

Boletín Oficial

DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

SUPLEMENTO DE 24 PÁGINAS
Resoluciones

Resoluciones

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 277/15

La Plata, 23 de septiembre de 2015.

VISTO los artículos 40 y 62 inciso j) de la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscrito, la Resolución N° 113/01 del ex Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires, las Resoluciones N° 1.169/08 y N° 1.301/11 de la Secretaría de Energía, la Resolución M.I. N° 243/12, la Resolución de la Secretaría de Servicios Públicos N° 09/14, lo actuado en el Expediente N° 2429-5799/2015, y

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

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

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

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

Que las Cooperativas Eléctricas de Pinamar, La Violeta y Pla presentaron documentación atrasada por lo tanto se procedió al cálculo de los costos de abastecimiento de las mismas con subsidio y sin subsidio, para el período mayo-julio/ 2015;

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 agosto de 2015 – octubre de 2015 Grupo I, de acuerdo al detalle y a la nómina que como Anexos I y III, respectivamente, integran la presente.

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

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

ARTÍCULO 4º. Aprobar el cálculo de los costos de abastecimiento con y sin subsidio de los Distribuidores Municipales que adeudaban información y la han aportado para el período mayo-julio/2015, de acuerdo al detalle que como Anexo V integra la presente.

ARTÍCULO 5º. Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Cumplido, archivar.

ACTA N° 863

Jorge Alberto Arce, Presidente; María de la Paz Dessy, Vicepresidente; Marcela Noemí Manfredini, Directora

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subsidio Agosto - Octubre de 2015																			
Item	A001	A003	A004	A005	A006	A007	A008	A010	A011	A012	A013	A014	A015	A016	A018	A019	A020	A021	A022
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,1869	0,0693	0,0741	0,0792	0,1797	0,1663	0,0741	0,1386	0,1471	0,1478	0,1476	0,0730	0,1460	0,0739	0,1458	0,1452	0,1466	0,0747	0,1664
CV2T1R	0,1792	0,0680	0,0727	0,0775	0,1725	0,1612	0,0732	0,1334	0,1415	0,1421	0,1420	0,0718	0,1405	0,0725	0,1403	0,1397	0,1411	0,0731	0,1614
CV3T1R	0,1781	0,0696	0,0743	0,0793	0,1718	0,1615	0,0759	0,1338	0,1417	0,1422	0,1423	0,0737	0,1406	0,0742	0,1404	0,1399	0,1413	0,0746	0,1619
CV4T1R	0,1753	0,0704	0,0751	0,0801	0,1694	0,1603	0,0776	0,1326	0,1403	0,1407	0,1409	0,0746	0,1395	0,0750	0,1390	0,1395	0,1400	0,0752	0,1609
CV5T1R	0,2103	0,1032	0,1079	0,1129	0,2044	0,1938	0,1105	0,1661	0,1738	0,1742	0,1744	0,1075	0,1730	0,1079	0,1725	0,1720	0,1735	0,1081	0,1944
CV6T1R	0,2442	0,1350	0,1397	0,1447	0,2383	0,2262	0,1422	0,1985	0,2062	0,2066	0,2068	0,1392	0,2054	0,1396	0,2049	0,2044	0,2059	0,1398	0,2268
CV7T1R	0,3143	0,2007	0,2053	0,2104	0,3083	0,2932	0,2079	0,2655	0,2732	0,2736	0,2738	0,2049	0,2724	0,2053	0,2719	0,2714	0,2729	0,2055	0,2936
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	0,1713	0,0638	0,0682	0,0725	0,1645	0,1541	0,0677	0,1263	0,1339	0,1345	0,1344	0,0671	0,1330	0,0680	0,1329	0,1322	0,1334	0,0686	0,1542
CV2T1RE	0,2063	0,0967	0,1011	0,1053	0,1995	0,1876	0,1005	0,1598	0,1674	0,1681	0,1679	0,1000	0,1665	0,1009	0,1664	0,1657	0,1669	0,1014	0,1877
CV3T1RE	0,2402	0,1284	0,1328	0,1371	0,2334	0,2200	0,1323	0,1922	0,1998	0,2005	0,2003	0,1317	0,1989	0,1326	0,1988	0,1981	0,1993	0,1332	0,2201
CV4T1RE	0,3103	0,1941	0,1985	0,2027	0,3034	0,2871	0,1980	0,2592	0,2668	0,2675	0,2673	0,1974	0,2659	0,1983	0,2658	0,2652	0,2664	0,1989	0,2871
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	0,2578	0,1230	0,1255	0,1357	0,2499	0,2333	0,1253	0,2066	0,2168	0,2175	0,2176	0,1247	0,2157	0,1254	0,2152	0,2145	0,2164	0,1296	0,2339
T1GAC																			
CFT1GAC	26,58	6,93	7,43	8,39	25,12	18,63	7,23	18,79	20,27	20,46	20,33	7,08	20,05	7,35	20,10	19,95	20,14	7,88	18,53
CV1T1GAC	0,2457	0,1255	0,1254	0,1375	0,2393	0,2267	0,1255	0,2005	0,2096	0,2100	0,2104	0,1252	0,2087	0,1254	0,2080	0,2074	0,2093	0,1314	0,2276
CV2T1GAC	0,2557	0,1354	0,1352	0,1473	0,2493	0,2367	0,1354	0,2105	0,2196	0,2200	0,2204	0,1350	0,2188	0,1353	0,2180	0,2175	0,2194	0,1413	0,2377
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	0,2306	0,1073	0,1122	0,1176	0,2227	0,2098	0,1116	0,1821	0,1912	0,1920	0,1918	0,1109	0,1901	0,1120	0,1900	0,1892	0,1907	0,1130	0,2098
CV2T1GE	0,2406	0,1172	0,1221	0,1275	0,2327	0,2198	0,1215	0,1922	0,2013	0,2021	0,2018	0,1208	0,2001	0,1218	0,2000	0,1993	0,2007	0,1228	0,2199
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	0,1396	0,0678	0,0722	0,0742	0,1353	0,1406	0,0720	0,1130	0,1183	0,1187	0,1187	0,0717	0,1177	0,0721	0,1175	0,1171	0,1181	0,0710	0,1409
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	19,26	5,32	5,69	6,58	18,31	13,92	5,61	14,06	15,17	15,27	15,24	5,53	15,03	5,66	15,02	14,92	15,10	6,06	13,93
CPFFT2BT	8,26	2,28	2,44	2,82	7,85	5,97	2,41	6,03	6,50	6,54	6,53	2,37	6,44	2,43	6,44	6,40	6,47	2,60	5,97
CVPT2BT	0,0928	0,0763	0,0782	0,0763	0,0925	0,1071	0,0782	0,0796	0,0796	0,0796	0,0796	0,0782	0,0796	0,0782	0,0796	0,0796	0,0796	0,0796	0,0796
CVFPT2BT	0,0790	0,0688	0,0706	0,0688	0,0788	0,0994	0,0706	0,0720	0,0720	0,0720	0,0720	0,0706	0,0720	0,0706	0,0720	0,0720	0,0720	0,0684	0,0994
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	18,44	5,09	5,45	6,30	17,53	13,33	5,37	13,46	14,53	14,62	14,59	5,29	14,39	5,42	14,38	14,29	14,46	5,80	13,34
CPFFT2MT	7,90	2,18	2,33	2,70	7,51	5,71	2,30	5,77	6,23	6,27	6,25	2,27	6,17	2,32	6,16	6,12	6,20	2,49	5,72
CVPT2MT	0,0908	0,0747	0,0765	0,0747	0,0905	0,1048	0,0765	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0765	0,0780	0,0765	0,0780	0,0780	0,0780	0,0744	0,1048
CVFPT2MT	0,0773	0,0674	0,0691	0,0674	0,0771	0,0973	0,0691	0,0704	0,0704	0,0704	0,0704	0,0691	0,0704	0,0691	0,0704	0,0704	0,0704	0,0670	0,0973
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	19,26	6,08	5,69	7,34	18,31	14,69	5,61	14,06	15,17	15,27	15,24	5,53	15,03	5,66	15,02	14,92	15,10	6,82	14,69
CPFFT3BT	8,26	2,61	2,44	3,15	7,85	6,30	2,41	6,03	6,50	6,54	6,53	2,37	6,44	2,43	6,44	6,40	6,47	2,92	6,30
T3UF<=300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0928	0,0763	0,0782	0,0763	0,0925	0,1071	0,0782	0,0796	0,0796	0,0796	0,0796	0,0782	0,0796	0,0782	0,0796	0,0796	0,0796	0,0796	0,0796
CVRT3BT	0,0803	0,0692	0,0710	0,0692	0,0801	0,0997	0,0710	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0710	0,0723	0,0710	0,0723	0,0723	0,0723	0,0688	0,0997
CVVT3BT	0,0730	0,0670	0,0688	0,0669	0,0729	0,0976	0,0688	0,0702	0,0702	0,0702	0,0702	0,0688	0,0702	0,0688	0,0702	0,0702	0,0702	0,0666	0,0976
T3 > 300																			
CVPT3BT	0,1261	0,1076	0,1095	0,1076	0,1258	0,1390	0,1095	0,1115	0,1115	0,1115	0,1115	0,1095	0,1115	0,1095	0,1115	0,1115	0,1115	0,1073	0,1390
CVRT3BT	0,1136	0,1005	0,1023	0,1005	0,1134	0,1316	0,1023	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1023	0,1042	0,1023	0,1042	0,1042	0,1042	0,1001	0,1316
CVVT3BT	0,1063	0,0983	0,1001	0,0982	0,1062	0,1295	0,1001	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1001	0,1021	0,1001	0,1021	0,1021	0,1021	0,0979	0,1295
T3 > 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	18,44	5,82	5,45	7,03	17,53	14,07	5,37	13,46	14,53	14,62	14,59	5,29	14,39	5,42	14,38	14,29	14,46	6,53	14,07
CPFFT3MT	7,90	2,50	2,33	3,01	7,51	6,03	2,30	5,77	6,23	6,27	6,25	2,27	6,17	2,32	6,16	6,12	6,20	2,80	6,03
T3UF<=300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0908	0,0747	0,0765	0,0747	0,0905	0,1048	0,0765	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0765	0,0780	0,0765	0,0780	0,0780	0,0780	0,0744	0,1048
CVRT3MT	0,0786	0,0678	0,0695	0,0678	0,0784	0,0977	0,0695	0,0708	0,0708	0,0708	0,0708	0,0695	0,0708	0,0695	0,0708	0,0708	0,0708	0,0674	0,0977
CVVT3MT	0,0714	0,0655	0,0674	0,0655	0,0714	0,0955	0,0674	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0674	0,0687	0,0674	0,0687	0,0687	0,0687		

Item	N065	N066	N067	N068	N069	N070	N071	N072	N073	N075	N076	N078	N079	N080	N081	N082	N083	N084	N085
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
CVT1R	0,1424	0,0680	0,1428	0,0615	0,1424	0,1493	0,1418	0,1509	0,1438	0,1450	0,1403	0,0683	0,1716	0,1421	0,1426	0,1454	0,1464	0,1484	0,0774
CV2T1R	0,1373	0,0668	0,1376	0,0605	0,1373	0,1436	0,1366	0,1454	0,1386	0,1397	0,1353	0,0670	0,1666	0,1371	0,1375	0,1402	0,1377	0,1429	0,0760
CV3T1R	0,1380	0,0685	0,1382	0,0622	0,1379	0,1439	0,1372	0,1460	0,1391	0,1401	0,1360	0,0686	0,1672	0,1378	0,1380	0,1408	0,1309	0,1431	0,0780
CV4T1R	0,1371	0,0694	0,1372	0,0632	0,1368	0,1424	0,1361	0,1448	0,1381	0,1390	0,1350	0,0694	0,1661	0,1369	0,1369	0,1397	0,1242	0,1417	0,0790
CV5T1R	0,1705	0,1022	0,1706	0,0959	0,1702	0,1759	0,1695	0,1783	0,1715	0,1724	0,1684	0,1021	0,1995	0,1703	0,1704	0,1731	0,1576	0,1751	0,1117
CV6T1R	0,2028	0,1339	0,2029	0,1276	0,2025	0,2081	0,2018	0,2105	0,2038	0,2047	0,2007	0,1338	0,2318	0,2026	0,2026	0,2054	0,1899	0,2074	0,1434
CV7T1R	0,2696	0,1994	0,2697	0,1931	0,2694	0,2750	0,2687	0,2774	0,2706	0,2715	0,2675	0,1993	0,2987	0,2695	0,2695	0,2723	0,2667	0,2742	0,2090
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
CVT1RE	0,1329	0,0644	0,1333	0,0583	0,1330	0,1393	0,1324	0,1407	0,1342	0,1353	0,1310	0,0646	0,1624	0,1326	0,1331	0,1357	0,1377	0,1385	0,0732
CV2T1RE	0,1663	0,0971	0,1667	0,0911	0,1664	0,1727	0,1658	0,1741	0,1676	0,1687	0,1644	0,0974	0,1958	0,1660	0,1665	0,1691	0,1711	0,1719	0,1059
CV3T1RE	0,1986	0,1288	0,1990	0,1228	0,1987	0,2050	0,1981	0,2064	0,1999	0,2010	0,1967	0,1291	0,2281	0,1983	0,1988	0,2014	0,2034	0,2042	0,1376
CV4T1RE	0,2654	0,1943	0,2658	0,1883	0,2655	0,2718	0,2649	0,2732	0,2667	0,2679	0,2636	0,1946	0,2949	0,2652	0,2657	0,2682	0,2702	0,2711	0,2031
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	0,2123	0,1217	0,2124	0,1135	0,2120	0,2196	0,2110	0,2226	0,2136	0,2149	0,2095	0,1218	0,2405	0,2120	0,2121	0,2158	0,2183	0,2186	0,1331
T1GAC																			
CFT1GAC	19,59	6,83	19,75	5,83	19,70	21,07	19,61	21,09	19,93	20,21	19,31	7,01	18,89	19,52	19,74	20,18	20,59	20,92	7,81
CVT1GAC	0,2120	0,1282	0,2118	0,1203	0,2113	0,2177	0,2104	0,2215	0,2129	0,2138	0,2091	0,1279	0,2401	0,2118	0,2114	0,2150	0,2172	0,2168	0,1397
CV2T1GAC	0,2220	0,1381	0,2218	0,1301	0,2214	0,2278	0,2204	0,2315	0,2229	0,2238	0,2192	0,1377	0,2502	0,2219	0,2215	0,2251	0,2273	0,2269	0,1495
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
CVT1GE	0,1896	0,1078	0,1901	0,1006	0,1897	0,1972	0,1890	0,1989	0,1912	0,1925	0,1874	0,1082	0,2186	0,1893	0,1899	0,1930	0,1953	0,1963	0,1177
CV2T1GE	0,1996	0,1176	0,2001	0,1104	0,1998	0,2073	0,1990	0,2090	0,2012	0,2026	0,1974	0,1180	0,2286	0,1993	0,1999	0,2030	0,2054	0,2064	0,1275
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
CVT1AP	0,1157	0,0668	0,1159	0,0622	0,1157	0,1199	0,1152	0,1211	0,1165	0,1173	0,1144	0,0668	0,1453	0,1156	0,1158	0,1176	0,1190	0,1193	0,0741
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	14,74	5,33	14,80	4,53	14,76	15,68	14,67	15,88	14,94	15,10	14,47	5,42	14,33	14,70	14,78	15,15	15,44	15,56	6,13
CPFPT2BT	6,32	2,28	6,34	1,94	6,32	6,72	6,29	6,80	6,40	6,47	6,20	2,32	6,14	6,30	6,33	6,49	6,62	6,67	2,63
CVPT2BT	0,0814	0,0767	0,0814	0,0762	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0764	0,1123	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0799
CVFPT2BT	0,0738	0,0693	0,0738	0,0687	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0690	0,1047	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0724
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	14,11	5,10	14,17	4,34	14,13	15,01	14,04	15,20	14,30	14,46	13,86	5,19	13,72	14,08	14,15	14,51	14,79	14,90	5,87
CPFPT2MT	6,05	2,19	6,07	1,86	6,06	6,43	6,02	6,52	6,13	6,20	5,94	2,22	5,88	6,03	6,06	6,22	6,34	6,39	2,52
CVPT2MT	0,0798	0,0752	0,0798	0,0747	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0749	0,1100	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0782
CVFPT2MT	0,0723	0,0679	0,0723	0,0672	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0675	0,1025	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0709
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	14,74	6,07	14,80	5,28	14,76	15,68	14,67	15,88	14,94	15,10	14,47	6,16	14,33	14,70	14,78	15,15	15,44	15,56	6,88
CPFPT3BT	6,32	2,60	6,34	2,26	6,32	6,72	6,29	6,80	6,40	6,47	6,20	2,64	6,14	6,30	6,33	6,49	6,62	6,67	2,95
T3UF e50 y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0814	0,0767	0,0814	0,0762	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0764	0,1122	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0799
CVRT3BT	0,0742	0,0697	0,0742	0,0690	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0693	0,1051	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0728
CVVT3BT	0,0719	0,0675	0,0719	0,0668	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0672	0,1029	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0705
T3UF >300																			
CVPT3BT	0,1133	0,1080	0,1133	0,1074	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1076	0,1441	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1111
CVRT3BT	0,1061	0,1009	0,1061	0,1003	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1006	0,1369	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1040
CVVT3BT	0,1038	0,0987	0,1038	0,0981	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,0984	0,1347	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1017
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	14,11	5,82	14,17	5,05	14,13	15,01	14,04	15,20	14,30	14,46	13,86	5,89	13,72	14,08	14,15	14,51	14,79	14,90	6,59
CPFPT3MT	6,05	2,49	6,07	2,16	6,06	6,43	6,02	6,52	6,13	6,20	5,94	2,53	5,88	6,03	6,06	6,22	6,34	6,39	2,82
T3UF e50 y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0798	0,0752	0,0798	0,0747	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0749	0,1100	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0782
CVRT3MT	0,0727	0,0682	0,0727	0,0676	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0679	0,1029	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0713
CVVT3MT	0,0705	0,0661	0,0705	0,0655	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0658	0,1008	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0691
T3UF >300																			
CVPT3MT	0,1110	0,1058	0,1110	0,1053	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1055	0,1412	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1088
CVRT3MT	0,1039	0,0988	0,1039	0,0982	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,0985	0,1341	0,1039	0,1039	0,1039			

Item	S028	S029	S030	S031	S032	S033	S035	S036	S037	S038	S039	S041	S042	S043
T1R														
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,1261	0,0709	0,0695	0,1526	0,0645	0,1435	0,1347	0,1261	0,1263	0,1441	0,1249	0,1286	0,1264	0,1452
CV2T1R	0,1214	0,0695	0,0683	0,1481	0,0633	0,1383	0,1296	0,1215	0,1217	0,1388	0,1203	0,1238	0,1217	0,1399
CV3T1R	0,1217	0,0710	0,0702	0,1482	0,0648	0,1389	0,1297	0,1218	0,1220	0,1394	0,1207	0,1242	0,1220	0,1405
CV4T1R	0,1207	0,0717	0,0711	0,1470	0,0656	0,1378	0,1283	0,1207	0,1208	0,1383	0,1197	0,1231	0,1209	0,1393
CV5T1R	0,1538	0,1042	0,1039	0,1802	0,0978	0,1713	0,1615	0,1539	0,1540	0,1717	0,1529	0,1562	0,1540	0,1727
CV6T1R	0,1859	0,1356	0,1355	0,2122	0,1290	0,2035	0,1935	0,1859	0,1860	0,2040	0,1849	0,1883	0,1861	0,2050
CV7T1R	0,2522	0,2007	0,2009	0,2785	0,1934	0,2704	0,2598	0,2523	0,2524	0,2708	0,2513	0,2546	0,2524	0,2719
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
CV1T1RE	0,1177	0,0670	0,0655	0,1448	0,0611	0,1339	0,1256	0,1177	0,1179	0,1345	0,1165	0,1200	0,1180	0,1355
CV2T1RE	0,1508	0,0995	0,0984	0,1780	0,0933	0,1673	0,1588	0,1509	0,1511	0,1679	0,1497	0,1531	0,1511	0,1689
CV3T1RE	0,1829	0,1309	0,1300	0,2100	0,1244	0,1996	0,1908	0,1829	0,1831	0,2001	0,1817	0,1852	0,1832	0,2012
CV4T1RE	0,2492	0,1960	0,1954	0,2764	0,1889	0,2664	0,2572	0,2493	0,2495	0,2670	0,2481	0,2515	0,2495	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
CV1T1GBC	0,1907	0,1246	0,1232	0,2145	0,1157	0,2117	0,2010	0,1908	0,1910	0,2123	0,1894	0,1939	0,1911	0,2137
T1GAC														
CFT1GAC	17,44	7,53	7,13	16,49	6,52	19,68	19,02	17,45	17,51	19,82	17,18	17,84	17,52	20,03
CV1T1GAC	0,1869	0,1283	0,1270	0,2102	0,1193	0,2069	0,1959	0,1869	0,1871	0,2074	0,1859	0,1899	0,1871	0,2086
CV2T1GAC	0,1969	0,1381	0,1369	0,2203	0,1290	0,2170	0,2059	0,1970	0,1971	0,2174	0,1959	0,1999	0,1971	0,2187
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
CV1T1GE	0,1721	0,1110	0,1094	0,1980	0,1037	0,1908	0,1816	0,1721	0,1724	0,1915	0,1707	0,1748	0,1725	0,1928
CV2T1GE	0,1821	0,1208	0,1192	0,2081	0,1134	0,2009	0,1916	0,1822	0,1824	0,2015	0,1808	0,1849	0,1825	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
CV1T1AP	0,1043	0,0690	0,0679	0,1326	0,0643	0,1173	0,1097	0,1043	0,1044	0,1176	0,1035	0,1059	0,1045	0,1184
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
CPPT2BT	13,14	5,83	5,68	12,24	5,02	14,89	14,29	13,14	13,17	14,97	12,97	13,47	13,18	15,13
CPFFT2BT	5,63	2,50	2,43	5,25	2,15	6,38	6,13	5,63	5,65	6,42	5,56	5,77	5,65	6,48
CVPT2BT	0,0761	0,0748	0,0754	0,1079	0,0738	0,0814	0,0761	0,0761	0,0761	0,0814	0,0761	0,0761	0,0761	0,0814
CVFPT2BT	0,0699	0,0687	0,0681	0,1017	0,0679	0,0738	0,0699	0,0699	0,0699	0,0738	0,0699	0,0699	0,0699	0,0738
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	12,58	5,58	5,44	11,72	4,81	14,26	13,69	12,58	12,61	14,34	12,42	12,90	12,62	14,49
CPFFT2MT	5,39	2,39	2,33	5,02	2,06	6,11	5,87	5,39	5,41	6,14	5,32	5,53	5,41	6,21
CVPT2MT	0,0746	0,0732	0,0738	0,1057	0,0723	0,0798	0,0746	0,0746	0,0746	0,0798	0,0746	0,0746	0,0746	0,0798
CVFPT2MT	0,0685	0,0673	0,0667	0,0996	0,0666	0,0723	0,0685	0,0685	0,0685	0,0723	0,0685	0,0685	0,0685	0,0723
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	13,14	5,83	5,63	12,98	5,76	14,89	14,29	13,14	13,17	14,97	12,97	13,47	13,18	15,13
CPFFT3BT	5,63	2,50	2,75	5,56	2,47	6,38	6,13	5,63	5,65	6,42	5,56	5,77	5,65	6,48
T3UF<=300														
Cargos Variables														
CVPT3BT	0,0761	0,0748	0,0754	0,1079	0,0738	0,0814	0,0761	0,0761	0,0761	0,0814	0,0761	0,0761	0,0761	0,0814
CVRT3BT	0,0703	0,0690	0,0685	0,1020	0,0683	0,0742	0,0703	0,0703	0,0703	0,0742	0,0703	0,0703	0,0703	0,0742
CVVT3BT	0,0681	0,0668	0,0663	0,0998	0,0662	0,0719	0,0681	0,0681	0,0681	0,0719	0,0681	0,0681	0,0681	0,0719
T3UF>300														
CVPT3BT	0,1073	0,1054	0,1065	0,1391	0,1041	0,1133	0,1073	0,1073	0,1073	0,1133	0,1073	0,1073	0,1073	0,1133
CVRT3BT	0,1021	0,1003	0,0997	0,1339	0,0992	0,1061	0,1021	0,1021	0,1021	0,1061	0,1021	0,1021	0,1021	0,1061
CVVT3BT	0,0999	0,0981	0,0976	0,1317	0,0972	0,1038	0,0999	0,0999	0,0999	0,1038	0,0999	0,0999	0,0999	0,1038
T3S > 50														
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	12,58	5,58	5,44	11,72	4,81	14,26	13,69	12,58	12,61	14,34	12,42	12,90	12,62	14,49
CPFFT3MT	5,39	2,39	2,64	5,33	2,36	6,11	5,87	5,39	5,41	6,14	5,32	5,53	5,41	6,21
T3UF<=300														
Cargos Variables														
CVPT3MT	0,0746	0,0732	0,0738	0,1057	0,0723	0,0798	0,0746	0,0746	0,0746	0,0798	0,0746	0,0746	0,0746	0,0798
CVRT3MT	0,0688	0,0676	0,0671	0,0999	0,0669	0,0727	0,0688	0,0688	0,0688	0,0727	0,0688	0,0688	0,0688	0,0727
CVVT3MT	0,0667	0,0655	0,0650	0,0978	0,0649	0,0705	0,0667	0,0667	0,0667	0,0705	0,0667	0,0667	0,0667	0,0705
T3UF>300														
CVPT3MT	0,1052	0,1032	0,1043	0,1363	0,1020	0,1110	0,1052	0,1052	0,1052	0,1110	0,1052	0,1052	0,1052	0,1110
CVRT3MT	0,1001	0,0982	0,0977	0,1312	0,0972	0,1039	0,1001	0,1001	0,1001	0,1039	0,1001	0,1001	0,1001	0,1039
CVVT3MT	0,0979	0,0961	0,0956	0,1290	0,0952	0,1017	0,0979	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
CV1T4	0,1455	0,0783	0,0766	0,1685	0,0706	0,1653	0,1561	0,1456	0,1458	0,1661	0,1440	0,1486	0,1459	0,1675
CV2T4	0,1766	0,1089	0,1072	0,1996	0,1009	0,1966	0,1872	0,1767	0,1770	0,1973	0,1751	0,1797	0,1770	0,1987
CV3T4	0,2067	0,1384	0,1368	0,2297	0,1301	0,2267	0,2173	0,2068	0,2071	0,2275	0,2052	0,2098	0,2071	0,2289
CV4T4	0,2690	0,1994	0,1980	0,2919	0,1907	0,2892	0,2796	0,2691	0,2693	0,2899	0,2675	0,2721	0,2694	0,2914
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
CPPT5BT	8,41	1,99	2,13	8,70	1,51	10,22	8,78	8,17	8,46	10,14	8,35	8,66	8,43	10,36
CPFFT5BT	3,61	0,85	0,91	3,73	0,65	4,38	3,76	3,50	3,62	4,35	3,58	3,71	3,61	4,44
T5UF<=300														
Cargos Variables														
CVPT5BT	0,0044	0,0030	0,0030	0,0057	0,0029	0,0047	0,0044	0,0044	0,0044	0,0047	0,0044	0,0044	0,0044	0,0047
CVRT5BT	0,0041	0,0027	0,0027	0,0053	0,0027	0,0043	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043
CVVT5BT	0,0040	0,0026	0,0026	0,0052	0,0026	0,0042	0,0040	0,0040	0,0040	0,0042	0,0040	0,0040	0,0040	0,0042
T5UF>300														
CVPT5BT	0,0062	0,0042	0,0042	0,0075	0,0041	0,0066	0,0062	0,0062	0,0062	0,0066	0,0062	0,0062	0,0062	0,0066
CVRT5BT	0,0059	0,0040	0,0039	0,0072	0,0039	0,0062	0,0059	0,0059	0,0059	0,0062	0,0059	0,0059	0,0059	0,0062
CVVT5BT	0,0058	0,0039	0,0039	0,0071	0,0038	0,0061	0,0058	0,0058	0,0058	0,0061	0,0058	0,0058	0,0058	0,0061
T5														
CFT5MT	0,00	0,00</												

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Agosto - Octubre de 2015

Item	A001	A003	A004	A005	A006	A007	A008	A010	A011	A012	A013	A014	A015	A016	A018	A019	A020	A021	A022
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,5278	0,3814	0,3904	0,4010	0,5202	0,4602	0,3904	0,4614	0,4699	0,4707	0,4705	0,3893	0,4689	0,3902	0,4687	0,4680	0,4695	0,3965	0,4604
CV2T1R	0,5201	0,3801	0,3890	0,3993	0,5131	0,4551	0,3895	0,4563	0,4643	0,4650	0,4649	0,3881	0,4634	0,3888	0,4631	0,4625	0,4639	0,3949	0,4554
CV3T1R	0,5189	0,3816	0,3906	0,4011	0,5123	0,4554	0,3922	0,4566	0,4645	0,4650	0,4651	0,3899	0,4637	0,3905	0,4633	0,4627	0,4642	0,3964	0,4559
CV4T1R	0,5161	0,3824	0,3913	0,4019	0,5099	0,4542	0,3938	0,4554	0,4631	0,4635	0,4637	0,3909	0,4623	0,3913	0,4618	0,4613	0,4628	0,3970	0,4548
CV5T1R	0,5161	0,3826	0,3915	0,4021	0,5099	0,4544	0,3941	0,4554	0,4631	0,4635	0,4637	0,3911	0,4623	0,3915	0,4618	0,4613	0,4628	0,3971	0,4550
CV6T1R	0,5161	0,3826	0,3915	0,4021	0,5099	0,4544	0,3941	0,4554	0,4631	0,4635	0,4637	0,3911	0,4623	0,3915	0,4618	0,4613	0,4628	0,3971	0,4550
CV7T1R	0,5161	0,3826	0,3915	0,4021	0,5099	0,4544	0,3941	0,4554	0,4631	0,4635	0,4637	0,3911	0,4623	0,3915	0,4618	0,4613	0,4628	0,3971	0,4550
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	0,5121	0,3759	0,3845	0,3942	0,5051	0,4481	0,3839	0,4491	0,4568	0,4575	0,4572	0,3834	0,4558	0,3843	0,4557	0,4551	0,4563	0,3904	0,4481
CV2T1RE	0,5121	0,3761	0,3847	0,3945	0,5051	0,4483	0,3842	0,4491	0,4568	0,4575	0,4572	0,3836	0,4558	0,3845	0,4557	0,4551	0,4563	0,3905	0,4484
CV3T1RE	0,5121	0,3761	0,3847	0,3945	0,5051	0,4483	0,3842	0,4491	0,4568	0,4575	0,4572	0,3836	0,4558	0,3845	0,4557	0,4551	0,4563	0,3905	0,4484
CV4T1RE	0,5121	0,3761	0,3847	0,3945	0,5051	0,4483	0,3842	0,4491	0,4568	0,4575	0,4572	0,3836	0,4558	0,3845	0,4557	0,4551	0,4563	0,3905	0,4484
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	0,5629	0,4014	0,4083	0,4239	0,5548	0,4931	0,4081	0,4954	0,5056	0,5062	0,5064	0,4076	0,5045	0,4082	0,5040	0,5033	0,5052	0,4179	0,4938
T1GAC																			
CFT1GAC	26,58	6,96	7,49	8,43	25,16	18,68	7,28	18,86	20,34	20,53	20,40	7,13	20,12	7,41	20,17	20,02	20,21	7,91	18,58
CV1T1GAC	0,5509	0,4039	0,4082	0,4256	0,5442	0,4865	0,4082	0,4892	0,4983	0,4986	0,4991	0,4079	0,4974	0,4082	0,4967	0,4961	0,4980	0,4197	0,4874
CV2T1GAC	0,5509	0,4039	0,4082	0,4256	0,5442	0,4865	0,4082	0,4892	0,4983	0,4986	0,4991	0,4079	0,4974	0,4082	0,4967	0,4961	0,4980	0,4197	0,4874
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	0,5357	0,3858	0,3951	0,4058	0,5276	0,4696	0,3944	0,4709	0,4800	0,4808	0,4806	0,3937	0,4788	0,3948	0,4787	0,4780	0,4794	0,4013	0,4697
CV2T1GE	0,5357	0,3858	0,3951	0,4058	0,5276	0,4696	0,3944	0,4709	0,4800	0,4808	0,4806	0,3937	0,4788	0,3948	0,4787	0,4780	0,4794	0,4013	0,4697
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	0,4705	0,3702	0,3790	0,3865	0,4658	0,4248	0,3787	0,4260	0,4314	0,4318	0,4318	0,3785	0,4308	0,3789	0,4306	0,4302	0,4311	0,3832	0,4250
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	19,26	5,34	5,73	6,60	18,34	13,95	5,64	14,10	15,22	15,32	15,29	5,57	15,08	5,70	15,06	14,97	15,15	6,08	13,96
CPFPT2BT	8,26	2,29	2,46	2,83	7,86	5,98	2,42	6,04	6,52	6,56	6,55	2,39	6,46	2,44	6,46	6,42	6,49	2,61	5,98
CVPT2BT	0,3701	0,3311	0,3369	0,3403	0,3694	0,3437	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,3437	0,3369	0,3437	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,3400	0,3437
CVFPT2BT	0,3578	0,3246	0,3304	0,3338	0,3572	0,3371	0,3304	0,3371	0,3371	0,3371	0,3371	0,3304	0,3371	0,3304	0,3371	0,3371	0,3371	0,3335	0,3371
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	18,44	5,12	5,48	6,32	17,56	13,36	5,40	13,51	14,57	14,67	14,64	5,33	14,44	5,46	14,42	14,33	14,50	5,82	13,36
CPFPT2MT	7,90	2,19	2,35	2,71	7,52	5,72	2,32	5,79	6,24	6,29	6,27	2,28	6,19	2,34	6,18	6,14	6,22	2,50	5,73
CVPT2MT	0,3623	0,3241	0,3298	0,3332	0,3616	0,3365	0,3298	0,3365	0,3365	0,3365	0,3365	0,3298	0,3365	0,3298	0,3365	0,3365	0,3365	0,3329	0,3365
CVFPT2MT	0,3503	0,3178	0,3235	0,3268	0,3498	0,3301	0,3235	0,3301	0,3301	0,3301	0,3301	0,3235	0,3301	0,3235	0,3301	0,3301	0,3301	0,3265	0,3301
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	19,26	5,34	5,73	6,60	18,34	13,95	5,64	14,10	15,22	15,32	15,29	5,57	15,08	5,70	15,06	14,97	15,15	6,08	13,96
CPFPT3BT	8,26	2,29	2,46	2,83	7,86	5,98	2,42	6,04	6,52	6,56	6,55	2,39	6,46	2,44	6,46	6,42	6,49	2,61	5,98
T3UF<=50																			
CVPT3BT	0,3701	0,3311	0,3369	0,3404	0,3694	0,3437	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,3437	0,3369	0,3437	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,3400	0,3437
CVRT3BT	0,3596	0,3254	0,3313	0,3347	0,3591	0,3380	0,3313	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380	0,3313	0,3380	0,3313	0,3380	0,3380	0,3380	0,3344	0,3380
CVVT3BT	0,3493	0,3207	0,3265	0,3300	0,3489	0,3331	0,3265	0,3331	0,3331	0,3331	0,3331	0,3265	0,3331	0,3265	0,3331	0,3331	0,3331	0,3297	0,3331
T3UF>=300																			
CVPT3BT	0,3701	0,3311	0,3369	0,3404	0,3694	0,3437	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,3437	0,3369	0,3437	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,3400	0,3437
CVRT3BT	0,3596	0,3254	0,3313	0,3347	0,3591	0,3380	0,3313	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380	0,3313	0,3380	0,3313	0,3380	0,3380	0,3380	0,3344	0,3380
CVVT3BT	0,3493	0,3207	0,3265	0,3300	0,3489	0,3331	0,3265	0,3331	0,3331	0,3331	0,3331	0,3265	0,3331	0,3265	0,3331	0,3331	0,3331	0,3297	0,3331
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	18,44	5,12	5,48	6,32	17,56	13,36	5,40	13,51	14,57	14,67	14,64	5,33	14,44	5,46	14,42	14,33	14,50	5,82	13,36
CPFPT3MT	7,90	2,19	2,35	2,71	7,52	5,72	2,32	5,79	6,24	6,29	6,27	2,28	6,19	2,34	6,18	6,14	6,22	2,50	5,73
T3UF<=50 y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3623	0,3241	0,3298	0,3332	0,3616	0,3365	0,3298	0,3365	0,3365	0,3365	0,3365	0,3298	0,3365	0,3298	0,3365	0,3365	0,3365	0,3329	0,3365
CVRT3MT	0,3522	0,3187	0,3244	0,3278	0,3516	0,3310	0,3244	0,3310	0,3310	0,3310	0,3310	0,3244	0,3310	0,3244	0,3310	0,3310	0,3310	0,3275	0,3310
CVVT3MT	0,3419	0,3139	0,3196	0,3230	0,3415	0,3261	0,3196	0,3261	0,3261	0,3261	0,3261	0,3196	0,3261	0,3196	0,3261	0,3261	0,3261	0,3227	0,3261
T3UF>=300																			
CVPT3MT	0,3623	0,3241	0,3298	0,3332	0,3616	0,3365	0,3298	0,3365	0,3365	0,3365	0,3365	0,3298	0,3365	0,3298	0,3365	0,3365	0,3365	0,3329	0,3365
CVRT3MT	0,3522	0,3187	0,3244	0,3278	0,3516	0,3310	0,3244	0,3310	0,3310	0,3310	0,3310	0,3244	0,3310						

Item	A023	A024	A025	A026	A027	A028	A029	A030	A031	A032	A033	A034	A036	A038	A039	A040	A041	A042	A043
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CVT1R	0,4547	0,4685	0,3904	0,5121	0,4708	0,4692	0,3932	0,3902	0,3897	0,5330	0,4687	0,5283	0,3326	0,3914	0,4715	0,3921	0,3899	0,3810	0,3945
CV2T1R	0,4500	0,4630	0,3890	0,5046	0,4651	0,4635	0,3917	0,3893	0,3883	0,5248	0,4632	0,5205	0,3313	0,3898	0,4658	0,3906	0,3884	0,3799	0,3934
CV3T1R	0,4506	0,4632	0,3907	0,5045	0,4653	0,4634	0,3932	0,3919	0,3901	0,5232	0,4634	0,5193	0,3327	0,3912	0,4659	0,3922	0,3899	0,3816	0,3953
CV4T1R	0,4497	0,4618	0,3915	0,5022	0,4638	0,4617	0,3939	0,3936	0,3910	0,5200	0,4621	0,5164	0,3333	0,3918	0,4644	0,3928	0,3905	0,3825	0,3964
CV5T1R	0,4498	0,4618	0,3917	0,5022	0,4638	0,4617	0,3941	0,3938	0,3912	0,5200	0,4621	0,5164	0,3335	0,3920	0,4644	0,3930	0,3907	0,3826	0,3965
CV6T1R	0,4498	0,4618	0,3917	0,5022	0,4638	0,4617	0,3941	0,3938	0,3912	0,5200	0,4621	0,5164	0,3335	0,3920	0,4644	0,3930	0,3907	0,3826	0,3965
CV7T1R	0,4498	0,4618	0,3917	0,5022	0,4638	0,4617	0,3941	0,3938	0,3912	0,5200	0,4621	0,5164	0,3335	0,3920	0,4644	0,3930	0,3907	0,3826	0,3965
T1RE																			
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CVT1RE	0,4428	0,4554	0,3844	0,4950	0,4576	0,4563	0,3874	0,3838	0,3838	0,5169	0,4556	0,5126	0,3273	0,3855	0,4581	0,3864	0,3840	0,3756	0,3890
CV2T1RE	0,4429	0,4554	0,3846	0,4950	0,4576	0,4563	0,3876	0,3840	0,3840	0,5169	0,4556	0,5126	0,3275	0,3858	0,4581	0,3866	0,3842	0,3758	0,3891
CV3T1RE	0,4429	0,4554	0,3846	0,4950	0,4576	0,4563	0,3876	0,3840	0,3840	0,5169	0,4556	0,5126	0,3275	0,3858	0,4581	0,3866	0,3842	0,3758	0,3891
CV4T1RE	0,4429	0,4554	0,3846	0,4950	0,4576	0,4563	0,3876	0,3840	0,3840	0,5169	0,4556	0,5126	0,3275	0,3858	0,4581	0,3866	0,3842	0,3758	0,3891
T1GBC																			
CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CVT1GBC	0,4874	0,5039	0,4085	0,5538	0,5066	0,5040	0,4138	0,4077	0,4077	0,5688	0,5042	0,5633	0,3523	0,4099	0,5074	0,4126	0,4105	0,4009	0,4148
T1GAC																			
CFT1GAC	17,69	20,07	7,41	26,95	20,51	20,42	7,35	7,27	7,27	27,87	20,08	26,72	6,81	7,64	20,62	7,34	7,46	6,60	6,60
CVT1GAC	0,4820	0,4967	0,4085	0,5410	0,4991	0,4963	0,4160	0,4079	0,4079	0,5553	0,4971	0,5511	0,3547	0,4097	0,4998	0,4148	0,4127	0,4039	0,4182
CV2T1GAC	0,4820	0,4967	0,4085	0,5410	0,4991	0,4963	0,4160	0,4079	0,4079	0,5553	0,4971	0,5511	0,3547	0,4097	0,4998	0,4148	0,4127	0,4039	0,4182
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
CVT1GE	0,4635	0,4784	0,3949	0,5246	0,4809	0,4794	0,3979	0,3942	0,3942	0,5418	0,4786	0,5363	0,3370	0,3963	0,4816	0,3967	0,3945	0,3852	0,3986
CV2T1GE	0,4635	0,4784	0,3949	0,5246	0,4809	0,4794	0,3979	0,3942	0,3942	0,5418	0,4786	0,5363	0,3370	0,3963	0,4816	0,3967	0,3945	0,3852	0,3986
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
CVT1AP	0,4215	0,4306	0,3790	0,4597	0,4319	0,4307	0,3812	0,3786	0,3786	0,4735	0,4306	0,4708	0,3216	0,3797	0,4323	0,3801	0,3776	0,3707	0,3843
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	13,33	15,02	5,71	19,98	15,33	15,15	5,63	5,62	5,62	20,10	15,05	19,33	5,23	5,88	15,42	5,63	5,72	5,09	5,09
CPFT2BT	5,71	6,44	2,45	8,56	6,57	6,49	2,41	2,41	2,41	8,61	6,45	8,28	2,24	2,52	6,61	2,41	2,45	2,18	2,18
CVPT2BT	0,3427	0,3437	0,3369	0,3492	0,3437	0,3437	0,3397	0,3369	0,3369	0,3691	0,3437	0,3701	0,2855	0,3369	0,3437	0,3392	0,3364	0,3325	0,3451
CVFPT2BT	0,3362	0,3371	0,3304	0,3424	0,3371	0,3371	0,3339	0,3304	0,3304	0,3570	0,3371	0,3578	0,2790	0,3304	0,3371	0,3327	0,3299	0,3260	0,3387
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	12,77	14,38	5,47	19,13	14,68	14,50	5,39	5,38	5,38	19,24	14,41	18,51	5,01	5,63	14,76	5,39	5,48	4,87	4,87
CPFT2MT	5,47	6,16	2,34	8,20	6,29	6,22	2,31	2,31	2,31	8,25	6,17	7,93	2,15	2,41	6,33	2,31	2,35	2,09	2,09
CVPT2MT	0,3355	0,3365	0,3298	0,3419	0,3365	0,3365	0,3326	0,3298	0,3298	0,3614	0,3365	0,3623	0,2795	0,3298	0,3365	0,3321	0,3293	0,3255	0,3379
CVFPT2MT	0,3291	0,3301	0,3235	0,3352	0,3301	0,3301	0,3269	0,3235	0,3235	0,3496	0,3301	0,3503	0,2732	0,3235	0,3301	0,3257	0,3230	0,3192	0,3316
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	13,33	15,02	5,71	19,98	15,33	15,15	6,40	5,62	5,62	20,10	15,05	19,33	6,01	5,88	15,42	6,41	6,49	5,87	5,86
CPFT3BT	5,71	6,44	2,45	8,56	6,57	6,49	2,74	2,41	2,41	8,61	6,45	8,28	2,58	2,52	6,61	2,75	2,78	2,51	2,51
T3UF<=300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3427	0,3437	0,3369	0,3492	0,3437	0,3437	0,3397	0,3369	0,3369	0,3691	0,3437	0,3701	0,2855	0,3369	0,3437	0,3392	0,3364	0,3325	0,3452
CVRT3BT	0,3371	0,3380	0,3313	0,3432	0,3380	0,3380	0,3348	0,3313	0,3313	0,3589	0,3380	0,3596	0,2799	0,3313	0,3380	0,3335	0,3307	0,3269	0,3396
CVVT3BT	0,3322	0,3331	0,3265	0,3384	0,3331	0,3331	0,3301	0,3265	0,3265	0,3487	0,3331	0,3493	0,2751	0,3265	0,3331	0,3288	0,3260	0,3222	0,3349
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,3427	0,3437	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,3397	0,3369	0,3369	0,3691	0,3437	0,3701	0,2855	0,3369	0,3437	0,3392	0,3364	0,3325	0,3452
CVRT3BT	0,3371	0,3380	0,3313	0,3380	0,3380	0,3380	0,3348	0,3313	0,3313	0,3588	0,3380	0,3596	0,2799	0,3313	0,3380	0,3335	0,3307	0,3269	0,3396
CVVT3BT	0,3322	0,3331	0,3265	0,3331	0,3331	0,3331	0,3301	0,3265	0,3265	0,3487	0,3331	0,3493	0,2751	0,3265	0,3331	0,3288	0,3260	0,3222	0,3349
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	12,77	14,38	5,47	19,13	14,68	14,50	6,13	5,38	5,38	19,24	14,41	18,51	5,76	5,63	14,76	6,14	6,22	5,62	5,61
CPFT3MT	5,47	6,16	2,34	8,20	6,29	6,22	2,63	2,31	2,31	8,25	6,17	7,93	2,47	2,41	6,33	2,63	2,66	2,41	2,40
T3UF<=500																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3355	0,3365	0,3298	0,3419	0,3365	0,3365	0,3326	0,3298	0,3298	0,3614	0,3365	0,3623	0,2795	0,3298	0,3365	0,3321	0,3293	0,3255	0,3379
CVRT3MT	0,3301	0,3310	0,3244	0,3310	0,3310	0,3310	0,3279	0,3244	0,3244	0,3514	0,3310	0,3522	0,2741	0,3244	0,3310	0,3266	0,3239	0,3201	0,3326
CVVT3MT	0,3252	0,3261	0,3196	0,3313	0,3261	0,3261	0,3231	0,3196	0,3196	0,3413	0,3261	0,3419	0,2693	0,3196	0,3261	0,3219	0,3191	0,3154	0,3278
T3UF>500																			
CVPT3MT	0,3355	0,3365	0,3298	0,3365	0,3365	0,3365	0,3326	0,3298	0,3298	0,3614	0,3365	0,3623	0,2795	0,3298	0,3365	0,3321	0,3293	0,3255	0,3379
CVRT3MT	0,3301	0,3310	0,3244	0,3310	0,3310	0,3310	0,3279	0,3244	0,3244	0,3514	0,3310	0,3522	0,2741	0,3244	0,3310	0,3266	0,3239	0,3201	0,3326
CVVT3MT	0,3252	0,3261																	

Item	N065	N066	N067	N068	N069	N070	N071	N072	N073	N075	N076	N078	N079	N080	N081	N082	N083	N084	N085
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	0,4564	0,3825	0,4569	0,3737	0,4566	0,4634	0,4558	0,4650	0,4579	0,4591	0,4545	0,3845	0,4532	0,4562	0,4567	0,4596	0,4605	0,4626	0,3371
CV2T1R	0,4514	0,3813	0,4517	0,3728	0,4514	0,4578	0,4507	0,4595	0,4527	0,4538	0,4494	0,3832	0,4482	0,4512	0,4516	0,4543	0,4518	0,4570	0,3357
CV3T1R	0,4521	0,3830	0,4523	0,3745	0,4520	0,4580	0,4512	0,4601	0,4532	0,4542	0,4500	0,3848	0,4487	0,4519	0,4521	0,4549	0,4450	0,4572	0,3377
CV4T1R	0,4511	0,3839	0,4512	0,3754	0,4509	0,4565	0,4501	0,4589	0,4521	0,4530	0,4491	0,3855	0,4477	0,4510	0,4510	0,4538	0,4382	0,4558	0,3386
CV5T1R	0,4511	0,3840	0,4512	0,3756	0,4509	0,4565	0,4501	0,4589	0,4521	0,4530	0,4491	0,3857	0,4479	0,4510	0,4510	0,4538	0,4382	0,4558	0,3388
CV6T1R	0,4511	0,3840	0,4512	0,3756	0,4509	0,4565	0,4501	0,4589	0,4521	0,4530	0,4491	0,3857	0,4479	0,4510	0,4510	0,4538	0,4382	0,4558	0,3388
CV7T1R	0,4511	0,3840	0,4512	0,3756	0,4509	0,4565	0,4501	0,4589	0,4521	0,4530	0,4491	0,3857	0,4479	0,4510	0,4510	0,4538	0,4382	0,4558	0,3388
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	0,4469	0,3788	0,4474	0,3706	0,4471	0,4534	0,4464	0,4548	0,4483	0,4494	0,4451	0,3808	0,4440	0,4467	0,4472	0,4498	0,4518	0,4526	0,3328
CV2T1RE	0,4469	0,3790	0,4474	0,3708	0,4471	0,4534	0,4464	0,4548	0,4483	0,4494	0,4451	0,3810	0,4442	0,4467	0,4472	0,4498	0,4518	0,4526	0,3331
CV3T1RE	0,4469	0,3790	0,4474	0,3708	0,4471	0,4534	0,4464	0,4548	0,4483	0,4494	0,4451	0,3810	0,4442	0,4467	0,4472	0,4498	0,4518	0,4526	0,3331
CV4T1RE	0,4469	0,3790	0,4474	0,3708	0,4471	0,4534	0,4464	0,4548	0,4483	0,4494	0,4451	0,3810	0,4442	0,4467	0,4472	0,4498	0,4518	0,4526	0,3331
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	0,4922	0,4027	0,4924	0,3923	0,4919	0,4996	0,4909	0,5026	0,4936	0,4948	0,4894	0,4045	0,4879	0,4920	0,4921	0,4958	0,4983	0,4986	0,3593
T1GAC																			
CFT1GAC	19,63	6,88	19,80	5,87	19,75	21,12	19,64	21,14	19,98	20,25	19,35	7,05	18,89	19,57	19,79	20,23	20,64	20,96	7,85
CV1T1GAC	0,4918	0,4092	0,4917	0,3991	0,4912	0,4976	0,4902	0,5014	0,4928	0,4937	0,4891	0,4106	0,4875	0,4917	0,4914	0,4949	0,4972	0,4967	0,3658
CV2T1GAC	0,4918	0,4092	0,4917	0,3991	0,4912	0,4976	0,4902	0,5014	0,4928	0,4937	0,4891	0,4106	0,4875	0,4917	0,4914	0,4949	0,4972	0,4967	0,3658
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	0,4695	0,3888	0,4700	0,3795	0,4697	0,4772	0,4689	0,4789	0,4711	0,4725	0,4673	0,3909	0,4659	0,4692	0,4699	0,4729	0,4753	0,4763	0,3439
CV2T1GE	0,4695	0,3888	0,4700	0,3795	0,4697	0,4772	0,4689	0,4789	0,4711	0,4725	0,4673	0,3909	0,4659	0,4692	0,4699	0,4729	0,4753	0,4763	0,3439
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	0,3716	0,4203	0,3650	0,4201	0,4243	0,4196	0,4255	0,4209	0,4217	0,4188	0,3733	0,4171	0,4200	0,4202	0,4220	0,4234	0,4237	0,3242
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	14,76	5,36	14,83	4,55	14,79	15,71	14,69	15,91	14,97	15,13	14,50	5,44	14,33	14,73	14,81	15,18	15,47	15,59	6,16
CPFPT2BT	6,33	2,30	6,36	1,95	6,34	6,73	6,30	6,82	6,41	6,48	6,22	2,33	6,14	6,31	6,35	6,51	6,63	6,68	2,64
CVPT2BT	0,3378	0,3341	0,3378	0,3317	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3355	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,2851
CVFPT2BT	0,3311	0,3278	0,3311	0,3252	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3291	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,2786
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	14,14	5,13	14,20	4,36	14,16	15,04	14,06	15,23	14,33	14,49	13,89	5,21	13,72	14,11	14,18	14,54	14,82	14,93	5,90
CPFPT2MT	6,06	2,20	6,09	1,87	6,07	6,44	6,03	6,53	6,14	6,21	5,95	2,23	5,88	6,05	6,08	6,23	6,35	6,40	2,53
CVPT2MT	0,3309	0,3273	0,3309	0,3249	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3286	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793
CVFPT2MT	0,3243	0,3211	0,3243	0,3185	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3224	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,2729
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	14,76	6,10	14,83	5,30	14,79	15,71	14,69	15,91	14,97	15,13	14,50	6,19	14,33	14,73	14,81	15,18	15,47	15,59	6,91
CPFPT3BT	6,33	2,62	6,36	2,27	6,34	6,73	6,30	6,82	6,41	6,48	6,22	2,65	6,14	6,31	6,35	6,51	6,63	6,68	2,96
T3UF e50 y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3377	0,3341	0,3377	0,3316	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3354	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,2851
CVRT3BT	0,3319	0,3286	0,3319	0,3260	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3299	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,2794
CVVT3BT	0,3271	0,3238	0,3271	0,3212	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3252	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,2747
T3UF >300																			
CVPT3BT	0,3377	0,3341	0,3377	0,3316	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3354	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,2851
CVRT3BT	0,3319	0,3286	0,3319	0,3260	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3299	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,2794
CVVT3BT	0,3271	0,3238	0,3271	0,3212	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3252	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,2747
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	14,14	5,84	14,20	5,08	14,16	15,04	14,06	15,23	14,33	14,49	13,89	5,92	13,72	14,11	14,18	14,54	14,82	14,93	6,82
CPFPT3MT	6,06	2,50	6,09	2,18	6,07	6,44	6,03	6,53	6,14	6,21	5,95	2,54	5,88	6,05	6,08	6,23	6,35	6,40	2,84
T3UF e50 y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3309	0,3273	0,3309	0,3249	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3286	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793
CVRT3MT	0,3251	0,3219	0,3251	0,3193	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3232	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,2737
CVVT3MT	0,3205	0,3172	0,3205	0,3147	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3186	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,2691
T3UF >300																			
CVPT3MT	0,3309	0,3273	0,3309	0,3249	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3286	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793
CVRT3MT	0,3251	0,3219	0,3251	0,3193	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3232	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,2737

Item	S028	S029	S030	S031	S032	S033	S035	S036	S037	S038	S039	S041	S042	S043
T1R														
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,4377	0,3765	0,3842	0,4310	0,3731	0,4576	0,4464	0,4378	0,4380	0,4582	0,4365	0,4403	0,4381	0,4593
CV2T1R	0,4331	0,3750	0,3829	0,4265	0,3719	0,4524	0,4412	0,4331	0,4333	0,4529	0,4319	0,4365	0,4334	0,4540
CV3T1R	0,4334	0,3766	0,3848	0,4265	0,3734	0,4530	0,4413	0,4334	0,4336	0,4536	0,4324	0,4368	0,4336	0,4545
CV4T1R	0,4323	0,3772	0,3857	0,4253	0,3742	0,4519	0,4399	0,4323	0,4325	0,4523	0,4313	0,4347	0,4325	0,4534
CV5T1R	0,4323	0,3774	0,3859	0,4255	0,3744	0,4519	0,4399	0,4323	0,4325	0,4523	0,4313	0,4347	0,4325	0,4534
CV6T1R	0,4323	0,3774	0,3859	0,4255	0,3744	0,4519	0,4399	0,4323	0,4325	0,4523	0,4313	0,4347	0,4325	0,4534
CV7T1R	0,4323	0,3774	0,3859	0,4255	0,3744	0,4519	0,4399	0,4323	0,4325	0,4523	0,4313	0,4347	0,4325	0,4534
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
CV1T1RE	0,4293	0,3726	0,3802	0,4231	0,3696	0,4480	0,4372	0,4293	0,4296	0,4485	0,4282	0,4316	0,4296	0,4496
CV2T1RE	0,4293	0,3728	0,3804	0,4234	0,3699	0,4480	0,4372	0,4293	0,4296	0,4485	0,4282	0,4316	0,4296	0,4496
CV3T1RE	0,4293	0,3728	0,3804	0,4234	0,3699	0,4480	0,4372	0,4293	0,4296	0,4485	0,4282	0,4316	0,4296	0,4496
CV4T1RE	0,4293	0,3728	0,3804	0,4234	0,3699	0,4480	0,4372	0,4293	0,4296	0,4485	0,4282	0,4316	0,4296	0,4496
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
CVT1GBC	0,4699	0,3984	0,4056	0,4603	0,3929	0,4916	0,4802	0,4700	0,4702	0,4922	0,4686	0,4731	0,4702	0,4937
T1GAC														
CFT1GAC	17,49	7,57	7,17	16,53	6,56	19,72	19,07	17,50	17,55	19,87	17,22	17,89	17,56	20,08
CVT1GAC	0,4660	0,4020	0,4094	0,4561	0,3964	0,4868	0,4750	0,4661	0,4662	0,4873	0,4650	0,4690	0,4662	0,4885
CV2T1GAC	0,4660	0,4020	0,4094	0,4561	0,3964	0,4868	0,4750	0,4661	0,4662	0,4873	0,4650	0,4690	0,4662	0,4885
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
CV1T1GE	0,4513	0,3848	0,3919	0,4439	0,3808	0,4707	0,4608	0,4513	0,4516	0,4714	0,4499	0,4540	0,4516	0,4727
CV2T1GE	0,4513	0,3848	0,3919	0,4439	0,3808	0,4707	0,4608	0,4513	0,4516	0,4714	0,4499	0,4540	0,4516	0,4727
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
CV1T1AP	0,4066	0,3656	0,3731	0,4017	0,3638	0,4217	0,4121	0,4067	0,4068	0,4220	0,4059	0,4083	0,4068	0,4228
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
CPPT2BT	13,17	5,86	5,71	12,27	5,04	14,92	14,32	13,17	13,20	15,00	13,00	13,50	13,21	15,16
CPFPT2BT	5,64	2,51	2,45	5,26	2,16	6,39	6,14	5,65	5,66	6,43	5,57	5,79	5,66	6,50
CVPT2BT	0,3264	0,3202	0,3295	0,3264	0,3222	0,3378	0,3264	0,3264	0,3264	0,3378	0,3264	0,3264	0,3264	0,3378
CVFPT2BT	0,3274	0,3212	0,3289	0,3274	0,3239	0,3311	0,3274	0,3274	0,3274	0,3311	0,3274	0,3274	0,3274	0,3311
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	12,61	5,61	5,47	11,75	4,83	14,29	13,71	12,61	12,64	14,37	12,45	12,93	12,65	14,52
CPFPT2MT	5,40	2,40	2,34	5,03	2,07	6,12	5,88	5,41	5,42	6,16	5,33	5,54	5,42	6,22
CVPT2MT	0,3198	0,3136	0,3227	0,3198	0,3156	0,3309	0,3198	0,3198	0,3198	0,3309	0,3198	0,3198	0,3198	0,3309
CVFPT2MT	0,3208	0,3147	0,3222	0,3208	0,3173	0,3244	0,3208	0,3208	0,3208	0,3244	0,3208	0,3208	0,3208	0,3244
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	13,17	5,86	5,71	12,27	5,04	14,92	14,32	13,17	13,20	15,00	13,00	13,50	13,21	15,16
CPFPT3BT	5,64	2,51	2,45	5,26	2,16	6,39	6,14	5,65	5,66	6,43	5,57	5,79	5,66	6,50
T3UF e50 y300														
Cargos Variables														
CVPT3BT	0,3264	0,3202	0,3294	0,3264	0,3222	0,3378	0,3264	0,3264	0,3264	0,3378	0,3264	0,3264	0,3264	0,3378
CVRT3BT	0,3281	0,3218	0,3296	0,3281	0,3245	0,3319	0,3281	0,3281	0,3281	0,3319	0,3281	0,3281	0,3281	0,3319
CVVT3BT	0,3242	0,3181	0,3252	0,3242	0,3208	0,3271	0,3242	0,3242	0,3242	0,3271	0,3242	0,3242	0,3242	0,3271
T3UF >300														
CVPT3BT	0,3264	0,3202	0,3294	0,3264	0,3222	0,3378	0,3264	0,3264	0,3264	0,3378	0,3264	0,3264	0,3264	0,3378
CVRT3BT	0,3281	0,3218	0,3296	0,3281	0,3245	0,3319	0,3281	0,3281	0,3281	0,3319	0,3281	0,3281	0,3281	0,3319
CVVT3BT	0,3242	0,3181	0,3252	0,3242	0,3208	0,3271	0,3242	0,3242	0,3242	0,3271	0,3242	0,3242	0,3242	0,3271
T3S > 50														
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	12,61	5,61	5,47	11,75	4,83	14,29	13,71	12,61	12,64	14,37	12,45	12,93	12,65	14,52
CPFPT3MT	5,40	2,40	2,34	5,03	2,07	6,12	5,88	5,41	5,42	6,16	5,33	5,54	5,42	6,22
T3UF e50 y300														
Cargos Variables														
CVPT3MT	0,3197	0,3136	0,3227	0,3197	0,3156	0,3309	0,3197	0,3197	0,3197	0,3309	0,3197	0,3197	0,3197	0,3309
CVRT3MT	0,3214	0,3153	0,3229	0,3214	0,3179	0,3251	0,3214	0,3214	0,3214	0,3251	0,3214	0,3214	0,3214	0,3251
CVVT3MT	0,3176	0,3115	0,3185	0,3176	0,3142	0,3204	0,3176	0,3176	0,3176	0,3204	0,3176	0,3176	0,3176	0,3204
T3UF >300														
CVPT3MT	0,3197	0,3136	0,3227	0,3197	0,3156	0,3309	0,3197	0,3197	0,3197	0,3309	0,3197	0,3197	0,3197	0,3309
CVRT3MT	0,3214	0,3153	0,3229	0,3214	0,3179	0,3251	0,3214	0,3214	0,3214	0,3251	0,3214	0,3214	0,3214	0,3251
CVVT3MT	0,3176	0,3115	0,3185	0,3176	0,3142	0,3204	0,3176	0,3176	0,3176	0,3204	0,3176	0,3176	0,3176	0,3204
T4														
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,4372	0,3644	0,3709	0,4290	0,3596	0,4579	0,4478	0,4373	0,4375	0,4587	0,4357	0,4403	0,4376	0,4601
CV2T4	0,4372	0,3647	0,3711	0,4293	0,3599	0,4579	0,4478	0,4373	0,4375	0,4587	0,4357	0,4403	0,4376	0,4601
CV3T4	0,4372	0,3647	0,3711	0,4293	0,3599	0,4579	0,4478	0,4373	0,4375	0,4587	0,4357	0,4403	0,4376	0,4601
CV4T4	0,4372	0,3647	0,3711	0,4293	0,3599	0,4579	0,4478	0,4373	0,4375	0,4587	0,4357	0,4403	0,4376	0,4601
T5 > 50														
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	8,42	1,99	2,13	8,71	1,51	10,22	8,78	8,18	8,47	10,14	8,36	8,67	8,44	10,36
CPFPT5BT	3,61	0,85	0,91	3,73	0,65	4,38	3,76	3,51	3,63	4,35	3,58	3,72	3,62	4,44
T5UF e50 y300														
Cargos Variables														
CVPT5BT	0,0190	0,0127	0,0130	0,0190	0,0128	0,0198	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198
CVRT5BT	0,0191	0,0127	0,0130	0,0191	0,0128	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193
CVVT5BT	0,0188	0,0126	0,0129	0,0188	0,0127	0,0191	0,0188	0,0188	0,0188	0,0191	0,0188	0,0188	0,0188	0,0191
T5UF >300														
CVPT5BT	0,0190	0,0127	0,0130	0,0190	0,0128	0,0198	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198
CVRT5BT	0,0191	0,0127	0,0130	0,0191	0,0128	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193
CVVT5BT	0,0188	0,0126	0,0129	0,0188	0,0127	0,0191	0,0188	0,0188	0,0188	0,0191	0,0188	0,0188	0,0188	0,0191
T5														
CFT5MT	0,00	0,00</												

ANEXO III			N	58	"LA PRADERA"
ÁREA ATLÁNTICA			N	59	LA VIOLETA
A	1	ALTAMIRANO	N	60	LAPLACETTE
A	3	AZUL	N	61	LAS TOSCAS
A	4	GENERAL BALCARCE	N	62	LUJANENSE
A	5	BARKER	N	63	MANUEL OCAMPO
A	6	BRANDSEN	N	64	M. H. ALFONZO
A	7	CASTELLI	N	65	MARIANO BENÍTEZ
A	8	CLAROMECÓ	N	66	M. MORENO
A	10	TANDIL - AZUL	N	67	MARTÍNEZ DE HOZ
A	11	DE LA GARMA	N	68	MONTE
A	12	DIONISIA	N	69	MOQUEHUA
A	13	EGAÑA	N	70	MORSE
A	14	G. MADARIAGA	N	71	N.DE LA RIESTRA
A	15	GENERAL PIRÁN	N	72	OLASCOAGA
A	16	J. N. FERNÁNDEZ	N	73	PARADA ROBLES
A	18	JUÁREZ	N	75	PEARSON
A	19	LA DULCE	N	76	PEDERNALES
A	20	LAG. LOS PADRES	N	78	PERGAMINO
A	21	LAS FLORES	N	79	PIEDRITAS
A	22	LEZAMA	N	80	PINZÓN
A	23	MAIPÚ	N	81	PIROVANO
A	24	MAR CHIQUITA	N	82	PLA
A	25	MAR DE AJÓ	N	83	P. FORESTALES
A	26	MAR DEL PLATA	N	84	QUENUMA
A	27	MAR DEL SUD	N	85	RAMALLO
A	28	MECHONGUÉ	N	86	RANCAGUA
A	29	OLAVARRÍA	N	87	RIVADAVIA
A	30	ORENSE	N	88	ROBERTS
A	31	PINAMAR	N	89	ROJAS
A	32	PIPINAS	N	90	ROOSEVELT
A	33	PUEBLO CAMET	N	91	SALADILLO
A	34	PUNTA INDIO	N	93	SALTO
A	36	SAN BERNARDO	N	94	SAN A. DE ARECO
A	38	BELLOCQ	N	95	SAN EMILIO
A	39	SAN MANUEL	N	96	SAN PEDRO
A	40	NECOCHEA	N	97	SAN SEBASTIÁN
A	41	TRES ARROYOS	N	98	SANSINENA
A	42	USINA DE TANDIL	N	99	SANTA ELEODORA
A	43	VILLA GESELL	N	100	SANTA REGINA
A	45	COPETONAS	N	101	S.Y AZCUÉNAGA
ÁREA NORTE			N	102	SUIPACHA-ALMEYRA
N	1	Z. S. 25 DE MAYO	N	103	TIMOTE
N	2	AGOTE	N	104	TODD
N	3	AGUSTÍN ROCA	N	105	T.LAUQUEN
N	4	AGUSTINA	N	106	TRES ALGARROBOS
N	5	AMEGHINO	N	107	URDAMPILLETA
N	6	ARENAZA	N	108	URQUIZA -C.E.R.L.U.-
N	7	ARROYO DULCE	N	109	VILLA LIA
N	8	BAIGORRITA	N	110	VILLA RUIZ
N	9	BANDERALO	N	111	VILLA SABOYA
N	10	BAYAUCA - BERMÚDEZ	N	112	VILLA SAUZE
N	11	BOLÍVAR	N	113	VIÑA
N	12	BRAGADO	N	114	ZÁRATE
N	13	CAÑADA SECA	N	115	ZAVALLIA
N	15	C. TEJEDOR	N	119	FORTÍN OLAVARRÍA
N	16	C. DE ARECO	N	120	ESCOBAR NORTE
N	17	COLÓN	ÁREA SUR		
N	18	COLONIA SERE	S	1	17 DE AGOSTO
N	19	NAVARRO	S	2	ADOLFO ALSINA
N	20	GRANADA	S	3	ALGARROBO
N	21	CORONEL MOM	S	4	AZOPARDO
N	22	CORONEL SEGUÍ	S	5	BAHÍA SAN BLAS
N	23	CUCULLU	S	6	BORDENAVE
N	24	CURARU	S	7	CABILDO
N	25	CHACABUCO	S	8	COLONIA LA MERCED
N	26	CHARLONE	S	9	CNEL. DORREGO
N	28	DUDIGNAC	S	10	CORONEL PRINGLES
N	29	"EL CHINGOLO"	S	11	CHASICÓ
N	30	EL DORADO	S	12	DARREGUEIRA
N	31	EL SOCORRO	S	13	DUFAUR
N	32	EL TRIUNFO	S	14	ESPARTILLAR
N	33	EMILIO V. BUNGE	S	15	FELIPE SOLÁ
N	34	QUIROGA	S	16	GOYENA
N	35	FERRE	S	17	LAMADRID
N	37	FORTÍN TIBURCIO	S	18	HILARIO ASCASUBI
N	38	FCO. AYERZA	S	19	HUANGUELEN
N	39	FRANKLIN	S	20	INDIO RICO
N	40	FRENCH	S	21	JOSÉ A. GUIASOLA
N	43	UGARTE	S	23	LA COLINA
N	44	G. MORENO	S	24	"LAS MARTINETAS"
N	45	GOROSTIAGA	S	25	BURATOVICH
N	47	GENERAL ROJO	S	26	C. LOS ALFALFARES
N	48	GRAL. VIAMONTE	S	27	MONTE HERMOSO
N	49	GUERRICO	S	28	ORIENTE
N	50	INÉS INDART	S	29	PEDRO LURO
N	51	IRIARTE	S	30	PIGÚÉ
N	52	LA AGRARIA	S	31	PUÁN
N	53	LA ANGELITA	S	32	PUNTA ALTA
N	54	"LA EMILIA"	S	33	RIVERA
N	55	LA LUISA	S	35	SAN GERMÁN
			S	36	SAN JORGE

S	37	“SAN JOSÉ”
S	38	S. M. ARCÁNGEL
S	39	S.DE LA VENTANA
S	41	TORNQUIST
S	42	VILLA IRIS
S	43	VILLA MAZA

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 281/15**

La Plata, 23 de septiembre de 2015.

ANEXO IV

ÁREA ATLÁNTICA

A	17	JEPPENER
A	37	SAN CAYETANO
A	35	RANCHOS

ÁREA NORTE

N	14	ZONA NORTE DE CARLOS CASARES
N	27	DAIREAUX
N	41	GAHAN
N	42	GERMANIA
N	56	LA NIÑA
N	74	PASTEUR
N	77	PEHUAJÓ
N	118	ANTONIO CARBONI

ÁREA SUR

S	22	JUAN A. PRADERE
S	34	SALDUNGARAY
S	40	STROEDER

VISTO la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, la Resolución N° 113/01 del ex Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires, la Resolución MIVySP N° 21/04, lo actuado en el expediente N° 2429-5810/2015, y

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Que la Resolución N° 39/14 de la Secretaría de Servicios Públicos ajustó los valores de la tabla que integra la Resolución MI N° 206/13 provocando el mismo efecto por la diferencia entre la estructura de mercado y cantidad de usuarios, razón por la cual se mantiene el mismo mecanismo para compensar las diferencias;

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

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

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

ANEXO V Costos Abastecimientos Municipales Mayo - Julio de 2015									
Item	AGST	NOV9	NOV2	AGST	NOV9	NOV2			
TIPO	CON SUBSIDIO			SIN SUBSIDIO					
CF1TR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1TR	0,0732	0,1276	0,1400	0,3896	0,4416	0,4541			
CV2TR	0,0719	0,1236	0,1351	0,3881	0,4377	0,4492			
CV3TR	0,0737	0,1253	0,1361	0,3889	0,4393	0,4502			
CV4TR	0,0745	0,1263	0,1353	0,3903	0,4393	0,4494			
CV5TR	0,1074	0,1567	0,1697	0,5910	0,6393	0,6494			
CV6TR	0,1391	0,1910	0,2010	0,5910	0,6393	0,6494			
CV7TR	0,2048	0,2578	0,2679	0,5910	0,6393	0,6494			
TI1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CF1TGE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1TGE	0,0673	0,1192	0,1307	0,3836	0,4332	0,4446			
CV2TGE	0,1002	0,1526	0,1641	0,3838	0,4332	0,4446			
CV3TGE	0,1319	0,1849	0,1964	0,3838	0,4332	0,4446			
CV4TGE	0,1976	0,2517	0,2632	0,3838	0,4332	0,4446			
TI1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CF1T1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T1GBC	0,1247	0,1960	0,2039	0,4075	0,4799	0,4898			
TI1GAC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CF1T1GAC	7,18	16,54	19,07	7,23	16,52	19,11			
CV1T1GAC	0,1250	0,1909	0,2101	0,4077	0,4767	0,4901			
CV2T1GAC	0,1348	0,2089	0,2202	0,4077	0,4767	0,4901			
TI1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CF1T1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T1GE	0,1112	0,1732	0,1870	0,3939	0,4531	0,4669			
CV2T1GE	0,1210	0,1833	0,1970	0,3939	0,4531	0,4669			
TI1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CF1T1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T1AP	0,0717	0,1068	0,1143	0,3784	0,4113	0,4187			
TI2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CF1T2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T2BT	5,56	12,75	14,42	5,69	12,77	14,45			
CV2T2BT	2,38	5,46	6,18	2,40	5,47	6,19			
CV3T2BT	0,0929	0,0914	0,0914	0,3399	0,3399	0,3399			
CV4T2BT	0,0706	0,0738	0,0738	0,3304	0,3311	0,3311			
CF1T2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T2MT	5,24	12,20	13,81	5,28	12,23	13,84			
CV2T2MT	2,28	5,23	5,92	2,29	5,24	5,93			
CV3T2MT	0,0765	0,0766	0,0766	0,3288	0,3309	0,3309			
CV4T2MT	0,0691	0,0723	0,0723	0,3238	0,3240	0,3243			
CF1T3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T3BT	5,56	12,75	14,42	5,69	12,77	14,45			
CV2T3BT	2,38	5,46	6,18	2,40	5,47	6,19			
TI3UF<=300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Caragos Variables									
CV1T3BT	0,0762	0,0914	0,0914	0,3369	0,3377	0,3377			
CV2T3BT	0,0700	0,0742	0,0742	0,3319	0,3319	0,3319			
CV3T3BT	0,0888	0,0719	0,0719	0,3265	0,3271	0,3271			
TI3UF>300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T3BT	0,1095	0,1133	0,1133	0,3389	0,3377	0,3377			
CV2T3BT	0,1023	0,1061	0,1061	0,3313	0,3319	0,3319			
CV3T3BT	0,1001	0,1038	0,1038	0,3265	0,3271	0,3271			
TI3S>50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CF1T3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T3MT	5,32	12,30	13,91	5,36	12,23	13,84			
CV2T3MT	2,28	5,23	5,92	2,29	5,24	5,93			
TI3UF<=300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Caragos Variables									
CV1T3MT	0,0765	0,0798	0,0798	0,3298	0,3309	0,3309			
CV2T3MT	0,0695	0,0727	0,0727	0,3244	0,3251	0,3251			
CV3T3MT	0,0674	0,0705	0,0705	0,3196	0,3205	0,3205			
TI3UF>300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T3MT	0,1072	0,1110	0,1110	0,3298	0,3309	0,3309			
CV2T3MT	0,1001	0,1038	0,1038	0,3244	0,3251	0,3251			
CV3T3MT	0,0980	0,1017	0,1017	0,3196	0,3205	0,3205			
TI4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CF1T4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T4	0,0778	0,1467	0,1510	0,3719	0,4361	0,4534			
CV2T4	0,1084	0,1770	0,1922	0,3719	0,4361	0,4534			
CV3T4	0,1380	0,2071	0,2223	0,3719	0,4361	0,4534			
CV4T4	0,1992	0,2695	0,2848	0,3719	0,4361	0,4534			
TI5>50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CF1T5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T5BT	1,47	8,60	9,78	1,47	8,50	9,78			
CV2T5BT	0,63	3,64	4,19	0,63	3,64	4,19			
TI5UF<=300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Caragos Variables									
CV1T5BT	0,0032	0,0047	0,0047	0,0137	0,0197	0,0197			
CV2T5BT	0,0029	0,0043	0,0043	0,0135	0,0193	0,0193			
CV3T5BT	0,0028	0,0042	0,0042	0,0133	0,0191	0,0191			
TI5UF>300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T5BT	0,0045	0,0066	0,0066	0,0137	0,0197	0,0197			
CV2T5BT	0,0042	0,0062	0,0062	0,0135	0,0193	0,0193			
CV3T5BT	0,0041	0,0061	0,0061	0,0133	0,0191	0,0191			
TI6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CF1T6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T6MT	1,24	7,56	9,16	1,24	7,56	9,17			
CV2T6MT	0,53	3,41	3,93	0,53	3,41	3,93			
TI6UF<=300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Caragos Variables									
CV1T6MT	0,0015	0,0031	0,0031	0,0066	0,0129	0,0129			
CV2T6MT	0,0014	0,0028	0,0028	0,0066	0,0128	0,0128			
CV3T6MT	0,0014	0,0028	0,0028	0,0064	0,0126	0,0126			
TI6UF>300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T6MT	0,0022	0,0043	0,0043	0,0066	0,0129	0,0129			
CV2T6MT	0,0020	0,0040	0,0040	0,0066	0,0128	0,0128			
CV3T6MT	0,0020	0,0040	0,0040	0,0064	0,0126	0,0126			
TI7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CF1T7BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T7BT	1,47	8,60	9,78	1,47	8,50	9,78			
CV2T7BT	0,63	3,64	4,19	0,63	3,64	4,19			
CV3T7BT	0,0029	0,0043	0,0043	0,0134	0,0193	0,0193			
CF1T7MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T7MT	1,24	7,56	9,16	1,24					

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

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

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

Que corresponde proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias por la facturación emitida por los distribuidores con vencimiento en el mes de agosto de 2015 de acuerdo al detalle, consignado en el Anexo, de la presente Resolución;

Que resulta oportuno señalar que en este período el Organismo de Control juntamente con la Universidad Tecnológica Nacional, se encuentra adaptando el sistema informático utilizado para el cálculo del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias, como consecuencia de las modificaciones introducidas por la Secretaría de Energía de la Nación que han llevado a la Provincia a crear conceptos como el Incremento Costo Mayorista, las Resoluciones MI N° 206/13 y SSP N° 039/14, a los efectos de poder acompañar a las entidades cooperativas en las problemáticas surgidas por aumentos de costos;

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

Que la presente se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por el artículo 62 inciso k) de la Ley 11.769 y su Decreto Reglamentario N° 2.479/04;

Por ello,

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

ARTÍCULO 1°. Aprobar el pago de la compensación por costos de abastecimiento, distribución y compensación adicional fija por dimensión de mercado, de acuerdo con lo dispuesto por la Resolución MI N° 535/12, las compensaciones por aplicación de la Resolución MI N° 206/13 y Resolución N° 39/14 de la Secretaría de Servicios Públicos y proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias correspondiente a la facturación emitida con vencimiento en el mes de agosto de 2015, de acuerdo al detalle previsto en el Anexo, que forma parte integrante de la presente.

ARTÍCULO 2°. Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Girar a la Gerencia de Administración y Personal para efectivizar el pago. Cumplido, archivar.

ACTA N° 863

Jorge Alberto Arce, Presidente; María de la Paz Dessy, Vicepresidente; Marcela Noemí Manfredini, Directora

ANEXO PAGOS		PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -		COMPENSACION:				
MIES								
8- 2015 (Pago Total)		C.ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RESOLUCION 206/13 + RESOLUCION 039/2014	AJUSTES	TOTAL	
A001	ALTAMIRANO	10125,67	15254	13698	19534	6322,78	64.934,45	
A003	AZUL	4061,44	0	0	14196	50000	68.257,44	
A005	BARKER	5011,48	43643	0	39939	0	88.593,48	
A006	BRANDSEN	137632,76	61965	0	67962	115321,99	382.881,75	
A007	CASTELLI	0	48046	0	5695	0	53.741,00	
A008	CLAROMECO	1923,38	7369	0	40515	16851,36	66.658,74	
A010	CRETAL (TANDIL-AZUL)	151461,09	110043	0	170192	0	431.696,09	
A011	DE LA GARMA	29313,92	15635	0	24468	0	69.416,92	
A012	DIONISIA	146504,44	19586	0	104207	0	270.297,44	
A013	EGAÑA	16347,09	30539	31079	51321	0	129.286,09	
A014	GENERAL MADARIAGA	8985,84	18634	0	5027	0	32.646,84	
A015	GENERAL PIRAN	37568,78	16153	0	16653	0	70.374,78	
A016	J. N. FERNANDEZ	2896,24	34252	0	41396	0	78.544,24	
A017	JEPPENER	0	0	0	0	14430,48	14.430,48	
A018	JUAREZ	167866,47	10840	0	4661	0	183.367,47	
A019	LA DULCE	32362,04	21529	0	29873	0	83.764,04	
A020	LAGUNA DE LOS PADRES	82454,28	63409	0	77037	0	222.900,28	
A021	LAS FLORES	16881,58	29115	0	7430	0	53.426,58	
A022	LEZAMA	79492,96	31984	0	66072	0	177.548,96	
A023	MAIPU	87055,84	12005	0	5169	0	104.229,84	
A024	ARBOLITO MAR CHIQUITA	121873,46	7515	0	117699	50000	297.087,46	
A025	MAR DE AJO	17700,93	0	0	183680	0	201.380,93	
A026	MAR DEL PLATA	141962,61	0	0	40167	0	182.129,61	
A027	MAR DEL SUD	11644,96	25346	0	45701	0	82.691,96	
A028	MECHONGUE	19105,51	35163	0	30191	0	84.459,51	
A029	OLAVARRIA	52574,3	0	0	0	0	52.574,30	
A030	ORENSE	1724,76	19325	0	23303	16617,96	60.970,72	
A031	PINAMAR	24137,35	0	0	313882	50222,78	388.242,13	
A032	PIPINAS	50907,58	56004	0	112519	8101,56	227.532,14	
A033	PUEBLO CAMET	92430,64	65207	0	68068	0	225.705,64	
A034	PUNTA INDIO	26737,04	30756	0	88450	4708,89	150.651,93	
A035	RANCHOS	0,00	45039	0	13472	0	58.511,00	
A036	SAN BERNARDO	20,93	0	0	222494	0	222.514,93	
A037	SAN CAYETANO	0	88306	0	98408	0	186.714,00	
A038	SAN FRANCISCO DE BELLOCQ.	668,92	24729	0	19273	7235,34	51.906,26	
A039	SAN MANUEL	76853,99	42796	0	64452	0	184.101,99	
A041	TRES ARROYOS (CELTA)	21365,11	0	0	6403	5975	33.743,11	
A043	VILLA GESELL	22233,67	0	0	289200	0	311.433,67	
A045	COPETONAS	7853,11	15731	0	9875	0	33.459,11	
N001	ZONA SUR 25 DE MAYO	27870,21	59118	0	56193	0	143.181,21	
N002	AGOTE - JULIO LEVIN	76526,5	3128	0	65867	0	145.521,50	
N003	AGUSTIN ROCA	17964,82	58733	0	39085	0	115.782,82	
N004	AGUSTINA	10540,39	40527	0	28055	0	79.122,39	
N005	AMEGHINO	59679,65	34012	0	78372	0	172.063,65	
N006	ARENAZA	0	26631	0	55380	0	82.011,00	
N007	ARROYO DULCE	35071,08	23240	0	33826	0	92.137,08	
N008	BAIGORRITA	24221,85	13073	0	26301	0	63.595,85	
N009	BANDERALO	17124,71	28196	0	39315	0	84.635,71	
N010	BAYAUCA - BERMUDEZ	13860,72	25704	0	25787	0	65.351,72	
N011	BOLIVAR	327867,23	0	0	12626	0	340.493,23	
N012	BRAGADO	69578,47	80924	0	99951	0	250.453,47	
N013	CAÑADA SECA	24137,31	21942	0	24965	0	71.044,31	
N14	ZONA NORTE DE CARLOS	0,00	25209	0	37387	0	62.596,00	
N015	CARLOS TEJEDOR	59854,12	22276	0	76693	0	158.823,12	
N016	CARMEN DE ARECO	190576,14	0	0	6972	0	197.548,14	
N017	COLON	0	0	0	4603	0	4.603,00	
N018	COLONIA SERE	10991,86	29526	0	22123	0	62.640,86	
N019	NAVARRO	242690,23	0	0	14490	0	257.180,23	
N020	CORONEL GRANADA	31970,79	47365	0	62081	0	141.416,79	
N021	CORONEL MOM	21645,31	37749	0	33380	0	92.774,31	
N022	CORONEL SEGUI	3960,29	16259	15040	19972	0	55.231,29	
N023	CUCULLU	34960,71	54934	0	52391	0	142.285,71	
N024	CURARU	10944,12	33041	0	26027	0	70.012,12	
N025	CHACABUCO	79140,89	0	0	16033	0	95.173,89	
N026	CHARLONE	29620,24	5993	0	28193	0	63.806,24	
N027	DAIREAUX	0,00	37213	0	53960	0	91.173,00	
TOTAL		3.128.537,81	1770711,00	59817,00	3578612,00	345.788,14	8.883.465,95	

ANEXO PAGOS PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -							
	MES	COMPENSACION:			RESOLUCION 206/13 + RESOLUCION 039/2014	AJUSTES	TOTAL
	8- 2015 (Pago Total)	C.ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO			
N028	DUDIGNAC	29119,97	4861	0	24600	0	58.580,97
N029	EL CHINGOLO	11843,51	33280	0	33285	20000	98.408,51
N030	EL DORADO	28116,63	62864	0	66326	0	157.306,63
N031	EL SOCORRO	22164,48	35419	0	27687	0	85.270,48
N032	EL TRIUNFO	13323,37	26596	0	26391	0	66.310,37
N033	EMILIO BUNGE	40988,68	46070	0	54793	0	141.851,68
N034	FACUNDO QUIROGA	32497,2	14806	0	27577	0	74.880,20
N035	FERRE	35981,24	26672	0	36579	0	99.232,24
N037	FORTIN TIBURCIO	7508,83	10353	9428	14114	0	41.403,83
N038	FRANCISCO AYERZA	8570,5	10210	9814	13320	0	41.914,50
N039	FRANKLIN	10799,84	29657	0	71850	0	112.306,84
N040	FRENCH	28190,19	9229	0	31744	0	69.163,19
N041	GAHAN	0	18152	0	16734	0	34.886,00
N042	GERMANIA	0	18510	0	30818	0	49.328,00
N043	GOBERNADOR UGARTE	9701,12	15821	6424	18286	0	50.232,12
N044	GONZALEZ MORENO	19990,66	15357	0	23441	0	58.788,66
N045	GOROSTIAGA	8154,64	5610	11977	17797	13585,5	57.124,14
N047	GENERAL ROJO	21473,35	23817	0	22600	0	67.890,35
N048	GENERAL VIAMONTE	139337,62	0	0	73200	0	212.537,62
N049	GUERRICO	14922,04	24361	0	25097	0	64.380,04
N050	INES INDART	10673,34	22472	0	16015	0	49.160,34
N051	IRIARTE	15819,83	19084	0	19594	0	54.497,83
N052	LA AGRARIA	3341,81	31903	33727	35440	0	104.411,81
N053	LA ANGELITA	13287,13	24573	8818	25774	0	72.452,13
N054	LA EMILIA	22392,96	23362	0	17209	0	62.963,96
N055	LA LUISA	11162,92	37346	10259	29988	0	88.755,92
N056	LA NIÑA	0,00	16730	0	16211	0	32.941,00
N058	LA PRADERA	2363,09	4235	9640	28450	30000	74.688,09
N059	LA VIOLETA	8993,56	32875	0	27315	5700,13	74.883,69
N060	LAPLACETTE	5576,99	16208	14652	19458	0	55.894,99
N061	LAS TOSCAS	10004,13	24003	10130	24720	0	68.857,13
N062	LUJANENSE	0	0	0	4123	0	4.123,00
N063	MANUEL OCAMPO	27754,63	22255	0	27380	0	77.389,63
N064	MARIANO ALFONZO	19669,99	23148	0	29595	0	72.412,99
N065	MARIANO BENITEZ	5630,93	6339	7860	11032	0	30.861,93
N066	MARIANO MORENO	0	0	0	8818	0	8.818,00
N067	MARTINEZ DE HOZ	15347,13	22653	0	26646	0	64.646,13
N068	MONTE	0	0	0	25915	0	25.915,00
N069	MOQUEHUA	24756,7	0	0	18762	0	43.518,70
N070	MORSE	12418,67	28804	0	21897	0	63.119,67
N071	NORBERTO DE LA RIESTRA	60125,04	32554	0	60007	0	152.686,04
N072	OLASCOAGA	2891,81	6589	9558	9534	0	28.572,81
N073	PARADA ROBLES	173424,73	0	0	161719	0	335.143,73
N074	PASTEUR	0,00	31374	0	25271	0	56.645,00
N075	PEARSON	3805,84	7287	7534	15158	0	33.784,84
N076	PEDERNALES	21162,2	22858	0	24724	0	68.744,20
N078	PERGAMINO	2950,24	0	0	2504	0	5.454,24
N079	PIEDRITAS	52104,75	32694	0	48346	0	5.454,24
N080	PINZON	9882,81	18784	6069	22143	0	133.144,75
N081	PIROVANO	19758,01	21671	0	25575	0	56.878,81
N082	PLA	5145,05	13521	9689	16468	9213,15	67.004,01
N083	PRODUCTORES FORESTALES	15768,04	35839	31952	104671	0	54.036,20
N084	QUENUMA	8516,09	22892	0	21198	0	188.230,04
N085	RAMALLO	14036,61	0	0	2664	0	52.606,09
N086	RANCAGUA	14110,42	28537	0	26666	0	16.700,61
N087	RIVADAVIA	207429,12	0	0	98030	0	69.313,42
N088	ROBERTS	29641,07	9829	0	21312	0	305.459,12
N089	ROJAS	29720,89	0	0	8915	0	60.782,07
N090	ROOSEVELT	0	21899	14648	19527	0	56.074,00
N091	SALADILLO	2832,85	0	0	21228	0	24.060,85
N093	SALTO	0	0	0	6893	0	6.893,00
N094	SAN ANTONIO DE ARECO	1040,58	0	0	11436	0	12.476,58
N095	SAN EMILIO	4198,99	11140	6694	11691	0	33.723,99
N096	SAN PEDRO	1278,6	0	0	17016	0	18.294,60
N097	SAN SEBASTIAN	17751,26	40559	0	31245	0	89.555,26
N098	SANSINENA	7056,12	14270	8934	19505	6066	55.831,12
N099	SANTA ELEODORA	9966,37	28027	0	26283	0	64.276,37
N100	SANTA REGINA	10185,52	18710	6293	20743	0	55.931,52
	TOTAL	4.545.198,50	2.977.380,00	293.917,00	5.549.665,00	430.352,92	13.763.331,77

ANEXO
PAGOS

PERCEPCION FONDO
COMPENSADOR -

	MES	COMPENSACION:			RESOLUCION 206/13 + RESOLUCION 039/2014	AJUSTES	TOTAL
		C.ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO			
	8- 2015 (Pago Total)						
N101	SOLIS Y AZCUENAGA	16254,06	35214	10606	41727	0	103801,06
N102	SUIPACHA Y ALMEYRA	17243,68	53335	0	45779	0	116357,68
N103	TIMOTE	7397,43	15281	9877	19384	0	51939,43
N104	TODD	20517,82	21535	0	23446	0	65498,82
N105	TRENQUE LAUQUEN	1322,4	0	0	19579	0	20901,4
N106	TRES ALGARROBOS	44962,69	12216	0	47258	0	104436,69
N107	URDAMPILLETA	23442,81	0	0	18002	0	41444,81
N108	URQUIZA	29578,36	15029	0	35342	0	79949,36
N109	VILLA LIA	0	18462	0	26501	0	44963
N110	VILLA RUIZ	0	11872	8248	16955	0	42471,67
N111	VILLA SABOYA	12054,72	12720	10235	30766	0	65775,72
N112	VILLA SAUZE	5395,15	9072	8264	20396	0	43127,15
N113	VIÑA	9548,56	14675	5913	19322	0	49458,56
N115	ZAVALLIA	11625,76	27075	10363	28398	0	77461,76
N118	ANTONIO CARBONI	0	165029	0	205444	0	370.473,00
N119	FORTIN OLAVARRIA	16920,45	24299	0	25731	0	66.950,45
N120	ESCOBAR NORTE	127737,91	63320	0	189989	27610,92	408.657,83
S001	17 DE AGOSTO	5184,52	26724	12709	22907	0	67.524,52
S002	ADOLFO ALSINA	15027,47	118146	0	72714	0	205.887,47
S003	ALGARROBO	12945,87	25044	0	21626	0	59.615,87
S004	AZOPARDO	4123,58	23647	15570	23089	0	66.429,58
S005	BAHIA SAN BLAS	20415,98	35548	0	30961	0	86.924,98
S006	BORDENAVE	5231,09	25235	0	18999	15000	64.465,09
S007	CABILDO	57092,95	38983	0	77085	0	173.160,95
S008	COLONIA LA MERCED	6439,22	39723	16325	34351	0	96.838,22
S009	CORONEL DORREGO	470,94	7661	0	59480	0	67.611,94
S010	CORONEL PRINGLES	0	0	0	23797	0	23.797,00
S011	CHASICO	6228,78	35381	11636	28002	0	81.247,78
S012	DARREGUEIRA	46686,38	12856	0	41093	0	100.635,38
S013	DUFAUR	4969,89	29626	14981	26042	0	75.618,89
S014	ESPARTILLAR	15184,63	22468	0	25064	0	62.716,63
S015	FELIPE SOLA	6448,81	18832	9266	48898	0	83.444,81
S016	GOYENA	640,91	32677	0	36214	20000	89.531,91
S017	GENERAL LAMADRID	7508,96	4840	6570	13611	0	32.529,96
S018	HILARIO ASCASUBI	0	20269	0	16718	0	36.987,00
S019	HUANGUELEN	48445,5	8367	0	43533	0	100.345,50
S020	INDIO RICO	6390,3	12487	4991	11698	0	35.566,30
S021	GUISASOLA	8960,03	11275	4595	16771	0	41.601,03
S022	JUAN PRADERE	0,00	3039	7152	5823	0	16.014,00
S023	LA COLINA	12391,96	31109	0	27436	0	70.936,96
S024	LAS MARTINETAS	4395,79	5655	7749	13651	0	31.450,79
S025	MAYOR BURATOVICH	45631,18	39869	0	60152	0	145.652,18
S026	COLONIA LOS ALFALFARES	12013,83	53611	0	38781	0	104.405,83
S027	MONTE HERMOSO	6273,17	0	0	33786	144034,94	184.094,11
S028	ORIENTE	16371,61	24832	0	26048	0	67.251,61
S029	PEDRO LURO	0	16000	0	26811	0	42.811,00
S030	PIGUE	3112,37	0	0	125415	0	128.527,37
S031	PUAN	75057,61	12377	0	31826	0	119.260,61
S032	PUNTA ALTA	0	0	0	2635	0	2.635,00
S033	RIVERA	41762,23	18966	0	26526	0	87.254,23
S034	SALDUNGARAY	18462,95	49779	0	38193	0	106.434,95
S035	SAN GERMAN	2251,01	5800	8779	8923	0	25.753,01
S036	SAN JORGE	3732,33	3537	7529	8581	0	23.379,33
S037	SAN JOSE	29114,14	20675	0	22085	0	71.874,14
S038	SAN MIGUEL ARCANGEL	8349,35	18022	0	12804	-8349	30.826,35
S039	SIERRA DE LA VENTANA	41279,49	0	0	43182	0	84.461,49
S040	STROEDER	0	23372	29928	30291	0	83.591,00
S041	TORNQUIST	91687,28	63465	0	93717	0	248.869,28
S042	VILLA IRIS	20992,11	17105	0	26593	0	64.690,11
S043	VILLA MAZA	35808,23	23587	0	42803	0	102.198,23
	TOTAL	5.636.282,75	4.457.103,00	515.203,00	7.802.399,00	628.649,78	19.011.852,55