC	0,2149	0,1277	0,2121	0,2146	0,2161	0,2163	0,2161	0,2154	0,2189	0,1407	0,2152	0,2153	0,2167	0,2160	0,2164	0,2133	0,2143	0,2103	0,2164
CV2T1GAC	0,2249	0,1375	0,2221	0,2247	0,2262	0,2264	0,2262	0,2255	0,2290	0,1505	0,2252	0,2254	0,2267	0,2261	0,2265	0,2233	0,2244	0,2203	0,2264
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	0,1945	0,1065	0,1910	0,1929	0,1953	0,1950	0,1935	0,1939	0,1984	0,1212	0,1935	0,1944	0,1948	0,1950	0,1960	0,1925	0,1926	0,1874	0,1949
CV2T1GE	0,2045	0,1163	0,2010	0,2029	0,2054	0,2051	0,2036	0,2039	0,2085	0,1310	0,2036	0,2045	0,2048	0,2050	0,2060	0,2025	0,2026	0,1974	0,2050
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	0,1183	0,0675	0,1163	0,1175	0,1188	0,1187	0,1180	0,1181	0,1205	0,0742	0,1179	0,1183	0,1187	0,1186	0,1191	0,1172	0,1174	0,1145	0,1187
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	15,34	4,77	14,91	15,15	15,44	15,41	15,22	15,26	15,82	7,01	15,22	15,33	15,38	15,40	15,52	15,09	15,11	14,47	15,39
CPFPT2BT	6,57	2,05	6,39	6,49	6,62	6,60	6,52	6,54	6,78	3,00	6,52	6,57	6,59	6,60	6,65	6,47	6,47	6,20	6,60
CVPT2BT	0,0814	0,0799	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0764	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814
CVFPT2BT	0,0738	0,0724	0,0738	0,0738	0,0738	0,													

CVVT3BT	0,0719	0,0705	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0671	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,1133	0,1111	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1076	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133
CVRT3BT	0,1061	0,1040	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1005	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061
CVVT3BT	0,1038	0,1017	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,0983	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	14,69	5,28	14,28	14,50	14,79	14,75	14,57	14,62	15,15	7,43	14,57	14,68	14,72	14,74	14,86	14,45	14,47	13,86	14,74
CPFPT3MT	6,29	2,26	6,12	6,21	6,34	6,32	6,25	6,26	6,49	3,18	6,25	6,29	6,31	6,32	6,37	6,19	6,20	5,94	6,32
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0798	0,0782	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0749	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798
CVRT3MT	0,0727	0,0713	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0678	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727
CVVT3MT	0,0705	0,0691	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0657	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,1110	0,1088	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1055	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110
CVRT3MT	0,1039	0,1019	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,0984	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039
CVVT3MT	0,1017	0,0997	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,0963	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	0,1694	0,0725	0,1655	0,1676	0,1703	0,1700	0,1683	0,1687	0,1738	0,0895	0,1683	0,1693	0,1697	0,1699	0,1710	0,1671	0,1673	0,1615	0,1699
CV2T4	0,2006	0,1031	0,1967	0,1988	0,2016	0,2012	0,1995	0,1999	0,2050	0,1201	0,1995	0,2005	0,2009	0,2011	0,2022	0,1984	0,1985	0,1927	0,2011
CV3T4	0,2307	0,1326	0,2268	0,2289	0,2317	0,2313	0,2296	0,2300	0,2351	0,1496	0,2296	0,2307	0,2311	0,2313	0,2324	0,2285	0,2286	0,2228	0,2312
CV4T4	0,2931	0,1938	0,2893	0,2914	0,2941	0,2938	0,2921	0,2925	0,2975	0,2108	0,2921	0,2931	0,2935	0,2937	0,2948	0,2909	0,2910	0,2852	0,2936
T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	10,56	1,24	10,11	10,42	10,58	10,53	10,18	10,46	10,71	3,37	10,43	10,50	10,43	10,55	10,59	10,31	10,38	9,92	10,56
CPFPT5BT	4,52	0,53	4,33	4,46	4,53	4,51	4,36	4,48	4,59	1,44	4,47	4,50	4,47	4,52	4,54	4,42	4,45	4,25	4,53
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0047	0,0032	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047
CVRT5BT	0,0043	0,0029	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
CVVT5BT	0,0042	0,0028	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0027	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0066	0,0044	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0042	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066
CVRT5BT	0,0062	0,0041	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0040	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062
CVVT5BT	0,0061	0,0040	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0039	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	9,90	1,00	9,47	9,77	9,92	9,87	9,54	9,81	10,04	3,04	9,78	9,85	9,78	9,89	9,93	9,67	9,74	9,30	9,91
CPFPT5MT	4,24	0,43	4,06	4,19	4,25	4,23	4,09	4,20	4,30	1,30	4,19	4,22	4,19	4,24	4,26	4,14	4,17	3,99	4,25
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
CVRT5MT	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028
CVVT5MT	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0043	0,0021	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
CVRT5MT	0,0040	0,0020	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
CVVT5MT	0,0040	0,0020	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	10,56	1,19	10,11	10,42	10,58	10,53	10,18	10,46	10,71	3,32	10,43	10,50	10,43	10,55	10,59	10,31	10,38	9,92	10,56
CPFPT6BT	4,52	0,51	4,33	4,46	4,53	4,51	4,36	4,48	4,59	1,42	4,47	4,50	4,47	4,52	4,54	4,42	4,45	4,25	4,53
CVPT6BT	0,0047	0,0032	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047
CVRT6BT	0,0043	0,0029	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
CVVT6BT	0,0042	0,0028	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0027	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	9,90	0,99	9,47	9,77	9,92	9,87	9,54	9,81	10,04	3,02	9,78	9,85	9,78	9,89	9,93	9,67	9,74	9,30	9,91
CPFPT6MT	4,24	0,42	4,06	4,19	4,25	4,23	4,09	4,20	4,30	1,30	4,19	4,22	4,19	4,24	4,26	4,14	4,17	3,99	4,25



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	N059	N060	N061	N062	N063	N064	N065	N066	N067	N068	N069	N070	N071	N072	N073	N074	N075	N076	N077
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	0,1494	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
CV1T1GBC	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	0,0693	0,0738	0,0687	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0725
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	15,02	14,52	14,49	5,05	14,68	14,45	9,97	5,10	14,23	4,34	14,42	14,82	14,34	15,43	14,74	14,49	14,16	14,59	5,79
CPFPT2MT	6,44	6,22	6,21	2,16	6,29	6,19	4,27	2,19	6,10	1,86	6,18	6,35	6,15	6,61	6,32	6,21	6,07	6,25	2,48
CVPT2MT	0,0798	0,0798	0,0798	0,0730	0,0798	0,0798	0,0798	0,0752	0,0798	0,0747	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0783
CVFPT2MT	0,0723	0,0723	0,0723	0,0657	0,0723	0,0723	0,0723	0,0679	0,0723	0,0672	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0710
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	15,69	15,16	15,14	6,01	15,33	15,09	10,41	6,07	14,86	5,28	15,06	15,48	14,98	16,12	15,39	15,14	14,79	15,24	6,04
CPFPT3BT	6,72	6,50	6,49	2,58	6,57	6,47	4,46	2,60	6,37	2,26	6,46	6,63	6,42	6,91	6,60	6,49	6,34	6,53	2,59
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0814	0,0814	0,0814	0,0745	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
CVRT3BT	0,0742	0,0742	0,0742	0,0675	0,0742	0,0742	0,0742	0,0697	0,0742	0,0690	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0729
CVVT3BT	0,0719	0,0719	0,0719	0,0653	0,0719	0,0719	0,0719	0,0675	0,0719	0,0668	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0706
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,1133	0,1133	0,1133	0,1058	0,1133	0,1133	0,1133	0,1080	0,1133	0,1074	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1112
CVRT3BT	0,1061	0,1061	0,1061	0,0987	0,1061	0,1061	0,1061	0,1009	0,1061	0,1003	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1041
CVVT3BT	0,1038	0,1038	0,1038	0,0965	0,1038	0,1038	0,1038	0,0987	0,1038	0,0981	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1018
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	15,02	14,52	14,49	5,76	14,68	14,45	9,97	5,82	14,23	5,05	14,42	14,82	14,34	15,43	14,74	14,49	14,16	14,59	5,79
CPFPT3MT	6,44	6,22	6,21	2,47	6,29	6,19	4,27	2,49	6,10	2,16	6,18	6,35	6,15	6,61	6,32	6,21	6,07	6,25	2,48
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0798	0,0798	0																

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	0,0032
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	0,0029
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	0,0028

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	0,0044
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	0,0041
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	0,0040

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
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	0,0031	0,0015	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015
CVRT5MT	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
CVVT5MT	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

T5UF>300

CVPT5MT	0,0043	0,0043	0,0043	0,0020	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021	0,0043	0,0021	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021
CVRT5MT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0020
CVVT5MT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0020

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
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
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	0,0031	0,0015	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015
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
<b>T1R</b>																			
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	0,0683	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
<b>T1RE</b>																			
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	0,0646	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
<b>T1GBC</b>																			
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	0,1218	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
<b>T1GAC</b>																			
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	0,2122	0,2003	0,2136	0,2129	0,1397	0,2126	0,2022	0,2135	0,1392	0,2182	0,1314	0,1266	0,1323	0,2221	0,1261	0,2065
CV2T1GAC	0,1377	0,2194	0,2094	0,2222	0,2104	0,2237	0,2229	0,1495	0,2227	0,2122	0,2236	0,1491	0,2282	0,1413	0,1364	0,1421	0,2322	0,1360	0,2165
<b>T1GE</b>																			
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	0,1082	0,1882	0,1740	0,1908	0,1749	0,1909	0,1915	0,1177	0,1899	0,1819	0,1926	0,1185	0,1978	0,1111	0,1057	0,1117	0,2011	0,1067	0,1835
CV2T1GE	0,1180	0,1982	0,1841	0,2009	0,1850	0,2010	0,2015	0,1275	0,1999	0,1919	0,2026	0,1283	0,2078	0,1209	0,1155	0,1215	0,2112	0,1165	0,1935
<b>T1AP</b>																			
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	0,0668	0,1139	0,1072	0,1163	0,1078	0,1166	0,1167	0,0741	0,1160	0,1109	0,1172	0,0753	0,1202	0,0691	0,0653				



CVPT3BT	0,1076	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1111	0,1133	0,1133	0,1133	0,1130	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	0,1040	0,1061	0,1061	0,1061	0,1058	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	0,1017	0,1038	0,1038	0,1038	0,1036	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
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	0,0705	0,0691	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	0,1017	0,0997	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
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
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
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
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
CVPT6BT	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
CVRT6BT	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
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	1,60	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
CVRT6MT	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,							



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
CV1T1GBC	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	0,0761	0,0748	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	0,0699	0,0687	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	12,73	10,57	13,42	12,20	12,93	12,73	13,36	5,14	5,44	13,08	12,71	13,34	12,84	13,27	4,79	12,47	12,46
CPFPT2MT	4,56	5,62	5,45	4,53	5,75	5,23	5,54	5,45	5,72	2,20	2,33	5,61	5,45	5,72	5,50	5,69	2,05	5,34	5,34
CVPT2MT	0,0949	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0744	0,0737	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0732	0,0746	0,0746
CVFPT2MT	0,0737	0,0685	0,0685	0,0685	0,0685	0,0685	0,0685	0,0685	0,0685	0,0670	0,0676	0,0685	0,0685	0,0685	0,0685	0,0685	0,0673	0,0685	0,0685
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	11,12	13,69	13,29	11,04	14,02	12,75	13,51	13,29	13,95	6,10	6,43	13,67	13,28	13,93	13,41	13,86	5,01	13,02	13,01
CPFPT3BT	4,76	5,87	5,70	4,73	6,01	5,46	5,79	5,70	5,98	2,62	2,76	5,86	5,69	5,97	5,75	5,94	2,15	5,58	5,58
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	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	0,0761	0,0748	0,0761	0,0761
CVRT3BT	0,0760	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0688	0,0693	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0690	0,0703	0,0703
CVVT3BT	0,0718	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0666	0,0674	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0668	0,0681	0,0681
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,1301	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1071	0,1058	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1054	0,1073	0,1073
CVRT3BT	0,1156	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1001	0,1004	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1003	0,1021	0,1021
CVVT3BT	0,1062	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0979	0,0985	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0981	0,0999	0,0999
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	10,65	13,11	12,73	10,57	13,42	12,20	12,93	12,73	13,36	5,84	6,16	13,08	12,71	13,34	12,84	13,27	4,79	12,47	12,46
CPFPT3MT	4,56	5,62	5,45	4,53	5,75	5,23	5,54	5,45	5,72	2,50	2,64	5,61	5,45	5,72	5,50	5,69	2,05	5,34	5,34
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0949	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0743	0,0737	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0732	0,0746	0,0746
CVRT3MT	0,0745	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0674	0,0679	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0			



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	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	0,0746	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	0,0688	0,0675	0,0688	0,0676	0,0671	0,0688	0,0669	0,0727	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0727
CVVT3MT	0,0667	0,0667	0,0667	0,0680	0,0667	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	0,0705
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,1052	0,1052	0,1052	0,1074	0,1052	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	0,1001	0,0981	0,1001	0,0982	0,0977	0,1001	0,0972	0,1039	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1039
CVVT3MT	0,0979	0,0979	0,0979	0,0999	0,0979	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	0,1017
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	0,1435	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
T5 > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	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	0,0030	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	0,0027	0,0041	0,0027	0,0043	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	0,0026	0,0040	0,0026	0,0042	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	0,0042	0,0063	0,0041	0,0066	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0066
CVRT5BT	0,0059	0,0059	0,0059	0,0081	0,0059	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	0,0062
CVVT5BT	0,0058	0,0058	0,0058	0,0079	0,0058	0,0058	0,0058	0,0039	0,0058	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
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	0,0029	0,0014	0,0031	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	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	0,0026	0,0013	0,0028	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	0,0026	0,0013	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0063	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0041	0,0020	0,0020	0,0040	0,0020	0,0043	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043
CVRT5MT	0,0039	0,0039	0,0039	0,0060	0,0039	0,0039	0,0039	0,0019	0,0039	0,0019	0,0019	0,0039	0,0019	0,0040	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0040
CVVT5MT	0,0038	0,0038	0,0038	0,0058	0,0038	0,0038	0,0038	0,0019	0,0038	0,0019	0,0019	0,0038	0,0018	0,0040	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0040
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	3,66	6,84	3,58	3,70	3,76	0,85	3,52	0,85	0,89	3,64	0,63	4,55	3,61	3,72	3,57	3,60	4,40
CVPT6BT	0,0044	0,0044	0,0044	0,0061	0,0044	0,0044	0,0044	0,0030	0,0044	0,0030	0,0030	0,0044	0,0029	0,0047	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0047
CVRT6BT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0055	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0041	0,0027	0,0027	0,0041	0,0027	0,0043	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	7,77	7,88	7,98	15,07	7,79	8,06	8,18	1,74	7,68	1,74	1,84	7,99	1,25	9,95	7,87	8,06	7,76	7,85	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	3,42	0,54	4,26	3,37	3,46	3,33	3,36	4,12
CVPT6MT	0,0029	0,0029	0,0029	0,0045	0,0029	0,0029	0,0029	0,0014	0,0029	0,0014	0,0014	0,0029	0,0014	0,0031	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0031
CVRT6MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0041	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0013	0,0013	0,0026	0,0013	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028

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

Item	S039	S040	S041	S042	S043	CV1T1GE	0,1737	0,1818	0,1749	0,1731	0,1952
T1R						CV2T1GE	0,1837	0,1918	0,1849	0,1831	0,2053
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	T1AP					
CV1T1R	0,1275	0,1349	0,1287	0,1270	0,1475	CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV2T1R	0,1228	0,1298	0,1239	0,1223	0,1420	CV1T1AP	0,1052	0,1100	0,1060	0,1048	0,1197
CV3T1R	0,1230	0,1301	0,1242	0,1225	0,1424	T2					
CV4T1R	0,1219	0,1288	0,1231	0,1214	0,1411	CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV5T1R	0,1550	0,1620	0,1563	0,1545	0,1745	CPPT2BT	13,33	14,32	13,48	13,26	15,43
CV6T1R	0,1871	0,1940	0,1883	0,1866	0,2068	CPFPT2BT	5,71	6,14	5,78	5,68	6,61
CV7T1R	0,2534	0,2604	0,2547	0,2529	0,2737	CVPT2BT	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0814
T1RE						CVFPT2BT	0,0699	0,0699	0,0699	0,0699	0,0738
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1RE	0,1190	0,1258	0,1200	0,1185	0,1376	CPPT2MT	12,76	13,71	12,91	12,70	14,77
CV2T1RE	0,1521	0,1589	0,1532	0,1517	0,1710	CPFPT2MT	5,47	5,87	5,53	5,44	6,33
CV3T1RE	0,1842	0,1910	0,1852	0,1837	0,2033	CVPT2MT	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0798
CV4T1RE	0,2505	0,2573	0,2516	0,2501	0,2701	CVFPT2MT	0,0685	0,0685	0,0685	0,0685	0,0723
T1GBC						CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	CPPT3BT	13,33	14,32	13,48	13,26	15,43



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	0,3331	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
T3UF=50y300																		
Cargos Variables																		
CVPT3MT 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
CVRT3MT 0,3522	0,2786	0,3244	0,2678	0,3516	0,3310	0,3244	0,3310	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	0,3261	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	0,3365	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	0,3310	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	0,3261	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
T5UF=50y300																		
Cargos Variables																		
CVPT5BT 0,0389	0,0118	0,0137	0,0114	0,0385	0,0206	0,0137	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0137	0,0206	0,0137	0,0389	0,0206	0,0206	0,0206	0,0116
CVRT5BT 0,0378	0,0115	0,0135	0,0111	0,0373	0,0203	0,0135	0,0203	0,0203	0,0203	0,0203	0,0135	0,0203	0,0135	0,0378	0,0203	0,0203	0,0203	0,0113
CVVT5BT 0,0368	0,0114	0,0133	0,0110	0,0363	0,0200	0,0133	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0133	0,0200	0,0133	0,0368	0,0200	0,0200	0,0200	0,0112
T5UF>300																		
CVPT5BT 0,0390	0,0118	0,0137	0,0114	0,0385	0,0206	0,0137	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0137	0,0206	0,0137	0,0390	0,0206	0,0206	0,0206	0,0116
CVRT5BT 0,0378	0,0115	0,0135	0,0111	0,0373	0,0203	0,0135	0,0203	0,0203	0,0203	0,0203	0,0135	0,0203	0,0135	0,0378	0,0203	0,0203	0,0203	0,0113
CVVT5BT 0,0368	0,0114	0,0133	0,0110	0,0363	0,0200	0,0133	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0133	0,0200	0,0133	0,0368	0,0200	0,0200	0,0200	0,0112
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
T5UF=50y300																		
Cargos Variables																		
CVPT5MT 0,0312	0,0057	0,0066	0,0055	0,0307	0,0134	0,0066	0,0134	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	0,0133	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	0,0130	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	0,0134	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	0,0133	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	0,0130	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	0,0206	0,0137	0,0206	0,0137	0,0389	0,0206	0,0206	0,0206	0,0116
CVFT6BT0,0376	0,0115	0,0134	0,0111	0,0371	0,0203	0,0134	0,0203	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	0,0134	0,0066	0,0134	0,0066	0,0312	0,0134	0,0134	0,0134	0,0056
CVFT6MT0,0301	0,0056	0,0065	0,0054	0,0297	0,0132	0,0065	0,0132	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	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	0,5							







## T5UF&gt;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
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
CVVT5BT 0,0112	0,0113	0,0112	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191

## T5

CFT5MT 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT 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
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

## T5UF50y300

## 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
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
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

## T5UF&gt;300

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
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
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

## 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 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
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
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
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
CFT6MT 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT 1,86	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
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
CVPT6MT 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
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

## 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
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 0,4609	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
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
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	0,4504	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
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
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
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
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 0,4511	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
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
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
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
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
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
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
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
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	0,4901	0,4963	0,4963
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	0,00
CV1T1GE 0,4745	0,3327	0,4710	0,4729	0,4753	0,4750	0,4735	0,4738	0,4784	0,3389	0,4735	0,4744	0,4748	0,4749	0,4759	0,4724	0,4726	0,4673	0,4749	0,4749
CV2T1GE 0,4745	0,3327	0,4710	0,4729	0,4753	0,4750	0,4735	0,4738	0,4784	0,3389	0,4735	0,4744	0,4748	0,4749	0,4759	0,4724	0,4726	0,4673	0,4749	0,4749
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	0,00
CV1T1AP 0,4227	0,3176	0,4207	0,4219	0,4232	0,4231	0,4224	0,4225	0,4249	0,3158	0,4223	0,4227	0,4231	0,4230	0,4235	0,4216	0,4218	0,4189	0,4231	0,4231
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	0,00
CPPT2BT 15,37	4,80	14,94	15,18	15,47	15,44	15,25	15,29	15,85	7,03	15,25	15,36	15,41	15,43	15,55	15,12	15,14	14,50	15,42	15,42
CPFPT2BT 6,59	2,06	6,40	6,50	6,63	6,62	6,54	6,55	6,79	3,01	6,54	6,58	6,60	6,61	6,66	6,48	6,49	6,21	6,61	6,61
CVPT2BT 0,3378	0,2851	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,2735	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378
CVFPT2BT0,3311	0,2786	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,2672	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311
CFT2MT 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT 14,72	4,59	14,31	14,53	14,82	14,78	14,60	14,64	15,17	6,73	14,60	14								

CPFPT3MT 6,31	2,27	6,13	6,23	6,35	6,33	6,26	6,28	6,50	3,19	6,26	6,30	6,32	6,33	6,38	6,21	6,21	5,95	6,33
T3UFe50y300																		
Cargos Variables																		
CVPT3MT 0,3309	0,2793	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,2680	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309
CVRT3MT 0,3251	0,2737	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,2625	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT 0,3205	0,2691	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,2579	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205
T3UF>300																		
CVPT3MT 0,3309	0,2793	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,2680	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309
CVRT3MT 0,3251	0,2737	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,2625	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT 0,3205	0,2691	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,2579	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205
T4																		
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,4618	0,3140	0,4579	0,4600	0,4627	0,4624	0,4607	0,4611	0,4661	0,3231	0,4607	0,4617	0,4621	0,4623	0,4634	0,4595	0,4597	0,4538
CV2T4	0,4618	0,3142	0,4579	0,4600	0,4627	0,4624	0,4607	0,4611	0,4661	0,3233	0,4607	0,4617	0,4621	0,4623	0,4634	0,4595	0,4597	0,4538
CV3T4	0,4618	0,3142	0,4579	0,4600	0,4627	0,4624	0,4607	0,4611	0,4661	0,3233	0,4607	0,4617	0,4621	0,4623	0,4634	0,4595	0,4597	0,4538
CV4T4	0,4618	0,3142	0,4579	0,4600	0,4627	0,4624	0,4607	0,4611	0,4661	0,3233	0,4607	0,4617	0,4621	0,4623	0,4634	0,4595	0,4597	0,4538
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	10,56	1,24	10,11	10,42	10,58	10,53	10,19	10,46	10,72	3,37	10,43	10,51	10,44	10,55	10,59	10,31	10,38	9,92
CPFPT5BT	4,53	0,53	4,33	4,46	4,54	4,51	4,37	4,48	4,59	1,44	4,47	4,50	4,47	4,52	4,54	4,42	4,45	4,25
T5UFe50y300																		
Cargos Variables																		
CVPT5BT 0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0108	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197
CVRT5BT 0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0106	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193
CVVT5BT 0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0104	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
T5UF>300																		
CVPT5BT 0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0108	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197
CVRT5BT 0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0106	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193
CVVT5BT 0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0104	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
T5																		
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	9,91	1,00	9,48	9,77	9,92	9,87	9,54	9,81	10,04	3,04	9,78	9,85	9,78	9,89	9,93	9,67	9,74	9,30
CPFPT5MT	4,25	0,43	4,06	4,19	4,25	4,23	4,09	4,20	4,30	1,30	4,19	4,22	4,19	4,24	4,26	4,14	4,17	3,99
T5UFe50y300																		
Cargos Variables																		
CVPT5MT 0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0053	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT5MT 0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0051	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT5MT 0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0051	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
T5UF>300																		
CVPT5MT 0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0053	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT5MT 0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0051	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT5MT 0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0051	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
CPPT6BT	10,56	1,19	10,11	10,42	10,58	10,53	10,19	10,46	10,72	3,32	10,43	10,51	10,44	10,55	10,59	10,31	10,38	9,92
CPFPT6BT	4,53	0,51	4,33	4,46	4,54	4,51	4,37	4,48	4,59	1,42	4,47	4,50	4,47	4,52	4,54	4,42	4,45	4,25
CVPT6BT 0,0198	0,0113	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0108	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198
CVFPT6BT0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0106	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
CPPT6MT	9,91	0,99	9,48	9,77	9,92	9,87	9,54	9,81	10,04	3,02	9,78	9,85	9,78	9,89	9,93	9,67	9,74	9,30
CPFPT6MT	4,25	0,42	4,06	4,19	4,25	4,23	4,09	4,20	4,30	1,30	4,19	4,22	4,19	4,24	4,26	4,14	4,17	3,99
CVPT6MT 0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0052	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
CVFPT6MT0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0051	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	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	0,4621	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						

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	15,53	14,93	15,43	15,53	15,36	15,39	15,48	15,34	15,44	14,61	15,29	15,40	15,31	15,69	13,10	14,83	15,60	15,71	15,87
CPFPT2BT	6,66	6,40	6,61	6,66	6,58	6,60	6,63	6,57	6,62	6,26	6,55	6,60	6,56	6,72	5,61	6,36	6,69	6,73	6,80
CVPT2BT	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378
CVFPT2BT0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	14,87	14,29	14,77	14,87	14,71	14,74	14,82	14,69	14,79	13,99	14,64	14,74	14,66	15,02	12,54	14,20	14,94	15,04	15,20
CPFPT2MT	6,37	6,13	6,33	6,37	6,30	6,32	6,35	6,29	6,34	6,00	6,27	6,32	6,28	6,44	5,37	6,09	6,40	6,44	6,51
CVPT2MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309
CVFPT2MT0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	15,53	14,93	15,43	15,53	15,36	15,39	15,48	15,34	15,44	14,61	15,29	15,40	15,31	15,69	13,10	14,83	15,60	15,71	15,87
CPFPT3BT	6,66	6,40	6,61	6,66	6,58	6,60	6,63	6,57	6,62	6,26	6,55	6,60	6,56	6,72	5,61	6,36	6,69	6,73	6,80

T3UF50y300

Cargos Variables

CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377
CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271

T3UF>300

CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377
CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271

T3S > 50

CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	14,87	14,29	14,77	14,87	14,71	14,74	14,82	14,69	14,79	13,99	14,64	14,74	14,66	15,02	12,54	14,20	14,94	15,04	15,20
CPFPT3MT	6,37	6,13	6,33	6,37	6,30	6,32	6,35	6,29	6,34	6,00	6,27	6,32	6,28	6,44	5,37	6,09	6,40	6,44	6,51

T3UF50y300

Cargos Variables

CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205

T3UF>300

CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205

T4

CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,4633	0,4577	0,4623	0,4633	0,4617	0,4620	0,4628	0,4615	0,4624	0,4549	0,4610	0,4620	0,4612	0,4647	0,4411	0,4569	0,4639	0,4648	0,4663
CV2T4	0,4633	0,4577	0,4623	0,4633	0,4617	0,4620	0,4628	0,4615	0,4624	0,4549	0,4610	0,4620	0,4612	0,4647	0,4411	0,4569	0,4639	0,4648	0,4663
CV3T4	0,4633	0,4577	0,4623	0,4633	0,4617	0,4620	0,4628	0,4615	0,4624	0,4549	0,4610	0,4620	0,4612	0,4647	0,4411	0,4569	0,4639	0,4648	0,4663
CV4T4	0,4633	0,4577	0,4623	0,4633	0,4617	0,4620	0,4628	0,4615	0,4624	0,4549	0,4610	0,4620	0,4612	0,4647	0,4411	0,4569	0,4639	0,4648	0,4663

T5S > 50

CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	10,44	10,09	10,39	10,62	10,51	10,50	10,50	10,47	10,55	10,04	10,45	10,44	10,40	10,50	8,88	10,09	10,56	10,64	10,32
CPFPT5BT	4,47	4,32	4,45	4,55	4,51	4,50	4,50	4,49	4,52	4,30	4,48	4,47	4,46	4,50	3,81	4,32	4,53	4,56	4,42

T5UF50y300

Cargos Variables

CVPT5BT	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	0,0197	0,0197
CVRT5BT	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
CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191

T5

CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	9,78	9,46	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	9,46	9,90	9,97	9,65
CPFPT5MT	4,19	4,05	4,17	4,27	4,23	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	

T5UF50y300

Cargos Variables

CVPT5MT	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	0,0125	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	0,0125	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
CPPT6BT	10,44	10,09	10,39	10,62	10,51	10,50	10,50	10,47	10,55	10,04	10,45	10,44	10,40	10,50	8,88	10,09	10,56	10,64	10,32
CPFPT6BT	4,47	4,32	4,45	4,55	4,51	4,50	4,50	4,49	4,52	4,30	4,48	4,47	4,46	4,50	3,81	4,32	4,53	4,56	4,42
CVPT6BT	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	0,0198
CVFPT6BT0,0193	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	0,0193
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	9,78	9,46	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	9,46	9,90	9,97	9,65
CPFPT6MT	4,19	4,05	4,17	4,27	4,23	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	0,0129	0,0129	0,0129	0,															

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
CV1T1GAC	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
CV2T1GAC	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	0,3378	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
CVFPT2BT	0,3311	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	0,3309	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
CVFPT2MT	0,3243	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	0,3377	0,2851	0,3377	0,2929	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3312
CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,3319	0,3243	0,3319	0,3319	0,3319	0,2796	0,3319	0,2874	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3256
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,3271	0,3195	0,3271	0,3271	0,3271	0,2748	0,3271	0,2826	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3208
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,3299	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,2851	0,3377	0,2929	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3312
CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,3319	0,3243	0,3319	0,3319	0,3319	0,2796	0,3319	0,2874	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3256
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,3271	0,3195	0,3271	0,3271	0,3271	0,2748	0,3271	0,2826	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3208
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	15,05	14,54	14,52	5,79	14,71	14,48	9,98	5,84	14,26	5,08	14,45	14,85	14,37	15,46	14,77	14,52	14,19	14,62	5,82
CPFPT3MT	6,45	6,23	6,22	2,48	6,30	6,21	4,28	2,50	6,11	2,18	6,19	6,37	6,16	6,63	6,33	6,22	6,08	6,27	2,49
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3232	0,3309	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
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,3251	0,3177	0,3251	0,3251	0,3251	0,2738	0,3251	0,2815	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3189
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,3205	0,3131	0,3205	0,3205	0,3205	0,2692	0,3205	0,2769	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3143
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3232	0,3309	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
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,3251	0,3177	0,3251	0,3251	0,3251	0,2738	0,3251	0,2815	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3189
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,3205	0,3131	0,3205	0,3205	0,3205	0,2692	0,3205	0,2769	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3143
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	0,4650	0,4601	0,4599	0,3625	0,4617	0,4595	0,4167	0,3191	0,4574	0,3194	0,4592	0,4631	0,4585	0,4689	0,4622	0,4599	0,4567	0,4609	0,3707
CV2T4	0,4650	0,4601	0,4599	0,3627	0,4617	0,4595	0,4167	0,3194	0,4574	0,3197									

## T5UFe50y300

## Cargos Variables

CVPT5MT 0,0129	0,0129	0,0129	0,0063	0,0129	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	0,0064
CVRT5MT 0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	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	0,0062
CVVT5MT 0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	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	0,0062

## T5UF&gt;300

CVPT5MT 0,0129	0,0129	0,0129	0,0063	0,0129	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	0,0064
CVRT5MT 0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	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	0,0062
CVVT5MT 0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	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	0,0062

## 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	
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	0,0198	0,0131	0,0198	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	0,0131
CVFPT6BT0,0193	0,0193	0,0193	0,0128	0,0193	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	0,0129
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	0,0129	0,0063	0,0129	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	0,0064
CVFPT6MT0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	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	0,0062

## 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
CVT1GBC	0,3517	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	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	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	0,3378	0,2917	0,3378	0,2853	0,2865	0,2850	0,3378	0,2852	0,3378
CVFPT2BT0,2787	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,2786	0,3311	0,3311	0,3311	0,2853	0,3311	0,2788	0,2801	0,2774	0,3311	0,2787	0,3311	0,3311
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	5,21	13,95	12,32	14,29	12,43	14,30	14,37	5,90	14,17	13,24	14,49	5,77	15,10	5,39	4,95	5,58	15,49	5,21	13,42
CPFPT2MT	2,23	5,98	5,28	6,12	5,33	6,13	6,16	2,53	6,07	5,68	6,21	2,47	6,47	2,31	2,12	2,39	6,64	2,23	5,75
CVPT2MT	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
CVFPT2MT0,2730	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,2729	0,3243	0,3243	0,3243	0,2795	0,3243	0,2731	0,2744	0,2717	0,3243	0,2730	0,3243	0,3243
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	6,19	14,57	12,87	14,92	12,98	14,94	15,00	6,91	14,80	14,58	15,14	6,78	15,77	6,39	5,93	6,58	16,18	6,19	14,02
CPFPT3BT	2,65	6,24	5,51	6,39	5,56	6,40	6,43	2,96	6,34	6,25	6,49	2,90	6,76	2,74	2,54	2,82	6,93	2,65	6,01
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,2852	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,2851	0,3377	0,3377	0,3377	0,2916	0,3377	0,2853	0,2864	0,2849	0,3377	0,2852	0,3377
CVRT3BT	0,2796	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,2794	0,3319	0,3319	0,3319	0,2861	0,3319	0,2797	0,2809	0,2782	0,3319	0,2796	0,3319
CVVT3BT	0,2748	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,2747	0,3271	0,3271	0,3271	0,2813	0,3271	0,2749	0,2761	0,2733	0,		

CVPT3MT 0,2794	0,3309	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	0,3251	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	0,3205	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	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	0,4494
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	0,4494
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	0,4494
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	0,4494
T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	1,88	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	9,56
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	4,10
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT 0,0113	0,0197	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	0,0193	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	0,0191	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	0,0197	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	0,0193	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	0,0191	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	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	0,0129	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	0,0125	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	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0054	0,0125	0,0053	0,0053	0,0053	0,0125	0,0053	0,0125
T5UF>300																			
CVPT5MT 0,0055	0,0129	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	0,0125	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	0,0125	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	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	0,0198	0,0113	0,0198	0,0198	0,0198	0,0116	0,0198	0,0113	0,0114	0,0113	0,0198	0,0113	0,0198
CVRT6BT 0,0111	0,0193	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
CVVT6BT 0,0109	0,0191	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
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	1,60	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	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0056	0,0129	0,0055	0,0055	0,0055	0,0129	0,0055	0,0129
CVRT6MT 0,0053	0,0125	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
CVVT6MT 0,0053	0,0125	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

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
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	0,4566	0,4589	0,4449	0,4503	0,3868	0,4553	0,3294	0,4577	0,4600	0,4462	0,3865	0,4598	0,4618	0,4649	0,4601	0,3309	0,4625	0,4627	0,4570
CV2T1R	0,4516	0,4536	0,4405	0,4456	0,3870	0,4503	0,3282	0,4524	0,4546	0,4420	0,3849	0,4544	0,4564	0,4591	0,4546	0,3297	0,4570	0,4571	0,4517
CV3T1R	0,4524	0,4541	0,4414	0,4466	0,3916	0,4511	0,3300	0,4529	0,4548	0,4433	0,3866	0,4548	0,4568	0,4590	0,4549	0,3312	0,4575	0,4575	0,4521
CV4T1R	0,4516	0,4529	0,4408	0,4460	0,3946	0,4502	0,3309	0,4518	0,4535	0,4430	0,3873	0,4535	0,4555	0,4574	0,4536	0,3320	0,4562	0,4563	0,4508
CV5T1R	0,4516	0,4529	0,4408	0,4460	0,3946	0,4502	0,3311	0,4518	0,4535	0,4430	0,3875	0,4535	0,4555	0,4574	0,4536	0,3322	0,4562	0,4563	0,4508
CV6T1R	0,4516	0,4529	0,4408	0,4460	0,3946	0,4502	0,3311	0,4518	0,4535	0,4430	0,3875	0,4535	0,4555	0,4574	0,4536	0,3322	0,4562	0,4563	0,4508
CV7T1R	0,4516	0,4529	0,4408	0,4460	0,3946	0,4502	0,3311	0,4518	0,4535	0,4430	0,3875	0,4535	0,4555	0,4574	0,4536	0,3322	0,4562	0,4563	0,4508
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	0,4471	0,4492	0,4363	0,4412	0,3826	0,4458	0,3258	0,4481	0,4503	0,4375	0,3822	0,4501	0,4519	0,4548	0,4503	0,3273	0,4526	0,4527	0,4475
CV2T1RE	0,4471	0,4492	0,4363	0,4412	0,3826	0,4458	0,3260	0,4481	0,4503	0,4375	0,3824	0,4501	0,4519	0,4548	0,4503	0,3275	0,4526	0,4527	0,4475
CV3T1RE	0,4471	0,4492	0,4363	0,4412	0,3826	0,4458	0,3260	0,4481	0,4503	0,4375	0,3824	0,4501	0,4519	0,4548	0,4503	0,3275	0,4526	0,452	

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	14,16	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	14,22
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	6,10
CVPT2MT	0,3309	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	0,3309	0,2793	0,3309	0,3309	0,3309
CVFPT2MT	0,3243	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	0,3243	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	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	14,85
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	6,37
T3UF50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3377	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	0,3377	0,2851	0,3377	0,3377	0,3377
CVRT3BT	0,3319	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	0,3319	0,2794	0,3319	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3271	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	0,3271	0,2747	0,3271	0,3271	0,3271
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,3377	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	0,3377	0,2851	0,3377	0,3377	0,3377
CVRT3BT	0,3319	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	0,3319	0,2794	0,3319	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3271	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	0,3271	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	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	14,22
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	6,10
T3UF50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3309	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	0,3309	0,2793	0,3309	0,3309	0,3309
CVRT3MT	0,3251	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	0,3251	0,2737	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT	0,3205	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	0,3205	0,2691	0,3205	0,3205	0,3205
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,3309	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	0,3309	0,2793	0,3309	0,3309	0,3309
CVRT3MT	0,3251	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	0,3251	0,2737	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT	0,3205	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	0,3205	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	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	0,4571
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	0,4571
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	0,4571
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	0,4571
T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	10,03	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	10,12
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	4,55	4,34
T5UF50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0197	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	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197
CVRT5BT	0,0193	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	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193
CVVT5BT	0,0191	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	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0197	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	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197
CVRT5BT	0,0193	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	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193
CVVT5BT	0,0191	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	0,0191	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	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	9,49
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	4,27	4,07
T5UF50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0129	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	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT5MT	0,0125	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	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT5MT	0,0125	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	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0129	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	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT5MT	0,0125	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	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT5MT	0,0125	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	0,0125	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	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	10,12
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	4,34
CVPT6BT	0,0198	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	0,0198	0,0113	0,0198	0,0198	0,0198
CVFPT6BT	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0111	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193							



CV6T1R	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
CV7T1R	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
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	0,4552	0,4330	0,4303	0,4148	0,4353	0,4266	0,4319	0,4304	0,4349	0,3264	0,2894	0,4329	0,4303	0,4348	0,4311	0,4343	0,3669	0,4285	0,4284
CV2T1RE	0,4552	0,4330	0,4303	0,4148	0,4353	0,4266	0,4319	0,4304	0,4349	0,3266	0,2896	0,4329	0,4303	0,4348	0,4311	0,4343	0,3671	0,4285	0,4284
CV3T1RE	0,4552	0,4330	0,4303	0,4148	0,4353	0,4266	0,4319	0,4304	0,4349	0,3266	0,2896	0,4329	0,4303	0,4348	0,4311	0,4343	0,3671	0,4285	0,4284
CV4T1RE	0,4552	0,4330	0,4303	0,4148	0,4353	0,4266	0,4319	0,4304	0,4349	0,3266	0,2896	0,4329	0,4303	0,4348	0,4311	0,4343	0,3671	0,4285	0,4284
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	0,4908	0,4746	0,4719	0,4531	0,4780	0,4674	0,4733	0,4715	0,4773	0,3493	0,3154	0,4748	0,4714	0,4770	0,4723	0,4760	0,3918	0,4686	0,4693
T1GAC																			
CFT1GAC	14,24	18,27	17,53	14,18	18,61	16,71	17,97	17,66	18,55	6,99	7,05	18,16	17,63	18,57	17,84	18,55	6,27	17,39	17,19
CV1T1GAC	0,4968	0,4700	0,4683	0,4527	0,4734	0,4645	0,4691	0,4675	0,4727	0,3528	0,3196	0,4705	0,4674	0,4723	0,4682	0,4711	0,3968	0,4646	0,4659
CV2T1GAC	0,4968	0,4700	0,4683	0,4527	0,4734	0,4645	0,4691	0,4675	0,4727	0,3528	0,3196	0,4705	0,4674	0,4723	0,4682	0,4711	0,3968	0,4646	0,4659
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	0,4678	0,4557	0,4525	0,4340	0,4585	0,4480	0,4543	0,4525	0,4579	0,3368	0,3011	0,4556	0,4524	0,4578	0,4535	0,4572	0,3780	0,4503	0,4502
CV2T1GE	0,4678	0,4557	0,4525	0,4340	0,4585	0,4480	0,4543	0,4525	0,4579	0,3368	0,3011	0,4556	0,4524	0,4578	0,4535	0,4572	0,3780	0,4503	0,4502
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	0,4302	0,4092	0,4076	0,3973	0,4109	0,4051	0,4084	0,4074	0,4106	0,3194	0,2827	0,4092	0,4074	0,4104	0,4079	0,4100	0,3619	0,4060	0,4062
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	11,10	13,71	13,31	11,06	14,05	12,77	13,54	13,32	13,98	5,39	5,71	13,70	13,31	13,96	13,43	13,89	5,03	13,05	13,04
CPFPT2BT	4,76	5,88	5,71	4,74	6,02	5,47	5,80	5,71	5,99	2,31	2,45	5,87	5,70	5,98	5,76	5,95	2,16	5,59	5,59
CVPT2BT	0,3697	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,2826	0,2423	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3202	0,3264	0,3264
CVFPT2BT	0,3574	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,2783	0,2425	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3212	0,3274	0,3274
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	10,62	13,13	12,75	10,59	13,45	12,23	12,96	12,76	13,39	5,16	5,47	13,11	12,74	13,37	12,86	13,30	4,81	12,49	12,48
CPFPT2MT	4,55	5,63	5,46	4,54	5,76	5,24	5,56	5,47	5,74	2,21	2,34	5,62	5,46	5,73	5,51	5,70	2,06	5,35	5,35
CVPT2MT	0,3621	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,2768	0,2373	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3136	0,3198	0,3198
CVFPT2MT	0,3501	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,2727	0,2375	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3147	0,3208	0,3208
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	11,10	13,71	13,31	11,06	14,05	12,77	13,54	13,32	13,98	6,13	6,46	13,70	13,31	13,96	13,43	13,89	5,03	13,05	13,04
CPFPT3BT	4,76	5,88	5,71	4,74	6,02	5,47	5,80	5,71	5,99	2,63	2,77	5,87	5,70	5,98	5,76	5,95	2,16	5,59	5,59
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3696	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,2826	0,2423	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3202	0,3264	0,3264
CVRT3BT	0,3592	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,2791	0,2431	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3218	0,3281	0,3281
CVVT3BT	0,3488	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,2743	0,2393	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3181	0,3242	0,3242
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,3696	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,2826	0,2423	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3202	0,3264	0,3264
CVRT3BT	0,3592	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,2791	0,2431	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3218	0,3281	0,3281
CVVT3BT	0,3488	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,2743	0,2393	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3181	0,3242	0,3242
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	10,62	13,13	12,75	10,59	13,45	12,23	12,96	12,76	13,39	5,87	6,19	13,11	12,74	13,37	12,86	13,30	4,81	12,49	12,48
CPFPT3MT	4,55	5,63	5,46	4,54	5,76	5,24	5,56	5,47	5,74	2,52	2,65	5,62	5,46	5,73	5,51	5,70	2,06	5,35	5,35
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3621	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,2768	0,2373	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3136	0,3197	0,3197
CVRT3MT	0,3519	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,2734	0,2381	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3153	0,3214	0,3214
CVVT3MT	0,3417	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,2687	0,2343	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3115	0,3176	0,3176
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,3621	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,2768	0,2373	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3136	0,3197	0,3197
CVRT3MT	0,3519	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,2734	0,2381	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3153	0,3214	0,3214
CVVT3MT	0,3417	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,2687	0,2343	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3115	0,3176	0,3176
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	0,4531	0,4422	0,4386	0,4180	0,4452	0,4336	0,4406	0,4386	0,4446	0,3189	0,2860	0,4420	0,4385	0,4445	0,4397	0,4438	0,3568	0,4361	0,4360
CV2T4	0,4531	0,4422	0,4386	0,4180	0,4452	0,4336	0,4406	0,4386	0,4446	0,3192	0,2863	0,4420	0,4385	0,4445	0,4397	0,4438	0,3571	0,4361	0,4360
CV3T4	0,4531	0,4422	0,4386	0,4180	0,4452	0,4336	0,4406	0,4386	0,4446	0,3192	0,2863	0,4420	0,4385	0,4445	0,4397	0,4438	0,3571	0,4361	0,4360
CV4T4	0,4531	0,4422	0,4386	0,4180	0,4452	0,4336	0,4406	0,4386	0,4446	0,3192	0,2863	0,4420	0,4385	0,4445	0,4397	0,4438	0,3571	0,4361	0,4360
T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0														

CVVT5MT 0,0292	0,0122	0,0122	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	0,0123	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	0,0124	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	0,0122	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	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	8,29
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	3,55
CVPT6BT 0,0385	0,0190	0,0190	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	0,0191	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	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	7,74
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	3,32
CVPT6MT 0,0310	0,0124	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	0,0124	0,0061	0,0124	0,0124
CVFPT6MT0,0299	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0054	0,0047	0,0124	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
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
CV7T1R	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
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
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	0,4656	0,4892	
T1GE																			
CFT1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GE	0,4495	0,4530	0,4538	0,5234	0,4511	0,4541	0,4568	0,3332	0,4489	0,3844	0,3385	0,4427	0,3257	0,4755	0,4515	0,4606	0,4540	0,4509	0,4737
CV2T1GE	0,4495	0,4530	0,4538	0,5234	0,4511	0,4541	0,4568	0,3332	0,4489	0,3844	0,3385	0,4427	0,3257	0,4755	0,4515	0,4606	0,4540	0,4509	0,4737
T1AP																			
CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1AP	0,4057	0,4077	0,4081	0,4515	0,4066	0,4082	0,4099	0,3168	0,4054	0,3653	0,3197	0,4011	0,3086	0,4243	0,4069	0,4120	0,4082	0,4064	0,4233
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	12,95	13,38	13,48	21,09	13,15	13,51	13,84	5,59	12,88	5,81	5,71	12,13	5,04	15,50	13,20	14,30	13,50	13,12	15,29
CPFPT2BT	5,55	5,74	5,78	9,04	5,64	5,79	5,93	2,40	5,52	2,49	2,45	5,20	2,16	6,64	5,66	6,13	5,79	5,62	6,55
CVPT2BT 0,3264	0,3264	0,3264	0,3333	0,3264	0,3264	0,3264	0,2730	0,3264	0,3202	0,2786	0,3264	0,2695	0,3378	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3378
CVFPT2BT0,3274	0,3274	0,3274	0,3343	0,3274	0,3274	0,3274	0,2741	0,3274	0,3212	0,2780	0,3274	0,2713	0,3311	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3311
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	12,40	12,81	12,91	20,19	12,59	12,93	13,25	5,35	12,33	5,56	5,47	11,61	4,83	14,84	12,63	13,69	12,93	12,56	14,64
CPFPT2MT	5,31	5,49	5,53	8,65	5,40	5,54	5,68	2,29	5,29	2,38	2,34	4,98	2,07	6,36	5,41	5,87	5,54	5,38	6,27
CVPT2MT 0,3198	0,3198	0,3198	0,3265	0,3198	0,3198	0,3198	0,2674	0,3198	0,3136	0,2729	0,3198	0,2640	0,3309	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3309
CVFPT2MT0,3208	0,3208	0,3208	0,3275	0,3208	0,3208	0,3208	0,2685	0,3208	0,3147	0,2723	0,3208	0,2658	0,3244	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3244
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	12,95	13,38	13,48	21,09	13,15	13,51	13,84	6,34	12,88	5,81	6,46	12,87	5,79	15,50	13,20	14,30	13,50	13,12	15,29
CPFPT3BT	5,55	5,74	5,78	9,04	5,64	5,79	5,93	2,72	5,52	2,49	2,77	5,52	2,48	6,64	5,66	6,13	5,79	5,62	6,55
T3UF=50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT 0,3264	0,3264	0,3264	0,3333	0,3264	0,3264	0,3264	0,2730	0,3264	0,3202	0,2786	0,3264	0,2695	0,3378	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3378
CVRT3BT 0,3281	0,3281	0,3281	0,3350	0,3281	0,3281	0,3281	0,2748	0,3281	0,3218	0,2787	0,3								

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	0,4352	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
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
T5UF>50																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0190	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	0,0198
CVRT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0260	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	0,0193
CVVT5BT	0,0188	0,0188	0,0188	0,0257	0,0188	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	0,0191
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0190	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	0,0198
CVRT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0260	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	0,0193
CVVT5BT	0,0188	0,0188	0,0188	0,0257	0,0188	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	0,0191
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	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
T5UF>50																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0123	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	0,0129
CVRT5MT	0,0124	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	0,0125
CVVT5MT	0,0122	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	0,0124
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0123	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	0,0129
CVRT5MT	0,0124	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	0,0125
CVVT5MT	0,0122	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	0,0124
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	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	0,0190	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	0,0198
CVFPT6BT0,0191	0,0191	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	0,0193
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	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	0,0124	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	0,0129
CVFPT6MT0,0124	0,0124	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	0,0126

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

Item	S039	S040	S041	S042	S043
T1R					
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,4392	0,4466	0,4403	0,4387	0,4616
CV2T1R	0,4344	0,4415	0,4355	0,4339	0,4561
CV3T1R	0,4347	0,4417	0,4359	0,4342	0,4565
CV4T1R	0,4335	0,4404	0,4348	0,4330	0,4552
CV5T1R	0,4335	0,4404	0,4348	0,4330	0,4552
CV6T1R	0,4335	0,4404	0,4348	0,4330	0,4552
CV7T1R	0,4335	0,4404	0,4348	0,4330	0,4552
T1RE					
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1RE	0,4306	0,4374	0,4317	0,4302	0,4517
CV2T1RE	0,4306	0,4374	0,4317	0,4302	0,4517
CV3T1RE	0,4306	0,4374	0,4317	0,4302	0,4517
CV4T1RE	0,4306	0,4374	0,4317	0,4302	0,4517
T1GBC					
CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CVT1GBC	0,4716	0,4807	0,4732	0,4709	0,4961
T1GAC					
CFT1GAC	17,77	19,00	17,90	17,69	20,53
CV1T1GAC	0,4674	0,4759	0,4690	0,4668	0,4905
CV2T1GAC	0,4674	0,4759	0,4690	0,4668	0,4905
T1GE					
CFT1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GE	0,4529	0,4609	0,4541	0,4523	0,4751
CV2T1GE	0,4529	0,4609	0,4541	0,4523	0,4751
T1AP					
CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1AP	0,4075	0,4123	0,4083	0,4072	0,4241
T2					
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	13,36	14,35	13,51	13,29	15,46
CPFPT2BT	5,73	6,15	5,79	5,70	6,63
CVPT2BT	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3378
CVFPT2BT0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3311
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	12,79	13,74	12,93	12,73	14,80

CPFPT2MT	5,48	5,89	5,54	5,45	6,34
CVPT2MT	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3309
CVFPT2MT0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3244
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	13,36	14,35	13,51	13,29	15,46
CPFPT3BT	5,73	6,15	5,79	5,70	6,63
T3UF>50					
Cargos Variables					
CVPT3BT	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3378
CVRT3BT	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3319
CVVT3BT	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3271
T3UF>300					
CVPT3BT	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3378
CVRT3BT	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3319
CVVT3BT	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3271
T3S > 50					
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	12,79	13,74	12,93	12,73	14,80
CPFPT3MT	5,48	5,89	5,54	5,45	6,34
T3UF>50					
Cargos Variables					
CVPT3MT	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3309
CVRT3MT	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3251
CVVT3MT	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3204
T3UF>300					
CVPT3MT	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3309
CVRT3MT	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3251
CVVT3MT	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3204
T4					
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,4390	0,4480	0,4403	0,4384	0,4628
CV2T4	0,4390	0,4480	0,4403	0,4384	0,4628
CV3T4	0,4390	0,4480	0,4403	0,4384	0,4628

Cargos Variables				
CVPT5BT 0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198
CVRT5BT 0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193
CVVT5BT 0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0191
T5UF>300				
CVPT5BT 0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198
CVRT5BT 0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193
CVVT5BT 0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0191
T5				
CFT5MT 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT 8,02	8,29	8,10	7,92	9,94
CPFPT5MT 3,44	3,55	3,47	3,39	4,26
T5UFe50y300				
Cargos Variables				
CVPT5MT 0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0129
CVRT5MT 0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0125
CVVT5MT 0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0124
T5UF>300				
CVPT5MT 0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0129
CVRT5MT 0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0125
CVVT5MT 0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0124
T6				
CFT6BT 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT 8,59	8,90	8,67	8,49	10,60
CPFPT6BT 3,68	3,82	3,72	3,64	4,54
CVPT6BT 0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198
CVFPT6BT0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193
CFT6MT 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT 8,02	8,29	8,10	7,92	9,94
CPFPT6MT 3,44	3,55	3,47	3,39	4,26
CVPT6MT 0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0129
CVFPT6MT0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0126

ANEXO III  
ÁREA ATLÁNTICA

A	1	ALTAMIRANO
A	3	AZUL
A	4	GENERAL BALCARCE
A	5	BARKER
A	6	BRANDSEN
A	7	CASTELLI
A	8	CLAROMECO
A	10	TANDIL - AZUL
A	11	DE LA GARMA
A	12	DIONISIA
A	13	EGAÑA
A	14	G.MADARIAGA
A	15	GENERAL PIRAN
A	16	J. N. FERNANDEZ
A	17	JEPPENER
A	18	JUAREZ
A	19	LA DULCE
A	20	LAG. LOS PADRES
A	21	LAS FLORES
A	22	LEZAMA
A	23	MAIPU
A	24	MAR CHIQUITA
A	25	MAR DE AJO
A	26	MAR DEL PLATA
A	27	MAR DEL SUD
A	28	MECHONGUE
A	29	OLAVARRIA
A	30	ORENSE
A	31	PINAMAR
A	32	PIPINAS
A	33	PUEBLO CAMET
A	34	PUNTA INDIO
A	35	RANCHOS
A	36	SAN BERNARDO
A	37	SAN CAYETANO
A	38	BELLOCQ
A	39	SAN MANUEL
A	40	NECOCHEA
A	41	TRES ARROYOS
A	42	USINA DE TANDIL
A	43	VILLA GESELL
A	45	COPETONAS

ÁREA NORTE	
N	1 Z.S.25 DE MAYO
N	2 AGOTE
N	3 AGUSTIN ROCA
N	4 AGUSTINA
N	5 AMEGHINO
N	6 ARENAZA
N	7 ARROYO DULCE
N	8 BAIGORRITA
N	9 BANDERALO
N	10 BAYAUCA - BERMUDEZ
N	11 BOLIVAR
N	12 BRAGADO
N	13 CAÑADA SECA
N	14 ZONA NORTE DE CARLOS CASARES
N	15 C. TEJEDOR
N	16 C.DE ARECO
N	17 COLON
N	18 COLONIA SERE
N	19 NAVARRO
N	20 GRANADA
N	21 CORONEL MOM
N	22 CORONEL SEGUI
N	23 CUCULLU
N	24 CURARU
N	25 CHACABUCO
N	26 CHARLONE
N	28 DUDIGNAC
N	29 "EL CHINGOLO"
N	30 EL DORADO
N	31 EL SOCORRO
N	32 EL TRIUNFO
N	33 EMILIO V. BUNGE
N	34 F.QUIROGA
N	35 FERRE
N	37 FORTIN TIBURCIO
N	38 FCO. AYERZA
N	39 FRANKLIN
N	40 FRENCH
N	41 GAHAN
N	42 GERMANIA
N	43 UGARTE
N	44 G.MORENO
N	47 GENERAL ROJO
N	48 GRAL. VIAMONTE
N	49 GUERRICO
N	50 INES INDART
N	51 IRIARTE
N	52 LA AGRARIA
N	53 LA ANGELITA.
N	54 "LA EMILIA"
N	55 LA LUISA
N	56 LA NIÑA
N	58 "LA PRADERA"
N	59 LA VIOLETA
N	60 LAPLACETTE
N	61 LAS TOSCAS
N	62 LUJANENSE
N	63 MANUEL OCAMPO
N	64 M.H.ALFONZO
N	65 MARIANO BENITEZ
N	66 M.MORENO
N	67 MARTINEZ DE HOZ
N	68 MONTE
N	69 MOQUEHUA
N	70 MORSE
N	71 N.DE LA RIESTRA
N	72 OLASCOAGA
N	73 PARADA ROBLES
N	74 PASTEUR
N	75 PEARSON
N	76 PEDERNALES
N	77 PEHUAJO
N	78 PERGAMINO
N	79 PIEDRITAS
N	80 PINZON
N	81 PIROVANO
N	82 PLA
N	83 P. FORESTALES
N	84 QUENUMA
N	85 RAMALLO
N	86 RANCAGUA
N	87 RIVADAVIA
N	88 ROBERTS

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 2° 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 pasible 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 1°. 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 2°. 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 2° de la Resolución MIVSP N° 710/07, cuya compensación para el mes de agosto de 2014 es de \$ 74.692.45.

ARTÍCULO 3°. 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 4°. 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 Dessy**, Vicepresidente; **Roberto Mario Moulleron**, Director; **Marcela Noemí Manfredini**, Directora; **Alfredo Oscar Cordonnier**, Director.

ANEXO I  
PAGOS

PERCEPCIÓN FONDO COMPENSADOR MES		COMPENSACION:						TOTAL
8- 2014 (Pago Total)	C ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RESOLUCIÓN 206/13	AJUSTES	PERIODOS ANTERIORES		
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	CLAROMECCO	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	0,00	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	ARENAZA	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	PEHUAJO	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	8934,00	7140,00			36629,51
N100	SANTA REGINA	10133,50	18710,00	6293,00	9032,00	-1482,28		42686,22
	TOTAL	4910439,04	3026743,00	293917,00	1976122,00	1022020,39	0,00	11229241,43

PERCEPCIÓN FONDO COMPENSADOR MES

COMPENSACION:

	8- 2014 (Pago Total)	C ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RESOLUCIÓN 206/13	AJUSTES	PERIODOS ANTERIORES	TOTAL
N101	SOLIS Y AZCUENAGA	12111,13	35214,00	10606,00	14727,00	-6630,72		66027,41
N101	TIMOTE	7086,47	15281,00	9877,00	8410,00	0,00		40654,47
N103	TODD	20136,95	21535,00	0,00	9132,00	-2202,07		48601,88

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	DUFAUR	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  
PIGÚE  
PLA  
SANSINENA  
SANTA ELEODORA  
SIERRA DE LA VENTANA  
VILLA RUIZ  
VILLA SAUZE  
VIÑA  
ZONA NORTE DE CARLOS CASARES