

Boletín Oficial

DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

MINISTERIO DE
JEFATURA DE GABINETE

BUENOS AIRES PROVINCIA

BA

SUPLEMENTO DE 32 PÁGINAS
Resoluciones

Resoluciones

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 229/14

La Plata, 18 de diciembre de 2014.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley N° 1.1769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, lo actuado en el Expediente N° 2429-5129/2014, y

CONSIDERANDO:

Que la Ley N° 11.769 establece en su artículo 64 que los agentes de la actividad eléctrica, abonarán anualmente por adelantado al Organismo de Control, una Tasa de Fiscalización y Control;

Que el referido Organismo, de acuerdo con lo establecido por el artículo 6° del Decreto Reglamentario N° 2.479/04, es el Organismo de Control de Energía Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires (OCEBA);

Que para cada ejercicio resulta necesario aprobar el cálculo de la Tasa en función del Presupuesto fijado para el Organismo y de los montos de facturación informados por cada uno de los obligados al pago;

Que, asimismo, es necesario aprobar el aporte de la Tasa para cada ejercicio de cada uno de los agentes obligados al pago;

Que este Directorio, teniendo en cuenta la metodología utilizada para el pago en ejercicios anteriores, ha resuelto determinar un Primer y un Segundo Anticipo de la Tasa de Fiscalización y Control 2015, en forma singular para cada uno de los prestadores, a cuenta de su determinación final;

Que, a su vez, corresponde determinar las fechas límite para el pago de la Tasa a este Organismo, como así también establecer las penalidades para aquellos agentes que no cumplieren con su obligación en tiempo y forma;

Que la presente se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por la Ley N° 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04) y lo establecido por los Decretos N° 2.479/04 y N° 2.256/97; Por ello,

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

ARTÍCULO 1°. Aprobar un Primer y un Segundo Anticipo de la Tasa de Fiscalización y Control correspondiente al Ejercicio 2015.

ARTÍCULO 2°. Aprobar el importe de los anticipos aludidos en el artículo anterior a cuenta de la Tasa de Fiscalización y Control del Ejercicio 2015, determinados en forma singular para cada uno de los agentes, según los montos que se indican en el detalle que, como Anexo único, forma parte integrante de la presente, el que quedará sujeto a la determinación final que se establezca para cada uno de ellos.

ARTÍCULO 3°. Establecer que cada agente obligado deberá ingresar el importe de los anticipos de la Tasa de Fiscalización y Control determinados por este acto en las siguientes fechas: hasta el 20 de febrero de 2015 el Primer Anticipo y hasta el 20 de marzo de 2015 el Segundo Anticipo.

ARTÍCULO 4°. Establecer que el ingreso del importe de los anticipos de la Tasa de Fiscalización y Control determinados por este acto, se efectúe en cualquier Sucursal del Banco de la Provincia de Buenos Aires mediante interdepósito o transferencia en la cuenta 2000-1654/2 "OCEBA - Tasa de Fiscalización y Control".

ARTÍCULO 5°. Determinar que el agente que incumpliere con la obligación de ingresar la Tasa de Fiscalización y Control en tiempo y forma, será pasible de las penalidades previstas en la Ley N° 11.769 y su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, la Ley de Procedimiento Administrativo de la Provincia de Buenos Aires (Decreto Ley 7.647/71) y la parte pertinente del artículo 5° de la Resolución OCEBA N° 12/98.

ARTÍCULO 6°. Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a cada una de las prestadoras obligadas al pago. Comunicar a la Gerencia de Administración y Personal. Cumplido, archivar.

ACTA N° 842

Jorge Alberto Arce, Presidente, Roberto Mario Mouillerón, Director, Marcela Noemí Manfredini, Directora.

Anexo

TASA DE FISCALIZACION Y CONTROL 2015

1er. y 2do. ANTICIPO

CODIGO COOPERATIVA	TOTAL TASA 2014	1er.	2do.	N	DESCRIPCION			
		ANTICIPO TASA 2015 23% Vto. 20/03/2015	ANTICIPO TASA 2015 23% Vto. 20/02/2015					
A 1	4.127	949	949	N 35	FERRE	32.218	7.410	7.410
A 3	546.597	125.717	125.717	N 37	FORTIN TIBURCIO	5.195	1.195	1.195
A 4	401.446	92.333	92.333	N 38	FRANCISCO AYERZA	6.394	1.471	1.471
A 5	26.182	6.022	6.022	N 39	FRANKLIN	7.798	1.794	1.794
A 6	84.408	19.414	19.414	N 40	FRENCH	18.538	4.264	4.264
A 7	73.822	16.979	16.979	N 41	GAHAN	14.333	3.297	3.297
A 8	44.217	10.170	10.170	N 42	GERMANIA	19.496	4.484	4.484
A 10	141.031	32.437	32.437	N 43	GOBERNADOR UGARTE	9.440	2.171	2.171
A 11	25.264	5.811	5.811	N 44	GONZALEZ MORENO	16.182	3.722	3.722
A 12	95.612	21.991	21.991	N 45	GOROSTIAGA	5.503	1.266	1.266
A 13	14.448	3.323	3.323	N 47	GENERAL ROJO	18.855	4.337	4.337
A 14	144.999	33.350	33.350	N 48	GRAL. VIAMONTE	98.162	22.577	22.577
A 15	30.849	7.095	7.095	N 49	GUERRICO	29.459	6.776	6.776
A 16	30.122	6.928	6.928	N 50	INES INDART	9.100	2.093	2.093
A 17	15.373	3.536	3.536	N 51	IRIARTE	9.900	2.277	2.277
A 18	132.559	30.489	30.489	N 52	LA AGRARIA	5.175	1.190	1.190
A 19	25.179	5.791	5.791	N 53	LA ANGELITA.	10.262	2.360	2.360
A 20	64.458	14.825	14.825	N 54	"LA EMILIA"	19.887	4.574	4.574
A 21	172.480	39.670	39.670	N 55	LA LUISA	8.053	1.852	1.852
A 22	81.527	18.751	18.751	N 56	LA NIÑA	8.418	1.936	1.936
A 23	80.663	18.552	18.552	N 58	"LA PRADERA"	1.864	429	429
A 24	98.939	22.756	22.756	N 59	LA VIOLETA	15.706	3.612	3.612
A 25	383.071	88.106	88.106	N 60	LAPLACETTE	5.205	1.197	1.197
A 26	81.816	18.818	18.818	N 61	LAS TOSCAS	7.431	1.709	1.709
A 27	11.145	2.563	2.563	N 62	LUJANENSE	1.406.238	323.435	323.435
A 28	14.171	3.259	3.259	N 63	MANUEL OCAMPO	21.143	4.863	4.863
A 29	1.073.291	246.857	246.857	N 64	MARIANO H.ALFONZO	15.714	3.614	3.614
A 30	22.472	5.169	5.169	N 65	MARIANO BENITEZ	4.781	1.100	1.100
A 31	469.323	107.944	107.944	N 66	"MARIANO MORENO"	372.291	85.627	85.627
A 32	22.574	5.192	5.192	N 67	MARTINEZ DE HOZ	11.827	2.720	2.720
A 33	79.671	18.324	18.324	N 68	MONTE	285.506	65.666	65.666
A 34	14.905	3.428	3.428	N 69	MOQUEHUA	22.835	5.252	5.252
A 35	118.291	27.207	27.207	N 70	MORSE	12.847	2.955	2.955
A 36	223.620	51.433	51.433	N 71	NORBERTO DE LA RIESTRA	52.263	12.020	12.020
A 37	96.025	22.086	22.086	N 72	OLASCOAGA	2.173	500	500
A 38	9.788	2.251	2.251	N 73	PARADA ROBLES-A.DE LA CRUZ	162.259	37.320	37.320
A 39	54.283	12.485	12.485	N 74	PASTEUR	19.997	4.599	4.599
A 40	705.118	162.177	162.177	N 75	PEARSON	2.842	654	654
A 41	524.284	120.585	120.585	N 76	PEDERNALES	19.716	4.535	4.535
A 42	1.099.751	252.943	252.943	N 77	PEHUAJO	343.778	79.069	79.069
A 43	563.998	129.720	129.720	N 78	PERGAMINO	968.728	222.807	222.807
A 44	8.241.190	1.895.474	1.895.474	N 79	PIEDRITAS	32.680	7.516	7.516
A 45	6.898	1.587	1.587	N 80	PINZO	6.961	1.601	1.601
N 1	20.704	4.762	4.762	N 81	PIROVANO	14.148	3.254	3.254
N 2	92.188	21.203	21.203	N 82	PLA	5.810	1.336	1.336
N 3	15.358	3.532	3.532	N 83	PRODUCTORES FORESTALES	14.189	3.263	3.263
N 4	8.535	1.963	1.963	N 84	QUENUMA	9.526	2.191	2.191
N 5	75.429	17.349	17.349	N 85	RAMALLO	185.363	42.634	42.634
N 6	59.454	13.674	13.674	N 86	RANCAGUA	12.292	2.827	2.827
N 7	26.330	6.056	6.056	N 87	RIVADAVIA	140.554	32.327	32.327
N 8	21.029	4.837	4.837	N 88	ROBERTS	27.438	6.311	6.311
N 9	14.813	3.407	3.407	N 89	ROJAS	276.006	63.481	63.481
N 10	12.873	2.961	2.961	N 90	ROOSEVELT	4.607	1.060	1.060
N 11	279.477	64.280	64.280	N 91	SALADILLO	304.996	70.149	70.149
N 12	65.829	15.141	15.141	N 93	SALTO	322.449	74.163	74.163
N 13	15.314	3.522	3.522	N 94	SAN A.DE ARECO	269.041	61.879	61.879
N 14	39.027	8.976	8.976	N 95	SAN EMILIO	3.584	824	824
N 15	43.641	10.037	10.037	N 96	SAN PEDRO	671.405	154.423	154.423
N 16	200.416	46.096	46.096	N 97	SAN SEBASTIAN	17.145	3.943	3.943
N 17	256.356	58.962	58.962	N 98	SANSINENA	5.200	1.196	1.196
N 18	8.877	2.042	2.042	N 99	SANTA ELEODORA	9.271	2.132	2.132
N 19	201.680	46.386	46.386	N 100	SANTA REGINA	9.180	2.111	2.111
N 20	25.945	5.967	5.967	N 101	SOLIS Y AZCUENAGA CETASA	14.336	3.297	3.297
N 21	16.646	3.829	3.829	N 102	SUIPACHA- J.J. ALMEYRA	20.451	4.704	4.704
N 22	4.412	1.015	1.015	N 103	TIMOTE	6.244	1.436	1.436
N 23	27.015	6.213	6.213	N 104	TODD	13.620	3.133	3.133
N 24	9.021	2.075	2.075	N 105	T.LAUQUEN	674.087	155.040	155.040
N 25	477.967	109.932	109.932	N 106	TRES ALGARROBOS	38.595	8.877	8.877
N 26	27.398	6.302	6.302	N 107	URDAMPILLETA	19.893	4.575	4.575
N 27	23.162	5.327	5.327	N 108	URQUIZA -C.E.R.L.U.-	32.859	7.558	7.558
N 28	21.314	4.902	4.902	N 109	VILLA LIA	30.314	6.972	6.972
N 29	9.801	2.254	2.254	N 110	VILLA RUIZ	5.378	1.237	1.237
N 30	23.025	5.296	5.296	N 111	VILLA SABOYA	11.534	2.653	2.653
N 31	17.466	4.017	4.017	N 112	VILLA SAUZE	4.076	937	937
N 32	15.716	3.615	3.615	N 113	VIÑA	8.286	1.906	1.906
N 33	35.310	8.121	8.121	N 114	ZARATE	2.712.939	623.976	623.976
N 34	26.763	6.155	6.155	N 115	ZAVALLIA	12.130	2.790	2.790
				N 117	EDEN	8.524.201	1.960.566	1.960.566
				N 118	ANTONIO CARBONI	118.962	27.361	27.361
				N 119	FORTIN OLAVARRIA	14.401	3.312	3.312
				N 120	ESCOBAR NORTE	130.683	30.057	30.057
				S 1	17 DE AGOSTO	5.242	1.206	1.206
				S 2	ADOLFO ALSINA	16.150	3.715	3.715
				S 3	ALGARROBO	17.375	3.996	3.996
				S 4	AZOPARDO	3.885	894	894
				S 5	BAHIA SAN BLAS	18.358	4.222	4.222
				S 6	BORDENAVE	9.996	2.299	2.299
				S 7	CABILDO	58.113	13.366	13.366

S 8	COLONIA LA MERCED	6.889	1.584	1.584
S 9	CNEL DORREGO	105.965	24.372	24.372
S 10	CORONEL PRINGLES	158.373	36.426	36.426
S 11	CHASICO	6.909	1.589	1.589
S 12	DARREGUEIRA	51.551	11.857	11.857
S 13	DUFAUR	5.124	1.179	1.179
S 14	ESPARTILLAR	20.001	4.600	4.600
S 15	FELIPE SOLA	6.924	1.593	1.593
S 16	GOYENA	12.829	2.951	2.951
S 17	GRAL. LA MADRID	8.268	1.902	1.902
S 18	HILARIO ASCASUBI	18.528	4.261	4.261
S 19	HUANGUELEN	59.845	13.764	13.764
S 20	INDIO RICO	6.764	1.556	1.556
S 21	JOSE A. GUIASOLA	8.181	1.882	1.882
S 22	JUAN A. PRADERE	3.296	758	758
S 23	LA COLINA	12.993	2.988	2.988
S 24	"LAS MARTINETAS"	4.748	1.092	1.092
S 25	MAYOR BURATOVICH	42.679	9.816	9.816
S 26	"COLONIA LOS ALFALFARES"	12.007	2.762	2.762
S 27	MONTE HERMOSO	136.418	31.376	31.376
S 28	ORIENTE	15.734	3.619	3.619
S 29	PEDRO LURO	83.784	19.270	19.270
S 30	PIGUE	145.707	33.513	33.513
S 31	PUAN	115.621	26.593	26.593
S 32	PUNTA ALTA	520.339	119.678	119.678
S 33	RIVERA	33.150	7.625	7.625
S 34	SALDUNGARAY	19.817	4.558	4.558
S 35	SAN GERMAN	2.440	561	561
S 36	SAN JORGE	3.312	762	762
S 37	"SAN JOSE"	39.880	9.172	9.172
S 38	SAN MIGUEL ARCANGEL	6.130	1.410	1.410
S 39	S.DE LA VENTANA	45.311	10.422	10.422
S 40	STROEDER	3.559	819	819
S 41	TORNQUIST	95.940	22.066	22.066
S 42	VILLA IRIS	14.585	3.355	3.355
S 43	VILLA MAZA	28.991	6.668	6.668
S 44	EDES	3.588.471	825.348	825.348
	EDELAP	5.265.981	1.211.176	1.211.176

TOTAL ACUMULADO 11.053.061,00 11.053.061,00

C.C. 14.866

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 245/14**

La Plata, 18 de diciembre de 2014.

VISTO los artículos 40 y 62 inciso j) de la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2479/04, el Contrato de Concesión suscripto, la Resolución N° 113/01 del ex Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires, las Resoluciones S.E. N° 1.169/08 y N° 1.301/11, la Resolución M.I. N° 243/12, la Resolución de la Secretaría de Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires N° 09/14, lo actuado en el Expediente N° 2429-5168/2014, y

CONSIDERANDO:

Que por Resolución N° 113/01 del ex Ministerio de Obras y Servicios Públicos, se establecieron como criterios de caracterización de tipologías de mercados, los índices

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subsidio Noviembre 2014-Enero 2015

Item	A001	A003	A005	A006	A008	A010	A011	A012	A013	A014	A015	A017	A018	A020	A021	A022	A023	A024	A025
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,1873	0,0693	0,0792	0,1910	0,0744	0,1298	0,1441	0,1464	0,1478	0,0728	0,1438	0,1878	0,1429	0,1478	0,0747	0,1668	0,1321	0,1436	0,0731
CV2T1R	0,1796	0,0680	0,0775	0,1830	0,0735	0,1254	0,1388	0,1408	0,1422	0,0716	0,1385	0,1801	0,1375	0,1422	0,0731	0,1618	0,1275	0,1383	0,0718
CV3T1R	0,1784	0,0696	0,0793	0,1816	0,0762	0,1262	0,1392	0,1410	0,1424	0,0735	0,1389	0,1788	0,1379	0,1424	0,0746	0,1622	0,1282	0,1386	0,0736
CV4T1R	0,1755	0,0704	0,0801	0,1785	0,0778	0,1256	0,1379	0,1396	0,1410	0,0744	0,1377	0,1759	0,1366	0,1410	0,0752	0,1611	0,1274	0,1373	0,0745
CV5T1R	0,2106	0,1032	0,1129	0,2135	0,1107	0,1591	0,1714	0,1731	0,1745	0,1073	0,1712	0,2109	0,1701	0,1745	0,1081	0,1946	0,1608	0,1708	0,1073
CV6T1R	0,2445	0,1350	0,1447	0,2474	0,1424	0,1915	0,2038	0,2055	0,2069	0,1390	0,2036	0,2449	0,2025	0,2069	0,1398	0,2270	0,1931	0,2033	0,1391
CV7T1R	0,3146	0,2007	0,2104	0,3174	0,2081	0,2585	0,2708	0,2725	0,2739	0,2047	0,2706	0,3150	0,2695	0,2739	0,2055	0,2941	0,2599	0,2703	0,2047
T1RE																			
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1RE	0,1716	0,0638	0,0725	0,1749	0,0680	0,1182	0,1312	0,1333	0,1345	0,0669	0,1309	0,1721	0,1301	0,1346	0,0686	0,1545	0,1204	0,1307	0,0672
CV2T1RE	0,2066	0,0967	0,1053	0,2099	0,1008	0,1517	0,1647	0,1668	0,1681	0,0997	0,1644	0,2071	0,1636	0,1681	0,1014	0,1880	0,1538	0,1642	0,1001
CV3T1RE	0,2406	0,1284	0,1371	0,2438	0,1326	0,1841	0,1971	0,1992	0,2005	0,1315	0,1968	0,2411	0,1960	0,2005	0,1332	0,2204	0,1861	0,1966	0,1318
CV4T1RE	0,3106	0,1941	0,2027	0,3138	0,1982	0,2512	0,2641	0,2663	0,2675	0,1972	0,2638	0,3112	0,2630	0,2675	0,1989	0,2874	0,2529	0,2637	0,1975
T1GBC																			
CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GBC	0,2581	0,1230	0,1357	0,2623	0,1256	0,1970	0,2136	0,2159	0,2178	0,1245	0,2133	0,2587	0,2119	0,2178	0,1296	0,2343	0,1989	0,2129	0,1246
T1GAC																			
CFT1GAC	26,65	6,93	8,39	27,43	7,29	17,00	19,67	20,17	20,37	7,03	19,59	26,79	19,49	20,39	7,88	18,60	17,50	19,59	7,15
CV1T1GAC	0,2460	0,1255	0,1375	0,2494	0,1258	0,1926	0,2069	0,2087	0,2105	0,1249	0,2067	0,2464	0,2053	0,2104	0,1314	0,2279	0,1936	0,2062	0,1249
CV2T1GAC	0,2560	0,1354	0,1473	0,2595	0,1356	0,2027	0,2170	0,2188	0,2206	0,1348	0,2167	0,2564	0,2154	0,2205	0,1413	0,2380	0,2036	0,2163	0,1347
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

de ruralidad y escala de los Distribuidores Municipales que prestan el servicio público de electricidad en los Partidos que integran las Áreas definidas en el artículo 3°, Anexo II de la citada Resolución;

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

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

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

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

Que la Secretaría de Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires a través de la Resolución N° 09/14 sancionó el cuadro tarifario de aplicación en el ámbito provincial, que modifica las tarifas de la Distribuidora EDELAP S.A., con vigencia a partir del 31 de mayo de 2014;

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

Que al definirse los costos de distribución según lo indicado precedentemente, corresponde calcular los costos de abastecimiento con subsidio y sin subsidio para el período noviembre de 2014 – enero de 2015 de todos los distribuidores municipales que a la fecha presentaron los datos;

Que determinada cantidad de distribuidores municipales han elevado a este Organismo la información necesaria para calcular los costos de abastecimiento del período aludido en el párrafo precedente, en un todo de acuerdo a lo dispuesto a tal efecto por la Resolución N° 1.13/01 del ex Ministerio de Obras y Servicios Públicos;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1°. Aprobar el cálculo de los costos de abastecimiento subsidiados de los Distribuidores Municipales que han aportado la información pertinente para su evaluación por este Organismo para el período noviembre de 2014 – enero de 2015 Grupo I, de acuerdo al detalle y a la nómina que como Anexos I y III, respectivamente, integran la presente.

ARTÍCULO 2°. Aprobar el cálculo de los costos de abastecimiento sin subsidio de los Distribuidores Municipales que han aportado la información pertinente para su evaluación por este Organismo para el período noviembre de 2014 – enero de 2015 Grupo I, de acuerdo al detalle que como Anexo II, integra la presente.

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

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

ACTA N° 842

Jorge Alberto Arce, Presidente, **Roberto Mario Mouillerón**, Director, **Marcela Noemí Manfredini**, Directora.

CV1T1R	0,1830	0,1479	0,1456	0,0716	0,0742	0,0729	0,1946	0,1895	0,0679	0,0759	0,1433	0,0711	0,0719	0,0688	0,0716	0,1327	0,1437	0,1362	0,1453
CV2T1R	0,1756	0,1423	0,1400	0,0702	0,0733	0,0717	0,1862	0,1816	0,0665	0,0742	0,1380	0,0696	0,0705	0,0676	0,0706	0,1277	0,1385	0,1317	0,1400
CV3T1R	0,1755	0,1425	0,1399	0,0718	0,0759	0,0735	0,1845	0,1803	0,0680	0,0756	0,1385	0,0712	0,0720	0,0693	0,0725	0,1279	0,1391	0,1330	0,1407
CV4T1R	0,1734	0,1410	0,1384	0,0724	0,0776	0,0744	0,1812	0,1773	0,0686	0,0761	0,1373	0,0718	0,0726	0,0702	0,0735	0,1266	0,1380	0,1325	0,1397
CV5T1R	0,2074	0,1745	0,1719	0,1053	0,1104	0,1072	0,2162	0,2123	0,1014	0,1090	0,1708	0,1047	0,1055	0,1031	0,1064	0,1598	0,1714	0,1659	0,1731
CV6T1R	0,2403	0,2069	0,2043	0,1370	0,1422	0,1390	0,2501	0,2462	0,1332	0,1407	0,2032	0,1364	0,1372	0,1348	0,1381	0,1920	0,2037	0,1982	0,2054
CV7T1R	0,3085	0,2739	0,2713	0,2026	0,2079	0,2047	0,3200	0,3163	0,1989	0,2064	0,2702	0,2021	0,2029	0,2005	0,2038	0,2585	0,2706	0,2651	0,2723
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	0,1660	0,1347	0,1328	0,0659	0,0678	0,0671	0,1783	0,1737	0,0625	0,0699	0,1304	0,0653	0,0661	0,0634	0,0661	0,1209	0,1341	0,1271	0,1355
CV2T1RE	0,2000	0,1682	0,1663	0,0987	0,1006	0,1000	0,2133	0,2087	0,0954	0,1028	0,1639	0,0982	0,0990	0,0962	0,0990	0,1542	0,1675	0,1605	0,1690
CV3T1RE	0,2329	0,2006	0,1987	0,1304	0,1324	0,1317	0,2472	0,2427	0,1271	0,1345	0,1963	0,1299	0,1307	0,1280	0,1307	0,1863	0,1998	0,1928	0,2012
CV4T1RE	0,3011	0,2676	0,2657	0,1960	0,1981	0,1974	0,3171	0,3127	0,1928	0,2002	0,2633	0,1956	0,1964	0,1937	0,1964	0,2528	0,2666	0,2597	0,2681
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	0,2593	0,2178	0,2145	0,1256	0,1253	0,1244	0,2662	0,2605	0,1210	0,1279	0,2127	0,1251	0,1262	0,1222	0,1255	0,1996	0,2136	0,2059	0,2158
T1GAC																			
CFT1GAC	26,65	20,44	20,21	7,30	7,28	7,13	28,23	27,15	6,77	7,74	19,46	7,30	7,41	6,57	6,56	18,20	19,90	18,22	20,11
CV1T1GAC	0,2468	0,2104	0,2070	0,1278	0,1254	0,1248	0,2524	0,2479	0,1234	0,1276	0,2063	0,1274	0,1284	0,1252	0,1289	0,1936	0,2129	0,2073	0,2152
CV2T1GAC	0,2570	0,2204	0,2170	0,1377	0,1353	0,1346	0,2624	0,2579	0,1333	0,1374	0,2164	0,1372	0,1383	0,1351	0,1388	0,2036	0,2229	0,2173	0,2252
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	0,2301	0,1922	0,1899	0,1097	0,1117	0,1109	0,2392	0,2335	0,1058	0,1143	0,1870	0,1092	0,1101	0,1065	0,1093	0,1761	0,1911	0,1827	0,1928
CV2T1GE	0,2403	0,2022	0,1999	0,1195	0,1216	0,1208	0,2492	0,2435	0,1156	0,1241	0,1970	0,1191	0,1200	0,1164	0,1191	0,1861	0,2011	0,1928	0,2028
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	0,1409	0,1189	0,1173	0,0693	0,0720	0,0716	0,1443	0,1411	0,0664	0,0735	0,1161	0,0686	0,0694	0,0681	0,0710	0,1083	0,1165	0,1121	0,1176
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	19,78	15,29	15,01	5,60	5,63	5,53	20,34	19,62	5,21	5,94	14,65	5,60	5,69	5,06	5,06	13,60	14,92	13,91	15,13
CPFPT2BT	8,48	6,55	6,43	2,40	2,41	2,37	8,72	8,41	2,23	2,54	6,28	2,40	2,44	2,17	2,17	5,83	6,39	5,96	6,48
CVPT2BT	0,0810	0,0796	0,0796	0,0762	0,0782	0,0782	0,0923	0,0928	0,0757	0,0782	0,0796	0,0759	0,0761	0,0776	0,0802	0,0762	0,0814	0,0814	0,0814
CVFPT2BT	0,0731	0,0720	0,0720	0,0689	0,0706	0,0706	0,0787	0,0790	0,0682	0,0706	0,0720	0,0684	0,0686	0,0701	0,0727	0,0700	0,0738	0,0738	0,0738
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	18,94	14,64	14,37	5,36	5,39	5,29	19,47	18,78	4,99	5,68	14,03	5,37	5,45	4,85	4,85	13,02	14,29	13,31	14,49
CPFPT2MT	8,12	6,27	6,16	2,30	2,31	2,27	8,34	8,05	2,14	2,44	6,01	2,30	2,33	2,08	2,08	5,58	6,12	5,71	6,21
CVPT2MT	0,0793	0,0780	0,0780	0,0746	0,0765	0,0765	0,0904	0,0908	0,0741	0,0765	0,0780	0,0743	0,0745	0,0759	0,0785	0,0746	0,0798	0,0798	0,0798
CVFPT2MT	0,0715	0,0704	0,0704	0,0675	0,0691	0,0691	0,0771	0,0773	0,0668	0,0691	0,0704	0,0670	0,0672	0,0686	0,0711	0,0685	0,0723	0,0723	0,0723
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	19,78	15,29	15,01	6,37	5,63	5,53	20,34	19,62	5,98	5,94	14,65	6,38	6,46	5,84	5,83	13,60	14,92	13,91	15,13
CPFPT3BT	8,48	6,55	6,43	2,73	2,41	2,37	8,72	8,41	2,56	2,54	6,28	2,73	2,77	2,50	2,50	5,83	6,39	5,96	6,48
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0810	0,0796	0,0796	0,0762	0,0782	0,0782	0,0923	0,0928	0,0757	0,0782	0,0796	0,0759	0,0761	0,0776	0,0802	0,0762	0,0814	0,0814	0,0814
CVRT3BT	0,0735	0,0723	0,0723	0,0693	0,0710	0,0710	0,0800	0,0803	0,0686	0,0710	0,0723	0,0688	0,0690	0,0705	0,0731	0,0704	0,0742	0,0742	0,0742
CVVT3BT	0,0712	0,0702	0,0702	0,0671	0,0688	0,0688	0,0729	0,0730	0,0664	0,0688	0,0702	0,0665	0,0668	0,0683	0,0708	0,0682	0,0719	0,0719	0,0719
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,1115	0,1115	0,1115	0,1074	0,1095	0,1095	0,1256	0,1261	0,1070	0,1095	0,1115	0,1072	0,1074	0,1088	0,1114	0,1075	0,1133	0,1133	0,1133
CVRT3BT	0,1042	0,1042	0,1042	0,1006	0,1023	0,1023	0,1133	0,1136	0,0999	0,1023	0,1042	0,1001	0,1003	0,1017	0,1043	0,1023	0,1061	0,1061	0,1061
CVVT3BT	0,1021	0,1021	0,1021	0,0984	0,1001	0,1001	0,1062	0,1063	0,0977	0,1001	0,1021	0,0978	0,0981	0,0996	0,1021	0,1001	0,1038	0,1038	0,1038
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	18,94	14,64	14,37	6,10	5,39	5,29	19,47	18,78	5,72	5,68	14,03	6,11	6,19	5,59	5,58	13,02	14,29	13,31	14,49
CPFPT3MT	8,12	6,27	6,16	2,61	2,31	2,27	8,34	8,05	2,45	2,44	6,01	2,62	2,65	2,40	2,39	5,58	6,12	5,71	6,21
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0793	0,0780	0,0780	0,0746	0,0765	0,0765	0,0904	0,0908	0,0741	0,0765	0,0780	0,0743	0,0745	0,0759	0,0785	0,0746	0,0798	0,0798	0,0798
CVRT3MT	0,0720	0,0708	0,0708	0,0679	0,0695	0,0695	0,0783	0,0786	0,0672	0,0695	0,0708	0,0674	0,0676	0,0690	0,0715	0,0689	0,0727	0,0727	0,0727
CVVT3MT	0,0697	0,0687	0,0687	0,0657	0,0674	0,0674	0,0713	0,0714	0,0650	0,0674	0,0687	0,0651	0,0654	0,0668	0,0693	0,0667	0,0705	0,0705	0,0705
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,1092	0,1092	0,1092	0,1051	0,1072	0,1072	0,1230	0,1235	0,1047	0,1072	0,1092	0,1049	0,1051	0,1065	0,1091	0,1052	0,1110	0,1110	0,1110
CVRT3MT	0,1021	0,1021	0,1021	0,0985	0,1001	0,1001	0,1109	0,1113	0,0978	0,1001	0,1021	0,0980	0,0982	0,0996	0,1022	0,1001	0,1039	0,1039	0,1039
CVVT3MT	0,0999	0,0999	0,0999	0,0963	0,0980	0,0980	0,1040	0,1041	0,0956	0,0980	0,0999	0,0957	0,0960	0,0975	0,0999	0,0980	0,1017	0,1017	0,1017
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,2085	0,1671	0,1645	0,0766	0,0784	0,0775													

CVVT5MT	0,0038	0,0028	0,0028	0,0013	0,0014	0,0014	0,0059	0,0060	0,0013	0,0014	0,0028	0,0013	0,0013	0,0013	0,0014	0,0026	0,0028	0,0028	0,0028
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021	0,0022	0,0022	0,0103	0,0105	0,0021	0,0022	0,0043	0,0021	0,0021	0,0021	0,0022	0,0041	0,0043	0,0043	0,0043
CVRT5MT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0020	0,0020	0,0093	0,0095	0,0020	0,0020	0,0041	0,0020	0,0020	0,0020	0,0021	0,0039	0,0040	0,0040	0,0040
CVVT5MT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0020	0,0020	0,0086	0,0088	0,0019	0,0020	0,0040	0,0019	0,0019	0,0020	0,0020	0,0039	0,0040	0,0040	0,0040
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	11,06	10,60	10,40	1,98	1,48	1,47	18,54	18,12	1,65	1,51	10,23	1,98	2,10	1,47	1,54	8,78	10,15	9,38	10,33
CPFFT6BT	4,74	4,54	4,46	0,85	0,63	0,63	7,95	7,76	0,71	0,65	4,39	0,85	0,90	0,63	0,66	3,76	4,35	4,02	4,43
CVPT6BT	0,0061	0,0047	0,0047	0,0031	0,0032	0,0032	0,0094	0,0096	0,0031	0,0032	0,0047	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0045	0,0047	0,0047	0,0047
CVFPT6BT	0,0054	0,0043	0,0043	0,0028	0,0029	0,0029	0,0080	0,0082	0,0028	0,0029	0,0043	0,0028	0,0028	0,0028	0,0029	0,0041	0,0043	0,0043	0,0043
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	10,22	9,95	9,76	1,74	1,24	1,23	17,68	17,28	1,43	1,25	9,61	1,74	1,86	1,25	1,32	8,20	9,51	8,78	9,68
CPFFT6MT	4,38	4,26	4,18	0,75	0,53	0,53	7,58	7,41	0,61	0,54	4,12	0,74	0,80	0,54	0,57	3,51	4,08	3,76	4,15
CVPT6MT	0,0044	0,0031	0,0031	0,0015	0,0015	0,0015	0,0075	0,0077	0,0015	0,0015	0,0031	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0029	0,0031	0,0031
CVFPT6MT	0,0039	0,0028	0,0028	0,0014	0,0014	0,0014	0,0064	0,0065	0,0013	0,0014	0,0028	0,0013	0,0013	0,0014	0,0014	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subsido Noviembre 2014-Enero 2015

Item	N004	N005	N006	N007	N008	N009	N010	N011	N012	N013	N015	N016	N017	N018	N019	N020	N021	N022	N023
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	0,1496	0,1440	0,1471	0,1428	0,1446	0,1412	0,1482	0,2345	0,1359	0,1346	0,1428	0,1452	0,0672	0,1427	0,1421	0,1463	0,1487	0,1519	0,1436
CV2T1R	0,1439	0,1387	0,1417	0,1377	0,1393	0,1362	0,1426	0,2223	0,1313	0,1300	0,1376	0,1398	0,0663	0,1375	0,1371	0,1409	0,1432	0,1462	0,1385
CV3T1R	0,1442	0,1392	0,1422	0,1382	0,1397	0,1369	0,1429	0,2174	0,1323	0,1310	0,1380	0,1402	0,0683	0,1380	0,1378	0,1413	0,1435	0,1466	0,1391
CV4T1R	0,1427	0,1381	0,1411	0,1371	0,1385	0,1359	0,1415	0,2110	0,1317	0,1304	0,1369	0,1389	0,0694	0,1369	0,1369	0,1401	0,1422	0,1452	0,1381
CV5T1R	0,1762	0,1715	0,1745	0,1706	0,1719	0,1693	0,1749	0,2444	0,1651	0,1639	0,1703	0,1723	0,1022	0,1703	0,1703	0,1735	0,1756	0,1787	0,1715
CV6T1R	0,2084	0,2038	0,2068	0,2028	0,2042	0,2016	0,2072	0,2767	0,1974	0,1961	0,2026	0,2046	0,1339	0,2026	0,2026	0,2058	0,2079	0,2109	0,2038
CV7T1R	0,2753	0,2706	0,2736	0,2697	0,2710	0,2685	0,2740	0,3435	0,2643	0,2630	0,2694	0,2714	0,1994	0,2694	0,2694	0,2726	0,2747	0,2778	0,2707
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	0,1395	0,1344	0,1372	0,1333	0,1350	0,1318	0,1383	0,2180	0,1269	0,1257	0,1333	0,1355	0,0638	0,1332	0,1327	0,1366	0,1388	0,1417	0,1340
CV2T1RE	0,1730	0,1678	0,1706	0,1667	0,1684	0,1652	0,1717	0,2514	0,1603	0,1591	0,1667	0,1690	0,0966	0,1666	0,1661	0,1700	0,1722	0,1751	0,1675
CV3T1RE	0,2052	0,2001	0,2029	0,1990	0,2007	0,1975	0,2040	0,2837	0,1926	0,1914	0,1990	0,2012	0,1283	0,1989	0,1984	0,2023	0,2045	0,2074	0,1997
CV4T1RE	0,2721	0,2670	0,2698	0,2659	0,2675	0,2643	0,2708	0,3506	0,2595	0,2582	0,2659	0,2681	0,1938	0,2658	0,2652	0,2691	0,2713	0,2742	0,2666
T1GBC																			
CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GBC	0,2200	0,2137	0,2176	0,2124	0,2143	0,2107	0,2184	0,3136	0,2049	0,2032	0,2121	0,2149	0,1203	0,2121	0,2120	0,2164	0,2193	0,2233	0,2137
T1GAC																			
CFT1GAC	21,11	20,02	20,52	19,78	20,17	19,41	20,88	38,54	18,32	18,10	19,85	20,31	6,10	19,80	19,55	20,47	20,91	21,43	19,86
CV1T1GAC	0,2181	0,2127	0,2165	0,2117	0,2131	0,2104	0,2166	0,2941	0,2058	0,2042	0,2111	0,2135	0,1277	0,2113	0,2117	0,2150	0,2176	0,2215	0,2131
CV2T1GAC	0,2282	0,2227	0,2266	0,2218	0,2231	0,2205	0,2266	0,3041	0,2158	0,2142	0,2212	0,2236	0,1375	0,2213	0,2218	0,2251	0,2277	0,2316	0,2231
T1GE																			
CFT1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GE	0,1976	0,1914	0,1948	0,1901	0,1921	0,1883	0,1961	0,2914	0,1825	0,1810	0,1901	0,1928	0,1065	0,1900	0,1893	0,1940	0,1966	0,2001	0,1910
CV2T1GE	0,2076	0,2015	0,2048	0,2002	0,2021	0,1983	0,2061	0,3014	0,1925	0,1911	0,2002	0,2028	0,1163	0,2001	0,1994	0,2040	0,2067	0,2102	0,2010
T1AP																			
CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1AP	0,1200	0,1166	0,1186	0,1159	0,1170	0,1150	0,1192	0,1714	0,1118	0,1109	0,1158	0,1173	0,0675	0,1158	0,1156	0,1181	0,1196	0,1217	0,1165
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	15,71	14,97	15,38	14,81	15,05	14,58	15,53	27,15	13,88	13,70	14,81	15,13	4,77	14,79	14,71	15,28	15,60	16,03	14,91
CPFFT2BT	6,73	6,41	6,59	6,35	6,45	6,25	6,66	11,64	5,95	5,87	6,35	6,48	2,05	6,34	6,31	6,55	6,69	6,87	6,39
CVPT2BT	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0799	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814
CVFPT2BT	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0724	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPPT2MT	15,04	14,33	14,72	14,18	14,41	13,96	14,87	26,00	13,28	13,11	14,18	14,49	4,57	14,16	14,09	14,63	14,94	15,35	14,28
CPFFT2MT	6,45	6,14	6,31	6,08	6,17	5,98	6,37	11,14	5,69	5,62	6,08	6,21	1,96	6,07	6,04	6,27	6,40	6,58	6,12
CVPT2MT	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0782	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798
CVFPT2MT	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0709	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	15,71	14,97	15,38	14,81	15,05	14,58	15,53	27,15	13,88	13,70	14,81	15,13	5,51	14,79	14,71	15,28	15,60	16,03	14,91
CPFFT3BT	6,73	6,41	6,59	6,35	6,45	6,25	6,66	11,64	5,95	5,87	6,35	6,48	2,36	6,34	6,31	6,55	6,69	6,87	6,39
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0799	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814
CVRT3BT	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0728	0,0742	0,0742	0,0742			

CVPT3BT	0,1133	0,1076	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133
CVRT3BT	0,1061	0,1005	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061
CVVT3BT	0,1038	0,0983	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	14,88	7,43	14,59	14,34	14,35	15,63	13,18	14,22	14,69	14,69	13,71	14,49	14,10	14,79	12,63	13,98	14,69	14,30	14,39
CPFPT3MT	6,38	3,18	6,25	6,15	6,15	6,70	5,65	6,10	6,29	6,30	5,88	6,21	6,04	6,34	5,41	5,99	6,29	6,13	6,17
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0798	0,0749	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798
CVRT3MT	0,0727	0,0678	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727
CVVT3MT	0,0705	0,0657	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,1110	0,1055	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110
CVRT3MT	0,1039	0,0984	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039
CVVT3MT	0,1017	0,0963	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,1712	0,0895	0,1685	0,1661	0,1662	0,1784	0,1551	0,1650	0,1694	0,1695	0,1601	0,1675	0,1638	0,1703	0,1498	0,1626	0,1694	0,1657	0,1665
CV2T4	0,2024	0,1201	0,1997	0,1973	0,1974	0,2096	0,1863	0,1962	0,2006	0,2007	0,1913	0,1987	0,1950	0,2016	0,1810	0,1939	0,2006	0,1969	0,1977
CV3T4	0,2326	0,1496	0,2298	0,2275	0,2275	0,2397	0,2164	0,2263	0,2307	0,2308	0,2215	0,2288	0,2251	0,2317	0,2111	0,2240	0,2307	0,2270	0,2279
CV4T4	0,2950	0,2108	0,2923	0,2899	0,2899	0,3021	0,2788	0,2887	0,2931	0,2932	0,2839	0,2912	0,2876	0,2941	0,2735	0,2864	0,2931	0,2895	0,2903
T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	10,55	3,37	10,45	10,27	10,12	10,84	9,39	10,15	10,54	10,52	9,82	10,21	9,98	10,42	8,98	9,99	10,42	10,25	10,28
CPFPT5BT	4,52	1,44	4,48	4,40	4,34	4,64	4,03	4,35	4,52	4,51	4,21	4,38	4,28	4,47	3,85	4,28	4,46	4,39	4,40
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047
CVRT5BT	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
CVVT5BT	0,0042	0,0027	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0066	0,0042	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066
CVRT5BT	0,0062	0,0040	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062
CVVT5BT	0,0061	0,0039	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	9,89	3,04	9,80	9,63	9,48	10,14	8,81	9,52	9,88	9,87	9,21	9,57	9,35	9,76	8,42	9,37	9,76	9,61	9,64
CPFPT5MT	4,24	1,30	4,20	4,13	4,06	4,35	3,77	4,08	4,24	4,23	3,95	4,10	4,01	4,18	3,61	4,02	4,18	4,12	4,13
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
CVRT5MT	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028
CVVT5MT	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0043	0,0021	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
CVRT5MT	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
CVVT5MT	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	10,55	3,32	10,45	10,27	10,12	10,84	9,39	10,15	10,54	10,52	9,82	10,21	9,98	10,42	8,98	9,99	10,42	10,25	10,28
CPFPT6BT	4,52	1,42	4,48	4,40	4,34	4,64	4,03	4,35	4,52	4,51	4,21	4,38	4,28	4,47	3,85	4,28	4,46	4,39	4,40
CVPT6BT	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047
CVFPT6BT	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	9,89	3,02	9,80	9,63	9,48	10,14	8,81	9,52	9,88	9,87	9,21	9,57	9,35	9,76	8,42	9,37	9,76	9,61	9,64
CPFPT6MT	4,24	1,30	4,20	4,13	4,06	4,35	3,77	4,08	4,24	4,23	3,95	4,10	4,01	4,18	3,61	4,02	4,18	4,12	4,13
CVPT6MT	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
CVFPT6MT	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subsidio Noviembre 2014-Enero 2015

Item	N048	N050	N051	N052	N053	N054	N055	N061	N062	N063	N064	N065	N066	N067	N068	N069	N070	N072	N073
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	0,1424	0,1457	0,1461	0,1525	0,1254	0,1432	0,1369	0,1451	0,0653	0,1443	0,1472	0,1099	0,0680	0,1437	0,0615	0,1427	0,1476	0,1535	0,1428
CV2T1R	0,1373	0,1404	0,1408	0,1467	0,1217	0,1380	0,1322	0,1398	0,0639	0,1391	0,1418	0,1073	0,0668	0,1385	0,0605	0,1376	0,1421	0,1478	0,1377
CV3T1R	0,1379	0,1409	0,1413	0,1469	0,1236	0,1385	0,1332	0,1402	0,0652	0,1396	0,1423	0,1100	0,0685	0,1390	0,0622	0,1381	0,1424	0,1483	0,1383
CV4T1R	0,1368	0,1398	0,1402	0,1455	0,1238	0,1375	0,1325	0,1390	0,0658										

CV2T1R	0,1384	0,1350	0,0670	0,1675	0,1361	0,1377	0,1367	0,1411	0,0760	0,1375	0,1628	0,1357	0,0769	0,1426	0,0699	0,0650	0,0703	0,1445	0,0655
CV3T1R	0,1389	0,1357	0,0686	0,1680	0,1369	0,1382	0,1300	0,1414	0,0780	0,1383	0,1635	0,1364	0,0786	0,1428	0,0715	0,0669	0,0720	0,1449	0,0670
CV4T1R	0,1378	0,1347	0,0694	0,1669	0,1361	0,1371	0,1233	0,1401	0,0790	0,1374	0,1626	0,1354	0,0795	0,1415	0,0723	0,0678	0,0728	0,1436	0,0676
CV5T1R	0,1713	0,1681	0,1021	0,2003	0,1695	0,1705	0,1567	0,1736	0,1117	0,1708	0,1960	0,1688	0,1122	0,1749	0,1051	0,1006	0,1056	0,1771	0,1004
CV6T1R	0,2035	0,2004	0,1338	0,2326	0,2018	0,2028	0,1890	0,2058	0,1434	0,2031	0,2283	0,2011	0,1439	0,2072	0,1367	0,1323	0,1372	0,2093	0,1321
CV7T1R	0,2704	0,2673	0,1993	0,2995	0,2686	0,2697	0,2559	0,2727	0,2090	0,2700	0,2951	0,2680	0,2095	0,2740	0,2023	0,1978	0,2026	0,2762	0,1976
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	0,1340	0,1307	0,0646	0,1633	0,1316	0,1333	0,1367	0,1367	0,0732	0,1330	0,1587	0,1314	0,0742	0,1382	0,0674	0,0626	0,0677	0,1399	0,0632
CV2T1RE	0,1675	0,1641	0,0974	0,1967	0,1651	0,1667	0,1701	0,1701	0,1059	0,1664	0,1921	0,1649	0,1070	0,1716	0,1002	0,0953	0,1005	0,1734	0,0959
CV3T1RE	0,1997	0,1964	0,1291	0,2290	0,1973	0,1990	0,2024	0,2024	0,1376	0,1987	0,2244	0,1971	0,1387	0,2039	0,1318	0,1270	0,1321	0,2056	0,1276
CV4T1RE	0,2666	0,2633	0,1946	0,2958	0,2642	0,2659	0,2693	0,2693	0,2031	0,2656	0,2912	0,2640	0,2042	0,2707	0,1974	0,1926	0,1975	0,2725	0,1931
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	0,2133	0,2091	0,1218	0,2416	0,2108	0,2124	0,2172	0,2165	0,1331	0,2127	0,2350	0,2101	0,1330	0,2184	0,1252	0,1197	0,1261	0,2211	0,1202
T1GAC																			
CFT1GAC	19,92	19,24	7,01	19,09	19,31	19,79	20,38	20,52	7,81	19,58	18,24	19,38	7,87	20,83	7,27	6,51	7,44	21,07	7,00
CV1T1GAC	0,2125	0,2088	0,1279	0,2410	0,2109	0,2116	0,2163	0,2151	0,1397	0,2125	0,2345	0,2097	0,1392	0,2167	0,1314	0,1266	0,1323	0,2196	0,1261
CV2T1GAC	0,2226	0,2189	0,1377	0,2511	0,2209	0,2217	0,2263	0,2251	0,1495	0,2226	0,2445	0,2197	0,1491	0,2267	0,1413	0,1364	0,1421	0,2297	0,1360
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	0,1910	0,1870	0,1082	0,2197	0,1881	0,1901	0,1942	0,1942	0,1177	0,1898	0,2142	0,1879	0,1185	0,1960	0,1111	0,1057	0,1117	0,1980	0,1067
CV2T1GE	0,2010	0,1971	0,1180	0,2297	0,1982	0,2002	0,2042	0,2042	0,1275	0,1998	0,2242	0,1979	0,1283	0,2060	0,1209	0,1155	0,1215	0,2081	0,1165
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	0,1164	0,1142	0,0668	0,1459	0,1149	0,1159	0,1183	0,1182	0,0741	0,1159	0,1433	0,1147	0,0753	0,1191	0,0691	0,0653	0,0690	0,1205	0,0652
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	14,91	14,43	5,42	14,47	14,56	14,81	15,30	15,30	6,13	14,76	13,79	14,53	6,00	15,52	5,61	5,15	5,80	15,77	5,41
CPFPT2BT	6,39	6,18	2,32	6,20	6,24	6,35	6,56	6,56	2,63	6,33	5,91	6,23	2,57	6,65	2,40	2,21	2,48	6,76	2,32
CVPT2BT	0,0814	0,0814	0,0764	0,1123	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0799	0,0814	0,1123	0,0814	0,0817	0,0814	0,0778	0,0762	0,0768	0,0814	0,0751
CVFPT2BT	0,0738	0,0738	0,0690	0,1047	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0724	0,0738	0,1047	0,0738	0,0742	0,0738	0,0702	0,0687	0,0693	0,0738	0,0676
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	14,28	13,81	5,19	13,85	13,94	14,18	14,65	14,65	5,87	14,14	13,21	13,91	5,74	14,86	5,37	4,93	5,55	15,10	5,18
CPFPT2MT	6,12	5,92	2,22	5,94	5,98	6,08	6,28	6,28	2,52	6,06	5,66	5,96	2,46	6,37	2,30	2,11	2,38	6,47	2,22
CVPT2MT	0,0798	0,0798	0,0749	0,1100	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0782	0,0798	0,1100	0,0798	0,0801	0,0798	0,0762	0,0747	0,0753	0,0798	0,0735
CVFPT2MT	0,0723	0,0723	0,0675	0,1025	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0709	0,0723	0,1025	0,0723	0,0726	0,0723	0,0688	0,0672	0,0678	0,0723	0,0662
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	14,91	14,43	6,16	14,47	14,56	14,81	15,30	15,30	6,88	14,76	14,53	14,53	6,75	15,52	6,36	5,90	6,55	15,77	6,16
CPFPT3BT	6,39	6,18	2,64	6,20	6,24	6,35	6,56	6,56	2,95	6,33	6,23	6,23	2,89	6,65	2,73	2,53	2,81	6,76	2,64
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0814	0,0814	0,0764	0,1122	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0799	0,0814	0,1122	0,0814	0,0817	0,0814	0,0778	0,0762	0,0768	0,0814	0,0751
CVRT3BT	0,0742	0,0742	0,0693	0,1051	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0728	0,0742	0,1051	0,0742	0,0745	0,0742	0,0706	0,0690	0,0697	0,0742	0,0680
CVVT3BT	0,0719	0,0719	0,0672	0,1029	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0705	0,0719	0,1029	0,0719	0,0724	0,0719	0,0684	0,0668	0,0674	0,0719	0,0658
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,1133	0,1133	0,1076	0,1441	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1111	0,1133	0,1441	0,1133	0,1130	0,1133	0,1090	0,1074	0,1081	0,1133	0,1063
CVRT3BT	0,1061	0,1061	0,1006	0,1369	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1040	0,1061	0,1369	0,1061	0,1058	0,1061	0,1018	0,1003	0,1008	0,1061	0,0992
CVVT3BT	0,1038	0,1038	0,0984	0,1347	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1017	0,1038	0,1347	0,1038	0,1036	0,1038	0,0996	0,0981	0,0986	0,1038	0,0970
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	14,28	13,81	5,89	13,85	13,94	14,18	14,65	14,65	6,59	14,14	13,91	13,91	6,46	14,86	6,09	5,64	6,27	15,10	5,89
CPFPT3MT	6,12	5,92	2,53	5,94	5,98	6,08	6,28	6,28	2,82	6,06	5,96	5,96	2,77	6,37	2,61	2,42	2,69	6,47	2,53
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0798	0,0798	0,0749	0,1100	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0782	0,0798	0,1100	0,0798	0,0801	0,0798	0,0762	0,0747	0,0753	0,0798	0,0735
CVRT3MT	0,0727	0,0727	0,0679	0,1029	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0713	0,0727	0,1029	0,0727	0,0730	0,0727	0,0691	0,0676	0,0682	0,0727	0,0666
CVVT3MT	0,0705	0,0705	0,0658	0,1008	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0691	0,0705	0,1008	0,0705	0,0709	0,0705	0,0670	0,0655	0,0660	0,0705	0,0645
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,1110	0,1110	0,1055	0,1412	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1088	0,1110	0,1412	0,1110	0,1107	0,1110	0,1068	0,1053	0,1059	0,1110	0,1041
CVRT3MT	0,1039	0,1039	0,0985	0,1341	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1019	0,1039	0,1341	0,1039	0,1036	0,1039	0,0997	0,0982	0,0987	0,1039	0,0972
CVVT3MT	0,1017	0,1017	0,0964	0,1320	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,0997	0,1017	0,1320	0,1017	0,1015	0,1017	0,0976	0,0961	0,0966	0,1017	0,0951
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	0,1655	0,1611	0,0749	0,1916	0,1623	0,1646	0,1690	0,1690	0,0849	0,1641	0,1855	0,1620	0,0855	0,1710	0,0780	0,0723	0,0788	0,1733	0,0736
CV2T4	0,1967	0,1923	0,1055	0,2228	0,1935	0,1958	0,2003	0,2003	0,1155	0,1954	0,2167	0,1932	0,1161	0					

T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	9,50	9,62	10,01	8,34	9,32	10,04	10,59	1,58	10,15	10,13	9,11	1,95	10,27	10,33	10,33	1,76	10,47	10,63	10,09
CPFFT5BT	4,07	4,12	4,29	3,58	3,99	4,30	4,54	0,68	4,35	4,34	3,90	0,84	4,40	4,43	4,43	0,75	4,49	4,56	4,33
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0032	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047
CVRT5BT	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0029	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043
CVVT5BT	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0026	0,0042	0,0042	0,0042	0,0028	0,0042	0,0042	0,0042	0,0026	0,0042	0,0042	0,0042
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0042	0,0066	0,0066	0,0066	0,0044	0,0066	0,0066	0,0066	0,0042	0,0066	0,0066	0,0066
CVRT5BT	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0040	0,0062	0,0062	0,0062	0,0041	0,0062	0,0062	0,0062	0,0039	0,0062	0,0062	0,0062
CVVT5BT	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0039	0,0061	0,0061	0,0061	0,0040	0,0061	0,0061	0,0061	0,0038	0,0061	0,0061	0,0061
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	8,91	9,02	9,38	7,82	8,74	9,41	9,93	1,33	9,52	9,50	8,55	1,71	9,63	9,67	9,68	1,50	9,82	9,97	9,46
CPFFT5MT	3,82	3,87	4,02	3,35	3,74	4,03	4,25	0,57	4,08	4,07	3,66	0,73	4,13	4,14	4,15	0,64	4,21	4,27	4,06
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0014	0,0031	0,0031	0,0031
CVRT5MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028
CVVT5MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021	0,0043	0,0043	0,0043	0,0020	0,0043	0,0043	0,0043
CVRT5MT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0020	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040
CVVT5MT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0020	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	9,50	9,62	10,01	8,34	9,32	10,04	10,59	1,53	10,15	10,13	9,11	1,95	10,27	10,33	10,33	1,71	10,47	10,63	10,09
CPFFT6BT	4,07	4,12	4,29	3,58	3,99	4,30	4,54	0,66	4,35	4,34	3,90	0,84	4,40	4,43	4,43	0,73	4,49	4,56	4,33
CVPT6BT	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0032	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047
CVFT6BT	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0029	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	8,91	9,02	9,38	7,82	8,74	9,41	9,93	1,32	9,52	9,50	8,55	1,71	9,63	9,67	9,68	1,48	9,82	9,97	9,46
CPFFT6MT	3,82	3,87	4,02	3,35	3,74	4,03	4,25	0,56	4,08	4,07	3,66	0,73	4,13	4,14	4,15	0,64	4,21	4,27	4,06
CVPT6MT	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0014	0,0031	0,0031	0,0031
CVFT6MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subsidio Noviembre 2014-Enero 2015

Item	N120	S001	S002	S003	S005	S006	S007	S008	S009	S010	S011	S012	S013	S014	S016	S018	S019	S020	S021
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	0,1225	0,1270	0,1287	0,1153	0,1229	0,1267	0,1292	0,1361	0,0675	0,0708	0,1289	0,1256	0,1307	0,1273	0,0733	0,1237	0,1236	0,1278	0,1301
CV2T1R	0,1195	0,1223	0,1240	0,1115	0,1186	0,1220	0,1244	0,1308	0,0662	0,0697	0,1241	0,1210	0,1258	0,1226	0,0717	0,1193	0,1191	0,1230	0,1251
CV3T1R	0,1219	0,1226	0,1245	0,1127	0,1194	0,1225	0,1246	0,1308	0,0677	0,0718	0,1245	0,1215	0,1261	0,1229	0,0732	0,1199	0,1195	0,1233	0,1252
CV4T1R	0,1226	0,1216	0,1235	0,1124	0,1187	0,1215	0,1234	0,1294	0,0684	0,0730	0,1234	0,1205	0,1249	0,1219	0,0737	0,1191	0,1186	0,1221	0,1239
CV5T1R	0,1581	0,1547	0,1566	0,1455	0,1519	0,1546	0,1566	0,1625	0,1012	0,1053	0,1566	0,1537	0,1580	0,1550	0,1062	0,1522	0,1518	0,1553	0,1571
CV6T1R	0,1920	0,1868	0,1887	0,1776	0,1839	0,1867	0,1886	0,1946	0,1329	0,1365	0,1886	0,1857	0,1901	0,1871	0,1377	0,1843	0,1838	0,1873	0,1891
CV7T1R	0,2619	0,2531	0,2550	0,2439	0,2503	0,2530	0,2550	0,2609	0,1984	0,2011	0,2550	0,2521	0,2564	0,2534	0,2027	0,2506	0,2501	0,2537	0,2555
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	0,1150	0,1185	0,1200	0,1077	0,1147	0,1182	0,1205	0,1268	0,0638	0,0668	0,1202	0,1172	0,1219	0,1188	0,0691	0,1154	0,1154	0,1193	0,1214
CV2T1RE	0,1505	0,1516	0,1532	0,1408	0,1478	0,1513	0,1537	0,1600	0,0966	0,0991	0,1534	0,1504	0,1550	0,1519	0,1016	0,1486	0,1485	0,1524	0,1545
CV3T1RE	0,1843	0,1837	0,1852	0,1729	0,1799	0,1834	0,1857	0,1920	0,1283	0,1304	0,1854	0,1824	0,1871	0,1840	0,1331	0,1806	0,1806	0,1845	0,1866
CV4T1RE	0,2543	0,2500	0,2516	0,2392	0,2462	0,2497	0,2521	0,2584	0,1938	0,1950	0,2518	0,2487	0,2534	0,2503	0,1981	0,2470	0,2469	0,2508	0,2529
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	0,1914	0,1919	0,1943	0,1792	0,1879	0,1917	0,1944	0,2024	0,1197	0,1247	0,1943	0,1905	0,1963	0,1923	0,1274	0,1885	0,1879	0,1927	0,1952
T1GAC																			
CFT1GAC	14,33	17,57	17,78	15,12	16,61	17,47	18,01	19,29	6,95	7,02	17,88	17,27	18,24	17,64	7,96	16,84	16,94	17,77	18,25
CV1T1GAC	0,1973	0,1880	0,1905	0,1779	0,1852	0,1880	0,1901	0,1971	0,1232	0,1289	0,1903	0,1869	0,1919	0,1884	0,1308	0,1854	0,1845	0,1886	0,1905
CV2T1GAC	0,2069	0,1980	0,2005	0,1879	0,1952	0,1980	0,2001	0,2071	0,1330	0,1386	0,2003	0,1969	0,2019	0,1984	0,1406	0,1954	0,1946	0,1986	0,2005
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	0,1685	0,1731	0,1749	0,1601	0,1685	0,1727	0,1755	0,1831	0,1072	0,1104	0,1752	0,1715	0,1771	0,1734	0,1136	0,1694	0,1693	0,1740	0,1765
CV2T1GE	0,1781	0,1831	0,1849	0,1702	0,1785	0,1827	0,1855	0,1931	0,1170	0,1201	0,1852	0,1816	0,1871	0,1835	0,1234	0,1794	0,1793	0,1840	0,1865
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	0,0943	0,1049	0,1061	0,0979	0,1026	0,1047	0,1062	0,1105	0,0664	0,0693	0,1061	0,1041	0,1072	0,1051	0,0705	0,1029	0,1027	0,1053	0,1067
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	11,16	13,25	13,48	11,68	12,70	13,21	13,55	14,47	5,36	5,69	13,51	13,07	13,75	13,30	6,14	12,81	12,80	13,37	13,67
CPFFT2BT	4,78	5,68	5,78	5,01	5,44	5,66	5,81	6,20	2,30	2,44	5,79	5,60	5,89	5,70	2,63	5,49	5,49	5,73	5,86
CVPT2BT	0,0968	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0759	0,0753	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0748	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761
CVFT2BT	0,0																		

CVRT3BT	0,1156	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1001	0,1004	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1003	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021
CVVT3BT	0,1062	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0979	0,0985	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0981	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999
T3S > 50																				
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	10,68	12,69	12,91	11,18	12,16	12,65	12,98	13,86	5,84	6,16	12,93	12,51	13,16	12,73	5,88	12,26	12,25	12,80	13,09	
CPFFT3MT	4,58	5,44	5,53	4,79	5,21	5,42	5,56	5,94	2,50	2,64	5,54	5,36	5,64	5,46	2,52	5,26	5,25	5,49	5,61	
T3UFe50y300																				
Cargos Variables																				
CVPT3MT	0,0949	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0743	0,0737	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0732	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746
CVRT3MT	0,0745	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0674	0,0679	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0676	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688
CVVT3MT	0,0704	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0653	0,0660	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0655	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667
T3UF>300																				
CVPT3MT	0,1275	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1049	0,1036	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1032	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052
CVRT3MT	0,1132	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,0980	0,0983	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,0982	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001
CVVT3MT	0,1041	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0959	0,0965	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0961	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979
T4																				
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,1368	0,1466	0,1486	0,1322	0,1415	0,1462	0,1493	0,1577	0,0741	0,0778	0,1489	0,1449	0,1511	0,1470	0,0812	0,1425	0,1424	0,1476	0,1504	
CV2T4	0,1698	0,1777	0,1798	0,1633	0,1727	0,1773	0,1804	0,1888	0,1047	0,1081	0,1800	0,1760	0,1822	0,1781	0,1117	0,1736	0,1736	0,1787	0,1815	
CV3T4	0,2014	0,2078	0,2098	0,1934	0,2028	0,2074	0,2105	0,2189	0,1343	0,1374	0,2101	0,2061	0,2123	0,2082	0,1412	0,2037	0,2036	0,2088	0,2116	
CV4T4	0,2667	0,2701	0,2721	0,2557	0,2650	0,2697	0,2728	0,2812	0,1956	0,1980	0,2724	0,2684	0,2746	0,2705	0,2023	0,2660	0,2659	0,2711	0,2739	
T5S > 50																				
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	8,86	8,30	8,53	7,34	8,14	8,38	8,66	8,89	1,84	2,15	8,51	8,41	8,58	8,49	2,01	8,21	8,24	8,45	8,70	
CPFFT5BT	3,80	3,56	3,65	3,15	3,49	3,59	3,71	3,81	0,79	0,92	3,65	3,61	3,68	3,64	0,86	3,52	3,53	3,62	3,73	
T5UFe50y300																				
Cargos Variables																				
CVPT5BT	0,0100	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0030	0,0030	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0030	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
CVRT5BT	0,0083	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0027	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041
CVVT5BT	0,0075	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0026	0,0027	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0026	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
T5UF>300																				
CVPT5BT	0,0136	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0042	0,0042	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0042	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062
CVRT5BT	0,0120	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0040	0,0040	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0040	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059
CVVT5BT	0,0110	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0039	0,0039	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0039	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058
T5																				
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	8,38	7,74	7,95	6,85	7,60	7,82	8,08	8,27	1,58	1,88	7,93	7,86	8,00	7,93	1,75	7,67	7,70	7,88	8,12	
CPFFT5MT	3,59	3,32	3,41	2,93	3,26	3,35	3,46	3,55	0,68	0,81	3,40	3,37	3,43	3,40	0,75	3,29	3,30	3,38	3,48	
T5UFe50y300																				
Cargos Variables																				
CVPT5MT	0,0081	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0014	0,0014	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0014	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029
CVRT5MT	0,0067	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026
CVVT5MT	0,0060	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026
T5UF>300																				
CVPT5MT	0,0109	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0020	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041
CVRT5MT	0,0096	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0019	0,0019	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0019	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039
CVVT5MT	0,0089	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0019	0,0019	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0019	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
T6																				
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	8,86	8,30	8,53	7,34	8,14	8,38	8,66	8,89	1,79	2,11	8,51	8,41	8,58	8,49	2,01	8,21	8,24	8,45	8,70	
CPFFT6BT	3,80	3,56	3,65	3,15	3,49	3,59	3,71	3,81	0,77	0,90	3,65	3,61	3,68	3,64	0,86	3,52	3,53	3,62	3,73	
CVPT6BT	0,0101	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0030	0,0030	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0030	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
CVFT6BT	0,0081	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0027	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	8,38	7,74	7,95	6,85	7,60	7,82	8,08	8,27	1,56	1,86	7,93	7,86	8,00	7,93	1,75	7,67	7,70	7,88	8,12	
CPFFT6MT	3,59	3,32	3,41	2,93	3,26	3,35	3,46	3,55	0,67	0,80	3,40	3,37	3,43	3,40	0,75	3,29	3,30	3,38	3,48	
CVPT6MT	0,0081	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0015	0,0014	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0014	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029
CVFT6MT	0,0066	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subsidio Noviembre 2014-Enero 2015

Item	S022	S023	S026	S027	S028	S029	S030	S031	S032	S034	S037	S038	S039	S041	S042	S043
T1R																
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,1860	0,1291	0,1303	0,0693	0,1249	0,0706	0,0695	0,1340	0,0645	0,1270	0,1245	0,7073	0,1264	0,1287	0,1254	0,1471
CV2T1R	0,1780	0,1242	0,1255	0,0689	0,1203	0,0692	0,0683	0,1309	0,0633	0,1223	0,1200	0,6592	0,1217	0,1239	0,1208	0,1416
CV3T1R	0,1774	0,1245	0,1258	0,0727	0,1207	0,0707	0,0702	0,1321	0,0648	0,1227	0,1204	0,6264	0,1220	0,1242	0,1211	0,1420
CV4T1R	0,1747	0,1232	0,1247	0,0749	0,1197	0,0714	0,0711	0,1320								

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
CV1T1AP	0,1428	0,1061	0,1070	0,0695	0,1035	0,0688	0,0679	0,1213	0,0643	0,1049	0,1033	0,4585	0,1045	0,1060	0,1039	0,1195
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
CPPT2BT	21,07	13,54	13,70	5,56	12,97	5,78	5,68	9,73	5,02	13,26	12,93	90,81	13,17	13,48	13,05	15,38
CPFPT2BT	9,03	5,80	5,87	2,38	5,56	2,48	2,43	4,17	2,15	5,68	5,54	38,92	5,65	5,78	5,59	6,59
CVPT2BT	0,0778	0,0761	0,0761	0,0747	0,0761	0,0748	0,0754	0,1079	0,0738	0,0761	0,0761	0,0814	0,0761	0,0761	0,0761	0,0814
CVFPT2BT	0,0713	0,0699	0,0699	0,0685	0,0699	0,0687	0,0681	0,1017	0,0679	0,0699	0,0699	0,0738	0,0699	0,0699	0,0699	0,0738
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	20,17	12,96	13,12	5,32	12,42	5,54	5,44	9,31	4,81	12,70	12,38	86,95	12,61	12,91	12,49	14,72
CPFPT2MT	8,65	5,56	5,62	2,28	5,32	2,37	2,33	3,99	2,06	5,44	5,30	37,26	5,41	5,53	5,35	6,31
CVPT2MT	0,0762	0,0746	0,0746	0,0731	0,0746	0,0732	0,0738	0,1057	0,0723	0,0746	0,0746	0,0798	0,0746	0,0746	0,0746	0,0798
CVFPT2MT	0,0699	0,0685	0,0685	0,0671	0,0685	0,0673	0,0667	0,0996	0,0666	0,0685	0,0685	0,0723	0,0685	0,0685	0,0685	0,0723
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	21,07	13,54	13,70	6,31	12,97	5,78	6,43	10,48	5,76	13,26	12,93	90,81	13,17	13,48	13,05	15,38
CPFPT3BT	9,03	5,80	5,87	2,70	5,56	2,48	2,75	4,49	2,47	5,68	5,54	38,92	5,65	5,78	5,59	6,59
T3UFe50y300																
Cargos Variables																
CVPT3BT	0,0778	0,0761	0,0761	0,0747	0,0761	0,0748	0,0754	0,1079	0,0738	0,0761	0,0761	0,0814	0,0761	0,0761	0,0761	0,0814
CVRT3BT	0,0717	0,0703	0,0703	0,0689	0,0703	0,0690	0,0685	0,1020	0,0683	0,0703	0,0703	0,0742	0,0703	0,0703	0,0703	0,0742
CVVT3BT	0,0694	0,0681	0,0681	0,0667	0,0681	0,0668	0,0663	0,0998	0,0662	0,0681	0,0681	0,0719	0,0681	0,0681	0,0681	0,0719
T3UF>300																
CVPT3BT	0,1096	0,1073	0,1073	0,1053	0,1073	0,1054	0,1065	0,1391	0,1041	0,1073	0,1073	0,1133	0,1073	0,1073	0,1073	0,1133
CVRT3BT	0,1043	0,1021	0,1021	0,1002	0,1021	0,1003	0,0997	0,1339	0,0992	0,1021	0,1021	0,1061	0,1021	0,1021	0,1021	0,1061
CVVT3BT	0,1020	0,0999	0,0999	0,0980	0,0999	0,0981	0,0976	0,1317	0,0972	0,0999	0,0999	0,1038	0,0999	0,0999	0,0999	0,1038
T3S > 50																
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	20,17	12,96	13,12	6,04	12,42	5,54	6,15	10,03	5,52	12,70	12,38	86,95	12,61	12,91	12,49	14,72
CPFPT3MT	8,65	5,56	5,62	2,59	5,32	2,37	2,64	4,30	2,36	5,44	5,30	37,26	5,41	5,53	5,35	6,31
T3UFe50y300																
Cargos Variables																
CVPT3MT	0,0762	0,0746	0,0746	0,0731	0,0746	0,0732	0,0738	0,1057	0,0723	0,0746	0,0746	0,0798	0,0746	0,0746	0,0746	0,0798
CVRT3MT	0,0703	0,0688	0,0688	0,0675	0,0688	0,0676	0,0671	0,0999	0,0669	0,0688	0,0688	0,0727	0,0688	0,0688	0,0688	0,0727
CVVT3MT	0,0680	0,0667	0,0667	0,0654	0,0667	0,0655	0,0650	0,0978	0,0649	0,0667	0,0667	0,0705	0,0667	0,0667	0,0667	0,0705
T3UF>300																
CVPT3MT	0,1074	0,1052	0,1052	0,1031	0,1052	0,1032	0,1043	0,1363	0,1020	0,1052	0,1052	0,1110	0,1052	0,1052	0,1052	0,1110
CVRT3MT	0,1022	0,1001	0,1001	0,0981	0,1001	0,0982	0,0977	0,1312	0,0972	0,1001	0,1001	0,1039	0,1001	0,1001	0,1001	0,1039
CVVT3MT	0,0999	0,0979	0,0979	0,0960	0,0979	0,0961	0,0956	0,1290	0,0952	0,0979	0,0979	0,1017	0,0979	0,0979	0,0979	0,1017
T4																
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,2184	0,1492	0,1507	0,0759	0,1440	0,0779	0,0766	0,1456	0,0706	0,1467	0,1436	0,8576	0,1458	0,1486	0,1447	0,1698
CV2T4	0,2502	0,1803	0,1818	0,1064	0,1751	0,1085	0,1072	0,1767	0,1009	0,1778	0,1747	0,8889	0,1770	0,1798	0,1758	0,2010
CV3T4	0,2809	0,2104	0,2119	0,1359	0,2052	0,1380	0,1368	0,2068	0,1301	0,2079	0,2048	0,9190	0,2071	0,2098	0,2059	0,2311
CV4T4	0,3444	0,2727	0,2742	0,1970	0,2675	0,1990	0,1980	0,2691	0,1907	0,2701	0,2671	0,9815	0,2693	0,2721	0,2682	0,2936
T5S > 50																
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	15,98	8,55	8,70	2,02	8,30	1,99	2,13	6,19	1,51	8,40	8,30	29,05	8,48	8,69	8,33	10,52
CPFPT5BT	6,85	3,67	3,73	0,87	3,56	0,85	0,91	2,65	0,65	3,60	3,56	12,45	3,63	3,73	3,57	4,51
T5UFe50y300																
Cargos Variables																
CVPT5BT	0,0061	0,0044	0,0044	0,0030	0,0044	0,0030	0,0030	0,0057	0,0029	0,0044	0,0044	0,0047	0,0044	0,0044	0,0044	0,0047
CVRT5BT	0,0055	0,0041	0,0041	0,0027	0,0041	0,0027	0,0027	0,0053	0,0027	0,0041	0,0041	0,0043	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043
CVVT5BT	0,0053	0,0040	0,0040	0,0026	0,0040	0,0026	0,0026	0,0052	0,0026	0,0040	0,0040	0,0042	0,0040	0,0040	0,0040	0,0042
T5UF>300																
CVPT5BT	0,0085	0,0062	0,0062	0,0042	0,0062	0,0042	0,0042	0,0075	0,0041	0,0062	0,0062	0,0066	0,0062	0,0062	0,0062	0,0066
CVRT5BT	0,0081	0,0059	0,0059	0,0040	0,0059	0,0040	0,0039	0,0072	0,0039	0,0059	0,0059	0,0062	0,0059	0,0059	0,0059	0,0062
CVVT5BT	0,0079	0,0058	0,0058	0,0039	0,0058	0,0039	0,0039	0,0071	0,0038	0,0058	0,0058	0,0061	0,0058	0,0058	0,0058	0,0061
T5																
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	15,09	7,98	8,11	1,75	7,75	1,74	1,86	5,74	1,26	7,84	7,75	25,19	7,92	8,12	7,78	9,87
CPFPT5MT	6,47	3,42	3,48	0,75	3,32	0,75	0,80	2,46	0,54	3,36	3,32	10,80	3,39	3,48	3,33	4,23
T5UFe50y300																
Cargos Variables																
CVPT5MT	0,0045	0,0029	0,0029	0,0014	0,0029	0,0014	0,0014	0,0035	0,0014	0,0029	0,0029	0,0031	0,0029	0,0029	0,0029	0,0031
CVRT5MT	0,0041	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0013	0,0013	0,0032	0,0013	0,0026	0,0026	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028
CVVT5MT	0,0039	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0013	0,0013	0,0032	0,0013	0,0026	0,0026	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028
T5UF>300																
CVPT5MT	0,0063	0,0041	0,0041	0,0020	0,0041	0,0020	0,0020	0,0047	0,0020	0,0041	0,0041	0,0043	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043
CVRT5MT	0,0060	0,0039	0,0039	0,0019	0,0039	0,0019	0,0019	0,0045	0,0019	0,0039	0,0039	0,0040	0,0039	0,0039	0,0039	0,0040
CVVT5MT	0,0058	0,0038	0,0038	0,0019	0,0038	0,0019	0,0019	0,0044	0,0018	0,0038	0,0038	0,0040	0,0038	0,0038	0,0038	0,0040
T6																
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	15,98	8,55	8,70	1,97	8,30	1,99	2,08	6,14	1,46	8,40	8,30	29,05	8,48	8,69	8,33	10,52
CPFPT6BT	6,85	3,67	3,73	0,85	3,56	0,85	0,89	2,63	0,63	3,60	3,56	12,45	3,63	3,73	3,57	4,51
CVPT6BT	0,0061	0,0044	0,0044	0,0030	0,0044	0,0030	0,0030	0,0057	0,0029	0,0044	0,0044	0,0047	0,0044	0,0044	0,0044	0,0047
CVFPT6BT	0,0055	0,0041	0,0041	0,0027	0,0041	0,0027	0,0027	0,0053	0,0027	0,0041	0,0041	0,0043	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	15,09	7,98	8,11	1,74	7,75	1,74	1,84	5,73	1,25	7,84	7,75	25,19	7,92	8,12	7,78	9,87
CPFPT6MT	6,47	3,42	3,48	0,74	3,32	0,75	0,79	2,46	0,54	3,36	3,32	10,80	3,39	3,48	3,33	4,23
CVPT6MT	0,0045	0,0029	0,0029	0,0014	0,0029	0,0014	0,0014	0,0035	0,0014	0,0029	0,0029	0,0031	0,0029	0,0029	0,0029	0,0031
CVFPT6MT	0,0041	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0013	0,0013	0,0033	0,0013	0,0026	0,0026	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Noviembre 2014-Enero 2015

Item	A001	A003	A005	A006	A008	A010	A011	A012	A013	A014	A015	A017	A018	A020	A021	A022	A023	A024	A025
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,5281	0,3814	0,4010	0,5314															

CV2T1R	0,5204	0,3801	0,3993	0,5234	0,3898	0,4482	0,4616	0,4637	0,4651	0,3879	0,4613	0,5209	0,4604	0,4651	0,3949	0,4557	0,4493	0,4611	0,3881
CV3T1R	0,5192	0,3816	0,4011	0,5220	0,3925	0,4490	0,4620	0,4638	0,4653	0,3897	0,4617	0,5196	0,4607	0,4653	0,3964	0,4562	0,4500	0,4614	0,3899
CV4T1R	0,5164	0,3824	0,4019	0,5189	0,3941	0,4483	0,4607	0,4624	0,4638	0,3907	0,4604	0,5168	0,4594	0,4638	0,3970	0,4551	0,4491	0,4601	0,3907
CV5T1R	0,5164	0,3826	0,4021	0,5189	0,3943	0,4483	0,4607	0,4624	0,4638	0,3909	0,4604	0,5168	0,4594	0,4638	0,3971	0,4553	0,4492	0,4601	0,3909
CV6T1R	0,5164	0,3826	0,4021	0,5189	0,3943	0,4483	0,4607	0,4624	0,4638	0,3909	0,4604	0,5168	0,4594	0,4638	0,3971	0,4553	0,4492	0,4601	0,3909
CV7T1R	0,5164	0,3826	0,4021	0,5189	0,3943	0,4483	0,4607	0,4624	0,4638	0,3909	0,4604	0,5168	0,4594	0,4638	0,3971	0,4553	0,4492	0,4601	0,3909
T1RE																			
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1RE	0,5124	0,3759	0,3942	0,5154	0,3843	0,4410	0,4541	0,4562	0,4574	0,3832	0,4537	0,5129	0,4530	0,4575	0,3904	0,4485	0,4421	0,4535	0,3835
CV2T1RE	0,5124	0,3761	0,3945	0,5154	0,3845	0,4410	0,4541	0,4562	0,4574	0,3834	0,4537	0,5129	0,4530	0,4575	0,3905	0,4487	0,4422	0,4535	0,3837
CV3T1RE	0,5124	0,3761	0,3945	0,5154	0,3845	0,4410	0,4541	0,4562	0,4574	0,3834	0,4537	0,5129	0,4530	0,4575	0,3905	0,4487	0,4422	0,4535	0,3837
CV4T1RE	0,5124	0,3761	0,3945	0,5154	0,3845	0,4410	0,4541	0,4562	0,4574	0,3834	0,4537	0,5129	0,4530	0,4575	0,3905	0,4487	0,4422	0,4535	0,3837
T1GBC																			
CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GBC	0,5633	0,4014	0,4239	0,5671	0,4084	0,4857	0,5024	0,5047	0,5066	0,4073	0,5020	0,5638	0,5007	0,5066	0,4179	0,4942	0,4867	0,5016	0,4074
T1GAC																			
CFT1GAC	26,65	6,96	8,43	27,44	7,35	17,06	19,74	20,24	20,44	7,09	19,65	26,79	19,56	20,46	7,91	18,65	17,56	19,65	7,21
CV1T1GAC	0,5512	0,4039	0,4256	0,5542	0,4086	0,4813	0,4956	0,4974	0,4992	0,4077	0,4953	0,5515	0,4940	0,4991	0,4197	0,4877	0,4813	0,4949	0,4076
CV2T1GAC	0,5512	0,4039	0,4256	0,5542	0,4086	0,4813	0,4956	0,4974	0,4992	0,4077	0,4953	0,5515	0,4940	0,4991	0,4197	0,4877	0,4813	0,4949	0,4076
T1GE																			
CFT1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GE	0,5361	0,3858	0,4058	0,5399	0,3948	0,4612	0,4768	0,4793	0,4807	0,3935	0,4763	0,5368	0,4754	0,4808	0,4013	0,4700	0,4627	0,4761	0,3939
CV2T1GE	0,5361	0,3858	0,4058	0,5399	0,3948	0,4612	0,4768	0,4793	0,4807	0,3935	0,4763	0,5368	0,4754	0,4808	0,4013	0,4700	0,4627	0,4761	0,3939
T1AP																			
CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1AP	0,4707	0,3702	0,3865	0,4726	0,3789	0,4207	0,4296	0,4309	0,4319	0,3783	0,4294	0,4710	0,4288	0,4319	0,3832	0,4253	0,4211	0,4292	0,3784
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	19,31	5,34	6,60	19,84	5,69	12,92	14,82	15,13	15,31	5,54	14,77	19,39	14,66	15,32	6,08	14,00	13,25	14,75	5,58
CPFPT2BT	8,28	2,29	2,83	8,50	2,44	5,54	6,35	6,49	6,56	2,37	6,33	8,31	6,28	6,56	2,61	6,00	5,68	6,32	2,39
CVPT2BT	0,3701	0,3311	0,3403	0,3694	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,3437	0,3369	0,3437	0,3701	0,3437	0,3437	0,3400	0,3437	0,3426	0,3437	0,3369
CVFPT2BT	0,3578	0,3246	0,3338	0,3572	0,3304	0,3371	0,3371	0,3371	0,3371	0,3304	0,3371	0,3578	0,3371	0,3371	0,3335	0,3371	0,3361	0,3371	0,3304
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	18,49	5,12	6,32	19,00	5,45	12,37	14,19	14,49	14,66	5,30	14,14	18,56	14,04	14,67	5,82	13,41	12,68	14,12	5,34
CPFPT2MT	7,92	2,19	2,71	8,14	2,33	5,30	6,08	6,21	6,28	2,27	6,06	7,95	6,02	6,29	2,50	5,75	5,44	6,05	2,29
CVPT2MT	0,3623	0,3241	0,3332	0,3616	0,3298	0,3365	0,3365	0,3365	0,3365	0,3298	0,3365	0,3623	0,3365	0,3365	0,3329	0,3365	0,3354	0,3365	0,3298
CVFPT2MT	0,3503	0,3178	0,3268	0,3498	0,3235	0,3301	0,3301	0,3301	0,3301	0,3235	0,3301	0,3503	0,3301	0,3301	0,3265	0,3301	0,3290	0,3301	0,3235
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	19,31	6,12	7,37	19,84	5,69	12,92	14,82	15,13	15,31	5,54	14,77	19,39	14,66	15,32	6,86	14,78	13,25	14,75	5,58
CPFPT3BT	8,28	2,62	3,16	8,50	2,44	5,54	6,35	6,49	6,56	2,37	6,33	8,31	6,28	6,56	2,94	6,33	5,68	6,32	2,39
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3701	0,3311	0,3404	0,3694	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,3437	0,3369	0,3437	0,3701	0,3437	0,3437	0,3400	0,3437	0,3426	0,3437	0,3369
CVRT3BT	0,3596	0,3254	0,3347	0,3591	0,3313	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380	0,3313	0,3380	0,3596	0,3380	0,3380	0,3344	0,3380	0,3370	0,3380	0,3313
CVVT3BT	0,3493	0,3207	0,3300	0,3489	0,3265	0,3331	0,3331	0,3331	0,3331	0,3265	0,3331	0,3493	0,3331	0,3331	0,3297	0,3331	0,3321	0,3331	0,3265
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,3701	0,3311	0,3404	0,3694	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,3437	0,3369	0,3437	0,3701	0,3437	0,3437	0,3400	0,3437	0,3426	0,3437	0,3369
CVRT3BT	0,3596	0,3254	0,3347	0,3591	0,3313	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380	0,3313	0,3380	0,3596	0,3380	0,3380	0,3344	0,3380	0,3370	0,3380	0,3313
CVVT3BT	0,3493	0,3207	0,3300	0,3489	0,3265	0,3331	0,3331	0,3331	0,3331	0,3265	0,3331	0,3493	0,3331	0,3331	0,3297	0,3331	0,3321	0,3331	0,3265
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	18,49	5,86	7,06	19,00	5,45	12,37	14,19	14,49	14,66	5,30	14,14	18,56	14,04	14,67	6,56	14,15	12,68	14,12	5,34
CPFPT3MT	7,92	2,51	3,03	8,14	2,33	5,30	6,08	6,21	6,28	2,27	6,06	7,95	6,02	6,29	2,81	6,06	5,44	6,05	2,29
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3623	0,3241	0,3332	0,3616	0,3298	0,3365	0,3365	0,3365	0,3365	0,3298	0,3365	0,3623	0,3365	0,3365	0,3329	0,3365	0,3354	0,3365	0,3298
CVRT3MT	0,3522	0,3187	0,3278	0,3516	0,3244	0,3310	0,3310	0,3310	0,3310	0,3244	0,3310	0,3522	0,3310	0,3310	0,3275	0,3310	0,3300	0,3310	0,3244
CVVT3MT	0,3419	0,3139	0,3230	0,3415	0,3196	0,3261	0,3261	0,3261	0,3261	0,3196	0,3261	0,3419	0,3261	0,3261	0,3227	0,3261	0,3251	0,3261	0,3196
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,3623	0,3241	0,3332	0,3616	0,3298	0,3365	0,3365	0,3365	0,3365	0,3298	0,3365	0,3623	0,3365	0,3365	0,3329	0,3365	0,3354	0,3365	0,3298
CVRT3MT	0,3522	0,3187	0,3278	0,3516	0,3244	0,3310	0,3310	0,3310	0,3310	0,3244	0,3310	0,3522	0,3310	0,3310	0,3275	0,3310	0,3300	0,3310	0,3244
CVVT3MT	0,3419	0,3139	0,3230	0,3415	0,3196	0,3261	0,3261	0,3261	0,3261	0,3196	0,3261	0,3419	0,3261	0,3261	0,3227	0,3261	0,3251	0,3261	0,3196
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	0,5281	0,3638	0,3843	0,5324	0,3725	0,4451	0,4625	0,4653	0,4669	0,3711	0,4620	0,5288	0,4610	0,4670	0,3793	0,4550	0,4471	0,4618	0,3716
CV2T4	0,5281	0,3640	0,3846	0,5324	0,3728	0,4451	0,4625	0,4653	0,4669	0,3714	0,462								

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	11,07	10,61	10,41	2,05	1,48	1,47	18,54	18,12	1,72	1,51	10,24	2,05	2,18	1,54	1,61	8,79	10,15	9,38	10,33
CPFPT5BT	4,75	4,55	4,46	0,88	0,64	0,63	7,95	7,76	0,74	0,65	4,39	0,88	0,93	0,66	0,69	3,77	4,35	4,02	4,43

T5UFe50y300

Cargos Variables

CVPT5BT	0,0261	0,0206	0,0206	0,0138	0,0137	0,0137	0,0383	0,0389	0,0116	0,0137	0,0206	0,0138	0,0137	0,0135	0,0141	0,0194	0,0197	0,0197	0,0197
CVRT5BT	0,0255	0,0203	0,0203	0,0136	0,0135	0,0135	0,0372	0,0378	0,0114	0,0135	0,0203	0,0135	0,0134	0,0133	0,0138	0,0194	0,0193	0,0193	0,0193
CVVT5BT	0,0253	0,0200	0,0200	0,0135	0,0133	0,0133	0,0362	0,0368	0,0112	0,0133	0,0200	0,0134	0,0133	0,0132	0,0137	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191

T5UF>300

CVPT5BT	0,0206	0,0206	0,0206	0,0138	0,0137	0,0137	0,0383	0,0390	0,0116	0,0137	0,0206	0,0138	0,0137	0,0135	0,0141	0,0194	0,0197	0,0197	0,0197
CVRT5BT	0,0203	0,0203	0,0203	0,0136	0,0135	0,0135	0,0372	0,0378	0,0114	0,0135	0,0203	0,0135	0,0134	0,0133	0,0138	0,0194	0,0193	0,0193	0,0193
CVVT5BT	0,0200	0,0200	0,0200	0,0135	0,0133	0,0133	0,0362	0,0368	0,0112	0,0133	0,0200	0,0134	0,0133	0,0132	0,0137	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191

T5

CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	10,23	9,96	9,77	1,78	1,24	1,24	17,68	17,28	1,47	1,26	9,62	1,78	1,90	1,29	1,36	8,21	9,51	8,79	9,68
CPFPT5MT	4,38	4,27	4,19	0,76	0,53	0,53	7,58	7,41	0,63	0,54	4,12	0,76	0,82	0,55	0,58	3,52	4,08	3,77	4,15

T5UFe50y300

Cargos Variables

CVPT5MT	0,0188	0,0134	0,0134	0,0067	0,0066	0,0066	0,0305	0,0312	0,0056	0,0066	0,0134	0,0067	0,0066	0,0065	0,0068	0,0125	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT5MT	0,0184	0,0133	0,0133	0,0067	0,0066	0,0066	0,0297	0,0303	0,0056	0,0066	0,0133	0,0066	0,0066	0,0065	0,0068	0,0126	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT5MT	0,0182	0,0130	0,0130	0,0065	0,0064	0,0064	0,0288	0,0294	0,0054	0,0064	0,0130	0,0065	0,0064	0,0064	0,0066	0,0124	0,0125	0,0125	0,0125

T5UF>300

CVPT5MT	0,0134	0,0134	0,0134	0,0067	0,0066	0,0066	0,0305	0,0312	0,0056	0,0066	0,0134	0,0067	0,0066	0,0065	0,0068	0,0125	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT5MT	0,0133	0,0133	0,0133	0,0067	0,0066	0,0066	0,0297	0,0304	0,0056	0,0066	0,0133	0,0066	0,0066	0,0065	0,0068	0,0126	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT5MT	0,0130	0,0130	0,0130	0,0065	0,0064	0,0064	0,0288	0,0294	0,0054	0,0064	0,0130	0,0065	0,0064	0,0064	0,0066	0,0124	0,0125	0,0125	0,0125

T6

CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	11,07	10,61	10,41	1,98	1,48	1,47	18,54	18,12	1,65	1,51	10,24	1,98	2,11	1,47	1,54	8,79	10,15	9,38	10,33
CPFPT6BT	4,75	4,55	4,46	0,85	0,64	0,63	7,95	7,76	0,71	0,65	4,39	0,85	0,90	0,63	0,66	3,77	4,35	4,02	4,43

T6UFe50y300

Cargos Variables

CVPT6BT	0,0261	0,0206	0,0206	0,0138	0,0137	0,0137	0,0383	0,0389	0,0116	0,0137	0,0206	0,0138	0,0137	0,0135	0,0140	0,0194	0,0198	0,0198	0,0198
CVRT6BT	0,0255	0,0203	0,0203	0,0136	0,0134	0,0134	0,0370	0,0376	0,0113	0,0134	0,0203	0,0135	0,0134	0,0132	0,0138	0,0194	0,0193	0,0193	0,0193
CVVT6BT	0,0253	0,0200	0,0200	0,0135	0,0133	0,0133	0,0362	0,0368	0,0112	0,0133	0,0200	0,0134	0,0133	0,0132	0,0137	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191

T6UF>300

CVPT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	10,23	9,96	9,77	1,74	1,24	1,24	17,68	17,28	1,43	1,26	9,62	1,74	1,86	1,25	1,32	8,21	9,51	8,79	9,68
CPFPT6MT	4,38	4,27	4,19	0,75	0,53	0,53	7,58	7,41	0,61	0,54	4,12	0,75	0,80	0,54	0,57	3,52	4,08	3,77	4,15

T6UFe50y300

Cargos Variables

CVPT6BT	0,0188	0,0134	0,0134	0,0067	0,0066	0,0066	0,0305	0,0312	0,0056	0,0066	0,0134	0,0067	0,0066	0,0065	0,0068	0,0125	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT6BT	0,0184	0,0133	0,0133	0,0067	0,0066	0,0066	0,0297	0,0303	0,0056	0,0066	0,0133	0,0066	0,0066	0,0065	0,0068	0,0126	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT6BT	0,0182	0,0130	0,0130	0,0065	0,0064	0,0064	0,0288	0,0294	0,0054	0,0064	0,0130	0,0065	0,0064	0,0064	0,0066	0,0124	0,0125	0,0125	0,0125

T6UF>300

CVPT6MT	0,0134	0,0134	0,0134	0,0067	0,0066	0,0066	0,0305	0,0312	0,0056	0,0066	0,0134	0,0067	0,0066	0,0065	0,0068	0,0125	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT6MT	0,0133	0,0133	0,0133	0,0067	0,0066	0,0066	0,0297	0,0304	0,0056	0,0066	0,0133	0,0066	0,0066	0,0065	0,0068	0,0126	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT6MT	0,0130	0,0130	0,0130	0,0065	0,0064	0,0064	0,0288	0,0294	0,0054	0,0064	0,0130	0,0065	0,0064	0,0064	0,0066	0,0124	0,0125	0,0125	0,0125

T6UFe50y300

Cargos Variables

CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,2851	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377
CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,2794	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,2747	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271

T3UF>300

CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,2851	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377
---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

T3UF>300

CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,2851	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377
---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Noviembre 2014-Enero 2015

Item	N004	N005	N006	N007	N008	N009	N010	N011	N012	N013	N015	N016	N017	N018	N019	N020	N021	N022	N023
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	0,4637	0,4581	0,4612	0,4570	0,4587	0,4553	0,4623	0,5486	0,4500	0,4486	0,4569	0,4593	0,3268	0,4568	0,4562	0,4605	0,4629	0,4661	0,4578
CV2T1R	0,4580	0,4528	0,4558	0,4518	0,4534	0,4502	0,4568	0,5365	0,4454	0,4441	0,4517	0,4539	0,3259	0,4516	0,4511	0,4550	0,4573	0,4604	0,4526
CV3T1R	0,4583	0,4533	0,4563	0,4523	0,4538	0,4509	0,4570	0,5315	0,4464	0,4451	0,4521	0,4543	0,3279	0,4521	0,4519	0,4554	0,4576	0,4607	0,4532
CV4T1R	0,4568	0,4521	0,4551	0,4512	0,4526	0,4499	0,4556	0,5250	0,4458	0,4445	0,4509	0,4530	0,3290	0,4510	0,4509	0,4541	0,4563	0,4593	0,4522
CV5T1R	0,4568	0,4521	0,4551	0,4512	0,4526	0,4499	0,4556	0,5250	0,4458	0,4445	0,4509	0,4530	0,3292	0,4510	0,4509	0,4541	0,4563	0,4593	0,4522
CV6T1R	0,4568	0,4521	0,4551	0,4512	0,4526	0,4499	0,4556	0,5250	0,4458	0,4445	0,4509	0,4530	0,3292	0,4510	0,4509	0,4541	0,4563	0,4593	0,4522
CV7T1R	0,4568	0,4521	0,4551	0,4512	0,4526	0,4499	0,4556	0,5250	0,4458	0,4445	0,4509	0,4530	0,3292	0,4510	0,4509	0,4541	0,4563	0,4593	0,4522
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	0,4536	0,4485	0,4513	0,4474	0,4491	0,4458	0,4524	0,5321	0,4410	0,4397	0,4474	0,4496	0,3235	0,4473	0,4467	0,4507	0,4529	0,4558	0,4482
CV2T1RE	0,4536	0,4485	0,4513	0,4474	0,4491	0,4458	0,4524	0,5321	0,4410	0,4397	0,4474	0,4496	0,3237	0,4473	0,4467	0,4507	0,4529	0,4558	0,4482
CV3T1RE	0,4536	0,4485	0,4513	0,4474	0,4491	0,4458	0,4524	0,5321	0,4410	0,4397	0,4474	0,4496	0,3237	0,4473	0,4467	0,4507	0,4529	0,4558	0,4482
CV4T1RE	0,4536	0,4485	0,4513	0,4474	0,4491	0,4458	0,4524	0,5321											

CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,2794	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,2747	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	15,07	14,35	14,75	14,21	14,44	13,99	14,90	26,03	13,31	13,13	14,21	14,52	5,31	14,19	14,11	14,66	14,97	15,37	14,31
CPFFT3MT	6,46	6,15	6,32	6,09	6,19	5,99	6,39	11,15	5,71	5,63	6,09	6,22	2,27	6,08	6,05	6,28	6,41	6,59	6,13
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,2737	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,2691	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,2737	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,2691	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,4652	0,4583	0,4621	0,4569	0,4591	0,4548	0,4635	0,5695	0,4484	0,4467	0,4569	0,4599	0,3140	0,4568	0,4560	0,4612	0,4642	0,4680	0,4579
CV2T4	0,4652	0,4583	0,4621	0,4569	0,4591	0,4548	0,4635	0,5695	0,4484	0,4467	0,4569	0,4599	0,3142	0,4568	0,4560	0,4612	0,4642	0,4680	0,4579
CV3T4	0,4652	0,4583	0,4621	0,4569	0,4591	0,4548	0,4635	0,5695	0,4484	0,4467	0,4569	0,4599	0,3142	0,4568	0,4560	0,4612	0,4642	0,4680	0,4579
CV4T4	0,4652	0,4583	0,4621	0,4569	0,4591	0,4548	0,4635	0,5695	0,4484	0,4467	0,4569	0,4599	0,3142	0,4568	0,4560	0,4612	0,4642	0,4680	0,4579
T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	10,66	10,29	10,57	10,14	10,29	9,97	10,57	13,34	9,45	9,34	10,18	10,42	1,24	10,05	10,12	10,48	10,66	10,70	10,22
CPFFT5BT	4,57	4,41	4,53	4,35	4,41	4,27	4,53	5,72	4,05	4,00	4,36	4,46	0,53	4,31	4,34	4,49	4,57	4,58	4,38
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197
CVRT5BT	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193
CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197
CVRT5BT	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193
CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	9,99	9,65	9,92	9,51	9,65	9,35	9,90	12,19	8,85	8,76	9,55	9,77	1,00	9,42	9,49	9,83	9,99	10,01	9,59
CPFFT5MT	4,28	4,14	4,25	4,08	4,14	4,01	4,24	5,22	3,79	3,75	4,09	4,19	0,43	4,04	4,07	4,21	4,28	4,29	4,11
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	10,66	10,29	10,57	10,14	10,29	9,97	10,57	13,34	9,45	9,34	10,18	10,42	1,19	10,05	10,12	10,48	10,66	10,70	10,22
CPFFT6BT	4,57	4,41	4,53	4,35	4,41	4,27	4,53	5,72	4,05	4,00	4,36	4,46	0,51	4,31	4,34	4,49	4,57	4,58	4,38
CVPT6BT	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0113	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198
CVRT6BT	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193
CVVT6BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	9,99	9,65	9,92	9,51	9,65	9,35	9,90	12,19	8,85	8,76	9,55	9,77	0,99	9,42	9,49	9,83	9,99	10,01	9,59
CPFFT6MT	4,28	4,14	4,25	4,08	4,14	4,01	4,24	5,22	3,79	3,75	4,09	4,19	0,42	4,04	4,07	4,21	4,28	4,29	4,11
CVPT6MT	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT6MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT6MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Noviembre 2014-Enero 2015

Item	N024	N025	N026	N028	N029	N030	N031	N032	N033	N034	N035	N037	N038	N039	N041	N042	N043	N044	N047
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	0,4624	0,3987	0,4602	0,4582	0,4583	0,4682	0,4492	0,4573	0,4609	0,4610	0,4533	0,4594	0,4564	0,4617	0,4449	0,4554	0,4609	0,4579	0,4586
CV2T1R	0,4569	0,3967	0,4548	0,4530	0,4532	0,4622	0,4446	0,4520	0,4555	0,4556	0,4485	0,4541	0,4512	0,4562	0,4407	0,4503	0,4554	0,4526	0,4533
CV3T1R	0,4572	0,3981	0,4553	0,4535	0,4539	0,4622	0,4456	0,4525	0,4559	0,4560	0,4494	0,4546	0,45						

CV3T1R	0,4519	0,4550	0,4554	0,4610	0,4376	0,4526	0,4473	0,4542	0,3775	0,4537	0,4564	0,4240	0,3830	0,4531	0,3745	0,4522	0,4565	0,4624	0,4524
CV4T1R	0,4508	0,4539	0,4542	0,4596	0,4378	0,4515	0,4465	0,4530	0,3781	0,4526	0,4552	0,4249	0,3839	0,4520	0,3754	0,4511	0,4552	0,4611	0,4514
CV5T1R	0,4508	0,4539	0,4542	0,4596	0,4378	0,4515	0,4465	0,4530	0,3782	0,4526	0,4552	0,4249	0,3840	0,4520	0,3756	0,4511	0,4552	0,4611	0,4514
CV6T1R	0,4508	0,4539	0,4542	0,4596	0,4378	0,4515	0,4465	0,4530	0,3782	0,4526	0,4552	0,4249	0,3840	0,4520	0,3756	0,4511	0,4552	0,4611	0,4514
CV7T1R	0,4508	0,4539	0,4542	0,4596	0,4378	0,4515	0,4465	0,4530	0,3782	0,4526	0,4552	0,4249	0,3840	0,4520	0,3756	0,4511	0,4552	0,4611	0,4514
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	0,4470	0,4500	0,4504	0,4564	0,4312	0,4477	0,4420	0,4495	0,3740	0,4488	0,4514	0,4169	0,3788	0,4482	0,3706	0,4473	0,4518	0,4572	0,4474
CV2T1RE	0,4470	0,4500	0,4504	0,4564	0,4312	0,4477	0,4420	0,4495	0,3741	0,4488	0,4514	0,4169	0,3790	0,4482	0,3708	0,4473	0,4518	0,4572	0,4474
CV3T1RE	0,4470	0,4500	0,4504	0,4564	0,4312	0,4477	0,4420	0,4495	0,3741	0,4488	0,4514	0,4169	0,3790	0,4482	0,3708	0,4473	0,4518	0,4572	0,4474
CV4T1RE	0,4470	0,4500	0,4504	0,4564	0,4312	0,4477	0,4420	0,4495	0,3741	0,4488	0,4514	0,4169	0,3790	0,4482	0,3708	0,4473	0,4518	0,4572	0,4474
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	0,4919	0,4959	0,4964	0,5037	0,4738	0,4927	0,4859	0,4948	0,3968	0,4942	0,4976	0,4562	0,4027	0,4934	0,3923	0,4922	0,4978	0,5056	0,4926
T1GAC																			
CFT1GAC	19,74	20,30	20,38	21,67	16,04	19,87	18,59	20,27	6,92	20,07	20,61	12,98	6,88	19,98	5,87	19,81	20,78	21,68	19,79
CV1T1GAC	0,4912	0,4949	0,4954	0,5014	0,4773	0,4920	0,4865	0,4937	0,4023	0,4933	0,4964	0,4626	0,4092	0,4925	0,3991	0,4915	0,4961	0,5038	0,4919
CV2T1GAC	0,4912	0,4949	0,4954	0,5014	0,4773	0,4920	0,4865	0,4937	0,4023	0,4933	0,4964	0,4626	0,4092	0,4925	0,3991	0,4915	0,4961	0,5038	0,4919
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	0,4696	0,4732	0,4737	0,4808	0,4507	0,4704	0,4635	0,4726	0,3838	0,4717	0,4749	0,4336	0,3888	0,4710	0,3795	0,4700	0,4754	0,4818	0,4701
CV2T1GE	0,4696	0,4732	0,4737	0,4808	0,4507	0,4704	0,4635	0,4726	0,3838	0,4717	0,4749	0,4336	0,3888	0,4710	0,3795	0,4700	0,4754	0,4818	0,4701
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	0,4201	0,4221	0,4224	0,4263	0,4099	0,4205	0,4168	0,4217	0,3666	0,4213	0,4231	0,4004	0,3716	0,4208	0,3650	0,4203	0,4232	0,4271	0,4204
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	14,78	15,21	15,27	16,14	12,47	14,88	14,04	15,14	5,30	15,03	15,42	10,39	5,36	14,95	4,55	14,82	15,48	16,27	14,84
CPFFT2BT	6,33	6,52	6,55	6,92	5,34	6,38	6,02	6,49	2,27	6,44	6,61	4,45	2,30	6,41	1,95	6,35	6,63	6,97	6,36
CVPT2BT	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3300	0,3378	0,3378	0,3378	0,3341	0,3378	0,3317	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378
CVFPT2BT	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3235	0,3311	0,3311	0,3311	0,3278	0,3311	0,3252	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	14,15	14,57	14,62	15,45	11,94	14,24	13,44	14,49	5,07	14,39	14,77	9,94	5,13	14,32	4,36	14,19	14,82	15,57	14,21
CPFFT2MT	6,06	6,24	6,27	6,62	5,12	6,10	5,76	6,21	2,17	6,17	6,33	4,26	2,20	6,14	1,87	6,08	6,35	6,67	6,09
CVPT2MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3232	0,3309	0,3309	0,3309	0,3273	0,3309	0,3249	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309
CVFPT2MT	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3169	0,3243	0,3243	0,3243	0,3211	0,3243	0,3185	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	14,78	15,21	15,27	16,14	12,47	14,88	14,04	15,14	6,04	15,03	15,42	10,39	6,10	14,95	5,30	14,82	15,48	16,27	14,84
CPFFT3BT	6,33	6,52	6,55	6,92	5,34	6,38	6,02	6,49	2,59	6,44	6,61	4,45	2,62	6,41	2,27	6,35	6,63	6,97	6,36
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3299	0,3377	0,3377	0,3377	0,3341	0,3377	0,3316	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377
CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3243	0,3319	0,3319	0,3319	0,3286	0,3319	0,3260	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3195	0,3271	0,3271	0,3271	0,3238	0,3271	0,3212	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3299	0,3377	0,3377	0,3377	0,3341	0,3377	0,3316	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377
CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3243	0,3319	0,3319	0,3319	0,3286	0,3319	0,3260	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3195	0,3271	0,3271	0,3271	0,3238	0,3271	0,3212	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	14,15	14,57	14,62	15,45	11,94	14,24	13,44	14,49	5,79	14,39	14,77	9,94	5,84	14,32	5,08	14,19	14,82	15,57	14,21
CPFFT3MT	6,06	6,24	6,27	6,62	5,12	6,10	5,76	6,21	2,48	6,17	6,33	4,26	2,50	6,14	2,18	6,08	6,35	6,67	6,09
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3232	0,3309	0,3309	0,3309	0,3273	0,3309	0,3249	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3177	0,3251	0,3251	0,3251	0,3219	0,3251	0,3193	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3131	0,3205	0,3205	0,3205	0,3172	0,3205	0,3147	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3232	0,3309	0,3309	0,3309	0,3273	0,3309	0,3249	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3177	0,3251	0,3251	0,3251	0,3219	0,3251	0,3193	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3131	0,3205	0,3205	0,3205	0,3172	0,3205	0,3147	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,4564	0,4603	0,4609	0,4688	0,4353	0,4573	0,4496	0,4597	0,3625	0,4587	0,4622	0,4163	0,3672	0,4580	0,3573	0,4568	0,4628	0,4699	0,4569
CV2T4	0,4564	0,4603	0,4609	0,4688	0,4353	0,4573	0,4496	0,4597	0,3627	0,4587	0,4622	0,4163	0,3674	0,4580	0,3576	0,4568	0,4628	0,4699	0,4569
CV3T4	0,4564	0,4603	0,4609	0,4688	0,4353	0,4573	0,4496	0,4597	0,3627	0,458									

T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0063	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0064	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0063	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	10,16	10,30	10,39	10,78	8,43	10,01	9,50	10,24	1,70	10,25	10,50	6,92	1,77	10,19	1,10	10,13	10,54	10,56	10,19
GPFFT6BT	4,35	4,42	4,45	4,62	3,61	4,29	4,07	4,39	0,73	4,39	4,50	2,97	0,76	4,37	0,47	4,34	4,52	4,52	4,37
CVPT6BT	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0131	0,0198	0,0198	0,0198	0,0132	0,0198	0,0132	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198
CVFPT6BT	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0128	0,0193	0,0193	0,0193	0,0130	0,0193	0,0129	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	9,53	9,66	9,74	10,10	7,90	9,37	8,91	9,60	1,47	9,61	9,85	6,48	1,54	9,55	0,91	9,50	9,88	9,87	9,56
CPFFT6MT	4,08	4,14	4,18	4,33	3,39	4,02	3,82	4,11	0,63	4,12	4,22	2,78	0,66	4,09	0,39	4,07	4,23	4,23	4,10
CVPT6MT	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0063	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0064	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
CVFPT6MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0063	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Noviembre 2014-Enero 2015

Item	N075	N076	N078	N079	N080	N081	N083	N084	N085	N086	N087	N088	N089	N090	N091	N093	N094	N095	N096
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	0,4577	0,4541	0,3845	0,4542	0,4551	0,4570	0,4595	0,4606	0,3371	0,4567	0,4493	0,4549	0,3841	0,4622	0,3930	0,3773	0,3913	0,4642	0,3854
CV2T1R	0,4525	0,4491	0,3832	0,4491	0,4501	0,4518	0,4508	0,4552	0,3357	0,4516	0,4445	0,4499	0,3826	0,4567	0,3916	0,3762	0,3899	0,4586	0,3841
CV3T1R	0,4530	0,4497	0,3848	0,4496	0,4510	0,4523	0,4441	0,4555	0,3377	0,4524	0,4452	0,4505	0,3844	0,4569	0,3933	0,3780	0,3916	0,4590	0,3855
CV4T1R	0,4519	0,4487	0,3855	0,4485	0,4501	0,4512	0,4374	0,4542	0,3386	0,4515	0,4443	0,4495	0,3852	0,4556	0,3940	0,3790	0,3924	0,4577	0,3862
CV5T1R	0,4519	0,4487	0,3857	0,4487	0,4501	0,4512	0,4374	0,4542	0,3388	0,4515	0,4445	0,4495	0,3854	0,4556	0,3943	0,3792	0,3926	0,4577	0,3863
CV6T1R	0,4519	0,4487	0,3857	0,4487	0,4501	0,4512	0,4374	0,4542	0,3388	0,4515	0,4445	0,4495	0,3854	0,4556	0,3943	0,3792	0,3926	0,4577	0,3863
CV7T1R	0,4519	0,4487	0,3857	0,4487	0,4501	0,4512	0,4374	0,4542	0,3388	0,4515	0,4445	0,4495	0,3854	0,4556	0,3943	0,3792	0,3926	0,4577	0,3863
T1RE																			
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1RE	0,4482	0,4448	0,3808	0,4449	0,4457	0,4474	0,4508	0,4508	0,3328	0,4471	0,4404	0,4455	0,3800	0,4523	0,3892	0,3738	0,3873	0,4540	0,3817
CV2T1RE	0,4482	0,4448	0,3810	0,4451	0,4457	0,4474	0,4508	0,4508	0,3331	0,4471	0,4406	0,4455	0,3801	0,4523	0,3894	0,3740	0,3875	0,4540	0,3819
CV3T1RE	0,4482	0,4448	0,3810	0,4451	0,4457	0,4474	0,4508	0,4508	0,3331	0,4471	0,4406	0,4455	0,3801	0,4523	0,3894	0,3740	0,3875	0,4540	0,3819
CV4T1RE	0,4482	0,4448	0,3810	0,4451	0,4457	0,4474	0,4508	0,4508	0,3331	0,4471	0,4406	0,4455	0,3801	0,4523	0,3894	0,3740	0,3875	0,4540	0,3819
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	0,4933	0,4890	0,4045	0,4890	0,4907	0,4923	0,4971	0,4965	0,3593	0,4926	0,4826	0,4900	0,4054	0,4983	0,4135	0,3975	0,4121	0,5011	0,4053
T1GAC																			
CFT1GAC	19,97	19,27	7,05	19,09	19,34	19,83	20,42	20,57	7,85	19,63	18,28	19,42	7,91	20,88	7,30	6,55	7,48	21,12	7,04
CV1T1GAC	0,4925	0,4887	0,4106	0,4884	0,4907	0,4916	0,4962	0,4950	0,3658	0,4924	0,4820	0,4896	0,4116	0,4966	0,4198	0,4043	0,4182	0,4995	0,4112
CV2T1GAC	0,4925	0,4887	0,4106	0,4884	0,4907	0,4916	0,4962	0,4950	0,3658	0,4924	0,4820	0,4896	0,4116	0,4966	0,4198	0,4043	0,4182	0,4995	0,4112
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	0,4710	0,4669	0,3909	0,4670	0,4680	0,4701	0,4741	0,4741	0,3439	0,4697	0,4617	0,4678	0,3908	0,4759	0,3995	0,3835	0,3976	0,4780	0,3918
CV2T1GE	0,4710	0,4669	0,3909	0,4670	0,4680	0,4701	0,4741	0,4741	0,3439	0,4697	0,4617	0,4678	0,3908	0,4759	0,3995	0,3835	0,3976	0,4780	0,3918
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	0,4208	0,4185	0,3733	0,4177	0,4193	0,4203	0,4227	0,4226	0,3242	0,4203	0,4153	0,4191	0,3715	0,4235	0,3814	0,3670	0,3790	0,4249	0,3741
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	14,94	14,45	5,44	14,47	14,58	14,84	15,33	15,33	6,16	14,79	13,82	14,56	6,03	15,55	5,63	5,17	5,83	15,80	5,44
CPFFT2BT	6,40	6,19	2,33	6,20	6,25	6,36	6,57	6,57	2,64	6,34	5,92	6,24	2,58	6,66	2,41	2,22	2,50	6,77	2,33
CVPT2BT	0,3378	0,3378	0,3355	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,2851	0,3378	0,3378	0,3378	0,3309	0,3378	0,3423	0,3306	0,3400	0,3378	0,3364
CVFPT2BT	0,3311	0,3311	0,3291	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,2786	0,3311	0,3311	0,3311	0,3245	0,3311	0,3358	0,3241	0,3323	0,3311	0,3300
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	14,31	13,84	5,21	13,85	13,96	14,21	14,68	14,68	5,90	14,16	13,23	13,94	5,77	14,89	5,39	4,95	5,58	15,13	5,21
GPFFT2MT	6,13	5,93	2,23	5,94	5,98	6,09	6,29	6,29	2,53	6,07	5,67	5,98	2,47	6,38	2,31	2,12	2,39	6,48	2,23
CVPT2MT	0,3309	0,3309	0,3286	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793	0,3309	0,3309	0,3309	0,3241	0,3309	0,3353	0,3238	0,3330	0,3309	0,3295
CVFPT2MT	0,3243	0,3243	0,3224	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,2729	0,3243	0,3243	0,3243	0,3178	0,3243	0,3289	0,3175	0,3255	0,3243	0,3232
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	14,94	14,45	6,19	14,47	14,58	14,84	15,33	15,33	6,91	14,79	14,57	14,56	6,78	15,55	6,39	5,93	6,58	15,80	6,19
CPFFT3BT	6,40	6,19	2,65	6,20	6,25	6,36	6,57	6,57	2,96	6,34	6,24	6,24	2,90	6,66	2,74	2,54	2,82	6,77	2,65
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,3354	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,2851	0,3377	0,3377	0,3377	0,3309	0,3377	0,3422	0,3305	0,3399	0,3377	0,3364
CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,3299	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,2794	0,3319	0,3319	0,3319	0,3253	0,3319	0,3366	0,3249	0,3332	0,3319	0,3308

T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	9,99	9,87	1,88	10,35	9,80	10,11	10,40	10,39	2,61	10,05	10,26	9,96	2,44	10,31	2,17	1,63	2,26	10,50	1,90
CPFFT5BT	4,28	4,23	0,81	4,44	4,20	4,33	4,46	4,45	1,12	4,31	4,40	4,27	1,05	4,42	0,93	0,70	0,97	4,50	0,81
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0197	0,0197	0,0132	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0131	0,0197	0,0135	0,0130	0,0134	0,0197	0,0133
CVRT5BT	0,0193	0,0193	0,0130	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0133	0,0128	0,0132	0,0193	0,0131
CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0129	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0131	0,0127	0,0130	0,0191	0,0129
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0197	0,0197	0,0132	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0131	0,0197	0,0135	0,0130	0,0134	0,0197	0,0133
CVRT5BT	0,0193	0,0193	0,0130	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0133	0,0128	0,0132	0,0193	0,0131
CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0129	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0131	0,0127	0,0130	0,0191	0,0129
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	9,35	9,26	1,62	9,74	9,18	9,47	9,75	9,74	2,31	9,42	9,64	9,34	2,16	9,65	1,90	1,38	1,98	9,83	1,63
CPFFT5MT	4,01	3,97	0,69	4,17	3,93	4,06	4,18	4,17	0,99	4,04	4,13	4,00	0,92	4,14	0,81	0,59	0,85	4,21	0,70
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0066	0,0063	0,0065	0,0129	0,0065
CVRT5MT	0,0125	0,0125	0,0063	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0064	0,0062	0,0064	0,0125	0,0063
CVVT5MT	0,0125	0,0125	0,0063	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0064	0,0062	0,0063	0,0125	0,0063
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0066	0,0063	0,0065	0,0129	0,0065
CVRT5MT	0,0125	0,0125	0,0063	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0064	0,0062	0,0064	0,0125	0,0063
CVVT5MT	0,0125	0,0125	0,0063	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0064	0,0062	0,0063	0,0125	0,0063
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	9,99	9,87	1,83	10,35	9,80	10,11	10,40	10,39	2,56	10,05	10,21	9,96	2,40	10,31	2,12	1,58	2,22	10,50	1,85
CPFFT6BT	4,28	4,23	0,79	4,44	4,20	4,33	4,46	4,45	1,10	4,31	4,38	4,27	1,03	4,42	0,91	0,68	0,95	4,50	0,79
CVPT6BT	0,0198	0,0198	0,0133	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0113	0,0198	0,0198	0,0198	0,0131	0,0198	0,0136	0,0131	0,0135	0,0198	0,0133
CVFPT6BT	0,0193	0,0193	0,0131	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0133	0,0129	0,0132	0,0193	0,0131
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	9,35	9,26	1,60	9,74	9,18	9,47	9,75	9,74	2,30	9,42	9,63	9,34	2,14	9,65	1,88	1,36	1,97	9,83	1,62
CPFFT6MT	4,01	3,97	0,69	4,17	3,93	4,06	4,18	4,17	0,98	4,04	4,13	4,00	0,92	4,14	0,81	0,58	0,84	4,21	0,69
CVPT6MT	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0063	0,0129	0,0066	0,0063	0,0065	0,0129	0,0064
CVFPT6MT	0,0125	0,0125	0,0063	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0064	0,0062	0,0064	0,0125	0,0063

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Noviembre 2014-Enero 2015

Item	N097	N099	N100	N101	N102	N103	N104	N105	N106	N107	N108	N109	N111	N112	N113	N114	N115	N118	N119
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,4504	0,4522	0,4564	0,4380	0,4482	0,4573	0,4624	0,3849	0,4567	0,4569	0,4457	0,3820	0,4594	0,4614	0,4600	0,3810	0,4612	0,4627	0,4568
CV2T1R	0,4457	0,4475	0,4513	0,4341	0,4437	0,4521	0,4568	0,3838	0,4516	0,4517	0,4415	0,3808	0,4541	0,4558	0,4546	0,3798	0,4558	0,4572	0,4515
CV3T1R	0,4467	0,4486	0,4519	0,4355	0,4448	0,4526	0,4572	0,3855	0,4521	0,4521	0,4429	0,3827	0,4547	0,4559	0,4549	0,3813	0,4563	0,4576	0,4518
CV4T1R	0,4460	0,4480	0,4509	0,4353	0,4443	0,4515	0,4559	0,3864	0,4510	0,4510	0,4426	0,3837	0,4536	0,4545	0,4536	0,3821	0,4551	0,4563	0,4506
CV5T1R	0,4460	0,4480	0,4509	0,4353	0,4443	0,4515	0,4559	0,3866	0,4510	0,4510	0,4426	0,3840	0,4536	0,4545	0,4536	0,3822	0,4551	0,4563	0,4506
CV6T1R	0,4460	0,4480	0,4509	0,4353	0,4443	0,4515	0,4559	0,3866	0,4510	0,4510	0,4426	0,3840	0,4536	0,4545	0,4536	0,3822	0,4551	0,4563	0,4506
CV7T1R	0,4460	0,4480	0,4509	0,4353	0,4443	0,4515	0,4559	0,3866	0,4510	0,4510	0,4426	0,3840	0,4536	0,4545	0,4536	0,3822	0,4551	0,4563	0,4506
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	0,4413	0,4430	0,4469	0,4300	0,4393	0,4478	0,4524	0,3814	0,4472	0,4474	0,4370	0,3781	0,4497	0,4515	0,4503	0,3774	0,4513	0,4527	0,4473
CV2T1RE	0,4413	0,4430	0,4469	0,4300	0,4393	0,4478	0,4524	0,3815	0,4472	0,4474	0,4370	0,3783	0,4497	0,4515	0,4503	0,3776	0,4513	0,4527	0,4473
CV3T1RE	0,4413	0,4430	0,4469	0,4300	0,4393	0,4478	0,4524	0,3815	0,4472	0,4474	0,4370	0,3783	0,4497	0,4515	0,4503	0,3776	0,4513	0,4527	0,4473
CV4T1RE	0,4413	0,4430	0,4469	0,4300	0,4393	0,4478	0,4524	0,3815	0,4472	0,4474	0,4370	0,3783	0,4497	0,4515	0,4503	0,3776	0,4513	0,4527	0,4473
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	0,4852	0,4878	0,4919	0,4707	0,4828	0,4927	0,4987	0,4049	0,4921	0,4921	0,4804	0,4039	0,4955	0,4969	0,4956	0,4009	0,4975	0,4992	0,4916
T1GAC																			
CFT1GAC	18,45	18,68	19,68	16,12	17,98	19,92	20,84	6,53	19,79	19,85	17,39	7,42	20,22	20,81	20,47	6,91	20,56	20,88	19,91
CV1T1GAC	0,4859	0,4886	0,4914	0,4732	0,4840	0,4918	0,4972	0,4116	0,4913	0,4912	0,4824	0,4114	0,4947	0,4950	0,4941	0,4070	0,4964	0,4977	0,4904
CV2T1GAC	0,4859	0,4886	0,4914	0,4732	0,4840	0,4918	0,4972	0,4116	0,4913	0,4912	0,4824	0,4114	0,4947	0,4950	0,4941	0,4070	0,4964	0,4977	0,4904
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	0,4628	0,4648	0,4695	0,4492	0,4604	0,4705	0,4760	0,3910	0,4699	0,4700	0,4576	0,3886	0,4728	0,4750	0,4735	0,3874	0,4747	0,4764	0,4699
CV2T1GE	0,4628	0,4648	0,4695	0,4492	0,4604	0,4705	0,4760	0,3910	0,4699	0,4700	0,4576	0,3886	0,4728	0,4750	0,4735	0,3874	0,4747	0,4764	0,4699
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	0,4164	0,4176	0,4200	0,4087	0,4150	0,4205	0,4237	0,3746	0,4202	0,4202	0,4136	0,3708	0,4219	0,4229	0,4221	0,3700	0,4230	0,4239	0,4201
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	13,95	14,19	14,76	12,29	13,65	14,89	15,56	5,13	14,81	14,83	13,31	5,72	15,17	15,44	15,25	5,36	15,40	15,61	14,82
CPFFT2BT	5,98	6,08	6,33	5,27	5,85	6,38	6,67	2,20	6,35	6,36	5,71	2,45	6,50	6,62	6,54	2,30	6,60	6,69	6,35
CVPT2BT	0,3378	0,3378	0																

CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3325	0,3319	0,3319	0,3319	0,3256	0,3319	0,3319	0,3319	0,3272	0,3319	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3278	0,3271	0,3271	0,3271	0,3208	0,3271	0,3271	0,3271	0,3225	0,3271	0,3271	0,3271
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	13,36	13,59	14,14	11,77	13,07	14,26	14,90	5,62	14,18	14,20	12,75	5,48	14,52	14,78	14,60	5,84	14,74	14,94	14,19
CPFFT3MT	5,72	5,82	6,06	5,04	5,60	6,11	6,39	2,41	6,08	6,09	5,46	2,35	6,22	6,33	6,26	2,50	6,32	6,40	6,08
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3312	0,3309	0,3309	0,3309	0,3245	0,3309	0,3309	0,3309	0,3260	0,3309	0,3309	0,3309
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3258	0,3251	0,3251	0,3251	0,3189	0,3251	0,3251	0,3251	0,3206	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3211	0,3205	0,3205	0,3205	0,3143	0,3205	0,3205	0,3205	0,3159	0,3205	0,3205	0,3205
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3312	0,3309	0,3309	0,3309	0,3245	0,3309	0,3309	0,3309	0,3260	0,3309	0,3309	0,3309
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3258	0,3251	0,3251	0,3251	0,3189	0,3251	0,3251	0,3251	0,3206	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3211	0,3205	0,3205	0,3205	0,3143	0,3205	0,3205	0,3205	0,3159	0,3205	0,3205	0,3205
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,4488	0,4510	0,4562	0,4337	0,4461	0,4574	0,4635	0,3690	0,4567	0,4569	0,4430	0,3675	0,4599	0,4624	0,4607	0,3659	0,4620	0,4639	0,4567
CV2T4	0,4488	0,4510	0,4562	0,4337	0,4461	0,4574	0,4635	0,3692	0,4567	0,4569	0,4430	0,3678	0,4599	0,4624	0,4607	0,3661	0,4620	0,4639	0,4567
CV3T4	0,4488	0,4510	0,4562	0,4337	0,4461	0,4574	0,4635	0,3692	0,4567	0,4569	0,4430	0,3678	0,4599	0,4624	0,4607	0,3661	0,4620	0,4639	0,4567
CV4T4	0,4488	0,4510	0,4562	0,4337	0,4461	0,4574	0,4635	0,3692	0,4567	0,4569	0,4430	0,3678	0,4599	0,4624	0,4607	0,3661	0,4620	0,4639	0,4567
T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	9,50	9,62	10,01	8,34	9,32	10,04	10,59	1,58	10,15	10,13	9,11	1,95	10,28	10,33	10,33	1,76	10,48	10,63	10,10
CPFFT5BT	4,07	4,12	4,29	3,58	3,99	4,30	4,54	0,68	4,35	4,34	3,91	0,84	4,40	4,43	4,43	0,75	4,49	4,56	4,33
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0133	0,0197	0,0197	0,0197	0,0131	0,0197	0,0197	0,0197	0,0131	0,0197	0,0197	0,0197
CVRT5BT	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0131	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0193	0,0193
CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0130	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0191	0,0191	0,0128	0,0191	0,0191	0,0191
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0133	0,0197	0,0197	0,0197	0,0131	0,0197	0,0197	0,0197	0,0131	0,0197	0,0197	0,0197
CVRT5BT	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0131	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0193	0,0193
CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0130	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0191	0,0191	0,0128	0,0191	0,0191	0,0191
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	8,91	9,02	9,38	7,82	8,74	9,41	9,93	1,33	9,52	9,50	8,55	1,71	9,63	9,67	9,68	1,50	9,82	9,97	9,47
CPFFT5MT	3,82	3,87	4,02	3,35	3,74	4,03	4,25	0,57	4,08	4,07	3,66	0,73	4,13	4,15	4,15	0,64	4,21	4,27	4,06
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0065	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0064	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0063	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0063	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0065	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0064	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0063	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0063	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	9,50	9,62	10,01	8,34	9,32	10,04	10,59	1,54	10,15	10,13	9,11	1,95	10,28	10,33	10,33	1,71	10,48	10,63	10,10
CPFFT6BT	4,07	4,12	4,29	3,58	3,99	4,30	4,54	0,66	4,35	4,34	3,91	0,84	4,40	4,43	4,43	0,73	4,49	4,56	4,33
CVPT6BT	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0134	0,0198	0,0198	0,0198	0,0131	0,0198	0,0198	0,0198	0,0132	0,0198	0,0198	0,0198
CVRT6BT	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0132	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0193	0,0193
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	8,91	9,02	9,38	7,82	8,74	9,41	9,93	1,32	9,52	9,50	8,55	1,71	9,63	9,67	9,68	1,48	9,82	9,97	9,47
CPFFT6MT	3,82	3,87	4,02	3,35	3,74	4,03	4,25	0,56	4,08	4,07	3,66	0,73	4,13	4,15	4,15	0,64	4,21	4,27	4,06
CVPT6MT	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0065	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT6MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0064	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0063	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT6MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0063	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Noviembre 2014-Enero 2015

Item	N120	S001	S002	S003	S005	S006	S007	S008	S009	S010	S011	S012	S013	S014	S016	S018	S019	S020	S021
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	0,4629	0,4386	0,4403	0,4269	0,4346	0,4383	0,4409	0,4477	0,3840	0,3846	0,4405	0,4372	0,4423	0,4390	0,3789	0,4353	0,4352	0,4395	0,4417
CV2T1R	0,4599	0,4339	0,4356	0,4232	0,4303	0,4337	0,4360	0,4424	0,3827	0,3835	0,4358	0,4327	0,4374	0,4342	0,3772	0,4309	0,4307	0,4347	0,4368
CV3T1R	0,4623	0,4343	0,4361	0,4243	0,4311	0,4341	0,4362	0,4424	0,3842	0,3856	0,4361	0,4331	0,4377	0,4346	0,3787	0,4315	0,4312	0,4349	0,4368
CV4T1R	0,4631	0,4332	0,4351	0,4240	0,4304	0,4331	0,4350	0,4410	0,3849	0,3868	0								

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	0,4304	0,4073	0,4085	0,4002	0,4049	0,4071	0,4086	0,4129	0,3734	0,3740	0,4085	0,4064	0,4096	0,4075	0,3671	0,4053	0,4051	0,4077	0,4091
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	11,13	13,28	13,51	11,71	12,73	13,24	13,58	14,50	5,39	5,71	13,54	13,10	13,78	13,33	6,17	12,84	12,83	13,40	13,70
CPFFT2BT	4,77	5,69	5,79	5,02	5,46	5,67	5,82	6,22	2,31	2,45	5,80	5,61	5,90	5,71	2,65	5,50	5,50	5,74	5,87
CVPT2BT	0,3697	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3340	0,3292	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3202	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264
CVFPT2BT	0,3574	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3298	0,3295	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3212	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	10,66	12,72	12,93	11,21	12,19	12,68	13,01	13,89	5,16	5,47	12,96	12,54	13,19	12,76	5,91	12,29	12,28	12,83	13,12
CPFFT2MT	4,57	5,45	5,54	4,80	5,22	5,43	5,57	5,95	2,21	2,34	5,56	5,37	5,65	5,47	2,53	5,27	5,26	5,50	5,62
CVPT2MT	0,3621	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3272	0,3225	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3136	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198
CVFPT2MT	0,3501	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3230	0,3228	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3147	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	11,13	13,28	13,51	11,71	12,73	13,24	13,58	14,50	6,13	6,46	13,54	13,10	13,78	13,33	6,17	12,84	12,83	13,40	13,70
CPFFT3BT	4,77	5,69	5,79	5,02	5,46	5,67	5,82	6,22	2,63	2,77	5,80	5,61	5,90	5,71	2,65	5,50	5,50	5,74	5,87
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3696	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3340	0,3292	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3202	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264
CVRT3BT	0,3592	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3306	0,3302	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3218	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281
CVVT3BT	0,3488	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3258	0,3263	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3181	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,3696	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3340	0,3292	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3202	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264
CVRT3BT	0,3592	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3306	0,3302	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3218	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281
CVVT3BT	0,3488	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3258	0,3263	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3181	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	10,66	12,72	12,93	11,21	12,19	12,68	13,01	13,89	5,87	6,19	12,96	12,54	13,19	12,76	5,91	12,29	12,28	12,83	13,12
CPFFT3MT	4,57	5,45	5,54	4,80	5,22	5,43	5,57	5,95	2,52	2,65	5,56	5,37	5,65	5,47	2,53	5,27	5,26	5,50	5,62
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3621	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3272	0,3225	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3136	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197
CVRT3MT	0,3519	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3238	0,3234	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3153	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214
CVVT3MT	0,3417	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3191	0,3196	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3115	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,3621	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3272	0,3225	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3136	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197
CVRT3MT	0,3519	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3238	0,3234	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3153	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214
CVVT3MT	0,3417	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3191	0,3196	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3115	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,4534	0,4383	0,4403	0,4239	0,4333	0,4379	0,4410	0,4494	0,3694	0,3714	0,4406	0,4366	0,4428	0,4387	0,3672	0,4342	0,4341	0,4393	0,4421
CV2T4	0,4534	0,4383	0,4403	0,4239	0,4333	0,4379	0,4410	0,4494	0,3696	0,3716	0,4406	0,4366	0,4428	0,4387	0,3675	0,4342	0,4341	0,4393	0,4421
CV3T4	0,4534	0,4383	0,4403	0,4239	0,4333	0,4379	0,4410	0,4494	0,3696	0,3716	0,4406	0,4366	0,4428	0,4387	0,3675	0,4342	0,4341	0,4393	0,4421
CV4T4	0,4534	0,4383	0,4403	0,4239	0,4333	0,4379	0,4410	0,4494	0,3696	0,3716	0,4406	0,4366	0,4428	0,4387	0,3675	0,4342	0,4341	0,4393	0,4421
T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	8,86	8,31	8,53	7,35	8,14	8,39	8,67	8,90	1,84	2,15	8,52	8,42	8,59	8,50	2,01	8,22	8,25	8,46	8,71
CPFFT5BT	3,80	3,56	3,66	3,15	3,49	3,60	3,71	3,81	0,79	0,92	3,65	3,61	3,68	3,64	0,86	3,52	3,54	3,63	3,73
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0385	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0132	0,0130	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0127	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190
CVRT5BT	0,0374	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0131	0,0131	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
CVVT5BT	0,0363	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0129	0,0129	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0126	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0385	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0132	0,0130	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0127	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190
CVRT5BT	0,0374	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0131	0,0131	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
CVVT5BT	0,0363	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0129	0,0129	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0126	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	8,38	7,75	7,96	6,85	7,60	7,83	8,09	8,28	1,58	1,88	7,94	7,86	8,00	7,93	1,75	7,68	7,71	7,89	8,13
CPFFT5MT	3,59	3,32	3,41	2,94	3,26	3,36	3,47	3,55	0,68	0,81	3,40	3,37	3,43	3,40	0,75	3,29	3,30	3,38	3,48
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0310	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0064	0,0063	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0061	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123
CVRT5MT	0,0300	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0063	0,0063	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0062	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124
CVVT5MT	0,0292	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0062	0,0062	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0060	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0310	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0064	0,0063	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0061				

T5UF>300																	
CVPT5MT	0,0191	0,0123	0,0123	0,0052	0,0123	0,0061	0,0063	0,0123	0,0062	0,0123	0,0123	0,0129	0,0123	0,0123	0,0123	0,0129	
CVRT5MT	0,0191	0,0124	0,0124	0,0053	0,0124	0,0062	0,0063	0,0124	0,0062	0,0124	0,0124	0,0125	0,0124	0,0124	0,0124	0,0125	
CVVT5MT	0,0189	0,0122	0,0122	0,0052	0,0122	0,0060	0,0062	0,0122	0,0061	0,0122	0,0122	0,0124	0,0122	0,0122	0,0122	0,0124	
T6																	
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT6BT	15,99	8,56	8,71	1,98	8,31	1,99	2,09	6,15	1,46	8,41	8,31	29,06	8,49	8,70	8,34	10,53	
CPFPT6BT	6,85	3,67	3,73	0,85	3,56	0,85	0,89	2,64	0,63	3,61	3,56	12,45	3,64	3,73	3,58	4,51	
CVPT6BT	0,0259	0,0190	0,0190	0,0108	0,0190	0,0127	0,0131	0,0190	0,0128	0,0190	0,0190	0,0198	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198	
CVFPT6BT	0,0259	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0127	0,0130	0,0191	0,0128	0,0191	0,0191	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193	
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT6MT	15,09	7,98	8,12	1,74	7,76	1,74	1,84	5,74	1,25	7,85	7,76	25,19	7,93	8,13	7,79	9,87	
CPFPT6MT	6,47	3,42	3,48	0,74	3,33	0,75	0,79	2,46	0,54	3,36	3,32	10,80	3,40	3,48	3,34	4,23	
CVPT6MT	0,0191	0,0124	0,0124	0,0052	0,0124	0,0061	0,0063	0,0124	0,0062	0,0124	0,0124	0,0129	0,0124	0,0124	0,0124	0,0129	
CVFPT6MT	0,0191	0,0124	0,0124	0,0053	0,0124	0,0062	0,0063	0,0124	0,0062	0,0124	0,0124	0,0126	0,0124	0,0124	0,0124	0,0126	

		ANEXO III			
		ÁREA ATLANTICA		N	35
A	1	ALTAMIRANO		N	37
A	3	AZUL		N	38
A	5	BARKER		N	39
A	6	BRANDSEN		N	41
A	8	CLAROMECO		N	42
A	10	TANDIL - AZUL		N	43
A	11	DE LA GARMA		N	44
A	12	DIONISIA		N	47
A	13	EGAÑA		N	48
A	14	G.MADARIAGA		N	50
A	15	GENERAL PIRAN		N	51
A	17	JEPPENER		N	52
A	18	JUAREZ		N	53
A	20	LAG. LOS PADRES		N	54
A	21	LAS FLORES		N	55
A	22	LEZAMA		N	61
A	23	MAIPU		N	62
A	24	MAR CHIQUITA .		N	63
A	25	MAR DE AJO		N	64
A	26	MAR DEL PLATA		N	65
A	27	MAR DEL SUD		N	66
A	28	MECHONGUE		N	67
A	29	OLAVARRIA		N	68
A	30	ORENSE		N	69
A	31	PINAMAR		N	70
A	32	PIPINAS		N	72
A	34	PUNTA INDIO		N	73
A	36	SAN BERNARDO		N	75
A	38	BELLOCQ		N	76
A	39	SAN MANUEL		N	78
A	40	NECOCHEA		N	79
A	41	TRES ARROYOS		N	80
A	42	USINA DE TANDIL		N	81
A	43	VILLA GESELL		N	83
A	45	COPETONAS		N	84
		ÁREA NORTE		N	85
N	1	Z.S.25 DE MAYO		N	86
N	2	AGOTE		N	87
N	3	AGUSTIN ROCA		N	88
N	4	AGUSTINA		N	89
N	5	AMEGHINO		N	90
N	6	ARENAZA		N	91
N	7	ARROYO DULCE		N	93
N	8	BAIGORRITA		N	94
N	9	BANDERALO		N	95
N	10	BAYAUCA - BERMUDEZ		N	96
N	11	BOLIVAR		N	97
N	12	BRAGADO		N	99
N	13	CAÑADA SECA		N	100
N	15	C. TEJEDOR		N	101
N	16	C.DE ARECO		N	102
N	17	COLON		N	103
N	18	COLONIA SERE		N	104
N	19	NAVARRO		N	105
N	20	GRANADA		N	106
N	21	CORONEL MOM .		N	107
N	22	CORONEL SEGUI		N	108
N	23	CUCULLU		N	109
N	24	CURARU		N	111
N	25	CHACABUCO		N	112
N	26	CHARLONE		N	113
N	28	DUDIGNAC		N	114
N	29	"EL CHINGOLO"		N	115
N	30	EL DORADO		N	118
N	31	EL SOCORRO		N	119
N	32	EL TRIUNFO		N	120
N	33	EMILIO V. BUNGE		S	1
N	34	QUIROGA		S	2
		ÁREA SUR			
					17 DE AGOSTO
					ADOLFO ALSINA

S	3	ALGARROBO
S	5	BAHIA SAN BLAS
S	6	BORDENAVE
S	7	CABILDO
S	8	COLONIA LA MERCED
S	9	CNEL DORREGO
S	10	CORONEL PRINGLES
S	11	CHASICO
S	12	DARREGUEIRA
S	13	DUFAUR
S	14	ESPARTILLAR
S	16	GOYENA
S	18	HILARIO ASCASUBI
S	19	HUANGUELEN
S	20	INDIO RICO
S	21	JOSE A. GUIASOLA
S	22	JUAN A. PRADERE
S	23	LA COLINA
S	26	C.LOS ALFALFARES
S	27	MONTE HERMOSO
S	28	ORIENTE
S	29	PEDRO LURO
S	30	PIGUE
S	31	PUAN
S	32	PUNTA ALTA
S	34	SALDUNGARAY
S	37	"SAN JOSE"
S	38	S.M.ARCANGEL
S	39	S.DE LA VENTANA
S	41	TORNQUIST
S	42	VILLA IRIS
S	43	VILLA MAZA

ANEXO IV

ÁREA ATLANTICA

A	4	GENERAL BALCARCE
A	7	CASTELLI .
A	16	J. N. FERNANDEZ
A	19	LA DULCE
A	33	PUEBLO CAMET
A	35	RANCHOS
A	37	SAN CAYETANO

ÁREA NORTE

N	14	ZONA NORTE DE CARLOS CASARES
N	27	DAIREAUX
N	40	FRENCH
N	45	GOROSTIAGA
N	49	GUERRICO
N	56	LA NIÑA
N	58	"LA PRADERA"
N	59	LA VIOLETA
N	60	LAPLACETTE
N	71	N.DE LA RIESTRA
N	74	PASTEUR
N	77	PEHUAJO
N	82	PLA
N	98	SANSINENA
N	110	VILLA RUIZ

ÁREA SUR

S	4	AZOPARDO
S	15	FELIPE SOLA
S	17	LAMADRID
S	24	"LAS MARTINETAS"
S	25	BURATOVICH
S	33	RIVERA
S	35	SAN GERMAN
S	36	SAN JORGE
S	40	STROEDER

C.C. 14.852

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución Nº 211/14**

La Plata, 10 de diciembre de 2014.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley Nº 11.769 (T.O. Decreto Nº 1.868/04), su Decreto Reglamentario Nº 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, lo actuado en el expediente Nº 2429-3917/2013, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto tramitó un sumario administrativo incoado a la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.), con motivo del reclamo efectuado por el señor Eduardo Norberto TIMOSSO como consecuencia del irregular servicio eléctrico suministrado al NIS Nº 3370883-01, ubicado en calle 44 entre 164 y 165 de la localidad de Los Olmos, partido de La Plata, en el cual se verificó una baja tensión desde las 00 horas del día 23 de junio de 2013 hasta las 16 horas del día 24 de junio siguiente, que provocó que los servicios de frío del establecimiento que explota no funcionen y le habría provocado pérdidas de mercadería por la interrupción de la cadena de frío;

Que también denunció el reclamante, haber sufrido irregularidades en el suministro eléctrico de iguales características que la anteriormente descripta, al sufrir baja tensión desde el día 15 de julio de 2013 hasta el 18 de julio siguiente en que se produce el corte del suministro, generándole ello una nueva pérdida de mercaderías por la ruptura de la cadena de frío;

Que por ambas irregularidades denunciadas del suministro eléctrico, adjuntó facturas por compra de mercadería que debió desechar, por un monto de \$ 8.254,46 y \$ 11.643,21 (fs 3/4 y 10/11);

Que, por último, aclaró que el establecimiento que explota es una panificadora que elabora productos para escuelas públicas y hospitales y, por tal motivo, los cortes y baja tensión en el suministro le generaron un daño patrimonial personal y de trascendencia social;

Que el Área Coordinación Regulatoria de la Gerencia de Procesos Regulatorios fijó audiencia a la Distribuidora y se solicitó, conforme al marco normativo de carácter constitucional, legal y reglamentario de orden público, que consagra con carácter inexcusable varios presupuestos jurídicos a cumplimentar debidamente por la distribuidora: orden público, responsabilidad objetiva, obligación de resultado, cargas probatorias dinámicas, información adecuada y veraz, trato equitativo y digno, duda a favor del usuario, declarar la tutela administrativa efectiva a efectos de la inmediata solución y, en su defecto, la realización del correspondiente acto de imputación (fs 8 y 13);

Que la Gerencia de Procesos Regulatorios formuló cargos a la Distribuidora (fs 14/15);

Que se imputó a EDELAP S.A. incumplimiento al deber de sustanciar la primera instancia, acatando íntegramente las exigencias establecidas en el Estatuto del Consumidor, en infracción a lo establecido en los artículos 67 inciso e) y 68 de la Ley Nº 11.769, 3 y 25 de la Ley Nº 24.240, 42 y 75 inciso 22) de la Constitución Nacional y 38 de la Constitución Provincial y 6.3 del Subanexo D del Contrato de Concesión Provincial;

Que también se le formuló cargo por la falta de compensación de los daños producidos al usuario reclamante, con motivo de las deficiencias en el servicio público de distribución eléctrica que le son imputables a la Distribuidora, en infracción a lo establecido en los artículos 67 inciso f) de la Ley Nº 11.769, 27 del Contrato de Concesión, 5, 6, 40 y 40 bis de la Ley Nº 24.240, 42 y 75 inciso 22) de la Constitución Nacional y 38 de la Constitución Provincial y 6.3 del Subanexo D del referido contrato;

Que por último, se imputó a la Distribuidora el haberse verificado los cortes intempestivos y prolongados e irregularidades en la tensión del suministro, en infracción al deber de prestar un suministro eléctrico conforme las condiciones de calidad vigentes, en infracción a los artículos 67 inciso a) y 35 de la Ley Nº 11.769, 28 incisos a), f), g) y x) y 19 del Contrato de Concesión Provincial y las condiciones de calidad especificadas en el artículo 3 inciso a) y 4 inciso a) del Subanexo E y en el Subanexo D del referido contrato, puntos 1, 3 y 6.3;

Que, en respuesta, EDELAP S.A. negó las contingencias denunciadas, refiriéndose a otros suministros del reclamante que no fueron incluidos por el usuario en su presentación;

Que en cuanto al suministro Nº 3370883 refiere la Distribuidora, a través de su apoderada, que la parte técnica le informó que dicho suministro se encuentra alimentado por el centro de transformación 170.585, el cual no presentó contingencias los días 23 y 24 de junio de 2013 y que confirma ello que el reclamo registrado con el Nº 1493824 fue cerrado, identificando la causa como falla interna y adjunta copia de impresión de pantalla de su sistema operativo;

Que EDELAP S.A. también adjuntó notificación al usuario dando cuenta de la inexistencia de reclamo telefónico de su parte, respecto de las irregularidades denunciadas entre los días 23 y 24 de junio de 2013, como así también hace referencia a los NIS 3100315 y 3504267, los cuales no son objeto del reclamo, ya que en el formulario obrante a foja 1 el señor Timossi identifica solamente al NIS 3370883-01 como causa de las irregularidades y cortes denunciados;

Que volvió a intervenir la Gerencia de Procesos Regulatorios otorgándole a EDELAP S.A. un plazo de 48 horas para acreditar en el expediente la compensación de los daños al usuario reclamante (f. 20);

Que la Distribuidora contestó dicha notificación reiterando su postura anterior (fs 21/22);

Que analizadas las actuaciones cabe destacar que la Distribuidora debió emitir, en apoyo de su postura, un informe, a través de sus técnicos y no simplemente alegar como lo hizo, a través de su apoderada, señalando que la parte técnica de la distribuidora le habría comunicado que el suministro es alimentado por el centro de transformación que identifica con el Nº 170.585 y que el mismo no presentó contingencias en los días 23 y 24 de junio de 2013;

Que dicho informe técnico debe abastecerse a si mismo, ser sólidamente fundado, completo, claro, preciso, coherente y evaluar en forma detallada profunda y exhaustiva cada uno de los aspectos sometidos a examen, debiendo ser suscripto por un técnico en la materia y ser acompañado de prueba documental fotográfica de ser necesario, para demostrar que la causa de las irregularidades y cortes denunciados obedecen como lo afirma EDELAP S.A. en su contestación, a una "falla interna";

Que nada de ello ocurrió, por el contrario, no se le brindó al usuario una información clara, precisa, detallada, adecuada y veraz, tal como lo prescribe el artículo 4 de la Ley Nº 24.240 y artículo 67 inciso c) de la Ley 11.769;

Que en definitiva, el sistema preventivo y tuitivo que conforma el Estatuto del Consumidor, tiende a preservar al usuario no solo de sus intereses económicos, sino también se preocupa de su salud, seguridad y de que se le brinde un trato digno, conforme al artículo 42 de la Constitución Nacional, y el OCEBA, como Organismo de Control la exigencia de proteger el derecho de los usuarios;

Que en el caso rige el factor de responsabilidad objetiva, conforme al artículo 40 de la ley N° 24.240 y 1.113, segundo párrafo del Código Civil, implicando ello que el usuario debe acreditar el nexo causal y la Distribuidora probar la culpa de la víctima o de un tercero por quien no deba responder;

Que en cuanto a la valoración de la prueba, el criterio de apreciación se encuentra establecido por el artículo 58 de la Ley N° 7.647 de Procedimiento Administrativo, el cual expresa: "La prueba se apreciará con razonable criterio de libre convicción" y en el artículo 72, primer párrafo de la Ley 13.133, que se expresa en idénticos términos;

Que con respecto a los principios imperantes en la materia, rige el de duda a favor del usuario, conforme a los artículos 3 y 25 de la Ley N° 24.240 y 72, segundo párrafo de la Ley N° 13.133 que expresa: "...En caso de duda, se estará siempre a la interpretación más favorable al consumidor";

Que, por último, dentro del campo de los principios aplicables y conforme al artículo 65 de la Ley N° 24.240, rige el de orden público, por lo cual no pueden ser dejados de lado y son de estricta aplicación;

Que al respecto señala Dante Rusconi en Manual de Derecho del Consumidor (Ed. Abeledo Perrot), Capítulo IV, página 115/131, que: "...existen dos postulados fundamentales que guían toda la estructura de nuestra materia: ellos son el principio in dubio pro consumidor y el principio de orden público";

Que la orfandad probatoria de la Distribuidora sumado a las dos posturas antagónicas, hace primar el principio "in dubio pro consumidor" y, en consecuencia, estimar debidamente probadas las irregularidades y cortes en los períodos denunciados por el usuario, ocasionándole perjuicios;

Que conforme a lo precedentemente expuesto, no cabe duda que la Distribuidora es responsable, de los daños ocasionados en los períodos denunciados por el señor Eduardo Norberto Timossi, con motivo de las irregularidades en el servicio eléctrico prestado por EDELAP S.A. en el suministro N° 3370883-01 y, en consecuencia, debería compensarse al usuario;

Que habida cuenta el monto de la liquidación que surge de las facturas agregadas por el usuario a fojas 3/4 y 10/11, correspondería aplicar al caso, una compensación equivalente al valor máximo establecido en el artículo 40 bis de la Ley N° 24.240, todo ello sin perjuicio de lo establecido en el último párrafo de dicha normativa;

Que las irregularidades y los cortes eléctricos prolongados pueden potencialmente impactar de manera negativa y diversa en los principales integrantes de la demanda eléctrica, como lo fue en el presente caso para el reclamante;

Que, en definitiva, el sistema preventivo y tuitivo que conforma el Estatuto del Consumidor, tiende a preservar al usuario no solo de sus intereses económicos, sino también se preocupa de su salud, seguridad y de que se le brinde un trato digno, conforme al artículo 42 de la Constitución Nacional, y el OCEBA, como Organismo de Control la exigencia de proteger el derecho de los usuarios;

Que la Concesionaria no ha probado la culpa del usuario o de un tercero por quien no deba responder;

Que tampoco cumplió con la primera instancia a su cargo, menos aún con su deber de información adecuada y veraz para con el usuario, al no explicar detalladamente las causales de las irregularidades y cortes del suministro eléctrico denunciados y de esta manera dar una adecuada solución al reclamo planteado;

Que, finalmente, en atención al resultado que arroja el tratamiento de las cuestiones precedentes, encuentro que resulta adecuada la imposición de sanciones conforme lo prescripto en el punto 5.5.2 del Subanexo D "Normas de Calidad del Servicio Público y Sanciones" y 6.3 "Prestación del Servicio";

Que asimismo y conforme a las imputaciones realizadas, corresponde la aplicación de sanciones, que en esta oportunidad y con el ánimo disuasorio y de señal regulatoria, a efectos de que EDELAP S.A. se sume a la estricta aplicación del Estatuto del Consumidor, como régimen de orden público vigente, se propicia la aplicación de un Apercebimiento, lo cual no implica señalar que la Distribuidora, durante largos años, no presentaba este tipo de controversias en la segunda Instancia ante el Organismo de Control, advirtiéndose en este último tiempo, la reiteración de su conducta en casos análogos, la que será tenida en cuenta como antecedente para aplicar sanciones mayores;

Que la presente se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por el Artículo 62 inciso "n" de la Ley 11.769 (Texto Ordenado Decreto N° 1.868/04) 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°. Ordenar a la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.) compensar al usuario Eduardo Norberto TIMOSI, el valor de la mercadería emergente de las facturas agregadas al expediente a fojas 3/4 y 10/11 y hasta el monto máximo establecido en el artículo 40 bis de la Ley N° 24.240 (T.O. Ley N° 26.361) a la fecha del efectivo pago, sin perjuicio de las acciones judiciales que prevé el último párrafo del citado artículo.

ARTÍCULO 2°. Establecer que la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.) deberá acreditar, dentro del plazo de cinco (5) días contados a partir de su ejecución y conforme a la ley, el cumplimiento de lo ordenado en el Artículo Segundo, remitiendo a tal efecto a este Organismo de Control la pertinente constancia, que incluirá la expresa conformidad del usuario damnificado.

ARTÍCULO 3°. Instruir a la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.) que, dado el carácter ejecutorio de los actos administrativos que dicta el Organismo de Control y sin perjuicio de los recursos que contra ellos pudieran interponerse, deberá dar estricto cumplimiento, en tiempo y forma a lo ordenado en el Artículo Primero de la presente.

ARTÍCULO 4°. Sancionar a la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.) con Apercebimiento y ordenar su registro conforme lo normado en el artículo 70 del Decreto Reglamentario de la Ley 11.769.

ARTÍCULO 5°. Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.) y al usuario Eduardo Norberto TIMOSI. Pasar a conocimiento de la Gerencia de Control de Concesiones y Gerencia de Administración y Personal. Cumplido, archivar.

ACTA N° 841

Jorge Alberto Arce, Presidente; **Roberto Mario Mouillerón**, Director; **Marcela Noemí Manfredini**, Directora.

C.C. 14.522

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 212/14

La Plata, 10 de diciembre de 2014.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley N° 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, lo actuado en el expediente N° 2429-4383/2013, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto, tramitó un sumario administrativo incoado a la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.), con motivo del reclamo efectuado por la señora Amalia N. GARCÍA, titular del suministro N° 300388602, como consecuencia de las interrupciones del servicio eléctrico que padeciera durante los días 2, 3, 4, 6 y 7 de diciembre de 2013, cuyos reclamos identifica con los Números 1613962, 1621106, 1630310, 1637457 y 1637472 respectivamente (f. 1);

Que la reclamante manifestó que los cortes de energía prolongados le generaron la pérdida total de la mercadería contenida en su refrigerador, por la ruptura de la cadena de frío, que estima en un valor total de Pesos Un Mil Noventa y Tres (\$ 1.093);

Que en su descargo la Distribuidora informó que el día 2 de diciembre de 2013, se originó un evento meteorológico que configuró su encuadramiento como caso fortuito o fuerza mayor (f. 5);

Que el Área Coordinación Regulatoria de la Gerencia de Procesos Regulatorios formuló cargos a EDELAP S.A. (fs 9/10);

Que se imputó a la Distribuidora por incumplimiento al deber de sustanciar la primera instancia acatando íntegramente las exigencias establecidas en el Estatuto del Consumidor, en infracción a lo establecido por los artículos 68 y 67 inciso e) de la Ley N° 11.769, 3 y 25 de la Ley N° 24.240, 42 de la Constitución Nacional y 38 de la Constitución Provincial y 6.3 del Subanexo D del Contrato de Concesión;

Que también se le formuló cargo por falta de compensación de los daños producidos a la usuaria reclamante, con motivo de las deficiencias en el servicio público de distribución eléctrica que le son imputables a la Distribuidora, en infracción a lo establecido por los artículos 67 inciso f) de la Ley N° 11.769, 27 y punto 6.3 del Subanexo D del Contrato de Concesión, 5, 6, 40 y 40 bis de la Ley N° 24.240, 42 y 75 inciso 22) de la Constitución Nacional y 38 de la Constitución Provincial;

Que, asimismo, se imputó a EDELAP S.A. por haberse verificado los cortes intempestivos y prolongados del suministro eléctrico referenciados, en infracción al deber de prestar un suministro eléctrico conforme las condiciones de calidad vigentes, en infracción a los artículos 67 inciso a) y 35 de la Ley N° 11.769, 28 incisos a), f), g) y x) y 19 del Contrato de Concesión Provincial y las condiciones de calidad especificadas en el artículo 3 inciso a) y 4 inciso a) del Subanexo E y en el Subanexo D Puntos , 3 y 6.3 del Contrato de Concesión Provincial;

Que dichas imputaciones fueron notificadas a la Distribuidora con fecha 28 de mayo de 2014;

Que, en respuesta, EDELAP S.A. reiteró los argumentos expuestos en su anterior Nota, adjuntando copia de la Resolución OCEBA N° 114/14 por la cual se hace lugar al pedido de encuadramiento en la causal de caso fortuito o fuerza mayor solicitado por la Distribuidora, respecto de las interrupciones del servicio de energía eléctrica acaecidas como consecuencia del fenómeno meteorológico, ocurrido en su área de concesión La Plata, Berisso y Ensenada, el día 2 de diciembre de 2013 (fs. 11/14);

Que en el entendimiento de que se ha desvirtuado la presunción establecida en el artículo 30 de la Ley N° 24.240 y que no resulta responsable de las interrupciones denunciadas por la usuaria, la Distribuidora solicita que el reclamo sea desestimado;

Que analizadas las actuaciones cabe destacar que si bien este Organismo de Control hizo lugar, con el dictado de la Resolución antes mencionada, al pedido de encuadramiento en la causal de caso fortuito o fuerza mayor, al evento meteorológico ocurrido el día 2 de diciembre de 2013, que azotó a las ciudades de La Plata, Berisso y Ensenada, lo cierto es que la usuaria tuvo suspendido el suministro eléctrico desde ese día hasta el día 7 de diciembre de 2013, hecho que no fue negado por la Distribuidora en su descargo;

Que de ello deviene que, sin perjuicio de haberse reconocido a EDELAP S.A. como una cuestión externa y ajena a la Distribuidora, el evento meteorológico verificado el día 2 de diciembre de 2013, en el caso la usuaria, no contó con servicio eléctrico los días posteriores a dicho evento, que identifica en su reclamo, extendiendo la Concesionaria en el tiempo la reposición del servicio eléctrico, que produjo la pérdida de la mercadería, por haberse interrumpido la cadena de frío;

Que es evidente que EDELAP S.A., al demorarse casi 5 días en reponer el suministro a la usuaria, no adoptó las medidas necesarias para asegurar la provisión y disponibilidad de energía eléctrica, incumplimiento con su obligación conforme a los términos del artículo 28 inciso g) del Contrato de Concesión, 67 inciso a) de la Ley N° 11.769;

Que, en consecuencia, la Distribuidora debe responder por los daños causados por serle imputable dicha demora, conforme a lo establecido en el artículo 67 inciso f) de la Ley N° 11.769;

Que en el caso rige el factor de responsabilidad objetiva, conforme al artículo 40 de la ley N° 24.240 y 1.113, segundo párrafo del Código Civil, implicando ello que el usuario debe acreditar el nexo causal y la Distribuidora probar la culpa de la víctima o de un tercero por quien no deba responder;

Que el criterio establecido normativamente de la responsabilidad objetiva en el servicio público eléctrico ha sido acompañado por la Suprema Corte de Justicia en autos "Usina Popular y Municipal de Tandil Sociedad de Economía Mixta c/ Provincia de Buenos Aires (OCEBA) s/demanda contenciosa administrativa 30-5-2012";

Que en cuanto a la valoración de la prueba, el criterio de apreciación se encuentra establecido por el artículo 58 de la Ley N° 7.647 de Procedimiento Administrativo, el cual expresa: "La prueba se apreciará con razonable criterio de libre convicción" y en el artículo 72, primer párrafo de la Ley 13.133, que se expresa en idénticos términos;

Que con respecto a los principios imperantes en la materia, rige el de duda a favor del usuario, conforme a los artículos 3 y 25 de la Ley N° 24.240 y 72, segundo párrafo de la Ley N° 13.133 que expresa: "...En caso de duda, se estará siempre a la interpretación más favorable al consumidor";

Que, por último, dentro del campo de los principios aplicables y conforme al artículo 65 de la Ley N° 24.240, rige el de orden público, por lo cual no pueden ser dejados de lado y son de estricta aplicación;

Que al respecto señala Dante Rusconi en Manual de Derecho del Consumidor (Ed. Abeledo Perrot), Capítulo IV, página 115/131, que: "...existen dos postulados fundamentales que guían toda la estructura de nuestra materia: ellos son el principio in dubio pro consumidor y el principio de orden público;

Que por todo lo expuesto correspondería a EDELAP S.A. compensar a la usuaria Amalia N. García el valor de la mercadería perdida y detallada a foja 1 del expediente;

Que, en definitiva, el sistema preventivo y tuitivo que conforma el Estatuto del Consumidor, tiende a preservar al usuario no solo de sus intereses económicos, sino también se preocupa de su salud, seguridad y de que se le brinde un trato digno, conforme al artículo 42 de la Constitución Nacional, y el OCEBA, como Organismo de Control la exigencia de proteger el derecho de los usuarios;

Que la Concesionaria, por la falta de reposición del servicio que se extendió en el tiempo, no ha probado la culpa del usuario o de un tercero por quien no deba responder;

Que tampoco cumplió con la primera instancia a su cargo, menos aún con su deber de información adecuada y veraz para con el usuario, al no explicar detalladamente las causales de la falta de suministro en los días posteriores al 2 de diciembre de 2013 y de esta manera dar una adecuada solución al reclamo planteado;

Que, finalmente, en atención al resultado que arroja el tratamiento de las cuestiones precedentes, encuentro que resulta adecuada la imposición de sanciones conforme lo prescripto en el punto 5.5.2 del Subanexo D "Normas de Calidad del Servicio Público y Sanciones" y 6.3 "Prestación del Servicio";

Que asimismo y conforme a las imputaciones realizadas, corresponde la aplicación de sanciones, que en esta oportunidad y con el ánimo disuasorio y de señal regulatoria, a efectos de que EDELAP S.A. se sume a la estricta aplicación del Estatuto del Consumidor, como régimen de orden público vigente, se propicia la aplicación de un Apercibimiento, lo cual no implica señalar que la Distribuidora, durante largos años, no presentaba este tipo de controversias en la segunda Instancia ante el Organismo de Control, advirtiéndose en este último tiempo, la reiteración de su conducta en casos análogos, la que será tenida en cuenta como antecedente para aplicar sanciones mayores;

Que al respecto la Distribuidora debe tener en cuenta como señal regulatoria que los tiempos de reposición del servicio público interrumpido, deben lograr un grado de optimización conforme al principio constitucional de calidad y eficiencia de los servicios públicos (art. 42 de la Constitución Nacional);

Que la presente se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por el Artículo 62 inciso "n" de la Ley 11.769 (Texto Ordenado Decreto N° 1868/04) 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°. Ordenar a la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.) compensar a la usuaria Amalia N. GARCÍA, titular del NIS 300388602, el valor de la mercadería perdida y detallada por la reclamante en las presentes actuaciones.

ARTÍCULO 2°. Establecer que la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.) deberá acreditar, dentro del plazo de cinco (5) días contados a partir de su ejecución y conforme a la ley, el cumplimiento de lo ordenado en el Artículo Segundo, remitiendo a tal efecto a este Organismo de Control la pertinente constancia, que incluirá la expresa conformidad del usuario damnificado.

ARTÍCULO 3°. Instruir a la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.) que, dado el carácter ejecutorio de los actos administrativos que dicta el Organismo de Control y sin perjuicio de los recursos que contra ellos pudieran interponerse, deberá dar estricto cumplimiento, en tiempo y forma a lo ordenado en el Artículo Primero de la presente.

ARTÍCULO 4°. Sancionar a la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.) con Apercibimiento y ordenar su registro conforme lo normado en el artículo 70 del Decreto Reglamentario de la Ley 11.769.

ARTÍCULO 5°. Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.) y a la usuaria Amalia N. GARCÍA. Pasar a conocimiento de la Gerencia de Control de Concesiones. Cumplido, archivar.

ACTA N° 841

Jorge Alberto Arce, Presidente; Roberto Mario Mouillerón, Director; Marcela Noemí Manfredini, Directora.

C.C. 14.523

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 213/14

La Plata, 10 de diciembre de 2014.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, la Resolución OCEBA N° 088/98, el Contrato de Concesión suscripto, lo actuado en el expediente N° 2429-4529/2014, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto tramita la instrucción de un procedimiento sumario administrativo incoado a la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.), por el incumplimiento de sus obligaciones respecto de los usuarios Anabel SALVUCCI y Hugo Daniel DE LA LLAVE;

Que los mencionados usuarios se presentaron ante este Organismo de Control solicitando un resarcimiento económico por la inoperancia de EDELAP S.A. ante los reiterados llamados por parte de los Bomberos Voluntarios de Brandsen a los teléfonos de emergencia de la Distribuidora, con relación al incendio ocurrido en el local comercial sito en Ruta 29 entre 115 y 116 de Brandsen el día 6 de enero de 2014 (fs 1/2);

Que al respecto, los reclamantes denunciaron que a raíz de la demora incurrida por EDELAP S.A. en proceder al corte de suministro, los Bomberos del cuartel de Brandsen no pudieron actuar en el incendio verificado en la citada propiedad, donde funcionaba una despensa y depósito de bebidas y comestibles;

Que en tal sentido, expresaron que por orden del cuartel de Bomberos Voluntarios se procedió a efectuar reiterados llamados a los teléfonos de emergencias de EDELAP S.A., pidiendo el respectivo corte de energía, de lo contrario los bomberos no podían actuar;

Que asimismo, manifestaron que la inoperancia y tardanza de los operarios de EDELAP S.A. y la espera de aproximadamente una hora ocasionó pérdidas totales, pudiéndose haber evitado si los llamados hubiesen sido atendidos en tiempo y forma por la Distribuidora, ya que el incendio se había iniciado en el exterior del edificio;

Que explicaron además que las pérdidas fueron edilicias (prácticamente en su totalidad), además de mobiliarios de la despensa, depósito mayorista y mercaderías, como así también computadoras, elevador Yale, entre otros bienes, para el funcionamiento del comercio, única fuente de ingresos de la familia;

Que adujeron que las pérdidas fueron totales, las que cuantificaron en \$ 2.500.000, aclarando asimismo, que de haber actuado EDELAP S.A. cortando la energía eléctrica en tiempo y forma, las pérdidas se podrían haber evitado;

Que finalmente, adjuntaron un informe del siniestro expedido por los Bomberos Voluntarios de Brandsen, facturas de compras, fotografías y recortes periodísticos (fs 3/38);

Que atento a ello, la Gerencia de Procesos Regulatorios remitió a la Distribuidora la nota N° 1055/14 (f. 41), expresándole que en el caso rige un marco normativo de carácter constitucional, legal y reglamentario, de orden público, que debe ser respetado fielmente en todos sus términos y que bajo esa normativa debía remitir en un plazo de diez (10) días a este Organismo, el comprobante de la compensación correspondiente o, en su defecto, la prueba que demuestre la culpa de la víctima, de un tercero por quien no deba responder o la fuerza mayor, todo ello bajo apercibimiento de realizar el correspondiente acto de imputación para la debida imposición de las sanciones correspondientes;

Que frente a ello EDELAP S.A. se presentó rechazando el reclamo realizado por la usuaria Anabel SALVUCCI, aduciendo haber actuado diligentemente y que ante la recepción de un llamado al Call Center siendo las 05:26 horas, personal de la empresa se constituyó en el lugar a las 05:47 horas procediendo a dejar sin tensión la Plataforma 210.125 sita a 150 metros del lugar del siniestro y con ello la línea en cuestión (fs 44/49);

Que manifestó que los sucesos acaecidos fueron producto del accionar ilegítimo de un tercero, no existiendo elemento alguno para endilgar responsabilidad a EDELAP S.A.;

Que por último, señaló que remitió una notificación al domicilio de la reclamante, mediante la que le informaron las circunstancias que fundamentaron el rechazo de su reclamo, cumpliendo cabalmente con el deber de brindar una información adecuada y veraz;

Que asimismo, en una posterior presentación la Distribuidora plantea la incompetencia del Organismo de Control para resolver en estas actuaciones (f. 50).

Que consecuentemente, la Gerencia de Procesos Regulatorios notificó a la Distribuidora el Acto de Imputación correspondiente (Nota OCEBA N° 3373/14), confiándole su traslado, a fin de ofrezca su descargo en ejercicio de su derecho de defensa y debido proceso (fs 57/59);

Que en el mencionado Acto se imputó a EDELAP S.A. incumplimiento a lo estipulado en el Artículo 42 de la Constitución Nacional, en cuanto determina que los usuarios de servicios públicos tienen derecho en la relación de consumo, a la protección de su salud, seguridad e intereses económicos de los usuarios y a la calidad y eficiencia de los servicios públicos;

Que también se le imputó incumplimiento a la Ley N° 24.240, Artículo 27 último párrafo, en cuanto establece que "...Las empresas prestadoras de servicios públicos deberán garantizar la atención personalizada a los usuarios...", lo cual implica la atención inmediata conforme la interpretación doctrinaria de Molina Sandoval citado por J.M. Farina en "Defensa del consumidor y del usuario" Edit. ASTREA, comentario al artículo 27 de la Ley 24.240;

Que además se le formuló cargo por incumplimiento a lo establecido en la Ley N° 11.769, Artículo 67 inc. d), en cuanto alude a que los usuarios del servicio público de electricidad tienen derecho a que se brinde en los reclamos un trámite diligente y responsable;

Que asimismo, se le imputó el incumplimiento del Artículo 27 del Contrato de Concesión Provincial, en cuanto tipifica el incumplimiento de las obligaciones asumidas por la distribuidora conforme al mismo y/o la prestación del servicio público.

Que por último, se formuló cargo a EDELAP S.A. por incumplimiento del Contrato de Concesión, Subanexo D, Punto 6.3, en cuanto a la afectación a la prestación del servicio derivado de la demora en la atención personalizada e inmediata ante el requerimiento efectuado por los Bomberos Voluntarios de Brandsen;

Que la Distribuidora se presentó rechazando la imputación formulada por resultar genérica, infundada y arbitraria (fs 54/55);

Que en tal sentido reiteró las argumentaciones ya vertidas en su nota anterior, obrante a fs 44/45;

Que manifestó que el personal de la Distribuidora se presentó con la mayor celeridad posible y procedió a desenergizar las instalaciones involucradas, eliminando el riesgo eléctrico en la vía pública con un tiempo de respuesta muy reducido;

Que llamada a expedirse la Gerencia de Procesos Regulatorios, estimó que en primer lugar, corresponde dejar en claro que los usuarios SALVUCCI-DE LA LLAVE se presentaron ante este Organismo de Control solicitando una compensación por la "...inoperancia y tardanza de los operarios de EDELAP..." y "...los reiterados llamados a emergencias de EDELAP...". Lo que provocaron que los daños sufridos por el incendio hayan sido de mayor magnitud, tal lo expresado en su escrito inicial;

Que se debe poner de resalto que el detallado informe de la Asociación de Bomberos Voluntarios de Brandsen, es contundente al indicar que "...El tendido eléctrico de la red de distribución de EDELAP se había cortado y caído una parte junto a la cortina enrollable y la otra contra una marquesina metálica del frente del local. El mencionado cableado continuaba con energía produciendo descarga en arcos...El suboficial principal Tenreiro de inmediato solicita a esta Central presencia de personal de EDELAP (05:15 hs) para poder realizar el corte de energía dado que por el riesgo eléctrico presente no podía acceder. El cuartelero de guardia no consigue ninguna respuesta de los teléfonos de EDELAP... a las 05:41 luego de varios intentos telefónicos el cuartelero de guardia informa que consiguió contacto con EDELAP y dejó asentado el reclamo 1744901. A las 05:45 me comunica el Sr. Jainán Suarez que un operario de EDELAP estaba yendo al lugar del incendio. Al instante se presenta el Sr. Murrie de EDELAP en un vehículo particular..." (fs 3/4).

Que asimismo, surge del mencionado informe que habiéndose solicitado al operario de EDELAP S.A. que indique como eliminar el riesgo eléctrico presente, el mismo expresó que no tenía certeza desde donde era alimentado el lugar, debiendo dirigirse a pie hasta el final de la línea eléctrica para verificar tal situación;

Que surge, además, que los propios Bomberos Voluntarios debieron proveerle al operario de EDELAP S.A. el material necesario (pértiga y escalera aislada) para poder cortar el servicio, confirmándose el corte a las 06:00 hs y que a partir de ese momento se comienza el ataque al incendio por el plano elevado y en el interior del depósito;

Que frente a ello, la Distribuidora para eximirse de responsabilidad, se limitó a realizar alegaciones en cuanto al horario de recepción efectiva del reclamo por la propia Distribuidora, cuando el usuario lo que está denunciando es el tiempo transcurrido desde que trató de comunicarse sin ser atendido, hasta lograr comunicarse y dejar asentado el reclamo;

Que atento a lo expuesto cabe decir que por el derecho consumerista hay una obligación de la Distribuidora de tener una atención personalizada con sus usuarios, tal lo dispone el último párrafo del artículo 27 de la Ley N° 24.240, en cuanto expresa que las empresas prestadoras de servicios públicos deberán garantizar la atención personalizada a los usuarios;

Que en los casos en que se quiera comunicar la Policía, Bomberos, autoridades de Higiene y Salubridad Pública (Hospitales, Unidades Sanitarias), Municipio, Defensa Civil, la obligación de atención personalizada e inmediata surge de una manera más contundente, sin ninguna clase de excusas, tanto como la de un usuario domiciliario que quisiera comunicarse por una situación de emergencia;

Que lo que no se puede admitir desde el punto de vista regulatorio, es la falta de servicio que relata el ya citado informe confeccionado por los Bomberos Voluntarios de Brandsen, en cuanto al tiempo transcurrido desde que intentan dar aviso a los teléfonos de emergencia de EDELAP S.A. sin lograr ser atendidos, hasta que efectivamente se comunican y se realiza el corte de energía;

Que por otro lado está el legítimo interés del afectado o damnificado, que en su comprensible preocupación viene al Organismo de Control buscando una respuesta a su situación e invocando que de haber obrado la Distribuidora con mayor diligencia, los efectos dañados por el incendio hubieran sido de menor significación económica.

Que la cuestión traída por el damnificado sobrepasa la capacidad de intervención de OCEBA en cuanto a las competencias asignadas legalmente para evaluar la cuestión del daño, pues se trata de cuestiones que merecen mayor debate y prueba, debiendo ser tratadas en el ámbito judicial;

Que ello así pues, en el caso, juegan las previsiones establecidas en el Código Civil a través de los artículos 901 y subsiguientes, respecto de las consecuencias inmediatas, mediatas y casuales de los daños que se pudieran ocasionar en determinados hechos, teniendo OCEBA la competencia legal y el límite establecido del artículo 40 bis de la ley N° 24.240 en cuanto a la compensación por daño directo;

Que al respecto, se considera que en el caso el daño fue producido, conforme a las constancias obrantes en el expediente, por actos vandálicos de personas desconocidas y no directamente por la empresa distribuidora de electricidad;

Que no obstante ello, surge la evidencia que ya hemos relatado con respecto a la demora incurrida por la Distribuidora en la atención al llamado de emergencia efectuado por los Bomberos y acudir inmediatamente, lo que configura un incumplimiento de la Distribuidora de las obligaciones asumidas y respecto de lo cual el OCEBA tiene atribuciones para intervenir;

Que en efecto, surge de autos que el informe de los Bomberos Voluntarios de Brandsen es elocuente al resaltar la falta de atención personalizada e inmediata de la Distribuidora ante la emergencia, y que EDELAP S.A. no ha presentado prueba alguna suficiente que pueda desvirtuar tal imputación;

Que bajo tales fundamentos será necesario que EDELAP S.A. presente en el Organismo un procedimiento de carácter preventivo y específico para atender cuestiones vinculadas a la atención de situaciones extraordinarias en general y, en particular con las instituciones vinculadas con la seguridad, salud pública y emergencias extraordinarias que pudieran afectar la vida y bienes colectivos o individuales.

Que el punto 6.3 –Prestación del Servicio – del Subanexo D del Contrato de Concesión Provincial prescribe que: "...Por incumplimiento de lo establecido en el Contrato de Concesión, referido a las obligaciones de LA CONCESIONARIA en cuanto a la prestación del servicio, el Organismo de Control aplicará una sanción que será determinada conforme a la gravedad de la falta, a los antecedentes, y en particular a las reincidencias incurridas...";

Que de conformidad a los incumplimientos constatados y expuestos oportunamente en el Acto de Imputación, que se resumen para su sanción en el punto 6.3 "Prestación del Servicio", del Subanexo D del Contrato de Concesión Provincial, corresponde aplicar una sanción a la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.), con anotación en el Registro de sanciones de conformidad al Artículo 70 del Decreto Reglamentario de la Ley N° 11.769;

Que la Gerencia de Mercados informó el tope anual máximo de la sanción por el incumplimiento de las obligaciones del Distribuidor fijada en el artículo 6 apartado 6.3 del Subanexo D del Contrato de Concesión Provincial, en el caso de la Distribuidora EDELAP S.A., este monto asciende a \$ 1.194.092 (pesos un millón ciento noventa y cuatro mil noventa y dos), calculado sobre la base del 0,1% del total de energía facturada en el año 2012 por la Distribuidora y valorizada a la tarifa CV1 de la Categoría Residencial T1R, vigente a partir del 1° de noviembre de 2012 (f. 64);

Que no cabe duda que la Distribuidora es responsable por la demora incurrida ante el reclamo de los Bomberos para cortar el suministro eléctrico en el inmueble siniestrado;

Que teniendo en cuenta el incumplimiento incurrido por la Distribuidora, así como las pautas para imponer la sanción, correspondería, en el presente caso, que el monto de la multa sea fijado en el 10% del monto indicado precedentemente;

Que, en consecuencia, corresponde aplicar en concepto de multa la suma de pesos Ciento Diecinueve Mil Cuatrocientos Nueve con 20/00 (\$119.409,20);

Que a efectos de brindar las señales regulatorias pertinentes a la conducta del regulado, el porcentaje antes aludido, se incrementará progresivamente en casos de reincidencia y teniendo en cuenta la magnitud de los incumplimientos;

Que el monto de la multa, deberá ser depositada en el Banco de la Provincia de Buenos Aires, Casa Matriz, Cuenta N° 2000-1656/6 "OCEBA VARIOS", situación que deberá ser verificada por la Gerencia de Administración y Personal de este Organismo de Control;

Que asimismo, EDELAP S.A. deberá presentar en el Organismo un procedimiento de carácter preventivo y específico para atender cuestiones vinculadas a la atención de situaciones extraordinarias en general y, en particular con las instituciones vinculadas con la seguridad, salud pública y emergencias extraordinarias que pudieran afectar la vida y bienes colectivos o individuales;

Que la presente se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por el Artículo 62 inciso "n" de la Ley 11.769 (Texto Ordenado Decreto N° 1.868/04) 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°. Sancionar a la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.) con una multa de Pesos Ciento Diecinueve Mil Cuatrocientos Nueve con 20/00 (\$ 119.409,20) por los incumplimientos constatados, respecto de los usuarios Anabel SALVUCCI y Hugo Daniel DE LA LLAVE.

ARTÍCULO 2°. Ordenar el depósito de las sumas fijadas en el Artículo 1° de la presente, en el Banco de la Provincia de Buenos Aires, Casa Matriz, Cuenta N° 2000-1656/6 "OCEBA VARIOS".

ARTÍCULO 3°. Disponer que, por medio de la Gerencia de Procesos Regulatorios, se proceda a la anotación de la multa en el Registro de Sanciones previsto por el artículo 70 de la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04) y su Decreto Reglamentario N° 2.479/04.

ARTÍCULO 4°. Establecer que EDELAP S.A. deberá presentar ante el Organismo de Control, en un plazo de sesenta (60) días, un procedimiento de carácter preventivo y específico para atender cuestiones vinculadas a la atención de situaciones extraordinarias en general y, en particular con las instituciones vinculadas con la seguridad, salud pública y emergencias extraordinarias que pudieran afectar la vida y bienes colectivos o individuales;

ARTÍCULO 5°. Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.) y a los usuarios Anabel SALVUCCI y Hugo Daniel DE LA LLAVE. Pasar a conocimiento de las Gerencias de Control de Concesiones y Administración y Personal. Cumplido, archivar.

ACTA N° 841

Jorge Alberto Arce, Presidente; Roberto Mario Mouillerón, Director; Marcela Noemí Manfredini, Directora.

C.C. 14.524

Provincia de Buenos Aires MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA Resolución N° 214/14

La Plata, 10 de diciembre de 2014.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, la Resolución OCEBA N° 088/98, el Contrato de Concesión suscrito, lo actuado en el expediente N° 2429-4902/2014, y

CONSIDERANDO:

Que por el expediente indicado en el Visto, tramita la instrucción de un sumario administrativo incoado a la COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y SERVICIOS ANEXOS LIMI-

TADA DE ZÁRATE, por incumplimientos relativos al relevamiento, entrega y procesamiento de la información relativa a Calidad de Producto y Servicio Técnico, respecto de los semestres 22 y 23 de Control, de la Etapa de Régimen, correspondientes a los períodos comprendidos entre el 1° de junio y el 30 de noviembre de 2013 y desde el 1° de diciembre de 2013 hasta el 31 de mayo de 2014 respectivamente;

Que conforme a lo informado por la Gerencia de Control de Concesiones, la Distribuidora remitió fuera de término los resultados del semestre 22, cuyo vencimiento operó el 15 de enero de 2014, de acuerdo al plazo que establece la Resolución OCEBA N° 292/14;

Que, agregó que, tampoco remitió el resumen impreso del semestre 23, que debió haber sido entregado antes del 15 de julio de 2014;

Que expresó, además, que dicha Distribuidora a la fecha, no ha subido a la página web la Tabla Cadena Eléctrica 2-22 y ha incumplido con el envío de la información de Calidad de Producto y Servicio Técnico vía Web del semestre 23, cuyos formatos están definidos en el Anexo de la Resolución OCEBA N° 251/11;

Que, por último, como incumplimientos actuales destacó que no envió la Tabla Resultado de Mediciones de los períodos 1-23 al 6-23 y no remitió la Multa Semestral Calidad de Producto;

Que también manifestó que no fue enviada la Tabla Cortes por CT de los períodos 1-23 al 6-23, ni remitió la Tabla Cortes por usuario y Tablas Multas por usuario;

Que, por último no envió la Tabla Cadena Eléctrica del período 2-23;

Que por ello, la Distribuidora habría incurrido en un incumplimiento en el relevamiento, entrega y procesamiento de la información, conforme lo prescriben los puntos 5.6.1 y 5.6.2 del Subanexo D del Contrato de Concesión Municipal;

Que la Gerencia de Procesos Regulatorios formuló cargos a la Distribuidora por incumplimiento reiterado en cuanto a la preparación y acceso a los documentos y a la información, al no brindar inmediatamente la información debida y/o comprometida o requerida por este Organismo de Control, referente a los semestres 22 y 23 de la Etapa de Régimen, conforme lo disponen los artículos 31 inciso u), x) e y) y 42 del Contrato de Concesión Municipal y puntos 6.3 y 6.7 del Subanexo D del referido contrato (fs. 6/7);

Que notificada de dichas imputaciones, la Distribuidora presentó su descargo, manifestando que "...Tal como consta en el Acta de Cumplimiento Resolución 292/04 del pasado 4 de septiembre de 2014 que en copia acompaño (declarando bajo juramento su autenticidad), el semestre n° 22 fue informado desagregando los seis cronogramas mensuales, las seis mediciones mensuales de Clientes y CT en cuanto a Calidad de Producto Técnico..." (fs 8/9);

Que, con relación a Calidad de Servicio Técnico, manifestó que "...tiene presentadas las Seis tablas mensuales de Corte por CT, la cadena eléctrica, como así también la Multa Semestral; todas estas sin errores de validación. La tabla Semestral de Corte por Usuario se presentó y la validación dio un error al igual que la Multa por Usuario...";

Que también señaló que "...los errores se originaron por una falla en el software Energis, la cual fue subsanada y actualmente mi principal se encuentra reprocesando los datos para ser nuevamente cargados en el sistema...";

Que, por último, expresó respecto al resumen semestral impreso que "...fue entregado en mano al auditor del Organismo el 16 de marzo de 2014, debido a que ya en el mes de enero se había detectado otra falla en el software, que tuvo su origen en el servidor del sistema informático...";

Que, finalmente, en cuanto al semestre 23 resaltó que "...la Cooperativa se encuentra procesando el informe semestral, ya que a raíz de los errores detectados en el software Energis, se decidió adquirir uno nuevo en su reemplazo a la firma Anachronics S.R.L. con fecha 18 de septiembre de 2014, y como resulta del Expte. 2429-3312/2011 Alc. 23/12 se le informó al Ing. Manuel Núñez que el proceso se hallaba en la etapa de migración de datos y se solicitó un plazo de 60 días para su puesta a punto. Se estima que, de no mediar inconvenientes fortuitos o de fuerza mayor, la semana entrante el OCEBA recibirá la documentación procesada...";

Que la Distribuidora ofrece prueba Instrumental y Testimonial, considerándose innecesaria e improcedente la producción de esta última, tratándose el caso que nos ocupa de un incumplimiento de Resoluciones dictadas por este Organismo de Control y en el envío y procesamiento de la información;

Que la Gerencia de Procesos Regulatorios remitió el expediente a la Gerencia de Control de Concesiones, con el propósito de que se expida sobre el descargo formulado por la Cooperativa;

Que dicha Gerencia técnica ratificó en todos sus términos lo ya manifestado a fojas 1 y 5 de las actuaciones y agregó que "...Desestimamos los motivos esgrimidos por parte de la Cooperativa respecto a los incumplimientos, ya que nunca informaron al OCEBA que tuvieran inconveniente con el sistema GIS, ni tampoco han efectuado un pedido formal de prórroga. Además las tablas de Calidad de Producto correspondiente al semestre 23, que no tienen relación con el GIS, tampoco fueron informados a través de la página web..." (f. 14);

Que también expresó respecto del semestre 22 que "... está verificado que la entrega de los resultados semestrales lo efectuaron 90 días después de su vencimiento y que a la fecha aún no ha sido ingresada al sistema web la CADENA ELÉCTRICA 2-22, que integra la información de dicho semestre y que para el Organismo es muy importante ya que la misma es imprescindible para la verificación del cálculo de la multa con el sistema...";

Que conforme a ello, la Cooperativa de Provisión de Electricidad y Servicios Anexos Limitada de Zárate ha incumplido con lo establecido en las Resoluciones OCEBA N° 292/04 y N° 251/11 respecto del envío de la información relativa a la calidad del servicio de los semestres 22 y 23, incurriendo en una conducta reprochable, conforme lo prescripto en el punto 6.3 y 6.7 del Subanexo D del Contrato de Concesión Municipal;

Que de acuerdo al punto 6.3 del referido Subanexo y Contrato "...Por incumplimiento de lo establecido en el Contrato de Concesión, referido a las obligaciones de EL DISTRIBUIDOR... en cuanto a la prestación del servicio, el Organismo de Control aplicará una sanción...6.7...en cuanto a la preparación y acceso a los documentos y a la información y en particular...no brindar la información debida o requerida por el Organismo de Control a efectos de realizar las auditorías a cargo del mismo...";

Que la Ley N° 11.769 establece atribuciones al Ente Regulador, entre las que se menciona la de "...Requerir de los agentes de la actividad eléctrica y de los usuarios, la docu-

mentación e información necesarios para verificar el cumplimiento de esta Ley, su reglamentación y los contratos de concesión y licencias técnicas correspondientes, realizando las inspecciones que al efecto resulten necesarias, con adecuado resguardo de la confidencialidad de la información que pueda corresponder..." (Artículo 62 inc. r);

Que correlativamente, el Contrato de Concesión Municipal establece entre las obligaciones de la Concesionaria la de "...Poner a disposición del ORGANISMO DE CONTROL, todos los documentos e información necesaria, o que éste le requiera, para verificar el cumplimiento del CONTRATO, la Ley Provincial N° 11.769 y toda norma aplicable, sometiéndose a los requerimientos que a tal efecto el mismo realice..." (Artículo 31 inc. u);

Que la Distribuidora ha quebrantado dicha obligación y por lo tanto resulta responsable de tal conducta, merecedora de una sanción;

Que en atención al resultado que arroja el tratamiento de las cuestiones precedentes, resulta adecuada la imposición de una multa, conforme lo establecen los puntos 5.6.1, 5.6.2, 6.3 y 6.7 del Subanexo "D" del Contrato de Concesión;

Que para establecer el "quantum" de la multa, la Gerencia de Mercados informó que "...el tope anual máximo de la sanción por el incumplimiento de las obligaciones por el Distribuidor fijada en el artículo 6 apartado 6.3 y 6.7 del Subanexo D del Contrato de Concesión..., en el caso de la Cooperativa de Electricidad y Servicios Anexos Limitada de Zárate este monto asciende a \$ 390.694 (pesos trescientos noventa mil seiscientos noventa y cuatro)...dicho monto fue calculado sobre la base del 0,1% del total de energía facturada en el año 2012 por la Cooperativa arriba mencionada y valorizada a la tarifa CV1 de la categoría Residencial T1R vigente desde el 1° de julio de 2012 a la fecha..." (f. 16);

Que teniendo en cuenta el incumplimiento incurrido por la Distribuidora, las reincidencias incurridas conforme lo informado a fojas 17/18 y las pautas para imponer la sanción, correspondería que el monto de la multa sea fijado en la suma de Pesos noventa y siete mil seiscientos setenta y tres con 50/100 (\$ 97.673,50), suma esta que representa 25% del monto denunciado "ut supra";

Que el monto de la multa, deberá ser depositada en el Banco de la Provincia de Buenos Aires, Casa Matriz, Cuenta N° 2000-1656/6 "OCEBA VARIOS", situación que deberá ser verificada por la Gerencia de Administración y Personal de este Organismo de Control;

Que la presente se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por el Artículo 62 inciso "n" de la Ley 11.769 (Texto Ordenado Decreto N° 1.868/04) 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°. Sancionar a la COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y SERVICIOS ANEXOS LIMITADA DE ZÁRATE con una multa consistente en la suma de Pesos Noventa y Siete Mil Seiscientos Setenta y Tres con 50/100 (\$ 97.673,50), por incumplimiento, en tiempo oportuno, en el relevamiento, entrega y procesamiento de la información para con este Organismo de Control, relativa a los resultados del 22 y 23 semestres de control, de la Etapa de Régimen, en el marco de lo dispuesto en la Resolución OCEBA N° 251/11, conforme al plazo establecido en la Resolución OCEBA N° 292/04, correspondientes a los períodos comprendidos entre el 1° de junio y el 30 de noviembre de 2013 y desde el 1° de diciembre de 2013 hasta el 31 de mayo de 2014, sobre Calidad de Producto y Servicio Técnico.

ARTÍCULO 2°. Ordenar el depósito de las sumas fijadas en el Artículo 1° de la presente, en el Banco de la Provincia de Buenos Aires, Casa Matriz, Cuenta N° 2000-1656/6 "OCEBA VARIOS".

ARTÍCULO 3°. Disponer que, por medio de la Gerencia de Procesos Regulatorios, se proceda a la anotación de la multa en el Registro de Sanciones previsto por el artículo 70 de la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04) y su Decreto Reglamentario N° 2.479/04.

ARTÍCULO 4°. Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD Y SERVICIOS ANEXOS LIMITADA DE ZÁRATE. Pasar a conocimiento de la Gerencia de Control de Concesiones y Gerencia de Administración y Personal. Cumplido, archivar.

ACTA N° 841

Jorge Alberto Arce, Presidente; **Roberto Mario Mouillerón**, Director; **Marcela Noemí Manfredini**, Directora.

C.C. 14.525

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 215/14

La Plata, 10 de diciembre de 2014.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por 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 Ministerial N° 061/09 y la Resolución OCEBA N° 0085/09, lo actuado en el expediente N° 2429-1886/2012, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto, este Organismo de Control ha solicitado a la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.) toda la información correspondiente al 21° semestre de control, comprendido entre los meses de junio y diciembre de 2011, de la Etapa de Régimen, respecto de la eventual penalización que pudiera corresponder por apartamientos a los límites admisibles de Calidad de Producto y Servicio Técnico;

Que la Distribuidora remitió sus diferentes constancias con los resultados del semestre en cuestión (fs 1/32 y 36/55);

Que de la auditoría de verificación llevada a cabo por el auditor, obrante a fs 56/67, la Gerencia de Control de Concesiones concluyó en su dictamen técnico que: "...surgen las penalizaciones a aplicar a dicha Distribuidora por los apartamientos a los límites admisibles de calidad establecidos en el contrato de concesión. A tal efecto, a continuación se detallan los montos totales de penalización por cada concepto, a los que se ha arribado en esta instancia para el período de control analizado: 1) Total de Calidad de Producto Técnico: \$ 191.190,94; 2) Total de Calidad de Servicio Técnico: a) Clientes \$ 2.135.233,60, b) Resolución OCEBA N° 133/09 \$ 472.935,44; Total Penalización Apartamientos: \$2.799.359,98 (f. 68);

Que, asimismo, conforme a lo señalado en el informe técnico respecto del incumplimiento en la calidad de mediciones válidas para este período de control, la Gerencia de Control de Concesiones solicita, en base a las conclusiones de dicho informe y por pieza separada, disponer la instrucción del correspondiente sumario administrativo a fin de evaluar el incumplimiento prima facie detectado, conforme lo establecido en el apartado 5.6.1 del Subanexo D del Contrato de Concesión Provincial, relacionado con el incumplimiento en el relevamiento de la información para la evaluación de la Calidad de Producto Técnico;

Que, finalmente, destacó que, por los motivos indicados en el punto 3.3 del informe técnico, se han discriminado los montos de penalización por Calidad de Servicio Técnico correspondientes a suministros a Distribuidoras Municipales, los cuales se han calculado conforme el criterio establecido en la Resolución OCEBA N° 133/09;

Que, vale advertir que el monto arribado, derivado de lo verificado por la Auditoría, resultó coincidente con la suma de penalización alcanzada por la precitada Distribuidora;

Que conforme ya lo ha sostenido este Organismo de Control en casos análogos la situación descripta, respecto a los aludidos montos de penalización, es conteste entre lo informado por la Distribuidora y lo auditado por la Gerencia Control de Concesiones a través del Area Control de Calidad Técnica, desprendiéndose de ello una suerte de avenimiento, sin necesidad de debate en lo que hace a la cuantía;

Que por otra parte, el mismo sistema de procedimiento establecido en el Subanexo D, "Normas de Calidad del Servicio Público y Sanciones", artículo 5.5 "Sanciones por apartamientos a los límites admisibles" apartados 5.5.1 "Calidad del Producto Técnico" y 5.5.2 "Calidad de Servicio Técnico", del Contrato de Concesión Provincial, para fijar el importe no desconoce el "Principio de la Legalidad de las Penas", porque la fórmula de cuantificación de la sanción estaría previamente considerada por la ley material y en definitiva su determinación no quedaría al arbitrio de ninguna autoridad, sino de una técnica cuya aplicación arroja la cifra final (conforme argumentos del texto "Las Penas Pecuniarias", autor Edgar Saavedra R. Editorial Temis, Bogotá, 1984);

Que la Autoridad de Aplicación, por Resolución N° 061/09, dispuso implementar un Régimen de calidad diferencial que impone, entre otras medidas, la obligación de presentar planes de inversión orientados a mejorar la calidad de servicio técnico a cargo de los distribuidores de energía eléctrica;

Que por su parte, este Organismo mediante Resolución OCEBA N° 0085/09, definió los criterios y alcances de los planes de inversión de los distribuidores de energía eléctrica bajo jurisdicción de la Provincia de Buenos Aires con concesión provincial y municipal;

Que, consecuentemente, se encuentra a cargo de OCEBA la aprobación, seguimiento, inspección y auditorías de las obras que se realicen en cumplimiento del Régimen de calidad vigente;

Que, con relación a lo solicitado por la Gerencia Control de Concesiones, respecto al inicio de un proceso sumarial a fin de evaluar el incumplimiento, prima facie detectado, tal lo establecido en el Subanexo D del Contrato de Concesión Provincial, corresponde citar, previo a ello, a la Distribuidora a una audiencia a los efectos de que se expida al respecto;

Que la presente se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por el artículo 62 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°. Establecer en la suma de PESOS DOS MILLONES SETECIENTOS NOVENTA Y NUEVE MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE CON 98/100 (\$ 2.799.359,98) la penalización correspondiente a la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.), por el apartamiento de los límites admisibles de Calidad de Producto y Servicio Técnico, alcanzados en esta instancia, para el 21° semestre de control, comprendido entre los meses de junio y diciembre de 2011, de la Etapa de Régimen.

ARTÍCULO 2°. Ordenar que a través de la Gerencia de Procesos Regulatorios se proceda a la anotación de la presente penalización en el Registro de Sanciones.

ARTÍCULO 3°. Instruir a la Gerencia de Control de Concesiones a los efectos de dar cumplimiento a las pautas establecidas en el Régimen de Calidad Diferencial organizadas a través de la Resolución N° 061/09 del Ministerio de Infraestructura y Resolución OCEBA N° 0085/09.

ARTÍCULO 4°. Ordenar a la Gerencia Procesos Regulatorios que cite a la Distribuidora a una audiencia, a los efectos del tratamiento de los incumplimientos prima facie detectados por la Gerencia de Control de Concesiones, de normas contempladas en el Subanexo D del Contrato de Concesión Provincial.

ARTÍCULO 5°. Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.). Cumplido, archivar.

ACTA N° 841

Jorge Alberto Arce, Presidente; Roberto Mario Mouillerón, Director; Marcela Noemí Manfredini, Directora.

C.C. 14.526

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 216/14

La Plata, 10 de diciembre de 2014.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por 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 Ministerial N° 061/09, la Resolución OCEBA N° 0085/09, lo actuado en el expediente N° 2429-1944/2012, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto, este Organismo de Control ha solicitado a la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA ATLÁNTICA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEA S.A.) toda la información correspondiente al 21° semestre de control, comprendido entre los meses de junio y diciembre de 2011, de la Etapa de Régimen, respecto de la eventual penalización que pudiera corresponder por apartamientos a los límites admisibles de Calidad de Producto y Servicio Técnico;

Que la Distribuidora remitió las diferentes constancias con los resultados del semestre en cuestión (fs 1/302 y 304/314);

Que de la auditoría de verificación llevada a cabo por el auditor, obrante a fs 315/323, la Gerencia de Control de Concesiones concluyó en su dictamen técnico que: "...surgen las penalizaciones a aplicar a dicha Distribuidora por los apartamientos a los límites admisibles de calidad establecidos en el contrato de concesión. A tal efecto, a continuación se detallan los montos totales de penalización por cada concepto, a los que se ha arribado en esta instancia para el período de control analizado: 1) Total de Calidad de Producto Técnico: \$ 20.517,90; 2) Total de Calidad de Servicio Técnico: a) Clientes \$ 709.487,33, b) Resolución OCEBA N° 133/09 \$ 19.335,39; Total Penalización Apartamientos: \$ 749.340,62 (f. 324);

Que es menester destacar que, por los motivos indicados en el punto 3.3 del informe técnico, se han discriminado los montos de penalización por Calidad de Servicio Técnico correspondientes a suministros a Distribuidoras Municipales, los cuales se han calculado conforme el criterio establecido en la Resolución OCEBA N° 133/09;

Que, vale advertir que el monto arribado, derivado de lo verificado por la Auditoría, resultó coincidente con la suma de penalización alcanzada por la precitada Distribuidora;

Que conforme ya lo ha sostenido este Organismo de Control en casos análogos la situación descripta, respecto a los aludidos montos de penalización, es conteste entre lo informado por la Distribuidora y lo auditado por la Gerencia Control de Concesiones a través del Area Control de Calidad Técnica, desprendiéndose de ello una suerte de avenimiento, sin necesidad de debate en lo que hace a la cuantía;

Que por otra parte, el mismo sistema de procedimiento establecido en el Subanexo D, "Normas de Calidad del Servicio Público y Sanciones", artículo 5.5 "Sanciones por apartamientos a los límites admisibles" apartados 5.5.1 "Calidad del Producto Técnico" y 5.5.2 "Calidad de Servicio Técnico", del Contrato de Concesión Provincial, para fijar el importe no desconoce el "Principio de la Legalidad de las Penas", porque la fórmula de cuantificación de la sanción estaría previamente considerada por la ley material y en definitiva su determinación no quedaría al arbitrio de ninguna autoridad, sino de una técnica cuya aplicación arroja la cifra final (conforme argumentos del texto "Las Penas Pecuniarias", autor Edgar Saavedra R. Editorial Temis, Bogotá, 1984);

Que la Autoridad de Aplicación, por Resolución N° 061/09, dispuso implementar un Régimen de calidad diferencial que impone, entre otras medidas, la obligación de presentar planes de inversión orientados a mejorar la calidad de servicio técnico a cargo de los distribuidores de energía eléctrica;

Que por su parte, este Organismo mediante Resolución OCEBA N° 0085/09, definió los criterios y alcances de los planes de inversión de los distribuidores de energía eléctrica bajo jurisdicción de la Provincia de Buenos Aires con concesión provincial y municipal;

Que, consecuentemente, se encuentra a cargo de OCEBA la aprobación, seguimiento, inspección y auditorías de las obras que se realicen en cumplimiento del Régimen de calidad vigente;

Que la presente se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por el artículo 62 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°. Establecer en la suma de PESOS SETECIENTOS CUARENTA Y NUEVE MIL TRESCIENTOS CUARENTA CON 62/100 (\$ 749.340,62) la penalización correspondiente a la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA ATLÁNTICA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEA S.A.), por el apartamiento de los límites admisibles de Calidad de Producto y Servicio Técnico, alcanzados en esta instancia, para el 21° período de control, comprendido entre los meses de junio y diciembre de 2011, de la Etapa de Régimen.

ARTÍCULO 2°. Ordenar que a través de la Gerencia de Procesos Regulatorios se proceda a la anotación de la presente penalización en el Registro de Sanciones.

ARTÍCULO 3°. Instruir a la Gerencia de Control de Concesiones a los efectos de dar cumplimiento a las pautas establecidas en el Régimen de Calidad Diferencial organizadas a través de la Resolución N° 061/09 del Ministerio de Infraestructura y Resolución OCEBA N° 0085/09.

ARTÍCULO 4°. Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA ATLÁNTICA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEA S.A.). Cumplido, archivar.

ACTA N° 841

Jorge Alberto Arce, Presidente; Roberto Mario Mouillerón, Director; Marcela Noemí Manfredini, Directora.

C.C. 14.527