

Boletín Oficial

DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

SUPLEMENTO DE 23 PÁGINAS

Resoluciones

Resoluciones

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PUBLICOS
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 99/17

La Plata, 15 de marzo de 2017.

VISTO la Ley 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° 2429-1015//2017, y

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo con lo establecido en la Ley 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 M.I.V.y S.P N° 15/08 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 Fondo Provincial Compensador Tarifario 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 diciembre/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 resultó 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 surge a partir de la aplicación de la Resolución mencionada ut supra, por corresponderse con montos fijos

por categorías tarifarias de usuarios, impacta 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 la Resolución N° 34/16 del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos ajustó los valores de la tabla conformada por las Resoluciones N° 39/14 y N° 206/13 de la Secretaría de Servicios Públicos provocando el mismo efecto por la diferencia entre la estructura de mercado y cantidad de usuarios, razón por la cual se mantiene el mismo mecanismo para compensar las diferencias;

Que en esa inteligencia, la Resolución SSP N° 39/14, consideró necesario incrementar la Alícuota del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias del 6% al 8% para las Tarifas T1, T2 y T4 y del 3% al 5% para las tarifas T3;

Que los montos mensualizados formarán parte de la liquidación del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias que se unifican por razones de procedimiento y se detallan en el anexo de pago con el título "Res 206/13 + Res 039/14+Res 34/15";

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

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

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

Que 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 febrero de 2017 de acuerdo al detalle, consignado en el Anexo, de la presente Resolución;

Que resulta oportuno señalar que en este período el Organismo de Control conjuntamente con la Universidad Tecnológica Nacional, se encuentra adaptando el sistema informático utilizado para 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, las Resoluciones MI N° 206/13 y SSP N° 039/14 y MI 34/15, a los efectos de poder acompañar a las entidades cooperativas en las problemáticas surgidas por aumentos de costos;

Que, dada la importancia de la información que deben remitir las entidades cooperativas detallada en las declaraciones juradas solicitadas por la Resolución N° 544/04 y los datos de compras de energía (Promedio Trimestral de Potencias) para el cálculo del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias, es que el incumplimiento en el deber de información perjudica tanto a la entidad que se encuentra en falta como al resto de las prestadoras que han cumplimentado con dicho recaudo;

Que la presente se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por el artículo 62 inciso k) 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 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, las compensaciones por aplicación de la Resolución MI N° 206/13, Resolución N° 39/14 de la Secretaría de Servicios Públicos y Resolución 34/15 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 febrero de 2017, de acuerdo al detalle previsto en el Anexo, que forma parte integrante de la presente.

ARTÍCULO 2°. Establecer que los Distribuidores con Concesión Provincial y con Concesión Municipal, no deberán enviar a este Organismo copias de las DDJJ de la Resolución N° 544/04 en soporte papel, considerándose cumplida la obligación con la carga en el Sistema Informático.

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° 904.

Jorge Alberto Arce, Presidente; **Walter Ricardo García**, Vicepresidente; **Martín Fabio Marinucci**, Director; **Omar Arnaldo Duclós**, Director; **José Antonio Recio**, Director.

ANEXO PAGOS

PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -MES

2- 2017 (Pago Total)		COMPENSACION:			AJUSTES	TOTAL	
		C ABASTE- CIMIENTO	C.DISTRI- BUCION	M.REDUCIDO RES 206/13 + RES 039/2014 +RES 34/16			
A001	ALTAMIRANO	77345,13	28498	29040	34277	0	169.160,13
A003	AZUL	9454,98	0	0	14196	0	23.650,98
A004	GENERAL BALCARCE	12597,98	124045	0	40339	0	176.981,98
A005	BARKER	4860,41	85781	0	67882	0	158.523,41
A006	BRANDSEN	957867,5	123382	0	85327	0	1.166.576,50
A007	CASTELLI	246798,82	95249	0	18320	0	360.367,82
A008	CLAROMECO	2672,48	15623	0	54500	16851,36	89.646,84
A010	CRETAL (TANDIL-AZUL)	409699,01	219111	0	272741	0	901.551,01
A011	DE LA GARMA	98522,5	30997	0	39407	0	168.926,50
A012	DIONISIA	335928,69	41523	0	171572	0	549.023,69
A013	EGAÑA	44546,87	57054	65887	90845	0	258.332,87
A014	GENERAL MADARIAGA	4213,04	39504	0	5027	0	48.744,04
A015	GENERAL PIRAN	102015,13	32021	0	28736	0	162.772,13
A016	J. N. FERNANDEZ	1058,69	67903	0	60731	0	129.692,69
A017	JEPPNER	221169,55	93241	0	52695	0	367.105,55
A018	JUAREZ	410880,34	22981	0	12727	0	446.588,34
A019	LA DULCE	27425,47	42681	0	51580	0	121.686,47
A020	LAGUNA DE LOS PADRES	172204,06	121148	0	130686	0	424.038,06
A021	LAS FLORES	12316,27	61723	0	7430	0	81.469,27
A022	LEZAMA	236243,21	63408	0	87371	0	387.022,21
A023	MAIPU	209634,49	25451	0	18501	0	253.586,49
A024	ARBOLITO MAR CHIQUITA	216727,29	15931	0	159329	0	391.987,29
A025	MAR DE AJO	12667,28	0	0	183680	0	196.347,28

A026	MAR DEL PLATA	246003,91	0	0	60007	0	306.010,91
A027	MAR DEL SUD	51024,04	49817	0	65668	0	166.509,04
A028	MECHONGUE	51922,9	66419	0	49227	0	167.568,90
A029	OLAVARRIA	34326,7	0	0	0	0	34.326,70
A030	ORENSE	994,6	38311	0	31908	16617,96	87.831,56
A031	PINAMAR	0	0	0	313882	0	313.882,00
A032	PIPINAS	213965,27	111512	0	163085	0	488.562,27
A033	PUEBLO CAMET	0	129269	0	91872	0	221.141,00
A034	PUNTA INDIO	176454,24	60452	0	125495	732027,91	1.094.429,15
A035	RANCHOS	0	95484	0	39756	0	135.240,00
A036	SAN BERNARDO	1396,65	0	0	291727	0	293.123,65
A037	SAN CAYETANO	351759,36	175831	0	147741	0	675.331,36
A038	SAN FRANCISCO DE BELLOCQ	577,98	47247	0	32773	7235,34	87.833,32
A039	SAN MANUEL	178253,8	85215	0	100240	0	363.708,80
A041	TRES ARROYOS (CELTA)	23743,3	0	0	6403	5975	36.121,30
A043	VILLA GESELL	3573,95	0	0	289200	0	292.773,95
A045	COPETONAS	0	30918	0	16651	0	47.569,00
N001	ZONA SUR 25 DE MAYO	71039,2	117714	0	95296	0	284.049,20
N002	AGOTE - JULIO LEVIN	277366,57	6201	0	81897	0	365.464,57
N003	AGUSTIN ROCA	30647,25	112212	0	75495	0	218.354,25
N004	AGUSTINA	23161,37	75714	0	50843	0	149.718,37
N005	AMEGHINO	207113,88	67426	0	114359	0	388.898,88
N006	ARENAZA	159828,14	53025	0	91560	0	304.413,14
N007	ARROYO DULCE	76911,08	44575	0	52207	0	173.693,08
N008	BAIGORRITA	63628,63	26030	0	38963	0	128.621,63
N009	BANDERALO	36651,94	53259	0	56280	0	146.190,94
N010	BAYAUCA - BERMUDEZ	35836,25	49301	0	48088	0	133.225,25
N011	BOLIVAR	952982,44	0	0	74926	0	1.027.908,44
N012	BRAGADO	0	161132	0	154854	0	315.986,00
N013	CAÑADA SECA	40758,86	41446	0	46468	0	128.672,86
N014	ZONA NORTE DE CARLOS CASARES	90767,99	48351	0	71379	0	210.497,99
N015	CARLOS TEJEDOR	166142,24	44161	0	181162	0	391.465,24
N016	CARMEN DE ARECO	563656,54	0	0	6972	0	570.628,54
N017	COLON	0	0	0	22508	0	22.508,00
N018	COLONIA SERE	0	55160	0	40801	0	95.961,00
N019	NAVARRO	669698,21	0	0	14490	0	684.188,21
N020	CORONEL GRANADA	73860,92	90494	0	105665	0	270.019,92
N021	CORONEL MOM	51249,06	72405	0	52296	0	175.950,06
N022	CORONEL SEGUI	17631,09	30375	31885	34331	0	114.222,09
N023	CUCULLU	62318,62	104955	0	76141	0	243.414,62
N024	CURARU	26019,79	61727	0	47890	0	135.636,79
N025	CHACABUCO	76251,98	0	0	16033	0	92.284,98
	TOTAL	8.934.367,94	3.613.393,00	126.812,05.	164.438,00	778.707,57	18.617.718,51

ANEXO

PAGOS

PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -MES

		COMPENSACION:					
2- 2017 (Pago Total)		C ABASTE- CIMIENTO	C.DISTRI- BUCION	M.REDUCIDO	RES 206/13 + RES 039/2014 +RES 34/16	AJUSTES	TOTAL
	AJUSTES	TOTAL					
N026	CHARLONE	73193,33	11882	0	48886	0	133.961,33
N027	DAIREAUX	86806,05	74096	0	55180	0	216.082,05
N028	DUDIGNAC	84091,19	9637	0	40770	0	134.498,19
N029	EL CHINGOLO	28694,36	63584	0	65715	0	157.993,36
N030	EL DORADO	75347,64	125173	0	103418	0	303.938,64
N031	EL SOCORRO	0	67672	0	47299	0	114.971,00
N032	EL TRIUNFO	51630,08	51011	0	41360	0	144.001,08
N033	EMILIO BUNGE	104785,94	88364	0	78592	0	271.741,94
N034	FACUNDO QUIROGA	81501,61	29352	0	38820	0	149.673,61
N035	FERRE	74758,15	52424	0	39232	0	166.414,15
N037	FORTIN TIBURCIO	20240,24	19556	19987	24526	0	84.309,24
N038	FRANCISCO AYERZA	18644,25	19584	20806	23842	0	82.876,25
N039	FRANKLIN	15668,37	55405	0	118727	0	189.800,37
N040	FRENCH	63510,63	18296	0	51009	0	132.815,63
N041	GAHAN	36847,2	34816	0	27564	0	99.227,20
N042	GERMANIA	60983,57	36696	0	46748	0	144.427,57
N043	GOBERNADOR UGARTE	29191,71	29883	13619	29074	0	101.767,71
N044	GONZALEZ MORENO	62184,13	29456	0	34870	0	126.510,13
N045	GOROSTIAGA	0	10481	25391	44557	0	80.429,00
N046	GENERAL LAS HERAS	86057,57	77607	0	0	0	163.664,57
N047	GENERAL ROJO	64486,3	45681	0	30683	0	140.850,30
N048	GENERAL VIAMONTE	425858,13	0	0	73200	0	499.058,13
N049	GUERRICO	0	46725	0	38486	0	85.211,00

N050	INES INDART	19520,51	42447	0	21122	0	83.089,51
N051	IRIARTE	33691,65	36048	0	32669	0	102.408,65
N052	LA AGRARIA	11619,42	59602	71501	65782	0	208.504,42
N053	LA ANGELITA	0	46948	18694	42652	0	108.294,00
N054	LA EMILIA	0	45920	0	29292	0	75.212,00
N055	LA LUJSA	28398,87	69770	21749	54887	0	174.804,87
N056	LA NIÑA	14063,26	31964	0	27046	0	73.073,26
N058	LA PRADERA	3856,19	7999	20437	45443	0	77.735,19
N059	LA VIOLETA	0	62810	0	48873	0	111.683,00
N060	LAPLACETTE	0	30280	31062	36994	0	98.336,00
N061	LAS TOSCAS	21197,21	44843	21476	43099	0	130.615,21
N062	LUJANENSE	0	0	0	4123	0	4.123,00
N063	MANUEL OCAMPO	50166,13	42685	0	59457	0	152.308,13
N064	MARIANO ALFONZO	50828,87	44398	0	46633	0	141.859,87
N065	MARIANO BENITEZ	6150,64	11973	16663	30529	0	65.315,64
N066	MARIANO MORENO	0	0	0	8818	0	8.818,00
N067	MARTINEZ DE HOZ	39361,98	43450	0	50459	0	133.270,98
N068	MONTE	0	0	0	116891	0	116.891,00
N069	MOQUEHUA	63536,34	0	0	44912	0	108.448,34
N070	MORSE	40141,37	54406	0	38236	0	132.783,37
N071	NORBERTO DE LA RIESTRA	98148,25	64820	0	100590	0	263.558,25
N072	OLASCOAGA	4926,44	12445	20263	18069	0	55.703,44
N073	PARADA ROBLES	456719,22	0	0	208506	0	665.225,22
N074	PEASTEUR	51379,74	60177	0	47087	0	158.643,74
N075	PEARSON	9307,75	13763	15972	25579	0	64.621,75
N076	PEDERNALES	0	43842	0	46494	0	90.336,00
N077	PEHUAJO	0	0	0	10480	150000	160.480,00
N078	PERGAMINO	0	0	0	2504	0	2.504,00
N079	PIEDRITAS	69536,89	62708	0	83338	0	215.582,89
N080	PINZON	23263,54	35481	12866	36774	0	108.384,54
N081	PIROVANO	25900,56	41566	0	38003	0	105.469,56
N082	PLA	0	25539	20541	27631	0	73.711,00
N083	PRODUCTORES FORESTALES	40192,8	66954	67738	178218	0	353.102,80
N084	QUENUMA	22898,87	43737	0	39073	0	105.708,87
N085	RAMALLO	4532,19	6415	0	24941	0	35.888,19
N086	RANCAGUA	24468,57	46898	0	42130	0	113.496,57
N087	RIVADAVIA	344280,55	0	0	108792	0	453.072,55
N088	ROBERTS	95048,54	19486	0	31408	0	145.942,54
N089	ROJAS	0	0	0	8915	0	8.915,00
N090	ROOSEVELT	0	40913	31054	43997	0	115.964,00
N091	SALADILLO	1636,85	0	0	21228	0	22.864,85
N093	SALTO	0	0	0	120299	0	120.299,00
N094	SAN ANTONIO DE ARECO	2858,84	0	0	11436	0	14.294,84
N095	SAN EMILIO	11835,52	21043	14191	27926	0	74.995,52
N096	SAN PEDRO	0	0	0	17016	0	17.016,00
N096	TOTAL	12.148.315,95	5.892.104,00	590.822,00	8.435.347,00	928.707,57	27.995.296,52

ANEXO PAGOS

PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -MES

2- 2017 (Pago Total)		COMPENSACION:			AJUSTES	TOTAL
	TOTAL	C ABASTE- CIMIENTO	C.DISTRI- BUCION	M.REDUCIDO RES 206/13 + RES 039/2014 +RES 34/16		
N097	AJUSTES					
N097	SAN SEBASTIAN	47795,39	77491	0	53852	179.138,39
N098	SANSINENA	12065,24	26954	18940	37958	95.917,24
N099	SANTA ELEODORA	26396,62	53548	0	44424	124.368,62
N100	SANTA REGINA	0	35342	13341	37650	86.333,00
N101	SOLIS Y AZCUENAGA	56882,71	65787	22485	65784	210.938,71
N102	SUIPACHA Y ALMEYRA	0	101900	0	61225	163.125,00
N103	TIMOTE	18542,21	29309	20939	33840	102.630,21
N104	TODD	43138,97	40677	0	38484	122.299,97
N105	TRENQUE LAUQUEN	0	0	0	215988	215.988,00
N106	TRES ALGARROBOS	127540,21	24219	0	67325	219.084,21
N107	URDAMPILLETA	72223,32	0	0	26752	98.975,32
N108	URQUIZA	81256,25	29926	0	69944	181.126,25
N109	VILLA LIA	0	36760	0	50268	87.028,00
N110	VILLA RUIZ	22315,46	22425	17486	37551	99.777,46
N111	VILLA SABOYA	23916,99	24397	21698	39737	109.748,99
N112	VILLA SAUZE	11502,83	17135	17520	32584	78.741,83
N113	VIÑA	7818,11	27719	12536	35930	84.003,11
N115	ZAVALIA	31211,28	50582	21970	57414	161.177,28
N118	ANTONIO CARBONI	362301,35	328598	0	327362	1.018.261,35
N119	FORTIN OLAVARRIA	46706,82	45898	0	46164	138.768,82
N120	ESCOBAR NORTE	691612,15	125529	0	263156	1.080.297,15
S001	17 DE AGOSTO	14633,46	51058	26943	43464	136.098,46

S002	ADOLFO ALSINA	41290,4	235246	0	125289	0	401.825,40
S003	ALGARROBO	25170,13	48036	0	27065	0	100.271,13
S004	AZOPARDO	0	44178	33008	40136	0	117.322,00
S005	BAHIA SAN BLAS	0	67918	0	42894	0	110.812,00
S006	BORDENAVE	14828,72	48213	0	49771	0	112.812,72
S007	CABILDO	144504,22	77620	0	102382	0	324.506,22
S008	COLONIA LA MERCED	25245,86	74211	34609	63485	0	197.550,86
S009	CORONEL DORREGO	0	16241	0	107660	0	123.901,00
S010	CORONEL PRINGLES	1124,31	0	0	23797	0	24.921,31
S011	CHASICO	21064,25	67598	24668	59781	0	173.111,25
S012	DARREGUEIRA	142806,98	27255	0	60664	0	230.725,98
S013	DUFAUR	8205,02	55347	31760	45607	0	140.919,02
S014	ESPARTILLAR	47244,62	44543	0	37635	0	129.422,62
S015	FELIPE SOLA	20707,93	36120	19644	69130	0	145.601,93
S016	GOYENA	7,45	62432	0	61640	0	124.079,45
S017	GENERAL LAMADRID	0	9513	13928	26342	0	49.783,00
S018	HILARIO ASCASUBI	34486,47	39839	0	25526	0	99.851,47
S019	HUANGUELEN	139902,7	17738	0	65319	0	222.959,70
S020	INDIO RICO	19307,35	24544	10581	16232	0	70.664,35
S021	GUISASOLA	13459,96	22162	9741	22729	0	68.091,96
S022	JUAN PRADERE	0	5974	15162	20147	0	41.283,00
S023	LA COLINA	0	59437	0	48021	0	107.458,00
S024	LAS MARTINETAS	10514,91	11115	16428	25679	0	63.736,91
S025	MAYOR BURATOVICH	0	79385	0	75192	0	154.577,00
S026	COLONIA LOS ALFALFARES	39854,93	102427	0	70862	0	213.143,93
S027	MONTE HERMOSO	3934,97	0	0	75209	325515,29	404.659,26
S028	ORIENTE	26528,29	48808	0	35151	0	110.487,29
S029	PEDRO LURO	154,8	33920	0	47591	0	81.665,80
S030	PIGUE	314,47	0	0	144422	0	144.736,47
S031	PUAN	152560,48	26239	0	78712	0	257.511,48
S032	PUNTA ALTA	0	0	0	2635	0	2.635,00
S033	RIVERA	118293,46	37600	0	43902	0	199.795,46
S034	SALDUNGARAY	56042,87	95107	0	61799	0	212.948,87
S035	SAN GERMAN	0	5800	8779	27976	0	42.555,00
S036	SAN JORGE	0	6951	15961	15556	0	38.468,00
S037	SAN JOSE	82049,88	40987	0	29881	0	152.917,88
S038	SAN MIGUEL ARCANGEL	20606,77	34567	0	22478	-8349,35	69.302,42
S039	SIERRA DE LA VENTANA	118793,92	0	0	73249	0	192.042,92
S040	STROEDER	0	43665	63447	54950	0	162.062,00
S041	TORNQUIST	147677,44	125817	0	151595	0	425.089,44
S042	VILLA IRIS	43750,49	33910	0	36925	0	114.585,49
S043	VILLA MAZA	107383,33	46760	0	53476	0	207.619,33
	TOTAL	15.473.992,70	8.964.581,00	1.082.396,00	12.390.695,00	1.245.873,51	39.157.538,21

C.C. 3.577

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PUBLICOS
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 100/17**

La Plata, 15 de marzo de 2017.

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, la Resolución N° 06/16 del Ministerio de Energía y Minería de la Nación, la Resolución N° 22/16 del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de la provincia de Buenos Aires, lo actuado en el expediente N° 2429-1016/2017, 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 el Ministerio de Energía y Minería de la Nación, a través de la Resolución N° 06/16 ha determinado precios estacionales de energía y parámetros del Mercado Eléctrico Mayorista a partir del 1° de febrero de 2016 con un incremento significativo en los precios de energía, que a la fecha mantiene su vigencia;

Que el Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de la provincia de Buenos Aires sancionó los cuadros tarifarios en la Provincia de Buenos Aires mediante la Resolución N° 22/2016, que modifica las

tarifas de las Distribuidoras Provinciales EDEA S.A., EDEN S.A., EDES S.A. y EDELAP S.A. con vigencia a partir de la fecha de su publicación en el Boletín Oficial;

Que los cálculos indicados precedentemente se realizaron según los parámetros estacionales en los términos de la Resolución MINEM N° 06/16 y la Resolución MlySP N° 22/16;

Que al definirse los costos de distribución según lo indicado precedentemente, corresponde calcular los costos de abastecimiento para el periodo febrero de 2017 – abril de 2017 de todos los distribuidores municipales que a la fecha presentaron la información necesaria para efectuar dicho cálculo, en un todo de acuerdo a lo dispuesto a tal efecto en la Resolución N° 113/01 del 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 de los Distribuidores Municipales que han aportado la información pertinente para su evaluación por este Organismo para el periodo febrero de 2017 – abril de 2017 Grupo I, de acuerdo al detalle y a la nomina que como Anexos I y II, respectivamente, integran la presente.

ARTÍCULO 2°. 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 III, dichos costos serán calculados y aprobados una vez cumplida esta instancia.

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

Acta N° 904.

Jorge Alberto Arce, Presidente; **Walter Ricardo García**, Vicepresidente; **Martín Fabio Marinucci**, Director; **Omar Arnaldo Duclós**, Director; **José Antonio Recio**, Director.

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales FEBRERO - ABRIL 2017 GRUPO I

Item	A001	A003	A004	A005	A006	A007	A008	A010	A011	A012	A013	A014	A015	A016	A017	A018	A019	A020	A021
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	1,2904	0,3748	0,3778	0,3850	1,1745	0,5754	0,3785	0,5607	0,5883	0,5794	0,5945	0,3780	0,5914	0,3779	1,2593	0,5826	0,5876	0,5773	0,3807
CV2T1R	1,2247	0,3751	0,3784	0,3849	1,1174	0,5622	0,3796	0,5487	0,5744	0,5661	0,5802	0,3787	0,5772	0,3785	1,1959	0,5690	0,5737	0,5642	0,3807
CV3T1R	1,1784	0,3780	0,3816	0,3879	1,0778	0,5562	0,3838	0,5437	0,5681	0,5603	0,5736	0,3821	0,5708	0,3817	1,1514	0,5630	0,5673	0,5586	0,3835
CV4T1R	1,1307	0,3800	0,3839	0,3899	1,0368	0,5488	0,3870	0,5372	0,5602	0,5529	0,5654	0,3845	0,5627	0,3841	1,1055	0,5553	0,5594	0,5514	0,3853
CV5T1R	1,1307	0,3800	0,3839	0,3899	1,0368	0,5488	0,3870	0,5372	0,5602	0,5529	0,5654	0,3845	0,5627	0,3841	1,1055	0,5553	0,5594	0,5514	0,3853
CV6T1R	1,1307	0,3800	0,3839	0,3899	1,0368	0,5488	0,3870	0,5372	0,5602	0,5529	0,5654	0,3845	0,5627	0,3841	1,1055	0,5553	0,5594	0,5514	0,3853
CV7T1R	1,1307	0,3800	0,3839	0,3899	1,0368	0,5488	0,3870	0,5372	0,5602	0,5529	0,5654	0,3845	0,5627	0,3841	1,1055	0,5553	0,5594	0,5514	0,3853
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	1,2167	0,3709	0,3739	0,3798	1,1094	0,5552	0,3740	0,5416	0,5668	0,5586	0,5725	0,3740	0,5697	0,3740	1,1880	0,5616	0,5662	0,5566	0,3762
CV2T1RE	1,2167	0,3709	0,3739	0,3798	1,1094	0,5552	0,3740	0,5416	0,5668	0,5586	0,5725	0,3740	0,5697	0,3740	1,1880	0,5616	0,5662	0,5566	0,3762
CV3T1RE	1,2167	0,3709	0,3739	0,3798	1,1094	0,5552	0,3740	0,5416	0,5668	0,5586	0,5725	0,3740	0,5697	0,3740	1,1880	0,5616	0,5662	0,5566	0,3762
CV4T1RE	1,2167	0,3709	0,3739	0,3798	1,1094	0,5552	0,3740	0,5416	0,5668	0,5586	0,5725	0,3740	0,5697	0,3740	1,1880	0,5616	0,5662	0,5566	0,3762
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	1,4066	0,3928	0,3932	0,4059	1,2794	0,6197	0,3937	0,6044	0,6357	0,6257	0,6427	0,3939	0,6391	0,3934	1,3722	0,6291	0,6347	0,6236	0,4001
T1GAC																			
CFT1GAC	182,65	2,58	2,05	4,10	159,44	40,40	1,99	37,33	42,70	40,92	43,93	1,96	43,33	2,03	176,31	41,62	42,63	40,41	3,57
CV1T1GAC	1,2385	0,3997	0,3984	0,4120	1,1345	0,5913	0,3992	0,5797	0,6060	0,5977	0,6119	0,3994	0,6088	0,3987	1,2104	0,6003	0,6049	0,5962	0,4063
CV2T1GAC	1,2385	0,3997	0,3984	0,4120	1,1345	0,5913	0,3992	0,5797	0,6060	0,5977	0,6119	0,3994	0,6088	0,3987	1,2104	0,6003	0,6049	0,5962	0,4063
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	1,3794	0,3772	0,3799	0,3878	1,2522	0,5962	0,3800	0,5799	0,6100	0,6002	0,6169	0,3800	0,6135	0,3800	1,3451	0,6038	0,6094	0,5978	0,3835
CV2T1GE	1,3794	0,3772	0,3799	0,3878	1,2522	0,5962	0,3800	0,5799	0,6100	0,6002	0,6169	0,3800	0,6135	0,3800	1,3451	0,6038	0,6094	0,5978	0,3835
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	0,9345	0,3719	0,3715	0,3786	0,8639	0,4980	0,3717	0,4895	0,5064	0,5010	0,5103	0,3718	0,5083	0,3716	0,9157	0,5029	0,5060	0,4998	0,3757
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	122,00	2,46	2,15	3,75	106,73	28,25	2,16	26,26	29,94	28,74	30,77	2,16	30,36	2,15	117,82	29,18	29,85	28,45	3,23
CPFPT2BT	52,29	1,05	0,92	1,61	45,74	12,11	0,93	11,26	12,83	12,32	13,19	0,93	13,01	0,92	50,49	12,51	12,79	12,19	1,38
CVPT2BT	0,3648	0,3445	0,3495	0,3445	0,3630	0,3516	0,3495	0,3516	0,3516	0,3516	0,3516	0,3495	0,3516	0,3495	0,3648	0,3516	0,3516	0,3516	0,3445
CVFPT2BT	0,3597	0,3391	0,3441	0,3391	0,3578	0,3462	0,3441	0,3462	0,3462	0,3462	0,3462	0,3441	0,3462	0,3441	0,3597	0,3462	0,3462	0,3462	0,3391
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	116,82	2,35	2,05	3,59	102,19	27,05	2,07	25,15	28,67	27,52	29,46	2,07	29,07	2,06	112,81	27,94	28,58	27,24	3,09
CPFPT2MT	50,06	1,01	0,88	1,54	43,80	11,59	0,89	10,78	12,29	11,79	12,63	0,89	12,46	0,88	48,35	11,98	12,25	11,67	1,32
CVPT2MT	0,3572	0,3373	0,3422	0,3373	0,3554	0,3442	0,3422	0,3442	0,3442	0,3442	0,3442	0,3422	0,3442	0,3422	0,3572	0,3442	0,3442	0,3442	0,3373
CVFPT2MT	0,3522	0,3320	0,3369	0,3320	0,3503	0,3389	0,3369	0,3389	0,3389	0,3389	0,3389	0,3369	0,3389	0,3369	0,3522	0,3389	0,3389	0,3389	0,3320
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	122,00	2,46	2,15	3,75	106,73	28,25	2,16	26,26	29,94	28,74	30,77	2,16	30,36	2,15	117,82	29,18	29,85	28,45	3,23
CPFPT3BT	52,29	1,05	0,92	1,61	45,74	12,11	0,93	11,26	12,83	12,32	13,19	0,93	13,01	0,92	50,49	12,51	12,79	12,19	1,38
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3649	0,3445	0,3495	0,3445	0,3630	0,3516	0,3495	0,3516	0,3516	0,3516	0,3516	0,3495	0,3516	0,3495	0,3649	0,3516	0,3516	0,3516	0,3445
CVRT3BT	0,3606	0,3400	0,3450	0,3400	0,3587	0,3471	0,3450	0,3471	0,3471	0,3471	0,3471	0,3450	0,3471	0,3450	0,3606	0,3471	0,3471	0,3471	0,3400
CVVT3BT	0,3555	0,3350	0,3400	0,3350	0,3536	0,3419	0,3400	0,3419	0,3419	0,3419	0,3419	0,3400	0,3419	0,3400	0,3555	0,3419	0,3419	0,3419	0,3350
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,3649	0,8153	0,8203	0,8153	0,4303	0,8320	0,8203	0,8320	0,8320	0,8320	0,8320	0,8203	0,8320	0,8203	0,3649	0,8320	0,8320	0,8320	0,8153
CVRT3BT	0,3606	0,8107	0,8157	0,8107	0,4260	0,8275	0,8157	0,8275	0,8275	0,8275	0,8275	0,8157	0,8275	0,8157	0,3606	0,8275	0,8275	0,8275	0,8107
CVVT3BT	0,3555	0,8059	0,8109	0,8059	0,4209	0,8225	0,8109	0,8225	0,8225	0,8225	0,8225	0,8109	0,8225	0,8109	0,3555	0,8225	0,8225	0,8225	0,8059
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	116,82	2,35	2,05	3,59	102,19	27,05	2,07	25,15	28,67	27,52	29,46	2,07	29,07	2,06	112,81	27,94	28,58	27,24	3,09
CPFPT3MT	50,06	1,01	0,88	1,54	43,80	11,59	0,89	10,78	12,29	11,79	12,63	0,89	12,46	0,88	48,35	11,98	12,25	11,67	1,32
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3572	0,3373	0,3422	0,3373	0,3554	0,3442	0,3422	0,3442	0,3442	0,3442	0,3442	0,3422	0,3442	0,3422	0,3572	0,3442	0,3442	0,3442	0,3373
CVRT3MT	0,3532	0,3330	0,3379	0,3330	0,3513	0,3399	0,3379	0,3399	0,3399	0,3399	0,3399	0,3379	0,3399	0,3379	0,3532	0,3399	0,3399	0,3399	0,3330
CVVT3MT	0,3480	0,3279	0,3328	0,3279	0,3461	0,3346	0,3328	0,3346	0,3346	0,3346	0,3346	0,3328	0,3346	0,3328	0,3480	0,3346	0,3346	0,3346	0,3279
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,3572	0,7981	0,8030	0,7981	0,4212	0,8145	0,8030	0,8145	0,8145	0,8145	0,8145	0,8030	0,8145	0,8030	0,3572	0,8145	0,8145	0,8145	0,7981
CVRT3MT	0,3532	0,7939	0,7988	0,7939	0,4172	0,8104	0,7988	0,8104	0,8104	0,8104	0,8104	0,7988	0,8104	0,7988	0,3532	0,8104	0,8104	0,8104	0,7939
CVVT3MT	0,3480	0,7889	0,7938	0,7889	0,4120	0,8051	0,7938	0,8051	0,8051	0,8051	0,8051	0,7938	0,8051	0,7938	0,3480	0,8051	0,8051	0,8051	0,7889
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	1,4655	0,3515	0,3535	0,3633	1,3238	0,5935	0,3536	0,5754	0,6089	0,5980	0,6165	0,3536	0,6127	0,3536	1,4273	0,6020	0,6082	0,5953	0,3585
CV2T4	1,4655	0,3515	0,3535	0,3633	1,3238	0,5935	0,3536	0,5754	0,6089	0,5980	0,6165	0,3536	0,6127	0,3536	1,4273	0,6020	0,6082	0,5953	0,3585
CV3T4	1,4655	0,3515	0,3535	0,3633	1,3238	0,5935	0,3536	0,5754	0,6089	0,5980	0,6165	0,3536	0,6127	0,3536	1,4273	0,6020	0,6082</		

CPPT5BT	121,01	1,45	1,15	2,75	105,66	27,25	1,16	24,42	27,47	26,77	28,13	1,16	28,11	1,15	116,82	27,18	27,60	26,47	2,23
CPFPT5BT	51,86	0,62	0,49	1,18	45,28	11,68	0,50	10,47	11,77	11,47	12,05	0,50	12,05	0,49	50,07	11,65	11,83	11,35	0,96
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0384	0,0140	0,0142	0,0140	0,0360	0,0211	0,0142	0,0211	0,0211	0,0211	0,0211	0,0142	0,0211	0,0142	0,0384	0,0211	0,0211	0,0211	0,0140
CVRT5BT	0,0379	0,0138	0,0140	0,0138	0,0355	0,0209	0,0140	0,0209	0,0209	0,0209	0,0209	0,0140	0,0209	0,0140	0,0379	0,0209	0,0209	0,0209	0,0138
CVVT5BT	0,0374	0,0137	0,0139	0,0137	0,0350	0,0206	0,0139	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0139	0,0206	0,0139	0,0374	0,0206	0,0206	0,0206	0,0137
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0710	0,0332	0,0334	0,0332	0,0680	0,0499	0,0334	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0334	0,0499	0,0334	0,0710	0,0499	0,0499	0,0499	0,0332
CVRT5BT	0,0703	0,0329	0,0331	0,0329	0,0675	0,0497	0,0331	0,0497	0,0497	0,0497	0,0497	0,0331	0,0497	0,0331	0,0703	0,0497	0,0497	0,0497	0,0329
CVVT5BT	0,0699	0,0329	0,0331	0,0329	0,0671	0,0495	0,0331	0,0495	0,0495	0,0495	0,0495	0,0331	0,0495	0,0331	0,0699	0,0495	0,0495	0,0495	0,0329
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	115,82	1,35	1,06	2,59	101,12	26,05	1,06	23,30	26,20	25,55	26,82	1,06	26,82	1,06	111,81	25,94	26,33	25,26	2,09
CPFPT5MT	49,64	0,58	0,46	1,11	43,34	11,16	0,46	9,99	11,23	10,95	11,49	0,46	11,49	0,46	47,92	11,12	11,28	10,83	0,90
T5UFe50y300																			

Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0307	0,0068	0,0069	0,0068	0,0283	0,0137	0,0069	0,0137	0,0137	0,0137	0,0137	0,0069	0,0137	0,0069	0,0307	0,0137	0,0137	0,0137	0,0068
CVRT5MT	0,0304	0,0068	0,0069	0,0068	0,0281	0,0137	0,0069	0,0137	0,0137	0,0137	0,0137	0,0069	0,0137	0,0069	0,0304	0,0137	0,0137	0,0137	0,0068
CVVT5MT	0,0299	0,0066	0,0067	0,0066	0,0276	0,0133	0,0067	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0067	0,0133	0,0067	0,0299	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0633	0,0160	0,0161	0,0160	0,0589	0,0324	0,0161	0,0324	0,0324	0,0324	0,0324	0,0161	0,0324	0,0161	0,0633	0,0324	0,0324	0,0324	0,0160
CVRT5MT	0,0629	0,0161	0,0162	0,0161	0,0587	0,0326	0,0162	0,0326	0,0326	0,0326	0,0326	0,0162	0,0326	0,0162	0,0629	0,0326	0,0326	0,0326	0,0161
CVVT5MT	0,0624	0,0159	0,0160	0,0159	0,0582	0,0321	0,0160	0,0321	0,0321	0,0321	0,0321	0,0160	0,0321	0,0160	0,0624	0,0321	0,0321	0,0321	0,0159
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	121,01	1,45	1,15	2,75	105,66	27,25	1,16	24,42	27,47	26,77	28,13	1,16	28,11	1,15	116,82	27,18	27,60	26,47	2,23
CPFPT6BT	51,86	0,62	0,49	1,18	45,28	11,68	0,50	10,47	11,77	11,47	12,05	0,50	12,05	0,49	50,07	11,65	11,83	11,35	0,96
CVPT6BT	0,0384	0,0140	0,0142	0,0140	0,0360	0,0211	0,0142	0,0211	0,0211	0,0211	0,0211	0,0142	0,0211	0,0142	0,0384	0,0211	0,0211	0,0211	0,0140
CVFPT6BT	0,0378	0,0138	0,0140	0,0138	0,0354	0,0208	0,0140	0,0208	0,0208	0,0208	0,0208	0,0140	0,0208	0,0140	0,0378	0,0208	0,0208	0,0208	0,0138
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	115,82	1,35	1,06	2,59	101,12	26,05	1,06	23,30	26,20	25,55	26,82	1,06	26,82	1,06	111,81	25,94	26,33	25,26	2,09
CPFPT6MT	49,64	0,58	0,46	1,11	43,34	11,16	0,46	9,99	11,23	10,95	11,49	0,46	11,49	0,46	47,92	11,12	11,28	10,83	0,90
CVPT6MT	0,0307	0,0068	0,0069	0,0068	0,0283	0,0137	0,0069	0,0137	0,0137	0,0137	0,0137	0,0069	0,0137	0,0069	0,0307	0,0137	0,0137	0,0137	0,0068
CVFPT6MT	0,0302	0,0067	0,0068	0,0067	0,0279	0,0136	0,0068	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0068	0,0136	0,0068	0,0302	0,0136	0,0136	0,0136	0,0067

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales FEBRERO - ABRIL 2017 GRUPO I

Item	A022	A023	A024	A025	A026	A027	A028	A029	A030	A032	A034	A036	A037	A038	A039	A040	A041	A042	A043
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,5794	0,5590	0,5823	0,3772	0,6823	0,5843	0,5880	0,3768	0,3788	1,2573	1,2483	0,3742	0,5861	0,3804	0,5802	0,3767	0,3777	0,3729	0,3736
CV2T1R	0,5660	0,5471	0,5688	0,3778	0,6625	0,5707	0,5739	0,3770	0,3798	1,1940	1,1858	0,3744	0,5723	0,3807	0,5669	0,3769	0,3779	0,3734	0,3741
CV3T1R	0,5600	0,5421	0,5628	0,3812	0,6529	0,5646	0,5673	0,3798	0,3840	1,1496	1,1419	0,3771	0,5661	0,3836	0,5611	0,3797	0,3807	0,3764	0,3773
CV4T1R	0,5524	0,5357	0,5552	0,3836	0,6412	0,5570	0,5592	0,3817	0,3871	1,1037	1,0967	0,3789	0,5582	0,3856	0,5538	0,3816	0,3826	0,3785	0,3795
CV5T1R	0,5524	0,5357	0,5552	0,3836	0,6412	0,5570	0,5592	0,3817	0,3871	1,1037	1,0967	0,3789	0,5582	0,3856	0,5538	0,3816	0,3826	0,3785	0,3795
CV6T1R	0,5524	0,5357	0,5552	0,3836	0,6412	0,5570	0,5592	0,3817	0,3871	1,1037	1,0967	0,3789	0,5582	0,3856	0,5538	0,3816	0,3826	0,3785	0,3795
CV7T1R	0,5524	0,5357	0,5552	0,3836	0,6412	0,5570	0,5592	0,3817	0,3871	1,1037	1,0967	0,3789	0,5582	0,3856	0,5538	0,3816	0,3826	0,3785	0,3795
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	0,5587	0,5399	0,5613	0,3733	0,6529	0,5631	0,5667	0,3727	0,3743	1,1861	1,1779	0,3704	0,5648	0,3764	0,5593	0,3726	0,3736	0,3692	0,3697
CV2T1RE	0,5587	0,5399	0,5613	0,3733	0,6529	0,5631	0,5667	0,3727	0,3743	1,1861	1,1779	0,3704	0,5648	0,3764	0,5593	0,3726	0,3736	0,3692	0,3697
CV3T1RE	0,5587	0,5399	0,5613	0,3733	0,6529	0,5631	0,5667	0,3727	0,3743	1,1861	1,1779	0,3704	0,5648	0,3764	0,5593	0,3726	0,3736	0,3692	0,3697
CV4T1RE	0,5587	0,5399	0,5613	0,3733	0,6529	0,5631	0,5667	0,3727	0,3743	1,1861	1,1779	0,3704	0,5648	0,3764	0,5593	0,3726	0,3736	0,3692	0,3697
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	0,6245	0,6019	0,6289	0,3927	0,7411	0,6313	0,6346	0,3952	0,3939	1,3701	1,3600	0,3919	0,6330	0,3965	0,6268	0,3952	0,3964	0,3908	0,3920
T1GAC																			
CFT1GAC	41,07	37,04	41,51	1,85	59,88	41,87	42,88	2,91	2,08	176,05	174,08	2,48	42,32	2,53	41,01	2,89	3,08	2,21	2,33
CV1T1GAC	0,5957	0,5771	0,6004	0,3983	0,6953	0,6024	0,6044	0,4018	0,3992	1,2085	1,2004	0,3986	0,6036	0,4014	0,5988	0,4018	0,4030	0,3981	0,3996
CV2T1GAC	0,5957	0,5771	0,6004	0,3983	0,6953	0,6024	0,6044	0,4018	0,3992	1,2085	1,2004	0,3986	0,6036	0,4014	0,5988	0,4018	0,4030	0,3981	0,3996
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	0,6004	0,5780	0,6035	0,3792	0,7119	0,6056	0,6100	0,3793	0,3804	1,3432	1,3330	0,3766	0,6077	0,3829	0,6011	0,3792	0,3804	0,3751	0,3757
CV2T1GE	0,6004	0,5780	0,6035	0,3792	0,7119	0,6056	0,6100	0,3793	0,3804	1,3432	1,3330	0,3766	0,6077	0,3829	0,6011	0,3792	0,3804	0,3751	0,3757
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	0,5005	0,4876	0,5028	0,3712	0,5661	0,5040	0,5061	0,3732	0,3719	0,9144	0,9090	0,3713	0,5051	0,3733	0,5016	0,3731	0,3738	0,3709	0,3715
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	28,77	26,07	29,14	2,05	41,66	29,40	29,93	2,71	2,20	117,65	116,34	2,39	29,65	2,51					

CPFFT2MT	11,80	10,70	11,96	0,84	17,09	12,06	12,28	1,11	0,90	48,28	47,74	0,98	12,17	1,03	11,84	1,11	1,17	0,90	0,93
CVPT2MT	0,3442	0,3439	0,3442	0,3422	0,3496	0,3442	0,3442	0,3373	0,3422	0,3567	0,3572	0,3373	0,3442	0,3422	0,3442	0,3373	0,3373	0,3373	0,3373
CVFPT2MT	0,3389	0,3386	0,3389	0,3369	0,3442	0,3389	0,3389	0,3320	0,3369	0,3517	0,3522	0,3320	0,3389	0,3369	0,3389	0,3320	0,3320	0,3320	0,3320
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	28,77	26,07	29,14	2,05	41,66	29,40	29,93	2,71	2,20	117,65	116,34	2,39	29,65	2,51	28,84	2,70	2,84	2,20	2,28
CPFPT3BT	12,33	11,17	12,49	0,88	17,85	12,60	12,83	1,16	0,94	50,42	49,86	1,02	12,71	1,08	12,36	1,16	1,22	0,94	0,98
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3516	0,3513	0,3516	0,3495	0,3571	0,3516	0,3516	0,3445	0,3495	0,3644	0,3649	0,3445	0,3516	0,3495	0,3516	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445
CVRT3BT	0,3471	0,3468	0,3471	0,3450	0,3525	0,3471	0,3471	0,3400	0,3450	0,3601	0,3606	0,3400	0,3471	0,3450	0,3471	0,3400	0,3400	0,3400	0,3400
CVVT3BT	0,3419	0,3416	0,3419	0,3400	0,3474	0,3419	0,3419	0,3350	0,3400	0,3550	0,3555	0,3350	0,3419	0,3400	0,3419	0,3350	0,3350	0,3350	0,3350
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,8320	0,8303	0,8320	0,8203	0,8320	0,8320	0,8320	0,8153	0,8203	0,3826	0,3649	0,8153	0,8320	0,8203	0,8320	0,8153	0,8153	0,8153	0,8153
CVRT3BT	0,8275	0,8258	0,8275	0,8157	0,8275	0,8275	0,8275	0,8107	0,8157	0,3784	0,3606	0,8107	0,8275	0,8157	0,8275	0,8107	0,8107	0,8107	0,8107
CVVT3BT	0,8225	0,8208	0,8225	0,8109	0,8225	0,8225	0,8225	0,8059	0,8109	0,3733	0,3555	0,8059	0,8225	0,8109	0,8225	0,8059	0,8059	0,8059	0,8059
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	27,54	24,96	27,90	1,97	39,89	28,15	28,66	2,59	2,11	112,65	111,40	2,28	28,39	2,40	27,62	2,59	2,72	2,11	2,18
CPFPT3MT	11,80	10,70	11,96	0,84	17,09	12,06	12,28	1,11	0,90	48,28	47,74	0,98	12,17	1,03	11,84	1,11	1,17	0,90	0,93
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3442	0,3439	0,3442	0,3422	0,3496	0,3442	0,3442	0,3373	0,3422	0,3567	0,3572	0,3373	0,3442	0,3422	0,3442	0,3373	0,3373	0,3373	0,3373
CVRT3MT	0,3399	0,3396	0,3399	0,3379	0,3452	0,3399	0,3399	0,3330	0,3379	0,3527	0,3532	0,3330	0,3399	0,3379	0,3399	0,3330	0,3330	0,3330	0,3330
CVVT3MT	0,3346	0,3344	0,3346	0,3328	0,3401	0,3346	0,3346	0,3279	0,3328	0,3475	0,3480	0,3279	0,3346	0,3328	0,3346	0,3279	0,3279	0,3279	0,3279
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,8145	0,8128	0,8145	0,8030	0,8145	0,8145	0,8145	0,7981	0,8030	0,3746	0,3572	0,7981	0,8145	0,8030	0,8145	0,7981	0,7981	0,7981	0,7981
CVRT3MT	0,8104	0,8087	0,8104	0,7988	0,8104	0,8104	0,8104	0,7939	0,7988	0,3706	0,3532	0,7939	0,8104	0,7988	0,8104	0,7939	0,7939	0,7939	0,7939
CVVT3MT	0,8051	0,8035	0,8051	0,7938	0,8051	0,8051	0,8051	0,7889	0,7938	0,3654	0,3480	0,7889	0,8051	0,7938	0,8051	0,7889	0,7889	0,7889	0,7889
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	0,5982	0,5734	0,6016	0,3526	0,7211	0,6040	0,6089	0,3538	0,3540	1,4251	1,4139	0,3509	0,6063	0,3568	0,5989	0,3538	0,3550	0,3492	0,3499
CV2T4	0,5982	0,5734	0,6016	0,3526	0,7211	0,6040	0,6089	0,3538	0,3540	1,4251	1,4139	0,3509	0,6063	0,3568	0,5989	0,3538	0,3550	0,3492	0,3499
CV3T4	0,5982	0,5734	0,6016	0,3526	0,7211	0,6040	0,6089	0,3538	0,3540	1,4251	1,4139	0,3509	0,6063	0,3568	0,5989	0,3538	0,3550	0,3492	0,3499
CV4T4	0,5982	0,5734	0,6016	0,3526	0,7211	0,6040	0,6089	0,3538	0,3540	1,4251	1,4139	0,3509	0,6063	0,3568	0,5989	0,3538	0,3550	0,3492	0,3499
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	27,76	24,04	27,08	1,14	28,18	27,13	27,60	1,71	1,16	115,93	115,35	1,38	27,61	1,19	26,66	1,70	1,84	1,20	1,28
CPFPT5BT	11,90	10,30	11,61	0,49	12,08	11,63	11,83	0,73	0,50	49,68	49,44	0,59	11,83	0,51	11,43	0,73	0,79	0,51	0,55
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0211	0,0201	0,0211	0,0142	0,0266	0,0211	0,0211	0,0140	0,0142	0,0377	0,0384	0,0140	0,0211	0,0142	0,0211	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140
CVRT5BT	0,0209	0,0199	0,0209	0,0140	0,0263	0,0209	0,0209	0,0138	0,0140	0,0372	0,0379	0,0138	0,0209	0,0140	0,0209	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138
CVVT5BT	0,0206	0,0196	0,0206	0,0139	0,0261	0,0206	0,0206	0,0137	0,0139	0,0368	0,0374	0,0137	0,0206	0,0139	0,0206	0,0137	0,0137	0,0137	0,0137
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0499	0,0475	0,0499	0,0334	0,0499	0,0499	0,0499	0,0332	0,0334	0,0701	0,0710	0,0332	0,0499	0,0334	0,0499	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332
CVRT5BT	0,0497	0,0473	0,0497	0,0331	0,0497	0,0497	0,0497	0,0329	0,0331	0,0696	0,0703	0,0329	0,0497	0,0331	0,0497	0,0329	0,0329	0,0329	0,0329
CVVT5BT	0,0495	0,0471	0,0495	0,0331	0,0495	0,0495	0,0495	0,0329	0,0331	0,0691	0,0699	0,0329	0,0495	0,0331	0,0495	0,0329	0,0329	0,0329	0,0329
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	26,54	22,94	25,85	1,06	26,41	25,88	26,32	1,59	1,07	110,92	110,40	1,28	26,35	1,08	25,44	1,59	1,72	1,10	1,18
CPFPT5MT	11,37	9,83	11,08	0,45	11,32	11,09	11,28	0,68	0,46	47,54	47,31	0,55	11,29	0,46	10,90	0,68	0,74	0,47	0,51
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0137	0,0127	0,0137	0,0069	0,0191	0,0137	0,0137	0,0068	0,0069	0,0301	0,0307	0,0068	0,0137	0,0069	0,0137	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068
CVRT5MT	0,0137	0,0127	0,0137	0,0069	0,0190	0,0137	0,0137	0,0068	0,0069	0,0298	0,0304	0,0068	0,0137	0,0069	0,0137	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068
CVVT5MT	0,0133	0,0123	0,0133	0,0067	0,0188	0,0133	0,0133	0,0066	0,0067	0,0293	0,0299	0,0066	0,0133	0,0067	0,0133	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0324	0,0300	0,0324	0,0161	0,0324	0,0324	0,0324	0,0160	0,0161	0,0621	0,0633	0,0160	0,0324	0,0161	0,0324	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160
CVRT5MT	0,0326	0,0302	0,0326	0,0162	0,0326	0,0326	0,0326	0,0161	0,0162	0,0618	0,0629	0,0161	0,0326	0,0162	0,0326	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161
CVVT5MT	0,0321	0,0298	0,0321	0,0160	0,0321	0,0321	0,0321	0,0159	0,0160	0,0613	0,0624	0,0159	0,0321	0,0160	0,0321	0,0159	0,0159	0,0159	0,0159
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	27,76	24,04	27,08	1,14	28,18	27,13	27,60	1,71	1,16	115,93	115,35	1,38	27,61	1,19	26,66	1,70	1,84	1,20	1,28
CPFPT6BT	11,90	10,30	11,61	0,49	12,08	11,63	11,83	0,73	0,50	49,68	49,44	0,59	11,83	0,51	11,43	0,73	0,79	0,51	0,55
CVPT6BT	0,0211	0,0201	0,0211	0,0142	0,0266	0,0211	0,0211	0,0140	0,0142	0,0377	0,0384	0,0140	0,0211	0,0142	0,0211	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140
CVFPT6BT	0,0208	0,0198	0,0208	0,0140	0,0263	0,0208	0,0208	0,0138	0,0140	0,0371	0,0378	0,0138	0,0208	0,0140	0,0208	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	26,54	22,94	25,85	1,06	26,41	25,88	26,32	1,59	1,07	110,92	110,40	1,28	26,35	1,08	25,44	1,59	1,72	1,10	1,18
CPFPT6MT	11,37	9,83	11,08	0,45	11,32	11,09	11,28	0,68	0,46	47,54	47,31	0,55	11,29						

CPPT5BT	27,02	22,83	27,12	24,99	26,15	27,26	24,88	27,41	27,45	26,96	27,29	22,66	27,30	26,30	27,23	1,02	25,93	26,99	27,22
CPFPT5BT	11,58	9,78	11,62	10,71	11,21	11,68	10,66	11,75	11,77	11,55	11,70	9,71	11,70	11,27	11,67	0,44	11,11	11,57	11,66
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0136	0,0204	0,0204	0,0204
CVRT5BT	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202
CVVT5BT	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0132	0,0200	0,0200	0,0200
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0321	0,0484	0,0484	0,0484
CVRT5BT	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0320	0,0481	0,0481	0,0481
CVVT5BT	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0319	0,0480	0,0480	0,0480
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	25,74	21,75	25,84	23,79	24,93	25,98	23,70	26,12	26,15	25,67	26,02	21,59	26,02	25,07	25,96	0,93	24,72	25,72	25,93
CPFPT5MT	11,03	9,32	11,08	10,20	10,68	11,14	10,16	11,19	11,21	11,00	11,15	9,25	11,15	10,74	11,13	0,40	10,59	11,02	11,11
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133
CVRT5MT	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131
CVVT5MT	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0156	0,0316	0,0316	0,0316
CVRT5MT	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313
CVVT5MT	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313
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	27,02	22,83	27,12	24,99	26,15	27,26	24,88	27,41	27,45	26,96	27,29	22,66	27,30	26,30	27,23	1,02	25,93	26,99	27,22
CPFPT6BT	11,58	9,78	11,62	10,71	11,21	11,68	10,66	11,75	11,77	11,55	11,70	9,71	11,70	11,27	11,67	0,44	11,11	11,57	11,66
CVPT6BT	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205
CVFPT6BT	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202
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	25,74	21,75	25,84	23,79	24,93	25,98	23,70	26,12	26,15	25,67	26,02	21,59	26,02	25,07	25,96	0,93	24,72	25,72	25,93
CPFPT6MT	11,03	9,32	11,08	10,20	10,68	11,14	10,16	11,19	11,21	11,00	11,15	9,25	11,15	10,74	11,13	0,40	10,59	11,02	11,11
CVPT6MT	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133
CVFPT6MT	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales FEBRERO - ABRIL 2017 GRUPO I

Item	N022	N023	N024	N025	N026	N027	N028	N029	N030	N032	N033	N034	N035	N037	N038	N039	N040	N041	N042
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	0,5912	0,5748	0,5745	0,3847	0,5780	0,5883	0,5827	0,5812	0,6044	0,5673	0,5817	0,5665	0,5567	0,5893	0,5756	0,5740	0,5840	0,5858	0,5866
CV2T1R	0,5770	0,5618	0,5615	0,3843	0,5648	0,5743	0,5691	0,5678	0,5891	0,5548	0,5682	0,5542	0,5451	0,5753	0,5625	0,5611	0,5703	0,5720	0,5727
CV3T1R	0,5709	0,5564	0,5561	0,3869	0,5592	0,5681	0,5631	0,5621	0,5819	0,5497	0,5624	0,5493	0,5408	0,5689	0,5569	0,5557	0,5643	0,5660	0,5664
CV4T1R	0,5630	0,5493	0,5490	0,3886	0,5519	0,5602	0,5555	0,5547	0,5731	0,5429	0,5549	0,5427	0,5348	0,5610	0,5497	0,5487	0,5567	0,5584	0,5586
CV5T1R	0,5630	0,5493	0,5490	0,3886	0,5519	0,5602	0,5555	0,5547	0,5731	0,5429	0,5549	0,5427	0,5348	0,5610	0,5497	0,5487	0,5567	0,5584	0,5586
CV6T1R	0,5630	0,5493	0,5490	0,3886	0,5519	0,5602	0,5555	0,5547	0,5731	0,5429	0,5549	0,5427	0,5348	0,5610	0,5497	0,5487	0,5567	0,5584	0,5586
CV7T1R	0,5630	0,5493	0,5490	0,3886	0,5519	0,5602	0,5555	0,5547	0,5731	0,5429	0,5549	0,5427	0,5348	0,5610	0,5497	0,5487	0,5567	0,5584	0,5586
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	0,5725	0,5574	0,5571	0,3816	0,5603	0,5699	0,5647	0,5633	0,5847	0,5505	0,5638	0,5497	0,5407	0,5708	0,5581	0,5567	0,5659	0,5675	0,5683
CV2T1RE	0,5725	0,5574	0,5571	0,3816	0,5603	0,5699	0,5647	0,5633	0,5847	0,5505	0,5638	0,5497	0,5407	0,5708	0,5581	0,5567	0,5659	0,5675	0,5683
CV3T1RE	0,5725	0,5574	0,5571	0,3816	0,5603	0,5699	0,5647	0,5633	0,5847	0,5505	0,5638	0,5497	0,5407	0,5708	0,5581	0,5567	0,5659	0,5675	0,5683
CV4T1RE	0,5725	0,5574	0,5571	0,3816	0,5603	0,5699	0,5647	0,5633	0,5847	0,5505	0,5638	0,5497	0,5407	0,5708	0,5581	0,5567	0,5659	0,5675	0,5683
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	0,6402	0,6216	0,6212	0,4050	0,6252	0,6365	0,6302	0,6290	0,6542	0,6129	0,6293	0,6126	0,6018	0,6377	0,6222	0,6208	0,6318	0,6340	0,6344
T1GAC																			
CFT1GAC	44,08	40,84	40,81	4,79	41,50	43,62	42,54	42,09	46,94	39,45	42,28	39,14	37,14	43,85	41,09	40,71	42,73	43,04	43,34
CV1T1GAC	0,6158	0,6001	0,5996	0,4141	0,6030	0,6122	0,6067	0,6063	0,6265	0,5924	0,6063	0,5928	0,5839	0,6130	0,6002	0,5993	0,6083	0,6104	0,6102
CV2T1GAC	0,6158	0,6001	0,5996	0,4141	0,6030	0,6122	0,6067	0,6063	0,6265	0,5924	0,6063	0,5928	0,5839	0,6130	0,6002	0,5993	0,6083	0,6104	0,6102
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	0,6170	0,5990	0,5987	0,3902	0,6025	0,6139	0,6078	0,6060	0,6317	0,5908	0,6067	0,5898	0,5791	0,6151	0,5999	0,5982	0,6091	0,6111	0,6121
CV2T1GE	0,6170	0,5990	0,5987	0,3902	0,6025	0,6139	0,6078	0,6060	0,6317	0,5908	0,6067	0,5898	0,5791	0,6151	0,5999	0,5982	0,6091	0,6111	0,6121
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	0,5074	0,4974	0,4972	0,3774	0,4993	0,5055	0,5021	0,5013	0,5153	0,4927	0,5016	0,4924	0,4865	0,5062	0,4978	0,4969	0,5029	0,5041	0,5045
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	30,93	28,73	28,69	4,14	29,16	30,55	29,81	29,59	32,72	27,74	29,67	27,62	26,30	30,69	28,84	28,63	29,97	30,21	30,33
CPFPT2BT	13,26	12,31	12,30	1,77	12,50	13,09	12,												

CPFFT2MT	12,69	11,79	11,77	1,70	11,97	12,54	12,23	12,14	13,43	11,38	12,18	11,33	10,79	12,60	11,83	11,75	12,30	12,40	12,44
CVPT2MT	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438
CVFPT2MT	0,3385	0,3385	0,3385	0,3318	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385
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	30,93	28,73	28,69	4,14	29,16	30,55	29,81	29,59	32,72	27,74	29,67	27,62	26,30	30,69	28,84	28,63	29,97	30,21	30,33
CPFPT3BT	13,26	12,31	12,30	1,77	12,50	13,09	12,77	12,68	14,02	11,89	12,72	11,84	11,27	13,15	12,36	12,27	12,84	12,95	13,00

T3UFe50y300

Cargos Variables

CVPT3BT	0,3509	0,3509	0,3509	0,3441	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509
CVRT3BT	0,3464	0,3464	0,3464	0,3396	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464
CVVT3BT	0,3413	0,3413	0,3413	0,3345	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,8305	0,8305	0,8305	0,8142	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305
CVRT3BT	0,8259	0,8259	0,8259	0,8098	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259
CVVT3BT	0,8210	0,8210	0,8210	0,8049	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210

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	29,62	27,51	27,47	3,96	27,92	29,25	28,54	28,33	31,33	26,56	28,41	26,44	25,18	29,39	27,61	27,41	28,69	28,92	29,04
CPFPT3MT	12,69	11,79	11,77	1,70	11,97	12,54	12,23	12,14	13,43	11,38	12,18	11,33	10,79	12,60	11,83	11,75	12,30	12,40	12,44

T3UFe50y300

Cargos Variables

CVPT3MT	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438
CVRT3MT	0,3393	0,3393	0,3393	0,3327	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393
CVVT3MT	0,3344	0,3344	0,3344	0,3278	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,8137	0,8137	0,8137	0,7977	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137
CVRT3MT	0,8091	0,8091	0,8091	0,7933	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091
CVVT3MT	0,8043	0,8043	0,8043	0,7885	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043

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	0,6176	0,5975	0,5971	0,3667	0,6014	0,6141	0,6073	0,6053	0,6338	0,5884	0,6061	0,5873	0,5753	0,6154	0,5985	0,5966	0,6088	0,6110	0,6120
CV2T4	0,6176	0,5975	0,5971	0,3667	0,6014	0,6141	0,6073	0,6053	0,6338	0,5884	0,6061	0,5873	0,5753	0,6154	0,5985	0,5966	0,6088	0,6110	0,6120
CV3T4	0,6176	0,5975	0,5971	0,3667	0,6014	0,6141	0,6073	0,6053	0,6338	0,5884	0,6061	0,5873	0,5753	0,6154	0,5985	0,5966	0,6088	0,6110	0,6120
CV4T4	0,6176	0,5975	0,5971	0,3667	0,6014	0,6141	0,6073	0,6053	0,6338	0,5884	0,6061	0,5873	0,5753	0,6154	0,5985	0,5966	0,6088	0,6110	0,6120

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	26,99	26,08	25,52	3,14	26,42	26,82	27,03	26,15	27,91	25,03	26,97	25,05	23,86	27,04	25,87	25,23	27,11	27,12	27,40
CPFPT5BT	11,57	11,18	10,94	1,35	11,32	11,49	11,58	11,21	11,96	10,73	11,56	10,74	10,23	11,59	11,09	10,81	11,62	11,62	11,74

T5UFe50y300

Cargos Variables

CVPT5BT	0,0204	0,0204	0,0204	0,0136	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204
CVRT5BT	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202
CVVT5BT	0,0200	0,0200	0,0200	0,0132	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0484	0,0484	0,0484	0,0321	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484
CVRT5BT	0,0481	0,0481	0,0481	0,0320	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481
CVVT5BT	0,0480	0,0480	0,0480	0,0319	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480

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	25,67	24,86	24,30	2,96	25,18	25,52	25,76	24,89	26,52	23,85	25,71	23,87	22,75	25,73	24,64	24,02	25,83	25,83	26,11
CPFPT5MT	11,00	10,66	10,42	1,27	10,79	10,94	11,04	10,67	11,37	10,22	11,02	10,23	9,75	11,03	10,56	10,29	11,07	11,07	11,19

T5UFe50y300

Cargos Variables

CVPT5MT	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133
CVRT5MT	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131
CVVT5MT	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0316	0,0316	0,0316	0,0156	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316
CVRT5MT	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313
CVVT5MT	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313

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	26,99	26,08	25,52	3,14	26,42	26,82	27,03	26,15	27,91	25,03	26,97	25,05	23,86	27,04	25,87	25,23	27,11	27,12	27,40
CPFPT6BT	11,57	11,18	10,94	1,35	11,32	11,49	11,58	11,21	11,96	10,73	11,56	10,74	10,23	11,59	11,09	10,81	11,62	11,62	11,74
CVPT6BT	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205
CVFPT6BT	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202
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	25,67	24,86	24,30	2,96	25,18	25,52	25,76	24,89	26,52	23,85	25,71	23,87	22,75	25,73	24,64	24,02	25,83	25,83	26,11
CPFPT6MT	11,00	10,66	10,42	1,27	10,79	10,94	11,04	10,67	11,37	10,22	11,02	10,23	9,75	11,03	10,56	10,29	11,07	11,07	11,19
CVPT6MT	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0											

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales FEBRERO - ABRIL 2017 GRUPO I

Item	N043	N044	N046	N047	N048	N049	N050	N051	N052	N055	N056	N058	N061	N062	N063	N064	N065	N066	N067
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	0,5901	0,5856	0,7604	0,5853	0,5826	0,5555	0,5851	0,5869	0,5979	0,5735	0,5832	0,6054	0,5894	0,3725	0,5799	0,5821	0,5169	0,3731	0,5816
CV2T1R	0,5759	0,5717	0,7314	0,5715	0,5690	0,5441	0,5714	0,5730	0,5832	0,5606	0,5696	0,5901	0,5753	0,3727	0,5665	0,5686	0,5084	0,3735	0,5680
CV3T1R	0,5695	0,5655	0,7088	0,5654	0,5629	0,5400	0,5654	0,5669	0,5765	0,5551	0,5638	0,5828	0,5689	0,3752	0,5607	0,5628	0,5064	0,3764	0,5621
CV4T1R	0,5614	0,5577	0,6864	0,5577	0,5553	0,5341	0,5577	0,5592	0,5681	0,5481	0,5563	0,5738	0,5609	0,3770	0,5533	0,5554	0,5027	0,3785	0,5545
CV5T1R	0,5614	0,5577	0,6864	0,5577	0,5553	0,5341	0,5577	0,5592	0,5681	0,5481	0,5563	0,5738	0,5609	0,3770	0,5533	0,5554	0,5027	0,3785	0,5545
CV6T1R	0,5614	0,5577	0,6864	0,5577	0,5553	0,5341	0,5577	0,5592	0,5681	0,5481	0,5563	0,5738	0,5609	0,3770	0,5533	0,5554	0,5027	0,3785	0,5545
CV7T1R	0,5614	0,5577	0,6864	0,5577	0,5553	0,5341	0,5577	0,5592	0,5681	0,5481	0,5563	0,5738	0,5609	0,3770	0,5533	0,5554	0,5027	0,3785	0,5545
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	0,5716	0,5674	0,7314	0,5671	0,5646	0,5396	0,5669	0,5685	0,5787	0,5562	0,5652	0,5857	0,5709	0,3705	0,5621	0,5642	0,5039	0,3710	0,5637
CV2T1RE	0,5716	0,5674	0,7314	0,5671	0,5646	0,5396	0,5669	0,5685	0,5787	0,5562	0,5652	0,5857	0,5709	0,3705	0,5621	0,5642	0,5039	0,3710	0,5637
CV3T1RE	0,5716	0,5674	0,7314	0,5671	0,5646	0,5396	0,5669	0,5685	0,5787	0,5562	0,5652	0,5857	0,5709	0,3705	0,5621	0,5642	0,5039	0,3710	0,5637
CV4T1RE	0,5716	0,5674	0,7314	0,5671	0,5646	0,5396	0,5669	0,5685	0,5787	0,5562	0,5652	0,5857	0,5709	0,3705	0,5621	0,5642	0,5039	0,3710	0,5637
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	0,6383	0,6332	0,7995	0,6332	0,6299	0,6007	0,6331	0,6351	0,6474	0,6200	0,6311	0,6553	0,6375	0,3898	0,6272	0,6299	0,5578	0,3914	0,6288
T1GAC																			
CFT1GAC	44,05	43,14	78,10	43,02	42,54	36,82	42,95	43,29	45,51	40,64	42,52	47,17	43,93	2,70	41,93	42,33	29,01	2,68	42,31
CV1T1GAC	0,6134	0,6091	0,7214	0,6094	0,6064	0,5834	0,6095	0,6112	0,6213	0,5985	0,6080	0,6273	0,6127	0,3996	0,6044	0,6069	0,5481	0,4021	0,6057
CV2T1GAC	0,6134	0,6091	0,7214	0,6094	0,6064	0,5834	0,6095	0,6112	0,6213	0,5985	0,6080	0,6273	0,6127	0,3996	0,6044	0,6069	0,5481	0,4021	0,6057
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	0,6159	0,6109	0,7995	0,6106	0,6077	0,5777	0,6104	0,6123	0,6245	0,5976	0,6083	0,6329	0,6152	0,3769	0,6047	0,6071	0,5351	0,3775	0,6065
CV2T1GE	0,6159	0,6109	0,7995	0,6106	0,6077	0,5777	0,6104	0,6123	0,6245	0,5976	0,6083	0,6329	0,6152	0,3769	0,6047	0,6071	0,5351	0,3775	0,6065
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	0,5066	0,5038	0,6071	0,5037	0,5020	0,4858	0,5037	0,5047	0,5114	0,4965	0,5025	0,5159	0,5062	0,3695	0,5004	0,5019	0,4624	0,3701	0,5014
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	30,80	30,19	51,41	30,15	29,79	26,14	30,13	30,36	31,84	28,56	29,86	32,86	30,71	2,52	29,42	29,72	20,94	2,59	29,65
CPFPT2BT	13,20	12,94	22,03	12,92	12,77	11,20	12,91	13,01	13,64	12,24	12,80	14,08	13,16	1,08	12,61	12,74	8,98	1,11	12,71
CVPT2BT	0,3510	0,3510	0,3644	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3441	0,3510	0,3510	0,3510	0,3441	0,3510
CVFPT2BT	0,3455	0,3455	0,3594	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3388	0,3455	0,3455	0,3455	0,3388	0,3455
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	29,49	28,90	49,23	28,87	28,52	25,02	28,84	29,07	30,48	27,34	28,59	31,46	29,40	2,41	28,17	28,46	20,05	2,48	28,39
CPFPT2MT	12,64	12,39	21,10	12,37	12,22	10,72	12,36	12,46	13,06	11,72	12,25	13,48	12,60	1,03	12,07	12,20	8,59	1,06	12,17
CVPT2MT	0,3438	0,3438	0,3570	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438
CVFPT2MT	0,3385	0,3385	0,3520	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3318	0,3385	0,3385	0,3385	0,3318	0,3385
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	30,80	30,19	51,41	30,15	29,79	26,14	30,13	30,36	31,84	28,56	29,86	32,86	30,71	2,52	29,42	29,72	20,94	2,59	29,65
CPFPT3BT	13,20	12,94	22,03	12,92	12,77	11,20	12,91	13,01	13,64	12,24	12,80	14,08	13,16	1,08	12,61	12,74	8,98	1,11	12,71
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3509	0,3509	0,3644	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3441	0,3509	0,3509	0,3509	0,3441	0,3509
CVRT3BT	0,3464	0,3464	0,3602	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3396	0,3464	0,3464	0,3464	0,3396	0,3464
CVVT3BT	0,3413	0,3413	0,3551	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3345	0,3413	0,3413	0,3413	0,3345	0,3413
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,8305	0,8305	0,3644	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8142	0,8305	0,8305	0,8305	0,8142	0,8305
CVRT3BT	0,8259	0,8259	0,3602	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8098	0,8259	0,8259	0,8259	0,8098	0,8259
CVVT3BT	0,8210	0,8210	0,3551	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8049	0,8210	0,8210	0,8210	0,8049	0,8210
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	29,49	28,90	49,23	28,87	28,52	25,02	28,84	29,07	30,48	27,34	28,59	31,46	29,40	2,41	28,17	28,46	20,05	2,48	28,39
CPFPT3MT	12,64	12,39	21,10	12,37	12,22	10,72	12,36	12,46	13,06	11,72	12,25	13,48	12,60	1,03	12,07	12,20	8,59	1,06	12,17
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3438	0,3438	0,3570	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438
CVRT3MT	0,3393	0,3393	0,3529	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3327	0,3393	0,3393	0,3393	0,3327	0,3393
CVVT3MT	0,3344	0,3344	0,3479	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3278	0,3344	0,3344	0,3344	0,3278	0,3344
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,8137	0,8137	0,3570	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,7977	0,8137	0,8137	0,8137	0,7977	0,8137
CVRT3MT	0,8091	0,8091	0,3529	0,8091															

CPPT5BT	27,45	27,29	50,44	27,02	27,20	23,58	26,93	27,19	27,73	25,44	26,64	27,40	27,09	1,52	26,51	26,75	18,20	1,59	26,69
CPFPT5BT	11,76	11,70	21,62	11,58	11,66	10,10	11,54	11,65	11,89	10,90	11,42	11,74	11,61	0,65	11,36	11,46	7,80	0,68	11,44
T5UF>300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0204	0,0204	0,0379	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0136	0,0204	0,0204	0,0204	0,0136	0,0204
CVRT5BT	0,0202	0,0202	0,0375	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202
CVVT5BT	0,0200	0,0200	0,0369	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0132	0,0200	0,0200	0,0200	0,0132	0,0200
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0484	0,0484	0,0704	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0321	0,0484	0,0484	0,0484	0,0321	0,0484
CVRT5BT	0,0481	0,0481	0,0700	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0320	0,0481	0,0481	0,0481	0,0320	0,0481
CVVT5BT	0,0480	0,0480	0,0694	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0319	0,0480	0,0480	0,0480	0,0319	0,0480
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	26,14	26,01	48,25	25,74	25,93	22,46	25,64	25,90	26,38	24,23	25,37	26,00	25,79	1,41	25,26	25,48	17,31	1,48	25,43
CPFPT5MT	11,20	11,15	20,68	11,03	11,11	9,63	10,99	11,10	11,30	10,38	10,87	11,14	11,05	0,61	10,83	10,92	7,42	0,64	10,90
T5UF>300																			

Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0133	0,0133	0,0305	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133
CVRT5MT	0,0131	0,0131	0,0301	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131
CVVT5MT	0,0131	0,0131	0,0297	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0316	0,0316	0,0631	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0156	0,0316	0,0316	0,0316	0,0156	0,0316
CVRT5MT	0,0313	0,0313	0,0626	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313
CVVT5MT	0,0313	0,0313	0,0622	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313
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	27,45	27,29	50,44	27,02	27,20	23,58	26,93	27,19	27,73	25,44	26,64	27,40	27,09	1,52	26,51	26,75	18,20	1,59	26,69
CPFPT6BT	11,76	11,70	21,62	11,58	11,66	10,10	11,54	11,65	11,89	10,90	11,42	11,74	11,61	0,65	11,36	11,46	7,80	0,68	11,44
CVPT6BT	0,0205	0,0205	0,0380	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205
CVFPT6BT	0,0202	0,0202	0,0374	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202
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	26,14	26,01	48,25	25,74	25,93	22,46	25,64	25,90	26,38	24,23	25,37	26,00	25,79	1,41	25,26	25,48	17,31	1,48	25,43
CPFPT6MT	11,20	11,15	20,68	11,03	11,11	9,63	10,99	11,10	11,30	10,38	10,87	11,14	11,05	0,61	10,83	10,92	7,42	0,64	10,90
CVPT6MT	0,0133	0,0133	0,0305	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133
CVFPT6MT	0,0131	0,0131	0,0301	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales FEBRERO - ABRIL 2017 GRUPO I

Item	N068	N069	N070	N071	N072	N073	N074	N075	N077	N078	N079	N080	N081	N083	N084	N085	N086	N087	N088
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	0,3682	0,5796	0,5861	0,5752	0,5958	0,5770	0,5377	0,5875	0,3745	0,3736	0,5939	0,5713	0,5822	0,5822	0,5888	0,3791	0,5849	0,5662	0,5814
CV2T1R	0,3687	0,5662	0,5722	0,5621	0,5814	0,5638	0,5274	0,5735	0,3749	0,3739	0,5793	0,5586	0,5686	0,5653	0,5747	0,3793	0,5712	0,5537	0,5679
CV3T1R	0,3715	0,5603	0,5660	0,5564	0,5752	0,5582	0,5239	0,5672	0,3783	0,3766	0,5724	0,5534	0,5626	0,5522	0,5683	0,3825	0,5653	0,5483	0,5619
CV4T1R	0,3736	0,5529	0,5583	0,5492	0,5672	0,5510	0,5189	0,5593	0,3806	0,3786	0,5640	0,5466	0,5550	0,5391	0,5603	0,3847	0,5577	0,5414	0,5543
CV5T1R	0,3736	0,5529	0,5583	0,5492	0,5672	0,5510	0,5189	0,5593	0,3806	0,3786	0,5640	0,5466	0,5550	0,5391	0,5603	0,3847	0,5577	0,5414	0,5543
CV6T1R	0,3736	0,5529	0,5583	0,5492	0,5672	0,5510	0,5189	0,5593	0,3806	0,3786	0,5640	0,5466	0,5550	0,5391	0,5603	0,3847	0,5577	0,5414	0,5543
CV7T1R	0,3736	0,5529	0,5583	0,5492	0,5672	0,5510	0,5189	0,5593	0,3806	0,3786	0,5640	0,5466	0,5550	0,5391	0,5603	0,3847	0,5577	0,5414	0,5543
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	0,3665	0,5618	0,5679	0,5578	0,5767	0,5595	0,5232	0,5692	0,3722	0,3715	0,5751	0,5542	0,5643	0,5653	0,5703	0,3764	0,5667	0,5496	0,5636
CV2T1RE	0,3665	0,5618	0,5679	0,5578	0,5767	0,5595	0,5232	0,5692	0,3722	0,3715	0,5751	0,5542	0,5643	0,5653	0,5703	0,3764	0,5667	0,5496	0,5636
CV3T1RE	0,3665	0,5618	0,5679	0,5578	0,5767	0,5595	0,5232	0,5692	0,3722	0,3715	0,5751	0,5542	0,5643	0,5653	0,5703	0,3764	0,5667	0,5496	0,5636
CV4T1RE	0,3665	0,5618	0,5679	0,5578	0,5767	0,5595	0,5232	0,5692	0,3722	0,3715	0,5751	0,5542	0,5643	0,5653	0,5703	0,3764	0,5667	0,5496	0,5636
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	0,3850	0,6266	0,6339	0,6215	0,6459	0,6239	0,5800	0,6354	0,3946	0,3917	0,6421	0,6179	0,6295	0,6315	0,6368	0,3994	0,6331	0,6105	0,6286
T1GAC																			
CFT1GAC	1,89	41,92	43,23	41,06	44,90	41,35	33,42	43,52	2,87	2,82	44,69	40,12	42,46	42,53	43,79	3,63	42,87	39,21	42,32
CV1T1GAC	0,3957	0,6037	0,6098	0,5994	0,6209	0,6018	0,5655	0,6110	0,4067	0,4019	0,6159	0,5971	0,6061	0,6084	0,6121	0,4102	0,6096	0,5890	0,6053
CV2T1GAC	0,3957	0,6037	0,6098	0,5994	0,6209	0,6018	0,5655	0,6110	0,4067	0,4019	0,6159	0,5971	0,6061	0,6084	0,6121	0,4102	0,6096	0,5890	0,6053
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	0,3721	0,6043	0,6115	0,5995	0,6221	0,6015	0,5581	0,6131	0,3790	0,3780	0,6202	0,5952	0,6072	0,6085	0,6145	0,3840	0,6102	0,5897	0,6064
CV2T1GE	0,3721	0,6043	0,6115	0,5995	0,6221	0,6015	0,5581	0,6131	0,3790	0,3780	0,6202	0,5952	0,6072	0,6085	0,6145	0,3840	0,6102	0,5897	0,6064
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	0,3669	0,5002	0,5042	0,4975	0,5104	0,4987	0,4748	0,5050	0,3717	0,3704	0,5079	0,4953	0,5018	0,5027	0,5058	0,3742	0,5036	0,4917	0,5013
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	1,94	29,38	30,26	28,79	31,55	29,04	23,75	30,45											

CPFPT2MT	0,79	12,06	12,42	11,81	12,95	11,91	9,74	12,49	1,13	1,09	12,85	11,60	12,20	12,26	12,56	1,39	12,35	11,32	12,16
CVPT2MT	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3372	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438
CVFPT2MT	0,3318	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3319	0,3318	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3318	0,3385	0,3385	0,3385
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	1,94	29,38	30,26	28,79	31,55	29,04	23,75	30,45	2,76	2,66	31,31	28,27	29,74	29,89	30,62	3,38	30,10	27,59	29,63
CPFPT3BT	0,83	12,59	12,97	12,34	13,52	12,44	10,18	13,05	1,18	1,14	13,42	12,11	12,74	12,81	13,12	1,45	12,90	11,83	12,70
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3441	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3442	0,3441	0,3510	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3441	0,3509	0,3510	0,3509
CVRT3BT	0,3396	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3397	0,3396	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3396	0,3464	0,3464	0,3464
CVVT3BT	0,3345	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3346	0,3345	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3345	0,3413	0,3413	0,3413
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,8142	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8143	0,8142	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8142	0,8305	0,8305	0,8305
CVRT3BT	0,8098	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8099	0,8098	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8098	0,8259	0,8259	0,8259
CVVT3BT	0,8049	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8050	0,8049	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8049	0,8210	0,8210	0,8210
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	1,85	28,13	28,97	27,56	30,21	27,80	22,74	29,15	2,65	2,55	29,98	27,06	28,47	28,62	29,32	3,24	28,82	26,42	28,37
CPFPT3MT	0,79	12,06	12,42	11,81	12,95	11,91	9,74	12,49	1,13	1,09	12,85	11,60	12,20	12,26	12,56	1,39	12,35	11,32	12,16
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3372	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438
CVRT3MT	0,3327	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3328	0,3327	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3327	0,3393	0,3393	0,3393
CVVT3MT	0,3278	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3279	0,3278	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3278	0,3344	0,3344	0,3344
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,7977	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,7978	0,7977	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,7977	0,8137	0,8137	0,8137
CVRT3MT	0,7933	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,7934	0,7933	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,7933	0,8091	0,8091	0,8091
CVVT3MT	0,7885	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,7886	0,7885	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,7885	0,8043	0,8043	0,8043
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	0,3466	0,6034	0,6114	0,5980	0,6232	0,6003	0,5520	0,6131	0,3542	0,3532	0,6210	0,5932	0,6067	0,6080	0,6147	0,3598	0,6099	0,5871	0,6057
CV2T4	0,3466	0,6034	0,6114	0,5980	0,6232	0,6003	0,5520	0,6131	0,3542	0,3532	0,6210	0,5932	0,6067	0,6080	0,6147	0,3598	0,6099	0,5871	0,6057
CV3T4	0,3466	0,6034	0,6114	0,5980	0,6232	0,6003	0,5520	0,6131	0,3542	0,3532	0,6210	0,5932	0,6067	0,6080	0,6147	0,3598	0,6099	0,5871	0,6057
CV4T4	0,3466	0,6034	0,6114	0,5980	0,6232	0,6003	0,5520	0,6131	0,3542	0,3532	0,6210	0,5932	0,6067	0,6080	0,6147	0,3598	0,6099	0,5871	0,6057
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	0,94	26,59	27,18	26,05	26,26	26,51	21,50	26,40	1,76	1,66	27,20	25,01	26,76	27,07	27,30	2,38	26,84	26,59	26,85
CPFPT5BT	0,40	11,39	11,65	11,16	11,26	11,36	9,21	11,31	0,76	0,71	11,66	10,72	11,47	11,60	11,70	1,02	11,50	11,40	11,51
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0136	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0136	0,0136	0,0205	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0136	0,0204	0,0205	0,0204
CVRT5BT	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202
CVVT5BT	0,0132	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0132	0,0132	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0132	0,0200	0,0200	0,0200
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0321	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0321	0,0321	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0321	0,0484	0,0484	0,0484
CVRT5BT	0,0320	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0320	0,0320	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0320	0,0481	0,0481	0,0481
CVVT5BT	0,0319	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0319	0,0319	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0319	0,0480	0,0480	0,0480
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	0,86	25,34	25,89	24,83	24,92	25,28	20,49	25,11	1,65	1,54	25,87	23,81	25,50	25,80	26,00	2,24	25,56	25,42	25,59
CPFPT5MT	0,37	10,86	11,10	10,64	10,68	10,83	8,78	10,76	0,71	0,66	11,09	10,20	10,93	11,06	11,14	0,96	10,95	10,89	10,97
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133
CVRT5MT	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131
CVVT5MT	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0156	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0156	0,0156	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0156	0,0316	0,0316	0,0316
CVRT5MT	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313
CVVT5MT	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313
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	0,94	26,59	27,18	26,05	26,26	26,51	21,50	26,40	1,76	1,66	27,20	25,01	26,76	27,07	27,30	2,38	26,84	26,59	26,85
CPFPT6BT	0,40	11,39	11,65	11,16	11,26	11,36	9,21	11,31	0,76	0,71	11,66	10,72	11,47	11,60	11,70	1,02	11,50	11,40	11,51
CVPT6BT	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205
CVFPT6BT	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202
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	0,86	25,34	25,89	24,83	24,92	25,28	20,49	25,11	1,65	1,54	25,87	23,81	25,50	25,80	26,00	2,24	25,56	25,42	25,59
CPFPT6MT	0,37	10,86	11,10	10,64	10,68	10,83	8,78	10,76											

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales FEBRERO - ABRIL 2017 GRUPO I

Item	N089	N091	N093	N094	N095	N096	N097	N098	N099	N100	N101	N102	N103	N104	N105	N106	N107	N108	N110
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	0,3778	0,3758	0,3717	0,3765	0,5935	0,3737	0,5630	0,5856	0,5789	0,5831	0,5654	0,5721	0,5881	0,5867	0,3714	0,5748	0,5852	0,5697	0,5812
CV2T1R	0,3780	0,3759	0,3722	0,3767	0,5792	0,3739	0,5509	0,5718	0,5657	0,5694	0,5530	0,5593	0,5740	0,5728	0,3718	0,5618	0,5713	0,5571	0,5676
CV3T1R	0,3809	0,3787	0,3752	0,3796	0,5729	0,3766	0,5460	0,5657	0,5602	0,5634	0,5476	0,5540	0,5676	0,5667	0,3748	0,5562	0,5651	0,5521	0,5617
CV4T1R	0,3830	0,3807	0,3774	0,3816	0,5648	0,3784	0,5396	0,5580	0,5530	0,5558	0,5408	0,5470	0,5597	0,5589	0,3769	0,5490	0,5573	0,5454	0,5542
CV5T1R	0,3830	0,3807	0,3774	0,3816	0,5648	0,3784	0,5396	0,5580	0,5530	0,5558	0,5408	0,5470	0,5597	0,5589	0,3769	0,5490	0,5573	0,5454	0,5542
CV6T1R	0,3830	0,3807	0,3774	0,3816	0,5648	0,3784	0,5396	0,5580	0,5530	0,5558	0,5408	0,5470	0,5597	0,5589	0,3769	0,5490	0,5573	0,5454	0,5542
CV7T1R	0,3830	0,3807	0,3774	0,3816	0,5648	0,3784	0,5396	0,5580	0,5530	0,5558	0,5408	0,5470	0,5597	0,5589	0,3769	0,5490	0,5573	0,5454	0,5542
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	0,3753	0,3735	0,3697	0,3741	0,5747	0,3716	0,5465	0,5674	0,5612	0,5651	0,5488	0,5550	0,5697	0,5684	0,3694	0,5575	0,5671	0,5526	0,5633
CV2T1RE	0,3753	0,3735	0,3697	0,3741	0,5747	0,3716	0,5465	0,5674	0,5612	0,5651	0,5488	0,5550	0,5697	0,5684	0,3694	0,5575	0,5671	0,5526	0,5633
CV3T1RE	0,3753	0,3735	0,3697	0,3741	0,5747	0,3716	0,5465	0,5674	0,5612	0,5651	0,5488	0,5550	0,5697	0,5684	0,3694	0,5575	0,5671	0,5526	0,5633
CV4T1RE	0,3753	0,3735	0,3697	0,3741	0,5747	0,3716	0,5465	0,5674	0,5612	0,5651	0,5488	0,5550	0,5697	0,5684	0,3694	0,5575	0,5671	0,5526	0,5633
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	0,3972	0,3945	0,3900	0,3956	0,6428	0,3916	0,6084	0,6335	0,6265	0,6306	0,6102	0,6185	0,6359	0,6348	0,3894	0,6213	0,6326	0,6162	0,6283
T1GAC																			
CFT1GAC	3,64	3,23	2,35	3,25	44,59	2,84	38,49	43,10	41,60	42,60	39,19	40,35	43,68	43,28	2,33	40,96	43,11	39,76	42,24
CV1T1GAC	0,4076	0,4048	0,4010	0,4060	0,6177	0,4017	0,5890	0,6096	0,6045	0,6071	0,5897	0,5974	0,6113	0,6108	0,4003	0,5994	0,6085	0,5958	0,6052
CV2T1GAC	0,4076	0,4048	0,4010	0,4060	0,6177	0,4017	0,5890	0,6096	0,6045	0,6071	0,5897	0,5974	0,6113	0,6108	0,4003	0,5994	0,6085	0,5958	0,6052
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	0,3826	0,3804	0,3759	0,3812	0,6197	0,3782	0,5860	0,6110	0,6035	0,6082	0,5887	0,5961	0,6137	0,6121	0,3756	0,5991	0,6106	0,5933	0,6061
CV2T1GE	0,3826	0,3804	0,3759	0,3812	0,6197	0,3782	0,5860	0,6110	0,6035	0,6082	0,5887	0,5961	0,6137	0,6121	0,3756	0,5991	0,6106	0,5933	0,6061
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	0,3733	0,3718	0,3693	0,3723	0,5088	0,3704	0,4902	0,5039	0,5000	0,5023	0,4914	0,4957	0,5053	0,5046	0,3690	0,4973	0,5036	0,4943	0,5011
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	3,22	2,95	2,41	3,04	31,25	2,67	27,15	30,19	29,28	29,85	27,48	28,38	30,53	30,34	2,36	28,74	30,14	28,04	29,60
CPFPT2BT	1,38	1,26	1,03	1,30	13,39	1,15	11,63	12,94	12,55	12,79	11,78	12,16	13,08	13,00	1,01	12,32	12,92	12,02	12,68
CVPT2BT	0,3441	0,3441	0,3441	0,3441	0,3510	0,3441	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3441	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510
CVFPT2BT	0,3388	0,3388	0,3388	0,3388	0,3455	0,3388	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3388	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455
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	3,08	2,83	2,30	2,91	29,93	2,56	25,99	28,91	28,04	28,58	26,31	27,17	29,23	29,05	2,26	27,52	28,86	26,85	28,34
CPFPT2MT	1,32	1,21	0,99	1,25	12,83	1,10	11,14	12,39	12,02	12,25	11,28	11,64	12,53	12,45	0,97	11,79	12,37	11,51	12,14
CVPT2MT	0,3371	0,3371	0,3371	0,3371	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438
CVFPT2MT	0,3318	0,3318	0,3318	0,3318	0,3385	0,3318	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3318	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385
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	3,22	2,95	2,41	3,04	31,25	2,67	27,15	30,19	29,28	29,85	27,48	28,38	30,53	30,34	2,36	28,74	30,14	28,04	29,60
CPFPT3BT	1,38	1,26	1,03	1,30	13,39	1,15	11,63	12,94	12,55	12,79	11,78	12,16	13,08	13,00	1,01	12,32	12,92	12,02	12,68
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3441	0,3441	0,3441	0,3441	0,3509	0,3441	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3441	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509
CVRT3BT	0,3396	0,3396	0,3396	0,3396	0,3464	0,3396	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3396	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464
CVVT3BT	0,3345	0,3345	0,3345	0,3345	0,3413	0,3345	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3345	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,8142	0,8142	0,8142	0,8142	0,8305	0,8142	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8142	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305
CVRT3BT	0,8098	0,8098	0,8098	0,8098	0,8259	0,8098	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8098	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259
CVVT3BT	0,8049	0,8049	0,8049	0,8049	0,8210	0,8049	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8049	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210
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	3,08	2,83	2,30	2,91	29,93	2,56	25,99	28,91	28,04	28,58	26,31	27,17	29,23	29,05	2,26	27,52	28,86	26,85	28,34
CPFPT3MT	1,32	1,21	0,99	1,25	12,83	1,10	11,14	12,39	12,02	12,25	11,28	11,64	12,53	12,45	0,97	11,79	12,37	11,51	12,14
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3371	0,3371	0,3371	0,3371	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438
CVRT3MT	0,3327	0,3327	0,3327	0,3327	0,3393	0,3327	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3327	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393
CVVT3MT	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3344	0,3278	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3278	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,7977	0,7977	0,7977	0,7977	0,8137	0,7977	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,7977	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137
CVRT3MT	0,7933	0,7933	0,7933	0,7933	0,8091	0,7933	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091									

CPPT5BT	2,22	1,95	1,41	2,04	27,12	1,68	24,41	26,54	26,12	26,42	24,79	25,66	26,88	27,39	1,36	26,14	27,30	25,42	26,22
CPFPT5BT	0,95	0,84	0,60	0,87	11,62	0,72	10,46	11,37	11,19	11,32	10,63	11,00	11,52	11,74	0,58	11,20	11,70	10,89	11,24
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0204	0,0136	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0136	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204
CVRT5BT	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202
CVVT5BT	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0200	0,0132	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0132	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0321	0,0321	0,0321	0,0321	0,0484	0,0321	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0321	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484
CVRT5BT	0,0320	0,0320	0,0320	0,0320	0,0481	0,0320	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0320	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481
CVVT5BT	0,0319	0,0319	0,0319	0,0319	0,0480	0,0319	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0319	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480
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	2,08	1,83	1,30	1,91	25,80	1,56	23,25	25,26	24,87	25,15	23,62	24,45	25,58	26,10	1,26	24,92	26,02	24,23	24,96
CPFPT5MT	0,89	0,78	0,56	0,82	11,06	0,67	9,97	10,82	10,66	10,78	10,12	10,48	10,96	11,18	0,54	10,68	11,15	10,38	10,70
T5UFe50y300																			

Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133
CVRT5MT	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131
CVVT5MT	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0316	0,0156	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0156	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316
CVRT5MT	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313
CVVT5MT	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313
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	2,22	1,95	1,41	2,04	27,12	1,68	24,41	26,54	26,12	26,42	24,79	25,66	26,88	27,39	1,36	26,14	27,30	25,42	26,22
CPFPT6BT	0,95	0,84	0,60	0,87	11,62	0,72	10,46	11,37	11,19	11,32	10,63	11,00	11,52	11,74	0,58	11,20	11,70	10,89	11,24
CVPT6BT	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0205	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205
CVFPT6BT	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202
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	2,08	1,83	1,30	1,91	25,80	1,56	23,25	25,26	24,87	25,15	23,62	24,45	25,58	26,10	1,26	24,92	26,02	24,23	24,96
CPFPT6MT	0,89	0,78	0,56	0,82	11,06	0,67	9,97	10,82	10,66	10,78	10,12	10,48	10,96	11,18	0,54	10,68	11,15	10,38	10,70
CVPT6MT	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133
CVFPT6MT	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales FEBRERO - ABRIL 2017 GRUPO I

Item	N111	N112	N113	N114	N115	N118	N119	N120	S001	S002	S003	S006	S007	S008	S009	S010	S011	S012	S013
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	0,5889	0,5923	0,5819	0,3726	0,5878	0,5797	0,5817	0,7448	0,5481	0,5354	0,5207	0,5429	0,5379	0,5542	0,3732	0,3757	0,5362	0,5405	0,5524
CV2T1R	0,5749	0,5779	0,5683	0,3730	0,5739	0,5664	0,5680	0,7204	0,5367	0,5250	0,5115	0,5319	0,5273	0,5424	0,3735	0,3761	0,5258	0,5297	0,5408
CV3T1R	0,5687	0,5711	0,5623	0,3758	0,5678	0,5607	0,5618	0,7061	0,5318	0,5211	0,5083	0,5274	0,5230	0,5374	0,3762	0,3795	0,5217	0,5253	0,5358
CV4T1R	0,5608	0,5629	0,5547	0,3777	0,5600	0,5534	0,5541	0,6902	0,5256	0,5158	0,5037	0,5215	0,5173	0,5309	0,3781	0,3819	0,5163	0,5195	0,5293
CV5T1R	0,5608	0,5629	0,5547	0,3777	0,5600	0,5534	0,5541	0,6902	0,5256	0,5158	0,5037	0,5215	0,5173	0,5309	0,3781	0,3819	0,5163	0,5195	0,5293
CV6T1R	0,5608	0,5629	0,5547	0,3777	0,5600	0,5534	0,5541	0,6902	0,5256	0,5158	0,5037	0,5215	0,5173	0,5309	0,3781	0,3819	0,5163	0,5195	0,5293
CV7T1R	0,5608	0,5629	0,5547	0,3777	0,5600	0,5534	0,5541	0,6902	0,5256	0,5158	0,5037	0,5215	0,5173	0,5309	0,3781	0,3819	0,5163	0,5195	0,5293
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	0,5704	0,5736	0,5640	0,3706	0,5694	0,5619	0,5638	0,7159	0,5329	0,5211	0,5076	0,5281	0,5234	0,5385	0,3711	0,3733	0,5219	0,5258	0,5369
CV2T1RE	0,5704	0,5736	0,5640	0,3706	0,5694	0,5619	0,5638	0,7159	0,5329	0,5211	0,5076	0,5281	0,5234	0,5385	0,3711	0,3733	0,5219	0,5258	0,5369
CV3T1RE	0,5704	0,5736	0,5640	0,3706	0,5694	0,5619	0,5638	0,7159	0,5329	0,5211	0,5076	0,5281	0,5234	0,5385	0,3711	0,3733	0,5219	0,5258	0,5369
CV4T1RE	0,5704	0,5736	0,5640	0,3706	0,5694	0,5619	0,5638	0,7159	0,5329	0,5211	0,5076	0,5281	0,5234	0,5385	0,3711	0,3733	0,5219	0,5258	0,5369
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	0,6373	0,6403	0,6291	0,3905	0,6362	0,6272	0,6284	0,8039	0,5886	0,5750	0,5586	0,5830	0,5773	0,5957	0,3902	0,3945	0,5757	0,5802	0,5937
T1GAC																			
CFT1GAC	43,72	44,59	42,42	2,62	43,47	41,82	42,48	72,04	35,68	32,92	30,01	34,57	33,56	36,77	2,78	2,83	33,15	34,09	36,46
CV1T1GAC	0,6130	0,6146	0,6057	0,4009	0,6121	0,6048	0,6046	0,7520	0,5666	0,5560	0,5423	0,5622	0,5574	0,5729	0,3978	0,4029	0,5564	0,5598	0,5710
CV2T1GAC	0,6130	0,6146	0,6057	0,4009	0,6121	0,6048	0,6046	0,7520	0,5666	0,5560	0,5423	0,5622	0,5574	0,5729	0,3978	0,4029	0,5564	0,5598	0,5710
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	0,6146	0,6184	0,6069	0,3770	0,6134	0,6044	0,6067	0,7809	0,5697	0,5556	0,5395	0,5640	0,5584	0,5764	0,3776	0,			

CPFFT2MT	12,57	12,76	12,19	1,04	12,51	12,06	12,18	20,17	10,33	9,62	8,81	10,04	9,76	10,66	1,07	1,20	9,67	9,91	10,57
CVPT2MT	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3570	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438
CVFPT2MT	0,3385	0,3385	0,3385	0,3318	0,3385	0,3385	0,3385	0,3520	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3319	0,3319	0,3385	0,3385	0,3385
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	30,63	31,10	29,70	2,53	30,48	29,39	29,67	49,15	25,17	23,45	21,48	24,47	23,79	25,98	2,62	2,93	23,57	24,14	25,75
CPFFT3BT	13,13	13,33	12,73	1,09	13,06	12,60	12,72	21,06	10,79	10,05	9,21	10,49	10,20	11,13	1,12	1,26	10,10	10,35	11,03

T3UFe50y300

Cargos Variables

CVPT3BT	0,3509	0,3509	0,3509	0,3441	0,3509	0,3509	0,3509	0,3644	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3441	0,3441	0,3510	0,3510	0,3510
CVRT3BT	0,3464	0,3464	0,3464	0,3396	0,3464	0,3464	0,3464	0,3602	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3396	0,3396	0,3464	0,3464	0,3464
CVVT3BT	0,3413	0,3413	0,3413	0,3345	0,3413	0,3413	0,3413	0,3551	0,3412	0,3412	0,3412	0,3412	0,3412	0,3412	0,3345	0,3345	0,3412	0,3412	0,3412

T3UF>300

CVPT3BT	0,8305	0,8305	0,8305	0,8142	0,8305	0,8305	0,8305	0,3644	0,8306	0,8306	0,8306	0,8306	0,8306	0,8306	0,8143	0,8143	0,8306	0,8306	0,8306
CVRT3BT	0,8259	0,8259	0,8259	0,8098	0,8259	0,8259	0,8259	0,3602	0,8260	0,8260	0,8260	0,8260	0,8260	0,8260	0,8098	0,8098	0,8260	0,8260	0,8260
CVVT3BT	0,8210	0,8210	0,8210	0,8049	0,8210	0,8210	0,8210	0,3551	0,8207	0,8207	0,8207	0,8207	0,8207	0,8207	0,8048	0,8048	0,8207	0,8207	0,8207

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	29,33	29,77	28,44	2,43	29,19	28,14	28,41	47,06	24,10	22,45	20,57	23,43	22,78	24,87	2,50	2,80	22,56	23,11	24,65
CPFFT3MT	12,57	12,76	12,19	1,04	12,51	12,06	12,18	20,17	10,33	9,62	8,81	10,04	9,76	10,66	1,07	1,20	9,67	9,91	10,57

T3UFe50y300

Cargos Variables

CVPT3MT	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3570	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438
CVRT3MT	0,3393	0,3393	0,3393	0,3327	0,3393	0,3393	0,3393	0,3529	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3327	0,3327	0,3393	0,3393	0,3393
CVVT3MT	0,3344	0,3344	0,3344	0,3278	0,3344	0,3344	0,3344	0,3479	0,3342	0,3342	0,3342	0,3342	0,3342	0,3342	0,3277	0,3277	0,3342	0,3342	0,3342

T3UF>300

CVPT3MT	0,8137	0,8137	0,8137	0,7977	0,8137	0,8137	0,8137	0,3570	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136	0,7977	0,7977	0,8136	0,8136	0,8136
CVRT3MT	0,8091	0,8091	0,8091	0,7933	0,8091	0,8091	0,8091	0,3529	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,7933	0,7933	0,8091	0,8091	0,8091
CVVT3MT	0,8043	0,8043	0,8043	0,7885	0,8043	0,8043	0,8043	0,3479	0,8039	0,8039	0,8039	0,8039	0,8039	0,8039	0,7883	0,7883	0,8039	0,8039	0,8039

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	0,6148	0,6191	0,6063	0,3520	0,6135	0,6035	0,6061	0,8009	0,5653	0,5496	0,5316	0,5589	0,5527	0,5727	0,3531	0,3559	0,5506	0,5559	0,5705
CV2T4	0,6148	0,6191	0,6063	0,3520	0,6135	0,6035	0,6061	0,8009	0,5653	0,5496	0,5316	0,5589	0,5527	0,5727	0,3531	0,3559	0,5506	0,5559	0,5705

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	27,20	27,00	26,42	1,53	27,32	26,45	26,68	48,15	21,35	20,32	18,46	21,29	20,96	21,55	1,62	1,93	20,36	21,53	21,72
CPFFT5BT	11,66	11,57	11,32	0,66	11,71	11,34	11,43	20,64	9,15	8,71	7,91	9,12	8,98	9,24	0,69	0,83	8,73	9,23	9,31

T5UFe50y300

Cargos Variables

CVPT5BT	0,0204	0,0204	0,0204	0,0136	0,0204	0,0204	0,0204	0,0379	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205
CVRT5BT	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0375	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202
CVVT5BT	0,0200	0,0200	0,0200	0,0132	0,0200	0,0200	0,0200	0,0369	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0132	0,0132	0,0199	0,0199	0,0199

T5UF>300

CVPT5BT	0,0484	0,0484	0,0484	0,0321	0,0484	0,0484	0,0484	0,0704	0,0485	0,0485	0,0485	0,0485	0,0485	0,0485	0,0322	0,0322	0,0485	0,0485	0,0485
CVRT5BT	0,0481	0,0481	0,0481	0,0320	0,0481	0,0481	0,0481	0,0700	0,0482	0,0482	0,0482	0,0482	0,0482	0,0482	0,0320	0,0320	0,0482	0,0482	0,0482
CVVT5BT	0,0480	0,0480	0,0480	0,0319	0,0480	0,0480	0,0480	0,0694	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0318	0,0318	0,0477	0,0477	0,0477

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	25,90	25,68	25,16	1,42	26,02	25,20	25,42	46,06	20,28	19,32	17,54	20,25	19,94	20,45	1,51	1,81	19,36	20,50	20,63
CPFFT5MT	11,10	11,01	10,78	0,61	11,15	10,80	10,89	19,74	8,69	8,28	7,52	8,68	8,55	8,76	0,65	0,77	8,30	8,79	8,84

T5UFe50y300

Cargos Variables

CVPT5MT	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0305	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133
CVRT5MT	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0301	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131
CVVT5MT	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0297	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0064	0,0129	0,0129	0,0129

T5UF>300

CVPT5MT	0,0316	0,0316	0,0316	0,0156	0,0316	0,0316	0,0316	0,0631	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0156	0,0156	0,0315	0,0315	0,0315
CVRT5MT	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0626	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313
CVVT5MT	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0622	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0153	0,0153	0,0309	0,0309	0,0309

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	27,20	27,00	26,42	1,53	27,32	26,45	26,68	48,15	21,35	20,32	18,46	21,29	20,96	21,55	1,62	1,93	20,36	21,53	21,72
CPFFT6BT	11,66	11,57	11,32	0,66	11,71	11,34	11,43	20,64	9,15	8,71	7,91	9,12	8,98	9,24	0,69	0,83	8,73	9,23	9,31

CVPT6BT	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0380	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205
CVFPT6BT	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0374	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202
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	25,90	25,68	25,16	1,42	26,02	25,20	25,42	46,06	20,28	19,32	17,54	20,25	19,94	20,45	1,51	1,81	19,36	20,50	20,63
CPFFT6MT	11,10	11,01	10,78	0,61	11,15	10,80	10,89	19,74	8,69	8,28	7,52	8,68	8,55	8,76	0,65	0,77	8,30	8,79	8,84
CVPT6MT	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0305	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133

CVFPT6MT	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131</
----------	--------	--------	--------	--------	--------	----------

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales FEBRERO - ABRIL 2017 GRUPO I

Item	S014	S015	S016	S018	S019	S020	S021	S024	S026	S027	S028	S029	S030	S031	S032	S033	S034	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	0,5388	0,5486	0,3746	0,5382	0,5397	0,5489	0,5441	0,5289	0,5462	0,3750	0,5401	0,3748	0,3755	0,5284	0,3708	0,5741	0,5409	0,5379	0,5887
CV2T1R	0,5281	0,5371	0,3749	0,5276	0,5289	0,5374	0,5330	0,5186	0,5350	0,3762	0,5293	0,3751	0,3758	0,5181	0,3711	0,5612	0,5301	0,5272	0,5746
CV3T1R	0,5238	0,5322	0,3779	0,5233	0,5244	0,5324	0,5283	0,5142	0,5304	0,3812	0,5248	0,3779	0,3789	0,5137	0,3739	0,5557	0,5256	0,5229	0,5683
CV4T1R	0,5181	0,5259	0,3799	0,5177	0,5185	0,5260	0,5222	0,5085	0,5244	0,3846	0,5189	0,3799	0,3811	0,5080	0,3758	0,5487	0,5198	0,5171	0,5604
CV5T1R	0,5181	0,5259	0,3799	0,5177	0,5185	0,5260	0,5222	0,5085	0,5244	0,3846	0,5189	0,3799	0,3811	0,5080	0,3758	0,5487	0,5198	0,5171	0,5604
CV6T1R	0,5181	0,5259	0,3799	0,5177	0,5185	0,5260	0,5222	0,5085	0,5244	0,3846	0,5189	0,3799	0,3811	0,5080	0,3758	0,5487	0,5198	0,5171	0,5604
CV7T1R	0,5181	0,5259	0,3799	0,5177	0,5185	0,5260	0,5222	0,5085	0,5244	0,3846	0,5189	0,3799	0,3811	0,5080	0,3758	0,5487	0,5198	0,5171	0,5604
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	0,5243	0,5333	0,3724	0,5237	0,5251	0,5336	0,5292	0,5153	0,5311	0,3724	0,5255	0,3726	0,3731	0,5148	0,3689	0,5568	0,5263	0,5235	0,5703
CV2T1RE	0,5243	0,5333	0,3724	0,5237	0,5251	0,5336	0,5292	0,5153	0,5311	0,3724	0,5255	0,3726	0,3731	0,5148	0,3689	0,5568	0,5263	0,5235	0,5703
CV3T1RE	0,5243	0,5333	0,3724	0,5237	0,5251	0,5336	0,5292	0,5153	0,5311	0,3724	0,5255	0,3726	0,3731	0,5148	0,3689	0,5568	0,5263	0,5235	0,5703
CV4T1RE	0,5243	0,5333	0,3724	0,5237	0,5251	0,5336	0,5292	0,5153	0,5311	0,3724	0,5255	0,3726	0,3731	0,5148	0,3689	0,5568	0,5263	0,5235	0,5703
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	0,5783	0,5890	0,3930	0,5778	0,5790	0,5893	0,5840	0,5657	0,5869	0,3980	0,5796	0,3930	0,3938	0,5645	0,3869	0,6192	0,5806	0,5771	0,6352
T1GAC																			
CFT1GAC	33,76	35,78	2,87	33,58	34,01	35,85	34,90	32,20	35,17	1,70	34,09	2,96	2,92	32,13	2,37	40,57	34,20	33,65	43,58
CV1T1GAC	0,5582	0,5669	0,4014	0,5580	0,5586	0,5670	0,5627	0,5464	0,5656	0,4099	0,5591	0,4013	0,4018	0,5447	0,3947	0,5935	0,5601	0,5570	0,6065
CV2T1GAC	0,5582	0,5669	0,4014	0,5580	0,5586	0,5670	0,5627	0,5464	0,5656	0,4099	0,5591	0,4013	0,4018	0,5447	0,3947	0,5935	0,5601	0,5570	0,6065
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	0,5594	0,5702	0,3792	0,5587	0,5604	0,5705	0,5653	0,5487	0,5676	0,3791	0,5609	0,3794	0,3800	0,5481	0,3749	0,5983	0,5618	0,5585	0,6144
CV2T1GE	0,5594	0,5702	0,3792	0,5587	0,5604	0,5705	0,5653	0,5487	0,5676	0,3791	0,5609	0,3794	0,3800	0,5481	0,3749	0,5983	0,5618	0,5585	0,6144
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	0,4757	0,4816	0,3721	0,4754	0,4762	0,4818	0,4789	0,4692	0,4803	0,3737	0,4765	0,3721	0,3723	0,4685	0,3690	0,4979	0,4770	0,4751	0,5067
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	23,92	25,23	2,79	23,83	24,04	25,27	24,63	22,60	24,91	2,80	24,10	2,82	2,91	22,53	2,29	28,65	24,20	23,80	30,61
CPFPT2BT	10,25	10,81	1,20	10,21	10,30	10,83	10,56	9,69	10,68	1,20	10,33	1,21	1,25	9,66	0,98	12,28	10,37	10,20	13,12
CVPT2BT	0,3510	0,3510	0,3442	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3441	0,3510	0,3442	0,3441	0,3510	0,3441	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510
CVFPT2BT	0,3455	0,3455	0,3389	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3388	0,3455	0,3389	0,3388	0,3455	0,3388	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455
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	22,90	24,16	2,68	22,81	23,01	24,19	23,59	21,64	23,85	2,68	23,07	2,70	2,78	21,58	2,19	27,43	23,17	22,79	29,31
CPFPT2MT	9,81	10,35	1,15	9,78	9,86	10,37	10,11	9,27	10,22	1,15	9,89	1,16	1,19	9,25	0,94	11,76	9,93	9,77	12,56
CVPT2MT	0,3438	0,3438	0,3372	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3372	0,3371	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438
CVFPT2MT	0,3385	0,3385	0,3320	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3319	0,3385	0,3320	0,3319	0,3385	0,3319	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385
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	23,92	25,23	2,79	23,83	24,04	25,27	24,63	22,60	24,91	2,80	24,10	2,82	2,91	22,53	2,29	28,65	24,20	23,80	30,61
CPFPT3BT	10,25	10,81	1,20	10,21	10,30	10,83	10,56	9,69	10,68	1,20	10,33	1,21	1,25	9,66	0,98	12,28	10,37	10,20	13,12
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3510	0,3510	0,3442	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3441	0,3510	0,3442	0,3441	0,3510	0,3441	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510
CVRT3BT	0,3464	0,3464	0,3397	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3396	0,3464	0,3397	0,3396	0,3464	0,3396	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464
CVVT3BT	0,3412	0,3412	0,3346	0,3412	0,3412	0,3412	0,3412	0,3412	0,3412	0,3345	0,3412	0,3346	0,3345	0,3412	0,3345	0,3412	0,3412	0,3412	0,3412
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,8306	0,8306	0,8144	0,8306	0,8306	0,8306	0,8306	0,8306	0,8306	0,8143	0,8306	0,8144	0,8143	0,8306	0,8143	0,8306	0,8306	0,8306	0,8306
CVRT3BT	0,8260	0,8260	0,8100	0,8260	0,8260	0,8260	0,8260	0,8260	0,8260	0,8098	0,8260	0,8100	0,8098	0,8260	0,8098	0,8260	0,8260	0,8260	0,8260
CVVT3BT	0,8207	0,8207	0,8049	0,8207	0,8207	0,8207	0,8207	0,8207	0,8207	0,8048	0,8207	0,8049	0,8048	0,8207	0,8048	0,8207	0,8207	0,8207	0,8207
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	22,90	24,16	2,68	22,81	23,01	24,19	23,59	21,64	23,85	2,68	23,07	2,70	2,78	21,58	2,19	27,43	23,17	22,79	29,31
CPFPT3MT	9,81	10,35	1,15	9,78	9,86	10,37	10,11	9,27	10,22	1,15	9,89	1,16	1,19	9,25	0,94	11,76	9,93	9,77	12,56
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3438	0,3438	0,3372	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3372	0,3371	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438
CVRT3MT	0,3393	0,3393	0,3328	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3327	0,3393	0,3328	0,3327	0,3393	0,3327	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393
CVVT3MT	0,3342	0,3342	0,3278	0,3342	0,3342	0,3342	0,3342	0,3342	0,3342	0,3277	0,3342	0,3278	0,3277	0,3342	0,3277	0,3342	0,3342	0,3342	0,3342
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,8136	0,8136	0,7978	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136	0,7977	0,8136	0,7978	0,7977	0,8136	0,7977	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136
CVRT3MT	0,8091	0,8091	0,7934	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,7933	0,8091	0,7934	0,7933	0,8091	0,7933	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091
CVVT3MT	0,8039	0,8039	0,7884	0,8039	0,8039	0,8039	0,8039	0,8039	0,8039	0,7883	0,8039	0,7884	0,7883	0,8039	0,7883	0,8041	0,8039	0,8039	0,8041
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	0,5538	0,5658	0,3547	0,5530	0,5549	0,5662	0,5604	0,5419	0,5629	0,3548	0,5555	0,3550	0,3557	0,5412	0,3501	0,5970	0,5564	0,5528	0,6149
CV2T4	0,5538	0,5658	0,3547	0,5530	0,5549	0,5662	0,5604	0,5419	0,5629	0,3548	0,5555	0,3550	0,3557	0,5412	0,3501	0,5970	0,5564	0,5528	0,6149
CV3T4	0,5538	0,5658	0,3547	0,5530	0,5549	0,5662	0,5604	0,5419	0,5629	0,3548	0,5555	0,3550	0,3557	0,5412	0,3501	0,5970	0,5564	0,5528	0

CPPT5BT	21,24	21,79	1,80	21,10	21,43	21,83	21,49	18,94	21,81	1,80	21,23	1,80	1,91	21,54	1,29	26,04	21,16	21,11	27,14
CPFPT5BT	9,10	9,34	0,77	9,04	9,18	9,36	9,21	8,12	9,35	0,77	9,10	0,77	0,82	9,23	0,55	11,16	9,07	9,05	11,63
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205	0,0136	0,0136	0,0205	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205
CVRT5BT	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0134	0,0134	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202
CVVT5BT	0,0199	0,0199	0,0132	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0132	0,0199	0,0132	0,0132	0,0199	0,0132	0,0200	0,0199	0,0199	0,0200
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0485	0,0485	0,0322	0,0485	0,0485	0,0485	0,0485	0,0485	0,0485	0,0322	0,0485	0,0322	0,0322	0,0485	0,0322	0,0485	0,0485	0,0485	0,0485
CVRT5BT	0,0482	0,0482	0,0321	0,0482	0,0482	0,0482	0,0482	0,0482	0,0482	0,0320	0,0482	0,0321	0,0320	0,0482	0,0320	0,0482	0,0482	0,0482	0,0482
CVVT5BT	0,0477	0,0477	0,0318	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0318	0,0477	0,0318	0,0318	0,0477	0,0318	0,0479	0,0477	0,0477	0,0479
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	20,22	20,72	1,68	20,08	20,40	20,76	20,44	17,98	20,76	1,68	20,21	1,68	1,79	20,58	1,19	24,82	20,13	20,10	25,84
CPFPT5MT	8,67	8,88	0,72	8,61	8,74	8,90	8,76	7,70	8,90	0,72	8,66	0,72	0,77	8,82	0,51	10,64	8,63	8,61	11,07
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0066	0,0066	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133
CVRT5MT	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0065	0,0065	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131
CVVT5MT	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0064	0,0064	0,0129	0,0064	0,0130	0,0129	0,0129	0,0130
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0315	0,0315	0,0156	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0156	0,0315	0,0156	0,0156	0,0315	0,0156	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315
CVRT5MT	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0155	0,0155	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313
CVVT5MT	0,0309	0,0309	0,0153	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0153	0,0309	0,0153	0,0153	0,0309	0,0153	0,0311	0,0309	0,0309	0,0311
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	21,24	21,79	1,80	21,10	21,43	21,83	21,49	18,94	21,81	1,80	21,23	1,80	1,91	21,54	1,29	26,04	21,16	21,11	27,14
CPFPT6BT	9,10	9,34	0,77	9,04	9,18	9,36	9,21	8,12	9,35	0,77	9,10	0,77	0,82	9,23	0,55	11,16	9,07	9,05	11,63
CVPT6BT	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205	0,0136	0,0136	0,0205	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205
CVFPT6BT	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0134	0,0134	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202
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	20,22	20,72	1,68	20,08	20,40	20,76	20,44	17,98	20,76	1,68	20,21	1,68	1,79	20,58	1,19	24,82	20,13	20,10	25,84
CPFPT6MT	8,67	8,88	0,72	8,61	8,74	8,90	8,76	7,70	8,90	0,72	8,66	0,72	0,77	8,82	0,51	10,64	8,63	8,61	11,07
CVPT6MT	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0066	0,0066	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133
CVFPT6MT	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0065	0,0065	0,0131	0,0065	0,0132	0,0131	0,0131	0,0132

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales FEBRERO - ABRIL 2017 GRUPO I

Item	S039	S041	S042	S043	CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00
T1R					CPPT2BT	23,70	22,46	24,49	29,43
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	CPFPT2BT	10,16	9,63	10,50	12,61
CV1T1R	0,5372	0,5280	0,5431	0,5799	CVPT2BT	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510
CV2T1R	0,5266	0,5182	0,5320	0,5666	CVFPT2BT	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455
CV3T1R	0,5223	0,5146	0,5273	0,5608	CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00
CV4T1R	0,5166	0,5096	0,5213	0,5534	CPPT2MT	22,69	21,50	23,45	28,18
CV5T1R	0,5166	0,5096	0,5213	0,5534	CPFPT2MT	9,73	9,22	10,05	12,08
CV6T1R	0,5166	0,5096	0,5213	0,5534	CVPT2MT	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438
CV7T1R	0,5166	0,5096	0,5213	0,5534	CVFPT2MT	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385
T1RE					CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	CPPT3BT	23,70	22,46	24,49	29,43
CV1T1RE	0,5228	0,5143	0,5283	0,5622	CPFPT3BT	10,16	9,63	10,50	12,61
CV2T1RE	0,5228	0,5143	0,5283	0,5622	T3UFe50y300				
CV3T1RE	0,5228	0,5143	0,5283	0,5622	Cargos Variables				
CV4T1RE	0,5228	0,5143	0,5283	0,5622	CVPT3BT	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510
T1GBC					CVRT3BT	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464
CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	CVVT3BT	0,3412	0,3412	0,3412	0,3413
CVT1GBC	0,5764	0,5666	0,5828	0,6256	T3UF>300				
T1GAC					CVPT3BT	0,8306	0,8306	0,8306	0,8306
CFT1GAC	33,47	31,50	34,70	41,75	CVRT3BT	0,8260	0,8260	0,8260	0,8260
CV1T1GAC	0,5565	0,5489	0,5616	0,5988	CVVT3BT	0,8207	0,8207	0,8207	0,8209
CV2T1GAC	0,5565	0,5489	0,5616	0,5988	T3S > 50				
T1GE					CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00
CFT1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	CPPT3MT	22,69	21,50	23,45	28,18
CV1T1GE	0,5577	0,5475	0,5642	0,6047	CPFPT3MT	9,73	9,22	10,05	12,08
CV2T1GE	0,5577	0,5475	0,5642	0,6047	T3UFe50y300				
T1AP					Cargos Variables				
CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	CVPT3MT	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438
CV1T1AP	0,4747	0,4692	0,4782	0,5014	CVRT3MT	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393
T2					CVVT3MT	0,3342	0,3342	0,3342	0,3343
					T3UF>300				
					CVPT3MT	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136

N	62	LUJANENSE	S	24	"LAS MARTINETAS"
N	63	MANUEL OCAMPO	S	26	C.LOS ALFALFARES
N	64	M.H.ALFONZO	S	27	MONTE HERMOSO
N	65	MARIANO BENÍTEZ	S	28	ORIENTE
N	66	M.MORENO	S	29	PEDRO LURO
N	67	MARTÍNEZ DE HOZ	S	30	PIGUE
N	68	MONTE	S	31	PUAN
N	69	MOQUEHUA	S	32	PUNTA ALTA
N	70	MORSE	S	33	RIVERA
N	71	N.DE LA RIESTRA	S	34	SALDUNGARAY
N	72	OLASCOAGA	S	37	"SAN JOSÉ"
N	73	PARADA ROBLES	S	38	S.M.ARCÁNGEL
N	74	PASTEUR	S	39	S.DE LA VENTANA
N	75	PEARSON	S	41	TORNQUIST
N	77	PEHUAJÓ	S	42	VILLA IRIS
N	78	PERGAMINO	S	43	VILLA MAZA
N	79	PIEDRITAS			
N	80	PINZÓN			
N	81	PIROVANO			
N	83	P. FORESTALES			
N	84	QUENUMA	A	31	PINAMAR
N	85	RAMALLO	A	33	PUEBLO CAMET
N	86	RANCAGUA	A	35	RANCHOS
N	87	RIVADAVIA	A	45	COPETONAS
N	88	ROBERTS			
N	89	ROJAS			
N	91	SALADILLO	N	12	BRAGADO
N	93	SALTO	N	18	COLONIA SERE
N	94	SAN A.DE ARECO	N	31	EL SOCORRO
N	95	SAN EMILIO	N	45	GOROSTIAGA
N	96	SAN PEDRO	N	53	LA ANGELITA.
N	97	SAN SEBASTIÁN	N	54	"LA EMILIA"
N	98	SANSINENA	N	59	LA VIOLETA
N	99	SANTA ELEODORA	N	60	LAPLACETTE
N	100	SANTA REGINA	N	76	PEDERNALES
N	101	S.Y AZCUÉNAGA	N	82	PLA
N	102	SUIPACHA-ALMEYRA	N	90	ROOSEVELT
N	103	TIMOTE	N	109	VILLA LÍA
N	104	TODD			
N	105	T.LAUQUEN	S	4	AZOPARDO
N	106	TRES ALGARROBOS	S	5	BAHÍA SAN BLAS
N	107	URDAMPILLETA	S	17	LAMADRID
N	108	URQUIZA -C.E.R.L.U.-	S	22	JUAN A. PRADERE
N	110	VILLA RUIZ	S	23	LA COLINA
N	111	VILLA SABOYA	S	25	BURATOVICH
N	112	VILLA SAUZE	S	35	SAN GERMÁN
N	113	VIÑA	S	36	SAN JORGE
N	114	ZÁRATE	S	40	STROEDER
N	115	ZAVALÍA			
N	118	ANTONIO CARBONI			
N	119	FORTÍN OLAVARRÍA			
N	120	ESCOBAR NORTE			

ANEXO III

ÁREA ATLÁNTICA

A	31	PINAMAR
A	33	PUEBLO CAMET
A	35	RANCHOS
A	45	COPETONAS

ÁREA NORTE

N	12	BRAGADO
N	18	COLONIA SERE
N	31	EL SOCORRO
N	45	GOROSTIAGA
N	53	LA ANGELITA.
N	54	"LA EMILIA"
N	59	LA VIOLETA
N	60	LAPLACETTE
N	76	PEDERNALES
N	82	PLA
N	90	ROOSEVELT
N	109	VILLA LÍA

ÁREA SUR

S	4	AZOPARDO
S	5	BAHÍA SAN BLAS
S	17	LAMADRID
S	22	JUAN A. PRADERE
S	23	LA COLINA
S	25	BURATOVICH
S	35	SAN GERMÁN
S	36	SAN JORGE
S	40	STROEDER

C.C. 3.578

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PUBLICOS
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución Nº 341/16**

La Plata, 22 de diciembre de 2016.

VISTO el expediente Nº 2429-845/2016, y

CONSIDERANDO:

Que por el expediente indicado en el Visto, la Gerencia de Administración y Personal, de conformidad con lo prescripto en el artículo 19 de la Ley 14.807 de Presupuesto General para el ejercicio 2016, propicia la transferencia de créditos, cuyo detalle obra a fs 2/4;

Que se cuenta con opinión favorable de la Dirección Provincial de Presupuesto Público del Ministerio de Economía, conforme surge de f. 8;

Que la Contaduría General de la Provincia ha tomado la intervención de su competencia a f. 9 señalando que "...no tiene observaciones que formular al respecto, en función de hallarse encuadrado en el marco del artículo 19 de la Ley de Presupuesto vigente";

Que la presente se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por el artículo 62 inciso x) de la Ley Nº 11.769 (T.O. Decreto Nº 1868/04) y lo dispuesto por el artículo 19 de la Ley 14.807, de Presupuesto General 2016;

ÁREA SUR

S	1	17 DE AGOSTO
S	2	ADOLFO ALSINA
S	3	ALGARROBO
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	18	HILARIO ASCASUBI
S	19	HUANGUELÉN
S	20	INDIO RICO
S	21	JOSÉ A. GUIASOLA

Por ello,

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

ARTÍCULO 1º. Autorizar la transferencia de créditos dentro del Presupuesto General Ejercicio 2016 de este Organismo, según detalle obrante en las planillas que, como Anexo, forman parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º. Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Girar a la Gerencia de Administración y Personal para su intervención. Comunicar al Ministerio de Economía, a la Contaduría General de la Provincia y al Ministerio de Jefatura de Gabinete de Ministros. Cumplido, archivar. Acta N° 898.

Jorge Alberto Arce, Presidente; **Emanuel Alberto Haberkorn**; Director; **Marcela Noemí Manfredini**; Director; **Alejandro Jorge Carro**; Director;

ANEXO

PRESUPUESTO GENERAL EJERCICIO 2016 - LEY 14.807

1. SECTOR PÚBLICO PROVINCIAL NO FINANCIERO

1. ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL

2. ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS

JURISDICCIÓN 14- JURISDICCIÓN AUXILIAR 00

ENTIDAD 047: ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (OCEBA)

PROGRAMA 001: CONTROL DE LA ENERGÍA - U.E. RESPONSABLE: PRESIDENCIA DEL OCEBA

PROGRAMA 002: SINDICATURA DE USUARIOS- U.E. RESPONSABLE: SÍNDICO GENERAL

C A T E G O R Í A	A C T I V I D A D E S	F I N A N C I A M I E N T A	F U N C I O N A M I E N T A	F U N C I O N A M I E N T A	P R O Y E C T O	P R O Y E C T O	R E S U R T O	A G R U P A M I E N T O	DEBITO	CREDITO
001	001	4	1	1.2	1	1	12	15	242.414	
001	001	4	1	1.2	1	1	19	3		5.000
001	001	4	1	1.2	1	1	19	4		165.000
001	001	4	1	1.2	1	1	19	5	250.000	
001	001	4	1	1.2	1	1	19	6		90.000
001	001	4	1	1.2	1	2	1	14	100.000	
001	001	4	1	1.2	1	4				819.929
001	001	4	1	1.2	1	6			200.000	
TOTAL PROGRAMA 001 - AES 001									792.414	1.079.929
001	002	4	1	1.2	1	1	19	3	100.000	
001	002	4	1	1.2	1	1	19	4	200.000	
001	002	4	1	1.2	1	1	19	5		100.000
001	002	4	1	1.2	1	4			87.515	
TOTAL PROGRAMA 001 - AES 002									387.515	100.000
TOTAL PRINCIPAL 1									1.179.929	1.179.929

PRESUPUESTO GENERAL EJERCICIO 2016 - LEY 14.807

1. SECTOR PÚBLICO PROVINCIAL NO FINANCIERO

1. ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL

2. ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS

JURISDICCIÓN 14 - JURISDICCIÓN AUXILIAR 00

ENTIDAD 047: ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (OCEBA)

PROGRAMA 001: CONTROL DE LA ENERGÍA • U.E. RESPONSABLE: PRESIDENCIA DEL OCEBA

PROGRAMA 002: SINDICATURA DE USUARIOS- U.E. RESPONSABLE: SÍNDICO GENERAL

C A T E G O R Í A	A C T O R Í A	F I N A N C I A M I E N T O	F U N C I O N	F U N D A M E N T O	P R I N C I P A L	P R I N C I P A L	P R I N C I P A L	DEBITO	CREDITO
001	001	4	1	1.2	2	2	1		5.000
001	001	4	1	1.2	2	7	3	40.000	
001	001	4	1	1.2	2	9	6		10.000
001	001	4	1	1.2	2	9	9		25.000
TOTAL PROGRAMA 001 - AES 001								40.000	40.000
TOTAL PRINCIPAL 2								40.000	40.000

PRESUPUESTO GENERAL EJERCICIO 2016 - LEY 14.807

1. SECTOR PÚBLICO PROVINCIAL NO FINANCIERO

1. ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL

2. ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS

JURISDICCIÓN 14 - JURISDICCIÓN AUXILIAR 00

ENTIDAD 047: ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (OCEBA)

PROGRAMA 001: CONTROL DE LA ENERGÍA - U.E. RESPONSABLE: PRESIDENCIA DEL OCEBA

PROGRAMA 002: SINDICATURA DE USUARIOS - U.E. RESPONSABLE: SÍNDICO GENERAL

C A T E G O R Í A	A C T O R Í A	F I N A N C I A M I E N T O	F U N C I O N	F U N D A M E N T O	P R I N C I P A L	P R I N C I P A L	P R I N C I P A L	DEBITO	CREDITO
001	001	4	1	1.2	3	1	4		20.000
001	001	4	1	1.2	3	1	5		20.000
001	001	4	1	1.2	3	4	9		100.000
001	001	4	1	1.2	3	5	4		10.000
001	001	4	1	1.2	3	7	3	150.000	
TOTAL PROGRAMA 001 - AES 001								150.000	150.000
002		4	1	1.2	3	7	2		33.475
002		4	1	1.2	3	7	3	33.475	
TOTAL PROGRAMA 002								33.475	33.475
TOTAL PRINCIPAL 3								183.475	183.475
TOTAL GENERAL - FUENTE FINANCIAMIENTO 1.2								1.403.404	1.403.404