

Boletín Oficial

DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Ministerio de

**Jefatura de Gabinete
de Ministros**



**Buenos Aires
LA PROVINCIA**

**SUPLEMENTO DE 24 PÁGINAS
Resoluciones**

Resoluciones

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 307/12

La Plata, 26 de septiembre de 2012.

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 de la Secretaría de Energía N° 1.169/08, N° 1.301/11 y N° 255/12, la Resolución M.I. N° 1.068/11 y lo actuado en el expediente N° 2429-2778/2012, 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 determinó 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 el Ministerio de Infraestructura sancionó los cuadros tarifarios en la provincia de Buenos Aires mediante Resoluciones N° 243/12 y N° 244/12, que modifican las tarifas Provinciales con vigencia a partir del 1° de julio de 2012;

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

Que la Secretaría de Energía de la Nación a fin no afectar la capacidad de pago de la comunidad durante el período invernal, sancionó la Resolución N° 255/12 que modifica los precios estacionales residenciales mayores a 1000 Kwh/bimestrales para el período junio - septiembre de 2012;

Que al definirse los costos de distribución según lo indicado precedentemente, corresponde calcular los costos de abastecimiento subsidiados para el período agosto - septiembre/2012 de todos los distribuidores municipales que a la fecha presentaron los datos correspondientes y los costos de abastecimiento sin subsidios para el período agosto - octubre/12 de los distribuidores municipales que a la fecha han presentado los datos correspondientes,

Que los cálculos indicados precedentemente se realizaron según los parámetros estacionales en los términos de las Resoluciones S.E. N° 1.169/08, N° 1.301/11, N° 255/12, Resoluciones M.I. N° 243/11, N° 244/12, N° 244/02 y el Subanexo B, Parte III, Coeficientes de Transición de los Cuadros Tarifarios;

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 los restantes distribuidores que no aportaron la información correspondiente que permita su contralor, serán considerados al momento de su presentación;

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 las distribuidoras municipales para el período agosto - septiembre de 2012 Grupo I, de acuerdo al detalle y a la nómina que como Anexos I y II, respectivamente integran la presente, correspondiente a los Distribuidores Municipales que han aportado la información pertinente para su evaluación por este Organismo.

ARTÍCULO 2º - Aprobar el cálculo de los costos de abastecimiento sin subsidio para el período agosto - octubre de 2012 Grupo I que se detalla en el Anexo III, de las distribuidoras municipales que han aportado la información, de acuerdo a la nómina 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 - A los efectos de la compensación en concepto de Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias, serán excluidos de la distribución los Distribuidores Municipales aludidos en el artículo 3º, hasta tanto presenten los costos y los mismos sean evaluados por este Organismo de Control.

ARTÍCULO 5º - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Pasar a la Gerencia de Mercados. Cumplido, archivar.

Acta N° 740. Jorge Alberto Arce, Presidente. Alfredo Oscar Cordonnier, Vicepresidente. Carlos Pedro González Sueyro, José Luis Arana, Directores.

ANEXO I

Costos Abastecimientos Municipales Subsidiados periodo AGOSTO- SEPTIEMBRE de 2012 Grupo1																			
Item	A001	A003	A004	A005	A006	A007	A008	A010	A011	A012	A013	A014	A015	A016	A017	A018	A019	A020	A021
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,1525	0,0693	0,0720	0,0792	0,1561	0,1362	0,0747	0,1364	0,1474	0,1467	0,1472	0,0716	0,1402	0,0730	0,1513	0,1438	0,1436	0,1460	0,0747
CV2T1R	0,1474	0,0680	0,0707	0,0775	0,1507	0,1312	0,0737	0,1315	0,1417	0,1411	0,1417	0,0704	0,1351	0,0717	0,1463	0,1394	0,1382	0,1405	0,0731
CV3T1R	0,1483	0,0696	0,0725	0,0793	0,1514	0,1316	0,0764	0,1319	0,1419	0,1413	0,1419	0,0724	0,1358	0,0734	0,1472	0,1387	0,1385	0,1408	0,0746
CV4T1R	0,1475	0,0704	0,0733	0,0801	0,1504	0,1305	0,0780	0,1309	0,1405	0,1398	0,1405	0,0735	0,1347	0,0743	0,1465	0,1374	0,1372	0,1395	0,0752
CV5T1R	0,1573	0,0802	0,0832	0,0899	0,1603	0,1404	0,0879	0,1408	0,1505	0,1498	0,1505	0,0833	0,1447	0,0841	0,1563	0,1474	0,1472	0,1494	0,0851
CV6T1R	0,1683	0,0897	0,0927	0,0995	0,1712	0,1502	0,0974	0,1506	0,1602	0,1595	0,1603	0,0928	0,1545	0,0937	0,1673	0,1571	0,1570	0,1592	0,0946
CV7T1R	0,1891	0,1094	0,1124	0,1192	0,1920	0,1703	0,1171	0,1707	0,1804	0,1797	0,1804	0,1126	0,1746	0,1134	0,1881	0,1772	0,1771	0,1793	0,1143
T1RE																			
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1RE	0,1394	0,0638	0,0663	0,0725	0,1427	0,1242	0,0682	0,1243	0,1342	0,1336	0,1340	0,0658	0,1276	0,0672	0,1384	0,1310	0,1308	0,1329	0,0686
CV2T1RE	0,1493	0,0737	0,0761	0,0823	0,1526	0,1341	0,0780	0,1343	0,1442	0,1436	0,1440	0,0756	0,1375	0,0770	0,1482	0,1410	0,1408	0,1428	0,0784
CV3T1RE	0,1602	0,0832	0,0856	0,0918	0,1635	0,1439	0,0875	0,1440	0,1539	0,1533	0,1537	0,0852	0,1473	0,0865	0,1592	0,1507	0,1505	0,1526	0,0880
CV4T1RE	0,1810	0,1029	0,1053	0,1115	0,1843	0,1640	0,1073	0,1642	0,1740	0,1735	0,1739	0,1049	0,1674	0,1062	0,1800	0,1709	0,1707	0,1727	0,1077
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	0,2197	0,1230	0,1231	0,1357	0,2238	0,2031	0,1258	0,2042	0,2171	0,2163	0,2172	0,1231	0,2093	0,1244	0,2183	0,2130	0,2128	0,2157	0,1296
T1GAC																			
CFT1GAC	19,54	6,93	7,00	8,39	20,30	18,37	7,34	18,35	20,33	20,23	20,25	6,78	18,85	7,17	19,32	19,69	19,63	20,01	7,88
CV1T1GAC	0,2147	0,1255	0,1235	0,1375	0,2181	0,1968	0,1260	0,1986	0,2098	0,2090	0,2100	0,1239	0,2034	0,1246	0,2135	0,2062	0,2061	0,2087	0,1314
CV2T1GAC	0,2247	0,1354	0,1333	0,1473	0,2281	0,2068	0,1358	0,2086	0,2199	0,2190	0,2201	0,1337	0,2135	0,1344	0,2235	0,2162	0,2161	0,2188	0,1413
T1GE																			
CFT1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GE	0,1925	0,1073	0,1099	0,1176	0,1966	0,1796	0,1122	0,1798	0,1915	0,1908	0,1913	0,1093	0,1836	0,1110	0,1913	0,1877	0,1875	0,1900	0,1130
CV2T1GE	0,2026	0,1172	0,1197	0,1275	0,2066	0,1896	0,1220	0,1898	0,2016	0,2009	0,2014	0,1192	0,1937	0,1208	0,2013	0,1978	0,1975	0,2000	0,1228
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	0,1187	0,0678	0,0709	0,0742	0,1210	0,1111	0,0723	0,1117	0,1185	0,1181	0,1185	0,0709	0,1142	0,0716	0,1180	0,1163	0,1162	0,1177	0,0710
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	14,62	5,32	5,40	6,58	15,14	13,75	5,68	13,77	15,21	15,12	15,19	5,33	14,24	5,54	14,47	14,75	14,71	15,02	6,06
CPFFT2BT	6,27	2,28	2,32	2,82	6,49	5,89	2,44	5,90	6,52	6,48	6,51	2,29	6,10	2,37	6,20	6,32	6,31	6,44	2,60
CVPT2BT	0,0928	0,0763	0,0782	0,0763	0,0925	0,0796	0,0782	0,0796	0,0796	0,0796	0,0796	0,0782	0,0796	0,0782	0,0928	0,0796	0,0796	0,0796	0,0760
CVFT2BT	0,0790	0,0688	0,0706	0,0688	0,0788	0,0719	0,0706	0,0720	0,0720	0,0720	0,0720	0,0706	0,0720	0,0706	0,0790	0,0720	0,0720	0,0720	0,0684
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	14,00	5,09	5,17	6,30	14,50	13,17	5,44	13,19	14,56	14,48	14,54	5,11	13,64	5,30	13,85	14,12	14,09	14,38	5,80
CPFFT2MT	6,00	2,18	2,22	2,70	6,21	5,64	2,33	5,65	6,24	6,21	6,23	2,19	5,84	2,27	5,94	6,05	6,04	6,16	2,49
CVPT2MT	0,0908	0,0747	0,0765	0,0747	0,0905	0,0780	0,0765	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0765	0,0780	0,0765	0,0908	0,0780	0,0780	0,0780	0,0744
CVFT2MT	0,0773	0,0674	0,0691	0,0674	0,0771	0,0704	0,0691	0,0704	0,0704	0,0704	0,0704	0,0691	0,0704	0,0691	0,0773	0,0704	0,0704	0,0704	0,0670
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	14,62	6,08	5,40	7,34	15,14	14,51	5,68	13,77	15,21	15,12	15,19	5,33	14,24	5,54	14,47	14,75	14,71	15,02	6,82
CPFFT3BT	6,27	2,61	2,32	3,15	6,49	6,22	2,44	5,90	6,52	6,48	6,51	2,29	6,10	2,37	6,20	6,32	6,31	6,44	2,92
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0928	0,0763	0,0782	0,0763	0,0925	0,0796	0,0782	0,0796	0,0796	0,0796	0,0796	0,0782	0,0796	0,0782	0,0928	0,0796	0,0796	0,0796	0,0760
CVRT3BT	0,0803	0,0692	0,0710	0,0692	0,0801	0,0723	0,0710	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0710	0,0723	0,0710	0,0803	0,0723	0,0723	0,0723	0,0688
CVVT3BT	0,0730	0,0670	0,0688	0,0669	0,0729	0,0702	0,0688	0,0702	0,0702	0,0702	0,0702	0,0688	0,0702	0,0688	0,0730	0,0702	0,0702	0,0702	0,0666
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,1261	0,1076	0,1095	0,1076	0,1258	0,1115	0,1095	0,1115	0,1115	0,1115	0,1115	0,1095	0,1115	0,1095	0,1261	0,1115	0,1115	0,1115	0,1073
CVRT3BT	0,1136	0,1005	0,1023	0,1005	0,1134	0,1042	0,1023	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1023	0,1042	0,1023	0,1136	0,1042	0,1042	0,1042	0,1001
CVVT3BT	0,1063	0,0983	0,1001	0,0982	0,1062	0,1021	0,1001	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1001	0,1021	0,1001	0,1063	0,1021	0,1021	0,1021	0,0979
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	14,00	5,82	5,17	7,03	14,50	13,90	5,44	13,19	14,56	14,48	14,54	5,11	13,64	5,30	13,85	14,12	14,09	14,38	6,53
CPFFT3MT	6,00	2,50	2,22	3,01	6,21	5,96	2,33	5,65	6,24	6,21	6,23	2,19	5,84	2,27	5,94	6,05	6,04	6,16	2,80
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0908	0,0747	0,0765	0,0747	0,0905	0,0780	0,0765	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0765	0,0780	0,0765	0,0908	0,0780	0,0780	0,0780	0,0744
CVRT3MT	0,0786	0,0678	0,0695	0,0678	0,0784	0,0708	0,0695	0,0708	0,0708	0,0708	0,0708	0,0695	0,0708	0,0695	0,0786	0,0708	0,0708	0,0708	0,0674
CVVT3MT	0,0714	0,0656	0,0674	0,0655	0,0714	0,0687	0,0674	0,0687	0,0687	0,0687	0,0687	0,0674	0,0687	0,0674	0,0714</				

Costos Abastecimientos Municipales Subsidiados periodo AGOSTO- SETIEMBRE de 2012 Grupo1																			
Item	A022	A023	A024	A026	A027	A029	A030	A031	A032	A033	A034	A035	A036	A037	A038	A040	A041	A042	A043
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,1313	0,1309	0,1447	0,1841	0,1468	0,0716	0,0743	0,0731	0,1602	0,1469	0,1518	0,1378	0,0679	0,1436	0,0756	0,0711	0,0719	0,0688	0,0716
CV2T1R	0,1268	0,1264	0,1393	0,1766	0,1412	0,0702	0,0733	0,0718	0,1545	0,1413	0,1468	0,1328	0,0665	0,1382	0,0740	0,0696	0,0705	0,0676	0,0706
CV3T1R	0,1277	0,1272	0,1395	0,1765	0,1415	0,0718	0,0760	0,0736	0,1548	0,1415	0,1476	0,1332	0,0680	0,1385	0,0754	0,0712	0,0720	0,0693	0,0725
CV4T1R	0,1270	0,1264	0,1382	0,1743	0,1401	0,0724	0,0776	0,0745	0,1535	0,1401	0,1468	0,1321	0,0686	0,1372	0,0759	0,0718	0,0726	0,0702	0,0735
CV5T1R	0,1370	0,1364	0,1482	0,1845	0,1500	0,0823	0,0875	0,0843	0,1633	0,1501	0,1567	0,1420	0,0784	0,1472	0,0857	0,0817	0,0825	0,0801	0,0834
CV6T1R	0,1467	0,1461	0,1579	0,1943	0,1598	0,0918	0,0970	0,0938	0,1742	0,1598	0,1677	0,1518	0,0879	0,1570	0,0953	0,0912	0,0920	0,0896	0,0929
CV7T1R	0,1668	0,1662	0,1781	0,2148	0,1799	0,1115	0,1167	0,1135	0,1950	0,1800	0,1885	0,1719	0,1077	0,1771	0,1150	0,1109	0,1117	0,1093	0,1126
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	0,1196	0,1192	0,1317	0,1670	0,1336	0,0659	0,0678	0,0672	0,1465	0,1338	0,1388	0,1255	0,0625	0,1307	0,0697	0,0653	0,0661	0,0634	0,0661
CV2T1RE	0,1295	0,1292	0,1417	0,1772	0,1436	0,0758	0,0777	0,0771	0,1564	0,1437	0,1487	0,1355	0,0724	0,1407	0,0795	0,0752	0,0760	0,0732	0,0760
CV3T1RE	0,1393	0,1389	0,1515	0,1871	0,1534	0,0853	0,0872	0,0866	0,1673	0,1535	0,1596	0,1453	0,0819	0,1505	0,0890	0,0847	0,0855	0,0828	0,0855
CV4T1RE	0,1594	0,1590	0,1716	0,2076	0,1735	0,1050	0,1069	0,1063	0,1881	0,1736	0,1804	0,1654	0,1016	0,1706	0,1087	0,1044	0,1052	0,1025	0,1052
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	0,1982	0,1975	0,2141	0,2606	0,2165	0,1256	0,1253	0,1246	0,2283	0,2166	0,2188	0,2052	0,1210	0,2128	0,1276	0,1251	0,1262	0,1222	0,1255
T1GAC																			
CFT1GAC	17,24	17,25	19,81	26,88	20,20	7,30	7,29	7,15	21,23	20,23	19,43	18,59	6,77	19,61	7,68	7,30	7,41	6,57	6,56
CV1T1GAC	0,1931	0,1925	0,2072	0,2478	0,2094	0,1278	0,1255	0,1249	0,2215	0,2094	0,2139	0,1988	0,1234	0,2061	0,1273	0,1274	0,1284	0,1252	0,1289
CV2T1GAC	0,2032	0,2025	0,2173	0,2580	0,2194	0,1377	0,1353	0,1347	0,2315	0,2195	0,2239	0,2088	0,1333	0,2161	0,1372	0,1372	0,1383	0,1351	0,1388
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	0,1741	0,1736	0,1886	0,2314	0,1909	0,1097	0,1118	0,1110	0,2013	0,1910	0,1918	0,1812	0,1058	0,1874	0,1139	0,1092	0,1101	0,1065	0,1093
CV2T1GE	0,1841	0,1836	0,1987	0,2416	0,2010	0,1195	0,1216	0,1209	0,2113	0,2011	0,2019	0,1913	0,1156	0,1975	0,1238	0,1191	0,1200	0,1164	0,1191
T1AP																			
CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1AP	0,1083	0,1083	0,1169	0,1416	0,1182	0,0693	0,0721	0,0717	0,1235	0,1182	0,1183	0,1121	0,0664	0,1162	0,0733	0,0686	0,0694	0,0681	0,0710
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	13,08	13,05	14,85	19,93	15,13	5,60	5,64	5,54	15,73	15,15	14,54	13,95	5,21	14,71	5,90	5,60	5,69	5,06	5,06
CPFFT2BT	5,60	5,59	6,37	8,54	6,49	2,40	2,42	2,38	6,74	6,49	6,23	5,98	2,23	6,30	2,53	2,40	2,44	2,17	2,17
CVPT2BT	0,0796	0,0794	0,0796	0,0810	0,0796	0,0762	0,0782	0,0782	0,0921	0,0796	0,0928	0,0796	0,0757	0,0796	0,0782	0,0759	0,0761	0,0776	0,0802
CVFFT2BT	0,0719	0,0717	0,0720	0,0731	0,0720	0,0689	0,0706	0,0706	0,0786	0,0720	0,0790	0,0719	0,0682	0,0720	0,0706	0,0684	0,0686	0,0701	0,0727
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	12,52	12,49	14,22	19,09	14,49	5,36	5,40	5,31	15,06	14,50	13,92	13,36	4,99	14,08	5,65	5,37	5,45	4,85	4,85
CPFFT2MT	5,37	5,35	6,10	8,18	6,21	2,30	2,31	2,27	6,45	6,22	5,97	5,72	2,14	6,04	2,42	2,30	2,33	2,08	2,08
CVPT2MT	0,0780	0,0777	0,0780	0,0793	0,0780	0,0746	0,0765	0,0765	0,0902	0,0780	0,0908	0,0780	0,0741	0,0780	0,0765	0,0743	0,0745	0,0759	0,0785
CVFFT2MT	0,0704	0,0702	0,0704	0,0715	0,0704	0,0675	0,0691	0,0691	0,0770	0,0704	0,0773	0,0704	0,0668	0,0704	0,0691	0,0670	0,0672	0,0686	0,0711
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	13,84	13,05	14,85	19,93	15,13	6,37	5,64	5,54	15,73	15,15	14,54	14,72	5,98	14,71	5,90	6,38	6,46	5,84	5,83
CPFFT3BT	5,93	5,59	6,37	8,54	6,49	2,73	2,42	2,38	6,74	6,49	6,23	6,31	2,56	6,30	2,53	2,73	2,77	2,50	2,50
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0796	0,0794	0,0796	0,0810	0,0796	0,0762	0,0782	0,0782	0,0921	0,0796	0,0928	0,0796	0,0757	0,0796	0,0782	0,0759	0,0761	0,0776	0,0802
CVRT3BT	0,0723	0,0721	0,0723	0,0735	0,0723	0,0693	0,0710	0,0710	0,0799	0,0723	0,0803	0,0723	0,0686	0,0723	0,0710	0,0688	0,0690	0,0705	0,0731
CVVT3BT	0,0702	0,0700	0,0702	0,0712	0,0702	0,0671	0,0688	0,0688	0,0728	0,0702	0,0730	0,0702	0,0664	0,0702	0,0688	0,0665	0,0668	0,0683	0,0708
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,1115	0,1112	0,1115	0,1115	0,1115	0,1074	0,1095	0,1095	0,1254	0,1115	0,1261	0,1115	0,1070	0,1115	0,1095	0,1072	0,1074	0,1088	0,1114
CVRT3BT	0,1042	0,1039	0,1042	0,1042	0,1042	0,1006	0,1023	0,1023	0,1131	0,1042	0,1136	0,1042	0,0999	0,1042	0,1023	0,1001	0,1003	0,1017	0,1043
CVVT3BT	0,1021	0,1018	0,1021	0,1021	0,1021	0,0984	0,1001	0,1001	0,1061	0,1021	0,1063	0,1021	0,0977	0,1021	0,1001	0,0978	0,0981	0,0996	0,1021
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	13,25	12,49	14,22	19,09	14,49	6,10	5,40	5,31	15,06	14,50	13,92	14,10	5,72	14,08	5,65	6,11	6,19	5,59	5,58
CPFFT3MT	5,68	5,35	6,10	8,18	6,21	2,61	2,31	2,27	6,45	6,22	5,97	6,04	2,45	6,04	2,42	2,62	2,65	2,40	2,39
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0780	0,0777	0,0780	0,0793	0,0780	0,0746	0,0765	0,0765	0,0902	0,0780	0,0908	0,0780	0,0741	0,0780	0,0765	0,0743	0,0745	0,0759	0,0785
CVRT3MT	0,0708	0,0706	0,0708	0,0720	0,0708	0,0679	0,0695	0,0695	0,0782	0,0708	0,0786	0,0708	0,0672	0,0708	0,0695	0,0674	0,0676	0,0690	0,0715
CVVT3MT	0,0687	0,0685	0,0687	0,0697	0,0687	0,0657	0,0674	0,0674	0,0713	0,0687	0,0714	0,0687	0,0650	0,0687	0,0674	0,0651	0,0654	0,0668	0,0693
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,1092	0,1089	0,1092	0,1092	0,1092	0,1051	0,1072	0,1072	0,1228	0,1092	0,1235	0,1092	0,1047	0,1092	0,1072	0,1049	0,1051	0,1065	0,1091
CVRT3MT	0,1021	0,1018	0,1021	0,1021	0,1021	0,0985	0,1001	0,1001	0,1108	0,1021	0,1113	0,1021	0,0978	0,1021	0				

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	15,25	14,72	15,44	15,54	15,08	15,18	7,01	15,26	15,38	14,98	15,61	14,20	14,86	14,71	14,95	15,29	15,47	15,31	14,89
CPFFT2BT	6,54	6,31	6,62	6,66	6,46	6,50	3,00	6,54	6,59	6,42	6,69	6,08	6,37	6,31	6,41	6,55	6,63	6,56	6,38
CVPT2BT	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0764	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814
CVFPT2BT	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0689	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	14,60	14,09	14,78	14,88	14,44	14,53	6,71	14,62	14,72	14,34	14,94	13,59	14,23	14,09	14,32	14,64	14,81	14,66	14,26
CPFFT2MT	6,26	6,04	6,33	6,38	6,19	6,23	2,88	6,26	6,31	6,15	6,40	5,83	6,10	6,04	6,14	6,28	6,35	6,28	6,11
CVPT2MT	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0749	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798
CVFPT2MT	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0674	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	15,25	14,72	15,44	15,54	15,08	15,18	7,76	15,26	15,38	14,98	15,61	14,20	14,86	14,71	14,95	15,29	15,47	15,31	14,89
CPFFT3BT	6,54	6,31	6,62	6,66	6,46	6,50	3,32	6,54	6,59	6,42	6,69	6,08	6,37	6,31	6,41	6,55	6,63	6,56	6,38
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0764	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814
CVRT3BT	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0692	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742
CVVT3BT	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0671	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1076	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133
CVRT3BT	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1005	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061
CVVT3BT	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,0983	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	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	14,60	14,09	14,78	14,88	14,44	14,53	7,43	14,62	14,72	14,34	14,94	13,59	14,23	14,09	14,32	14,64	14,81	14,66	14,26
CPFFT3MT	6,26	6,04	6,33	6,38	6,19	6,23	3,18	6,26	6,31	6,15	6,40	5,83	6,10	6,04	6,14	6,28	6,35	6,28	6,11
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0749	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798
CVRT3MT	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0678	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727
CVVT3MT	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0657	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1055	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110
CVRT3MT	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,0984	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039
CVVT3MT	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,0963	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	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	0,1686	0,1637	0,1703	0,1712	0,1670	0,1679	0,0895	0,1687	0,1697	0,1661	0,1718	0,1590	0,1650	0,1637	0,1658	0,1690	0,1705	0,1691	0,1653
CV2T4	0,1779	0,1730	0,1796	0,1805	0,1763	0,1772	0,0986	0,1780	0,1790	0,1754	0,1812	0,1683	0,1743	0,1730	0,1752	0,1783	0,1799	0,1784	0,1746
CV3T4	0,1869	0,1821	0,1887	0,1896	0,1854	0,1863	0,1075	0,1871	0,1881	0,1845	0,1902	0,1773	0,1834	0,1820	0,1842	0,1874	0,1889	0,1875	0,1837
CV4T4	0,2057	0,2009	0,2074	0,2084	0,2041	0,2050	0,1259	0,2059	0,2069	0,2033	0,2090	0,1961	0,2022	0,2008	0,2030	0,2061	0,2077	0,2063	0,2024
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	10,50	10,09	10,55	10,46	10,32	10,31	3,37	10,48	10,55	10,26	10,56	9,73	10,16	10,06	10,27	10,49	10,61	10,33	10,08
CPFFT5BT	4,50	4,33	4,52	4,48	4,42	4,42	1,44	4,48	4,52	4,40	4,53	4,17	4,35	4,31	4,40	4,50	4,55	4,43	4,32
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047
CVRT5BT	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
CVVT5BT	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0027	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0042	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066
CVRT5BT	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0040	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062
CVVT5BT	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0039	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	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	9,85	9,47	9,90	9,80	9,68	9,66	3,04	9,81	9,89	9,63	9,90	9,13	9,53	9,44	9,63	9,84	9,95	9,68	9,45
CPFFT5MT	4,22	4,06	4,24	4,20	4,15	4,14	1,30	4,20	4,24	4,13	4,24	3,91	4,08	4,04	4,13	4,22	4,26	4,15	4,05
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
CVRT5MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028
CVVT5MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
CVRT5MT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
CVVT5MT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	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	10,50	10,09	10,55	10,46	10,32	10,31	3,32	10,48	10,55	10,26	10,56	9,73	10,16	10,06	10,27	10,49	10,61	10,33	10,08
CPFFT6BT	4,50	4,33	4,52	4,48	4,42	4,42	1,42	4,48	4,52	4,40	4,53	4,17	4,35	4,31	4,40	4,50	4,55	4,43	4,32
CVPT6BT	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047
CVFPT6BT	0,0043	0,0043	0,0043																

T3UFe50y300																		
Cargos Variables																		
CVPT3BT	0.0814	0.0814	0.0814	0.0814	0.0814	0.0814	0.0814	0.0814	0.0814	0.0814	0.0814	0.0814	0.0814	0.0814	0.0814	0.0814	0.0814	0.0814
CVRT3BT	0.0742	0.0742	0.0742	0.0742	0.0742	0.0742	0.0742	0.0742	0.0742	0.0742	0.0742	0.0742	0.0742	0.0742	0.0742	0.0742	0.0742	0.0742
CVVT3BT	0.0719	0.0719	0.0719	0.0719	0.0719	0.0719	0.0719	0.0719	0.0719	0.0719	0.0719	0.0719	0.0719	0.0719	0.0719	0.0719	0.0719	0.0719
T3UF>300																		
CVPT3BT	0.1133	0.1133	0.1133	0.1133	0.1133	0.1133	0.1133	0.1133	0.1133	0.1133	0.1133	0.1133	0.1133	0.1133	0.1133	0.1133	0.1133	0.1133
CVRT3BT	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061
CVVT3BT	0.1038	0.1038	0.1038	0.1038	0.1038	0.1038	0.1038	0.1038	0.1038	0.1038	0.1038	0.1038	0.1038	0.1038	0.1038	0.1038	0.1038	0.1038
T3S > 50																		
CFT3MT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CPPT3MT	15.18	14.12	13.46	13.89	14.88	14.24	14.67	14.54	13.92	14.47	14.37	14.42	14.83	14.96	14.31	14.55	14.69	14.97
CPFP3MT	6.51	6.05	5.77	5.95	6.38	6.10	6.29	6.23	5.97	6.20	6.16	6.18	6.36	6.41	6.13	6.24	6.29	6.42
T3UFe50y300																		
Cargos Variables																		
CVPT3MT	0.0798	0.0798	0.0798	0.0798	0.0798	0.0798	0.0798	0.0798	0.0798	0.0798	0.0798	0.0798	0.0798	0.0798	0.0798	0.0798	0.0798	0.0798
CVRT3MT	0.0727	0.0727	0.0727	0.0727	0.0727	0.0727	0.0727	0.0727	0.0727	0.0727	0.0727	0.0727	0.0727	0.0727	0.0727	0.0727	0.0727	0.0727
CVVT3MT	0.0705	0.0705	0.0705	0.0705	0.0705	0.0705	0.0705	0.0705	0.0705	0.0705	0.0705	0.0705	0.0705	0.0705	0.0705	0.0705	0.0705	0.0705
T3UF>300																		
CVPT3MT	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110
CVRT3MT	0.1039	0.1039	0.1039	0.1039	0.1039	0.1039	0.1039	0.1039	0.1039	0.1039	0.1039	0.1039	0.1039	0.1039	0.1039	0.1039	0.1039	0.1039
CVVT3MT	0.1017	0.1017	0.1017	0.1017	0.1017	0.1017	0.1017	0.1017	0.1017	0.1017	0.1017	0.1017	0.1017	0.1017	0.1017	0.1017	0.1017	0.1017
T4																		
CFT4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CV1T4	0.1741	0.1640	0.1577	0.1618	0.1712	0.1652	0.1693	0.1680	0.1621	0.1673	0.1663	0.1668	0.1708	0.1720	0.1658	0.1681	0.1694	0.1721
CV2T4	0.1834	0.1733	0.1671	0.1711	0.1805	0.1745	0.1786	0.1773	0.1714	0.1766	0.1756	0.1761	0.1801	0.1813	0.1751	0.1774	0.1787	0.1814
CV3T4	0.1925	0.1824	0.1761	0.1801	0.1896	0.1835	0.1876	0.1863	0.1805	0.1857	0.1847	0.1852	0.1891	0.1904	0.1842	0.1865	0.1878	0.1905
CV4T4	0.2112	0.2012	0.1949	0.1989	0.2084	0.2023	0.2064	0.2051	0.1992	0.2044	0.2035	0.2039	0.2079	0.2091	0.2029	0.2052	0.2065	0.2093
T5 > 50																		
CFT5BT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CPPT5BT	10.71	10.10	9.62	9.93	10.56	10.16	10.33	10.38	10.01	10.35	10.17	10.26	10.41	10.56	10.22	10.29	10.44	10.24
CPFP5BT	4.59	4.33	4.12	4.26	4.53	4.35	4.43	4.45	4.29	4.43	4.36	4.40	4.46	4.53	4.38	4.41	4.47	4.39
T5UFe50y300																		
Cargos Variables																		
CVPT5BT	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	0.0047
CVRT5BT	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	0.0043
CVVT5BT	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	0.0042
T5UF>300																		
CVPT5BT	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	0.0066
CVRT5BT	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	0.0062
CVVT5BT	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	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
CPPT5MT	10.03	9.47	9.02	9.31	9.90	9.53	9.68	9.74	9.39	9.70	9.53	9.62	9.75	9.90	9.59	9.64	9.78	9.57
CPFP5MT	4.30	4.06	3.87	3.99	4.24	4.08	4.15	4.17	4.02	4.16	4.09	4.12	4.18	4.24	4.11	4.13	4.19	4.10
T5UFe50y300																		
Cargos Variables																		
CVPT5MT	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031
CVRT5MT	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028
CVVT5MT	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028
T5UF>300																		
CVPT5MT	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	0.0043
CVRT5MT	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	0.0040
CVVT5MT	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	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
CPPT6BT	10.71	10.10	9.62	9.93	10.56	10.16	10.33	10.38	10.01	10.35	10.17	10.26	10.41	10.56	10.22	10.29	10.44	10.24
CPFP6BT	4.59	4.33	4.12	4.26	4.53	4.35	4.43	4.45	4.29	4.43	4.36	4.40	4.46	4.53	4.38	4.41	4.47	4.39
CVPT6BT	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	0.0047
CVRT6BT	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	0.0043
CVVT6BT	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	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
CPPT6MT	10.03	9.47	9.02	9.31	9.90	9.53	9.68	9.74	9.39	9.70	9.53	9.62	9.75	9.90	9.59	9.64	9.78	9.57
CPFP6MT	4.30	4.06	3.87	3.99	4.24	4.08	4.15	4.17	4.02	4.16	4.09	4.12	4.18	4.24	4.11	4.13	4.19	4.10
CVPT6MT	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031
CVRT6MT	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028
CVVT6MT	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028

Costos Abastecimientos Municipales Subsidiados periodo AGOSTO- SEPTIEMBRE de 2012 Grupo1																			
Item	N060	N061	N062	N063	N064	N065	N066	N067	N068	N069	N070	N071	N072	N073	N074	N075	N076	N078	N079
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	0.1463	0.1429	0.0653	0.1466	0.1441	0.1334	0.0680	0.1438	0.0615	0.1417	0.1471	0.1412	0.1576	0.1447	0.1397	0.1508	0.1402	0.0683	0.1375
CV2T1R	0.1406	0.1377	0.0639	0.1412	0.1390	0.1290	0.0668	0.1386	0.0605	0.1366	0.1416	0.1361	0.1516	0.1395	0.1347	0.1450	0.1352	0.0670	0.1326
CV3T1R	0.1405	0.1383	0.0652	0.1416	0.1396	0.1303	0.0685	0.1391	0.0622	0.1372	0.1420	0.1366	0.1518	0.1400	0.1353	0.1451	0.1358	0.0686	0.1333
CV4T1R	0.1388	0.1372	0.0658	0.1403	0.1386	0.1299	0.0694	0.1380	0.0632	0.1362	0.1407	0.1356	0.1503	0.1388	0.1343	0.1436	0.1348	0.0694	0.1324
CV5T1R	0.1488	0.1472	0.0756	0.1503	0.1486	0.1399	0.0793	0.1480	0.0730	0.1462	0.1507	0.1456	0.1603	0.1488	0.1443	0.1536			

T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0798	0,0798	0,0730	0,0798	0,0798	0,0798	0,0752	0,0798	0,0747	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0749	0,0798	
CVRT3MT	0,0727	0,0727	0,0661	0,0727	0,0727	0,0727	0,0682	0,0727	0,0676	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0679	0,0727	
CVVT3MT	0,0705	0,0705	0,0640	0,0705	0,0705	0,0705	0,0661	0,0705	0,0655	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0658	0,0705	
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,1110	0,1110	0,1036	0,1110	0,1110	0,1110	0,1058	0,1110	0,1053	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1055	0,1110	
CVRT3MT	0,1039	0,1039	0,0967	0,1039	0,1039	0,1039	0,0988	0,1039	0,0982	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,0985	0,1039	
CVVT3MT	0,1017	0,1017	0,0946	0,1017	0,1017	0,1017	0,0967	0,1017	0,0961	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,0964	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	
CV1T4	0,1688	0,1646	0,0718	0,1681	0,1661	0,1530	0,0744	0,1657	0,0666	0,1631	0,1698	0,1625	0,1826	0,1669	0,1607	0,1743	0,1613	0,0749	0,1580
CV2T4	0,1782	0,1739	0,0810	0,1784	0,1754	0,1623	0,0836	0,1750	0,0758	0,1724	0,1791	0,1718	0,1919	0,1762	0,1700	0,1836	0,1706	0,0841	0,1673
CV3T4	0,1872	0,1830	0,0899	0,1875	0,1845	0,1713	0,0925	0,1841	0,0847	0,1815	0,1882	0,1809	0,2010	0,1852	0,1790	0,1927	0,1797	0,0930	0,1784
CV4T4	0,2060	0,2018	0,1082	0,2063	0,2033	0,1901	0,1108	0,2029	0,1030	0,2003	0,2069	0,1997	0,2198	0,2040	0,1978	0,2114	0,1984	0,1114	0,1952
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	10,39	10,07	1,74	10,48	10,23	9,08	1,81	10,20	1,15	10,04	10,47	9,99	10,91	10,37	9,85	10,70	9,88	1,88	10,16
CPFFT5BT	4,45	4,31	0,75	4,49	4,38	3,89	0,78	4,37	0,49	4,30	4,49	4,28	4,67	4,44	4,22	4,59	4,23	0,81	4,35
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0047	0,0047	0,0029	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	
CVRT5BT	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0028	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	
CVVT5BT	0,0042	0,0042	0,0026	0,0042	0,0042	0,0042	0,0027	0,0042	0,0026	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0027	0,0042	
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0066	0,0066	0,0042	0,0066	0,0066	0,0066	0,0043	0,0066	0,0042	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0042	0,0066	
CVRT5BT	0,0062	0,0062	0,0039	0,0062	0,0062	0,0062	0,0040	0,0062	0,0040	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0040	0,0062	
CVVT5BT	0,0061	0,0061	0,0038	0,0061	0,0061	0,0061	0,0039	0,0061	0,0039	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0039	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	9,74	9,44	1,49	9,83	9,59	8,51	1,55	9,57	0,92	9,42	9,82	9,37	10,19	9,73	9,24	10,03	9,26	1,62	9,56
CPFFT5MT	4,17	4,04	0,64	4,21	4,11	3,65	0,67	4,10	0,40	4,04	4,21	4,02	4,37	4,17	3,96	4,30	3,97	0,69	4,10
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0031	0,0031	0,0014	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	
CVRT5MT	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	
CVVT5MT	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0043	0,0043	0,0020	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021	0,0043	0,0021	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021	0,0043	
CVRT5MT	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	
CVVT5MT	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	10,39	10,07	1,70	10,48	10,23	9,08	1,77	10,20	1,10	10,04	10,47	9,99	10,91	10,37	9,85	10,70	9,88	1,83	10,16
CPFFT6BT	4,45	4,31	0,73	4,49	4,38	3,89	0,76	4,37	0,47	4,30	4,49	4,28	4,67	4,44	4,22	4,59	4,23	0,79	4,35
CVPT6BT	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	
CVRT6BT	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	
CVVT6BT	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	9,74	9,44	1,47	9,83	9,59	8,51	1,54	9,57	0,91	9,42	9,82	9,37	10,19	9,73	9,24	10,03	9,26	1,60	9,56
CPFFT6MT	4,17	4,04	0,63	4,21	4,11	3,65	0,66	4,10	0,39	4,04	4,21	4,02	4,37	4,17	3,96	4,30	3,97	0,69	4,10
CVPT6MT	0,0031	0,0031	0,0014	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	
CVRT6MT	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	

Costos Abastecimientos Municipales Subsidiados periodo AGOSTO- SEPTIEMBRE de 2012 Grupo1																			
Item	N080	N081	N082	N083	N084	N085	N086	N087	N088	N089	N090	N091	N093	N094	N095	N096	N097	N098	N099
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	0,1508	0,1429	0,1397	0,1447	0,1457	0,0774	0,1439	0,1350	0,1402	0,0783	0,1458	0,0712	0,0661	0,0717	0,1421	0,0668	0,1458	0,1444	0,1387
CV2T1R	0,1451	0,1377	0,1348	0,1361	0,1403	0,0760	0,1388	0,1302	0,1352	0,0769	0,1404	0,0699	0,0650	0,0703	0,1371	0,0655	0,1405	0,1392	0,1340
CV3T1R	0,1454	0,1382	0,1358	0,1294	0,1407	0,0780	0,1395	0,1309	0,1359	0,0786	0,1408	0,0715	0,0669	0,0720	0,1381	0,0670	0,1409	0,1397	0,1350
CV4T1R	0,1439	0,1372	0,1351	0,1228	0,1395	0,0790	0,1385	0,1300	0,1349	0,0795	0,1396	0,0723	0,0678	0,0728	0,1372	0,0676	0,1397	0,1386	0,1344
CV5T1R	0,1539	0,1472	0,1450	0,1328	0,1495	0,0888	0,1485	0,1400	0,1449	0,0893	0,1496	0,0821	0,0776	0,0826	0,1472	0,0775	0,1496	0,1486	0,1444
CV6T1R	0,1636	0,1568	0,1547	0,1424	0,1591	0,0983	0,1582	0,1497	0,1546	0,0988	0,1593	0,0916	0,0871	0,0921	0,1569	0,0870	0,1593	0,1583	0,1541
CV7T1R	0,1837	0,1769	0,1748	0,1625	0,1792	0,1180	0,1783	0,1698	0,1747	0,1185	0,1794	0,1113	0,1068	0,1117	0,1770	0,1066	0,1794	0,1784	0,1742
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	0,1407	0,1334	0,1304	0,1361	0,1359	0,0732	0,1343	0,1261	0,1309	0,0742	0,1360	0,0674	0,0628	0,0677	0,1326	0,0632	0,1361	0,1348	0,1294
CV2T1RE	0,1507	0,1434	0,1403	0,1461	0,1459	0,0830	0,1443	0,1361	0,1409	0,0840	0,1408	0,0772	0,0724	0,0776	0,1426	0,0730	0,1461	0,1448	0,1394
CV3T1RE	0,1603	0,1531	0,1500	0,1558	0,1556	0,0925	0,1540	0,1458	0,1505	0,0935	0,1557	0,0867	0,0819	0,0871	0,1523	0,0825	0,1558	0,1544	0,1491
CV4T1RE	0,1804	0,1732	0,1701	0,1759	0,1757	0,1122	0,1741	0,1659	0,1706	0,1132	0,1758	0,1064	0,1016	0,1067	0,1724	0,1022	0,1759	0,1745	0,1692
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	0,2216	0,2124	0,2094	0,2164	0,2156	0,1331	0,2142	0,2024	0,2094	0,1330	0,2158	0,1252	0,1197						

T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT5BT	10,73	10,12	9,72	10,34	10,31	2,60	10,23	10,22	9,90	2,44	10,19	2,17	1,63	2,26	9,85	1,90	10,39	10,13	9,68
CPFFT5BT	4,60	4,34	4,16	4,43	4,42	1,12	4,38	4,38	4,24	1,05	4,37	0,93	0,70	0,97	4,22	0,81	4,45	4,34	4,15
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0032	0,0047	0,0047	0,0047	0,0032	0,0047	0,0031	0,0030	0,0030	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047
CVRT5BT	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0029	0,0043	0,0043	0,0029	0,0043	0,0028	0,0027	0,0028	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
CVVT5BT	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0028	0,0042	0,0042	0,0029	0,0042	0,0027	0,0026	0,0027	0,0042	0,0026	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0044	0,0066	0,0066	0,0066	0,0045	0,0066	0,0043	0,0042	0,0043	0,0066	0,0042	0,0066	0,0066	0,0066
CVRT5BT	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0041	0,0062	0,0062	0,0062	0,0042	0,0062	0,0040	0,0040	0,0040	0,0062	0,0039	0,0062	0,0062	0,0062
CVVT5BT	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0040	0,0061	0,0061	0,0061	0,0041	0,0061	0,0039	0,0039	0,0039	0,0061	0,0038	0,0061	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	10,06	9,49	9,10	9,69	9,66	2,31	9,59	9,60	9,29	2,16	9,54	1,90	1,37	1,98	9,22	1,63	9,74	9,49	9,08
CPFFT5MT	4,31	4,07	3,90	4,15	4,14	0,99	4,11	4,12	3,98	0,92	4,09	0,81	0,59	0,85	3,95	0,70	4,18	4,07	3,89
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0016	0,0031	0,0015	0,0015	0,0015	0,0031	0,0014	0,0031	0,0031	0,0031
CVRT5MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0013	0,0013	0,0013	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028
CVVT5MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0013	0,0013	0,0013	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021	0,0043	0,0043	0,0043	0,0022	0,0043	0,0021	0,0021	0,0021	0,0043	0,0020	0,0043	0,0043	0,0043
CVRT5MT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0020	0,0040	0,0040	0,0040	0,0020	0,0040	0,0019	0,0019	0,0019	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040
CVVT5MT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0020	0,0040	0,0040	0,0040	0,0020	0,0040	0,0019	0,0019	0,0019	0,0040	0,0019	0,0040	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	10,73	10,12	9,72	10,34	10,31	2,56	10,23	10,17	9,90	2,40	10,19	2,12	1,58	2,21	9,85	1,85	10,39	10,13	9,68
CPFFT6BT	4,60	4,34	4,16	4,43	4,42	1,10	4,38	4,36	4,24	1,03	4,37	0,91	0,68	0,95	4,22	0,79	4,45	4,34	4,15
CVPT6BT	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0032	0,0047	0,0047	0,0047	0,0032	0,0047	0,0031	0,0030	0,0030	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047
CVRT6BT	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0029	0,0043	0,0043	0,0029	0,0043	0,0028	0,0027	0,0028	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
CVVT6BT	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0028	0,0042	0,0042	0,0029	0,0042	0,0027	0,0026	0,0027	0,0042	0,0026	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	10,06	9,49	9,10	9,69	9,66	2,30	9,59	9,59	9,29	2,14	9,54	1,88	1,36	1,97	9,22	1,62	9,74	9,49	9,08
CPFFT6MT	4,31	4,07	3,90	4,15	4,14	0,98	4,11	4,11	3,98	0,92	4,09	0,81	0,58	0,84	3,95	0,69	4,18	4,07	3,89
CVPT6MT	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0016	0,0031	0,0015	0,0015	0,0015	0,0031	0,0014	0,0031	0,0031	0,0031
CVRT6MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0013	0,0013	0,0013	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028
CVVT6MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0028	0,0028	0,0014	0,0028	0,0013	0,0013	0,0013	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028
Costos Abastecimientos Municipales Subsidiados periodo AGOSTO- SETIEMBRE de 2012 Grupo1																			
Item	N100	N101	N102	N103	N104	N105	N106	N107	N108	N109	N111	N112	N113	N114	N115	N118	N119	N120	S001
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	0,1412	0,1222	0,1377	0,1465	0,1435	0,0656	0,1416	0,1407	0,1331	0,0740	0,1470	0,1442	0,1450	0,0664	0,1489	0,1476	0,1431	0,1229	0,1269
CV2T1R	0,1362	0,1185	0,1330	0,1411	0,1384	0,0645	0,1365	0,1357	0,1287	0,0728	0,1416	0,1389	0,1397	0,0652	0,1434	0,1422	0,1378	0,1198	0,1222
CV3T1R	0,1369	0,1199	0,1339	0,1414	0,1390	0,0663	0,1371	0,1363	0,1301	0,0747	0,1421	0,1392	0,1401	0,0668	0,1438	0,1426	0,1381	0,1222	0,1226
CV4T1R	0,1360	0,1199	0,1332	0,1401	0,1380	0,0672	0,1361	0,1353	0,1297	0,0758	0,1409	0,1380	0,1388	0,0675	0,1425	0,1414	0,1369	0,1230	0,1215
CV5T1R	0,1460	0,1299	0,1432	0,1501	0,1480	0,0770	0,1461	0,1453	0,1397	0,0856	0,1509	0,1479	0,1488	0,0773	0,1525	0,1514	0,1469	0,1333	0,1315
CV6T1R	0,1556	0,1395	0,1529	0,1597	0,1577	0,0865	0,1557	0,1549	0,1494	0,0951	0,1605	0,1576	0,1585	0,0868	0,1622	0,1611	0,1566	0,1437	0,1410
CV7T1R	0,1757	0,1596	0,1730	0,1798	0,1778	0,1062	0,1758	0,1750	0,1695	0,1148	0,1806	0,1777	0,1786	0,1065	0,1823	0,1812	0,1767	0,1650	0,1610
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	0,1318	0,1143	0,1286	0,1368	0,1339	0,0621	0,1321	0,1314	0,1243	0,0701	0,1371	0,1346	0,1354	0,0628	0,1389	0,1377	0,1336	0,1153	0,1184
CV2T1RE	0,1418	0,1243	0,1386	0,1468	0,1439	0,0719	0,1421	0,1414	0,1342	0,0799	0,1471	0,1446	0,1454	0,0727	0,1489	0,1477	0,1436	0,1257	0,1284
CV3T1RE	0,1515	0,1340	0,1483	0,1564	0,1536	0,0814	0,1518	0,1511	0,1439	0,0894	0,1568	0,1543	0,1551	0,0822	0,1586	0,1574	0,1533	0,1361	0,1379
CV4T1RE	0,1716	0,1541	0,1684	0,1765	0,1737	0,1011	0,1719	0,1712	0,1640	0,1091	0,1769	0,1744	0,1752	0,1018	0,1787	0,1775	0,1734	0,1574	0,1579
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	0,2108	0,1889	0,2069	0,2164	0,2135	0,1190	0,2109	0,2099	0,2021	0,1294	0,2174	0,2136	0,2147	0,1197	0,2197	0,2182	0,2122	0,1958	0,1919
T1GAC																			
CFT1GAC	19,42	15,73	18,70	20,56	19,83	6,48	19,53	19,39	17,65	7,36	20,52	20,14	20,26	6,86	20,90	20,63	19,97	14,41	17,56
CV1T1GAC	0,2105	0,1918	0,2074	0,2149	0,2130	0,1257	0,2105	0,2095	0,2038	0,1369	0,2162	0,2123	0,2135	0,1258	0,2182	0,2169	0,2109	0,2016	0,1880
CV2T1GAC	0,2205	0,2018	0,2175	0,2249	0,2231	0,1355	0,2205	0,2195	0,2139	0,1467	0,2263	0,2224	0,2235	0,1356	0,2282	0,2270	0,2210	0,2113	0,1960
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	0,1884	0,1674	0,1845	0,1942	0,1909	0,1051	0,1887	0,1878	0,1793	0,1141	0,1947	0,1917	0,1926	0,1061	0,1968	0,1953	0,1905	0,	

TSUF=50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	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	0.0082	0.0029
CVRT5MT	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	0.0069	0.0026
CVVT5MT	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	0.0061	0.0026
TSUF>300																			
CVPT5MT	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	0.0110	0.0041
CVRT5MT	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	0.0097	0.0039
CVVT5MT	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	0.0089	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
CPPT6BT	9.90	8.17	9.66	10.33	10.12	1.53	10.05	9.94	9.25	1.95	10.48	10.07	10.29	1.71	10.64	10.55	10.12	8.92	8.32
CPFP6BT	4.24	3.50	4.14	4.43	4.34	0.66	4.31	4.26	3.96	0.83	4.49	4.32	4.41	0.73	4.56	4.52	4.34	3.82	3.56
CVPT6BT	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	0.0102	0.0044
CVRT6BT	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	0.0084	0.0041
CVVT6BT	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	0.0084	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
CPPT6MT	9.28	7.66	9.06	9.68	9.49	1.32	9.43	9.32	8.68	1.71	9.82	9.43	9.65	1.48	9.98	9.89	9.49	8.44	7.75
CPFP6MT	3.98	3.28	3.88	4.15	4.07	0.56	4.04	4.00	3.72	0.73	4.21	4.04	4.14	0.64	4.28	4.24	4.07	3.62	3.32
CVPT6MT	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	0.0082	0.0029
CVRT6MT	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	0.0069	0.0026
CVVT6MT	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	0.0061	0.0026
Costos Abastecimientos Municipales Subsidiados periodo AGOSTO- SEPTIEMBRE de 2012 Grupo1																			
Item	S002	S003	S005	S006	S007	S008	S009	S010	S011	S012	S013	S014	S015	S016	S017	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	0.1278	0.1285	0.1209	0.1274	0.1273	0.1341	0.0675	0.0708	0.1291	0.1234	0.1330	0.1255	0.1270	0.0739	0.1255	0.1231	0.1268	0.0678	0.1271
CV2T1R	0.1232	0.1238	0.1167	0.1227	0.1226	0.1290	0.0662	0.0697	0.1243	0.1190	0.1279	0.1209	0.1223	0.0722	0.1208	0.1188	0.1221	0.0676	0.1223
CV3T1R	0.1237	0.1241	0.1177	0.1231	0.1229	0.1291	0.0677	0.0718	0.1246	0.1196	0.1281	0.1214	0.1227	0.0737	0.1210	0.1194	0.1223	0.0714	0.1226
CV4T1R	0.1228	0.1231	0.1171	0.1220	0.1218	0.1278	0.0684	0.0730	0.1235	0.1187	0.1267	0.1204	0.1216	0.0742	0.1199	0.1186	0.1212	0.0737	0.1215
CV5T1R	0.1327	0.1330	0.1270	0.1320	0.1318	0.1378	0.0783	0.0827	0.1335	0.1287	0.1367	0.1303	0.1315	0.0840	0.1298	0.1286	0.1311	0.0837	0.1314
CV6T1R	0.1423	0.1426	0.1366	0.1415	0.1414	0.1473	0.0878	0.0921	0.1431	0.1383	0.1462	0.1399	0.1411	0.0934	0.1394	0.1382	0.1407	0.0933	0.1410
CV7T1R	0.1622	0.1625	0.1565	0.1615	0.1613	0.1673	0.1074	0.1114	0.1630	0.1582	0.1662	0.1598	0.1610	0.1129	0.1593	0.1581	0.1606	0.1132	0.1609
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	0.1193	0.1199	0.1128	0.1188	0.1187	0.1250	0.0638	0.0668	0.1204	0.1151	0.1240	0.1171	0.1185	0.0697	0.1171	0.1149	0.1183	0.0638	0.1186
CV2T1RE	0.1292	0.1299	0.1227	0.1288	0.1287	0.1350	0.0737	0.0765	0.1303	0.1251	0.1340	0.1271	0.1285	0.0794	0.1271	0.1248	0.1283	0.0737	0.1285
CV3T1RE	0.1388	0.1394	0.1323	0.1383	0.1382	0.1446	0.0832	0.0859	0.1399	0.1347	0.1435	0.1366	0.1380	0.0889	0.1367	0.1344	0.1378	0.0833	0.1381
CV4T1RE	0.1587	0.1594	0.1522	0.1583	0.1582	0.1645	0.1028	0.1053	0.1598	0.1546	0.1635	0.1565	0.1580	0.1084	0.1566	0.1543	0.1578	0.1032	0.1580
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	0.1934	0.1939	0.1856	0.1925	0.1923	0.2003	0.1197	0.1247	0.1945	0.1880	0.1989	0.1903	0.1919	0.1281	0.1898	0.1878	0.1915	0.1264	0.1919
T1GAC																			
CFT1GAC	17.60	17.83	16.19	17.61	17.62	18.90	6.95	7.02	17.91	16.81	18.71	17.26	17.60	8.08	17.41	16.73	17.60	5.49	17.84
CV1T1GAC	0.1897	0.1898	0.1833	0.1886	0.1884	0.1953	0.1232	0.1289	0.1904	0.1849	0.1940	0.1867	0.1880	0.1313	0.1858	0.1849	0.1874	0.1345	0.1878
CV2T1GAC	0.1998	0.1998	0.1933	0.1987	0.1984	0.2053	0.1330	0.1386	0.2004	0.1949	0.2040	0.1967	0.1980	0.1411	0.1958	0.1949	0.1975	0.1446	0.1978
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	0.1740	0.1748	0.1663	0.1735	0.1734	0.1809	0.1072	0.1104	0.1753	0.1691	0.1797	0.1714	0.1731	0.1143	0.1715	0.1688	0.1729	0.1077	0.1732
CV2T1GE	0.1840	0.1848	0.1763	0.1835	0.1834	0.1909	0.1170	0.1201	0.1854	0.1791	0.1897	0.1814	0.1831	0.1241	0.1815	0.1788	0.1829	0.1177	0.1832
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	0.1056	0.1059	0.1013	0.1052	0.1051	0.1094	0.0664	0.0693	0.1062	0.1027	0.1086	0.1040	0.1049	0.0709	0.1038	0.1026	0.1047	0.0690	0.1049
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	13.37	13.46	12.43	13.31	13.29	14.21	5.36	5.69	13.53	12.77	14.06	13.05	13.26	6.22	13.06	12.73	13.23	5.28	13.27
CPFP2BT	5.73	5.77	5.33	5.70	5.70	6.09	2.30	2.44	5.80	5.47	6.03	5.59	5.68	2.67	5.60	5.46	5.67	2.26	5.69
CVPT2BT	0.0761	0.0761	0.0761	0.0761	0.0761	0.0761	0.0759	0.0753	0.0761	0.0761	0.0761	0.0761	0.0761	0.0748	0.0761	0.0761	0.0761	0.0761	0.0761
CVRT2BT	0.0699	0.0699	0.0699	0.0699	0.0699	0.0699	0.0684	0.0690	0.0699	0.0699	0.0699	0.0699	0.0699	0.0687	0.0699	0.0699	0.0699	0.0699	0.0699
CVVT2BT	0.0699	0.0699	0.0699	0.0699	0.0699	0.0699	0.0684	0.0690	0.0699	0.0699	0.0699	0.0699	0.0699	0.0687	0.0699	0.0699	0.0699	0.0699	0.0699
CFT2MT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CPPT2MT	12.80	12.89	11.90	12.74	12.73	13.61	5.14	5.44	12.96	12.23	13.46	12.50	12.70	5.96	12.51	12.19	12.67	5.06	12.71
CPFP2MT	5.49	5.52	5.10	5.46	5.45	5.83	2.20	2.33	5.55	5.24	5.77	5.36	5.44	2.55	5.36	5.22	5.43	2.17	5.45
CVPT2MT	0.0746	0.0746	0.0746	0.0746	0.0746	0.0746	0.0744	0.0737	0.0746	0.0746	0.0746	0.0746	0.0746	0.0732	0.0746	0.0746	0.0746	0.0746	0.0746
CVRT2MT	0.0685	0.0685	0.0685	0.0685	0.0685	0.0685	0.0670	0.0676	0.0685	0.0685	0.0685	0.0685	0.0685	0.0673	0.0685	0.0685	0.0685	0.0685	0.0685
CVVT2MT	0.0685	0.0685	0.0685	0.0685	0.0685	0.0685	0.0670	0.0676	0.0685	0.0685	0.0685	0.0685	0.0685	0.0673	0.0685	0.0685	0.0685	0.0685	0.0685
CFT3BT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CPPT3BT	13.37	13.46	12.43	13.31	13.29	14.21	6.10	6.43	13.53	12.77	14.06	13.05	13.26	6.22	13.06	12			

Costos Abastecimientos Municipales Subsidiados periodo AGOSTO- SEPTIEMBRE de 2012 Grupo1																			
Item	S022	S023	S024	S026	S027	S029	S030	S031	S032	S033	S034	S036	S037	S038	S039	S040	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	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,1854	0,1249	0,1289	0,1312	0,1255	0,0710	0,0695	0,1181	0,0645	0,1452	0,1261	0,1273	0,1256	0,1434	0,1253	0,1364	0,1268	0,1249	0,1452
CV2T1R	0,1774	0,1203	0,1237	0,1263	0,1209	0,0695	0,0683	0,1137	0,0633	0,1399	0,1215	0,1225	0,1210	0,1382	0,1207	0,1311	0,1221	0,1203	0,1399
CV3T1R	0,1769	0,1208	0,1232	0,1266	0,1213	0,0711	0,0702	0,1138	0,0648	0,1404	0,1219	0,1228	0,1213	0,1388	0,1211	0,1313	0,1226	0,1207	0,1405
CV4T1R	0,1742	0,1198	0,1215	0,1254	0,1203	0,0717	0,0711	0,1127	0,0656	0,1393	0,1209	0,1217	0,1203	0,1377	0,1201	0,1300	0,1216	0,1196	0,1393
CV5T1R	0,1843	0,1298	0,1315	0,1353	0,1303	0,0815	0,0810	0,1227	0,0753	0,1493	0,1309	0,1316	0,1302	0,1477	0,1300	0,1400	0,1316	0,1296	0,1493
CV6T1R	0,1942	0,1394	0,1410	0,1449	0,1398	0,0909	0,0904	0,1322	0,0846	0,1590	0,1404	0,1412	0,1398	0,1574	0,1396	0,1495	0,1411	0,1392	0,1590
CV7T1R	0,2145	0,1593	0,1610	0,1648	0,1598	0,1104	0,1101	0,1522	0,1039	0,1791	0,1604	0,1611	0,1597	0,1775	0,1595	0,1694	0,1611	0,1591	0,1791
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	0,1721	0,1165	0,1204	0,1224	0,1171	0,0670	0,0656	0,1104	0,0611	0,1355	0,1177	0,1188	0,1173	0,1338	0,1169	0,1271	0,1183	0,1165	0,1355
CV2T1RE	0,1823	0,1265	0,1303	0,1323	0,1271	0,0768	0,0755	0,1203	0,0708	0,1455	0,1277	0,1287	0,1272	0,1438	0,1269	0,1371	0,1282	0,1265	0,1455
CV3T1RE	0,1921	0,1360	0,1399	0,1419	0,1366	0,0862	0,0849	0,1299	0,0801	0,1552	0,1372	0,1383	0,1368	0,1535	0,1365	0,1466	0,1378	0,1360	0,1552
CV4T1RE	0,2124	0,1560	0,1598	0,1618	0,1565	0,1057	0,1046	0,1498	0,0994	0,1753	0,1572	0,1582	0,1567	0,1736	0,1564	0,1665	0,1577	0,1560	0,1753
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	0,2628	0,1896	0,1924	0,1970	0,1902	0,1247	0,1232	0,1798	0,1157	0,2137	0,1910	0,1921	0,1902	0,2116	0,1899	0,2032	0,1919	0,1894	0,2137
T1GAC																			
CFT1GAC	27,90	17,15	18,43	18,33	17,27	7,54	7,13	16,24	6,52	20,04	17,40	17,69	17,36	19,69	17,27	19,25	17,47	17,20	20,03
CV1T1GAC	0,2515	0,1861	0,1868	0,1925	0,1866	0,1284	0,1270	0,1758	0,1193	0,2085	0,1873	0,1880	0,1864	0,2068	0,1863	0,1980	0,1882	0,1857	0,2086
CV2T1GAC	0,2616	0,1961	0,1969	0,2026	0,1966	0,1382	0,1369	0,1859	0,1290	0,2186	0,1973	0,1980	0,1964	0,2168	0,1963	0,2080	0,1982	0,1957	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GE	0,2379	0,1707	0,1753	0,1777	0,1714	0,1111	0,1094	0,1634	0,1037	0,1928	0,1721	0,1734	0,1716	0,1907	0,1712	0,1834	0,1728	0,1707	0,1928
CV2T1GE	0,2480	0,1808	0,1854	0,1877	0,1814	0,1209	0,1192	0,1734	0,1134	0,2028	0,1822	0,1835	0,1816	0,2008	0,1812	0,1934	0,1828	0,1808	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	0,1424	0,1036	0,1055	0,1076	0,1040	0,0691	0,0679	0,0986	0,0643	0,1184	0,1044	0,1050	0,1040	0,1172	0,1038	0,1108	0,1048	0,1035	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	20,99	12,97	13,53	13,82	13,05	5,84	5,68	12,07	5,02	15,13	13,14	13,30	13,08	14,88	13,03	14,51	13,23	12,97	15,13
CPFFT2BT	8,99	5,56	5,80	5,92	5,59	2,50	2,43	5,17	2,15	6,48	5,63	5,70	5,60	6,38	5,58	6,22	5,67	5,56	6,48
CVPT2BT	0,0778	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0748	0,0754	0,0761	0,0738	0,0814	0,0761	0,0761	0,0761	0,0814	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0814
CVFPT2BT	0,0713	0,0699	0,0699	0,0699	0,0699	0,0687	0,0681	0,0699	0,0738	0,0699	0,0699	0,0699	0,0699	0,0738	0,0699	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	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	20,10	12,42	12,96	13,23	12,50	5,59	5,44	11,56	4,81	14,49	12,58	12,73	12,52	14,25	12,48	13,89	12,66	12,42	14,49
CPFFT2MT	8,61	5,32	5,55	5,67	5,36	2,39	2,33	4,95	2,06	6,21	5,39	5,46	5,37	6,11	5,35	5,95	5,43	5,32	6,21
CVPT2MT	0,0762	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0732	0,0738	0,0746	0,0723	0,0798	0,0746	0,0746	0,0746	0,0798	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0798
CVFPT2MT	0,0699	0,0685	0,0685	0,0685	0,0685	0,0673	0,0667	0,0685	0,0666	0,0723	0,0685	0,0685	0,0685	0,0723	0,0685	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	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	20,99	12,97	13,53	13,82	13,05	5,84	5,68	12,07	5,02	15,13	13,14	13,30	13,08	14,88	13,03	14,51	13,23	12,97	15,13
CPFFT3BT	8,99	5,56	5,80	5,92	5,59	2,50	2,43	5,17	2,15	6,48	5,63	5,70	5,60	6,38	5,58	6,22	5,67	5,56	6,48
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0778	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0748	0,0754	0,0761	0,0738	0,0814	0,0761	0,0761	0,0761	0,0814	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0814
CVRT3BT	0,0717	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0690	0,0685	0,0703	0,0683	0,0742	0,0703	0,0703	0,0703	0,0742	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0742
CVVT3BT	0,0694	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0668	0,0663	0,0681	0,0662	0,0719	0,0681	0,0681	0,0681	0,0719	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0719
T3U>300																			
CVPT3BT	0,1096	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1054	0,1065	0,1074	0,1041	0,1133	0,1073	0,1073	0,1073	0,1133	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1133
CVRT3BT	0,1043	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1003	0,0997	0,1021	0,0992	0,1061	0,1021	0,1021	0,1021	0,1061	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1061
CVVT3BT	0,1020	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0981	0,0976	0,1000	0,0972	0,1038	0,0999	0,0999	0,0999	0,1038	0,0999	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	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	20,10	12,42	12,96	13,23	12,50	5,59	5,44	11,56	4,81	14,49	12,58	12,73	12,52	14,25	12,48	13,89	12,66	12,42	14,49
CPFFT3MT	8,61	5,32	5,55	5,67	5,36	2,39	2,33	4,95	2,06	6,21	5,39	5,46	5,37	6,11	5,35	5,95	5,43	5,32	6,21
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0762	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0732	0,0738	0,0746	0,0723	0,0798	0,0746	0,0746	0,0746	0,0798	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0798
CVRT3MT	0,0703	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0676	0,0671	0,0688	0,0669	0,0727	0,0688	0,0688	0,0688	0,0727	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0727
CVVT3MT	0,0680	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0655	0,0650	0,0667	0,0649	0,0705	0,0667	0,0667	0,0667	0,0705	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0705
T3U>300																			
CVPT3MT	0,1074	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1032	0,1043	0,1051	0,1020	0,1110	0,1052	0,1052	0,1052	0,1110	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1110
CVRT3MT	0,1022	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,0982	0,0977	0,1001	0,0972	0,1039	0,1001	0,1001							

A 21 LAS FLORES
 A 22 LEZAMA
 A 23 MAIPU
 A 24 MAR CHIQUITA
 A 26 MAR DEL PLATA
 A 27 MAR DEL SUD
 A 29 OLAVARRÍA
 A 30 ORENSE
 A 31 PINAMAR
 A 32 PIPINAS
 A 33 PUEBLO CAMET
 A 34 PUNTA INDIO
 A 35 RANCHOS
 A 36 SAN BERNARDO
 A 37 SAN CAYETANO
 A 38 BELLOCQ
 A 40 NECOCHEA
 A 41 TRES ARROYOS
 A 42 USINA DE TANDIL
 A 43 VILLA GESELL
 A 45 COPETONAS

ÁREA NORTE

N 1 Z. S. 25 DE MAYO
 N 2 AGOTE
 N 3 AGUSTÍN ROCA
 N 4 AGUSTINA
 N 5 AMEGHINO
 N 6 ARENAZA
 N 7 ARROYO DULCE
 N 8 BAIGORRITA
 N 9 BANDERALO
 N 10 BAYAUCA - BERMÚDEZ
 N 11 BOLÍVAR
 N 12 BRAGADO
 N 13 CAÑADA SECA
 N 14 ZONA NORTE DE CARLOS CASARES
 N 15 C. TEJEDOR
 N 16 C. DE ARECO
 N 17 COLON
 N 18 COLONIA SERE
 N 19 NAVARRO
 N 20 GRANADA
 N 21 CORONEL MOM
 N 22 CORONEL SEGUÍ
 N 23 CUCULLU
 N 24 CURARU
 N 25 CHACABUCO
 N 26 CHARLONE
 N 27 DAIREAUX
 N 28 DUDIGNAC
 N 29 "EL CHINGOLO"
 N 30 EL DORADO
 N 31 EL SOCORRO
 N 32 EL TRIUNFO
 N 33 EMILIO V. BUNGE
 N 34 F. QUIROGA
 N 35 FERRE
 N 37 FORTÍN TIBURCIO
 N 38 FCO. AYERZA
 N 39 FRANKLIN
 N 40 FRENCH
 N 41 GAHAN
 N 42 GERMANIA
 N 43 UGARTE
 N 44 G. MORENO
 N 45 GOROSTIAGA
 N 47 GENERAL ROJO
 N 48 GRAL. VIAMONTE
 N 49 GUERRICO
 N 50 INÉS INDART
 N 51 IRIARTE
 N 52 LA AGRARIA
 N 53 LA ANGELITA.
 N 54 "LA EMILIA"
 N 55 LA LUISA
 N 56 LA NIÑA
 N 58 "LA PRADERA"
 N 59 LA VIOLETA
 N 60 LAPLACETTE
 N 61 LAS TOSCAS
 N 62 LUJANENSE
 N 63 MANUEL OCAMPO
 N 64 M. H. ALFONZO
 N 65 MARIANO BENÍTEZ
 N 66 M. MORENO
 N 67 MARTÍNEZ DE HOZ

N 68 MONTE
 N 69 MOQUEHUA
 N 70 MORSE
 N 71 N. DE LA RIESTRA
 N 72 OLASCOAGA
 N 73 PARADA ROBLES
 N 74 PASTEUR
 N 75 PEARSON
 N 76 PEDERNALES
 N 78 PERGAMINO
 N 79 PIEDRITAS
 N 80 PINZÓN
 N 81 PIROVANO
 N 82 PLA
 N 83 P. FORESTALES
 N 84 QUENUMA
 N 85 RAMALLO
 N 86 RANCAGUA
 N 87 RIVADAVIA
 N 88 ROBERTS
 N 89 ROJAS
 N 90 ROOSEVELT
 N 91 SALADILLO
 N 93 SALTO
 N 94 SAN A.DE ARECO
 N 95 SAN EMILIO
 N 96 SAN PEDRO
 N 97 SAN SEBASTIÁN
 N 98 SANSINENA
 N 99 SANTA ELEODORA
 N 100 SANTA REGINA
 N 101 S. Y AZCUENAGA
 N 102 SUIPACHA-ALMEYRA
 N 103 TIMOTE
 N 104 TODD
 N 105 T. LAUQUEN
 N 106 TRES ALGARROBOS
 N 107 URDAMPILLETA
 N 108 URQUIZA -C.E.R.L.U.-
 N 109 VILLA LÍA
 N 111 VILLA SABOYA
 N 112 VILLA SAUZE
 N 113 VIÑA
 N 114 ZÁRATE
 N 115 ZAVALIA
 N 118 ANTONIO CARBONI
 N 119 FORTÍN OLAVARRÍA
 N 120 ESCOBAR NORTE

ÁREA SUR

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

ANEXO III

Costos Abastecimientos Municipales Agosto- Octubre de 2012 Sin Subsidio Grupo1

Item	A001	A003	A004	A005	A006	A007	A008	A010	A011	A012	A013	A014	A015	A016	A017	A018	A019	A020	A021
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,4933	0,3814	0,3883	0,4010	0,4965	0,4590	0,3909	0,4593	0,4702	0,4696	0,4701	0,3879	0,4630	0,3892	0,4922	0,4667	0,4664	0,4688	0,3965
CV2T1R	0,4882	0,3801	0,3870	0,3993	0,4911	0,4540	0,3899	0,4543	0,4646	0,4640	0,4645	0,3867	0,4579	0,3879	0,4872	0,4612	0,4611	0,4633	0,3949
CV3T1R	0,4891	0,3816	0,3888	0,4011	0,4918	0,4543	0,3926	0,4547	0,4648	0,4641	0,4648	0,3887	0,4586	0,3897	0,4881	0,4615	0,4613	0,4636	0,3964
CV4T1R	0,4883	0,3824	0,3896	0,4019	0,4908	0,4532	0,3943	0,4536	0,4633	0,4626	0,4634	0,3897	0,4575	0,3905	0,4873	0,4601	0,4600	0,4623	0,3970
CV5T1R	0,4883	0,3826	0,3898	0,4021	0,4908	0,4534	0,3945	0,4536	0,4633	0,4626	0,4634	0,3900	0,4575	0,3907	0,4873	0,4601	0,4600	0,4623	0,3971
CV6T1R	0,4883	0,3826	0,3898	0,4021	0,4908	0,4534	0,3945	0,4536	0,4633	0,4626	0,4634	0,3900	0,4575	0,3907	0,4873	0,4601	0,4600	0,4623	0,3971
CV7T1R	0,4883	0,3826	0,3898	0,4021	0,4908	0,4534	0,3945	0,4536	0,4633	0,4626	0,4634	0,3900	0,4575	0,3907	0,4873	0,4601	0,4600	0,4623	0,3971
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	0,4803	0,3759	0,3826	0,3942	0,4831	0,4469	0,3844	0,4471	0,4570	0,4565	0,4569	0,3821	0,4504	0,3834	0,4792	0,4538	0,4536	0,4557	0,3904
CV2T1RE	0,4803	0,3761	0,3828	0,3945	0,4831	0,4471	0,3846	0,4471	0,4570	0,4565	0,4569	0,3823	0,4504	0,3836	0,4792	0,4538	0,4536	0,4557	0,3905
CV3T1RE	0,4803	0,3761	0,3828	0,3945	0,4831	0,4471	0,3846	0,4471	0,4570	0,4565	0,4569	0,3823	0,4504	0,3836	0,4792	0,4538	0,4536	0,4557	0,3905
CV4T1RE	0,4803	0,3761	0,3828	0,3945	0,4831	0,4471	0,3846	0,4471	0,4570	0,4565	0,4569	0,3823	0,4504	0,3836	0,4792	0,4538	0,4536	0,4557	0,3905
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	0,5248	0,4014	0,4060	0,4239	0,5286	0,4917	0,4086	0,4930	0,5059	0,5050	0,5059	0,4060	0,4980	0,4071	0,5235	0,5017	0,5015	0,5045	0,4179
T1GAC																			
CFT1GAC	19,54	6,96	7,06	8,43	20,30	18,42	7,39	18,41	20,40	20,30	20,32	6,84	18,91	7,21	19,32	19,75	19,69	20,08	7,91
CV1T1GAC	0,5198	0,4039	0,4063	0,4256	0,5228	0,4853	0,4087	0,4872	0,4985	0,4977	0,4987	0,4066	0,4921	0,4073	0,5187	0,4948	0,4947	0,4974	0,4197
CV2T1GAC	0,5198	0,4039	0,4063	0,4256	0,5228	0,4853	0,4087	0,4872	0,4985	0,4977	0,4987	0,4066	0,4921	0,4073	0,5187	0,4948	0,4947	0,4974	0,4197
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	0,4977	0,3858	0,3927	0,4058	0,5014	0,4682	0,3949	0,4685	0,4803	0,4796	0,4801	0,3922	0,4723	0,3937	0,4964	0,4764	0,4762	0,4787	0,4013
CV2T1GE	0,4977	0,3858	0,3927	0,4058	0,5014	0,4682	0,3949	0,4685	0,4803	0,4796	0,4801	0,3922	0,4723	0,3937	0,4964	0,4764	0,4762	0,4787	0,4013
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	0,4496	0,3702	0,3777	0,3865	0,4515	0,4240	0,3790	0,4247	0,4316	0,4311	0,4315	0,3776	0,4272	0,3783	0,4489	0,4293	0,4292	0,4307	0,3832
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	14,62	5,34	5,44	6,60	15,14	13,78	5,71	13,81	15,26	15,17	15,23	5,37	14,28	5,57	14,47	14,78	14,75	15,06	6,08
CPFFT2BT	6,27	2,29	2,33	2,83	6,49	5,91	2,45	5,92	6,54	6,50	6,53	2,30	6,12	2,39	6,20	6,34	6,32	6,46	2,61
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	0,3701	0,3437	0,3437	0,3437	0,3400
CVFT2BT	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	0,3578	0,3371	0,3371	0,3371	0,3335
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	14,00	5,12	5,21	6,32	14,50	13,19	5,47	13,22	14,61	14,53	14,58	5,14	13,68	5,33	13,85	14,16	14,13	14,42	5,82
CPFFT2MT	6,00	2,19	2,23	2,71	6,21	5,65	2,34	5,67	6,26	6,23	6,25	2,20	5,86	2,28	5,94	6,07	6,05	6,18	2,50
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	0,3623	0,3365	0,3365	0,3365	0,3329
CVFT2MT	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	0,3503	0,3301	0,3301	0,3301	0,3265
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	14,62	6,12	5,44	7,37	15,14	14,55	5,71	13,81	15,26	15,17	15,23	5,37	14,28	5,57	14,47	14,78	14,75	15,06	6,86
CPFFT3BT	6,27	2,62	2,33	3,16	6,49	6,24	2,45	5,92	6,54	6,50	6,53	2,30	6,12	2,39	6,20	6,34	6,32	6,46	2,94
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
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	0,3701	0,3437	0,3437	0,3437	0,3400
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	0,3596	0,3380	0,3380	0,3380	0,3344
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	0,3493	0,3331	0,3331	0,3331	0,3297
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	0,3701	0,3437	0,3437	0,3437	0,3400
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	0,3596	0,3380	0,3380	0,3380	0,3344
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	0,3493	0,3331	0,3331	0,3331	0,3297
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	14,00	5,86	5,21	7,06	14,50	13,93	5,47	13,22	14,61	14,53	14,58	5,14	13,68	5,33	13,85	14,16	14,13	14,42	6,56
CPFFT3MT	6,00	2,51	2,23	3,03	6,21	5,97	2,34	5,67	6,26	6,23	6,25	2,20	5,86	2,28	5,94	6,07	6,05	6,18	2,81
T3UFe50y300																			
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	0,3623	0,3365	0,3365	0,3365	0,3329
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	0,3522	0,3310	0,3310	0,3310	0,3275
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	0,3419	0,3261	0,3261	0,3261	0,3227
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	0,3623	0,3365	0,3365	0,3365	0,3329
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							

Costos Abastecimientos Municipales Agosto- Octubre de 2012 Sin Subsidio Grupo1																			
Item	A022	A023	A024	A026	A027	A029	A030	A031	A032	A033	A034	A035	A036	A037	A038	A040	A041	A042	A043
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,4541	0,4528	0,4676	0,5121	0,4697	0,3932	0,3906	0,3894	0,5001	0,4698	0,4927	0,4606	0,3326	0,4664	0,3919	0,3921	0,3899	0,3810	0,3945
CV2T1R	0,4496	0,4483	0,4621	0,5046	0,4641	0,3917	0,3896	0,3881	0,4944	0,4642	0,4876	0,4556	0,3313	0,4610	0,3903	0,3906	0,3884	0,3799	0,3934
CV3T1R	0,4504	0,4490	0,4624	0,5045	0,4643	0,3932	0,3923	0,3899	0,4947	0,4644	0,4885	0,4560	0,3327	0,4613	0,3916	0,3922	0,3899	0,3816	0,3953
CV4T1R	0,4497	0,4482	0,4610	0,5022	0,4629	0,3939	0,3939	0,3907	0,4934	0,4629	0,4877	0,4548	0,3333	0,4600	0,3921	0,3928	0,3905	0,3825	0,3964
CV5T1R	0,4499	0,4483	0,4610	0,5022	0,4629	0,3941	0,3941	0,3909	0,4934	0,4629	0,4877	0,4551	0,3335	0,4600	0,3924	0,3930	0,3907	0,3826	0,3965
CV6T1R	0,4499	0,4483	0,4610	0,5022	0,4629	0,3941	0,3941	0,3909	0,4934	0,4629	0,4877	0,4551	0,3335	0,4600	0,3924	0,3930	0,3907	0,3826	0,3965
CV7T1R	0,4499	0,4483	0,4610	0,5022	0,4629	0,3941	0,3941	0,3909	0,4934	0,4629	0,4877	0,4551	0,3335	0,4600	0,3924	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
CV1T1RE	0,4423	0,4411	0,4546	0,4950	0,4565	0,3874	0,3842	0,3835	0,4865	0,4566	0,4797	0,4483	0,3273	0,4535	0,3860	0,3864	0,3840	0,3756	0,3890
CV2T1RE	0,4425	0,4411	0,4546	0,4950	0,4565	0,3876	0,3844	0,3837	0,4865	0,4566	0,4797	0,4486	0,3275	0,4535	0,3862	0,3866	0,3842	0,3758	0,3891
CV3T1RE	0,4425	0,4411	0,4546	0,4950	0,4565	0,3876	0,3844	0,3837	0,4865	0,4566	0,4797	0,4486	0,3275	0,4535	0,3862	0,3866	0,3842	0,3758	0,3891
CV4T1RE	0,4425	0,4411	0,4546	0,4950	0,4565	0,3876	0,3844	0,3837	0,4865	0,4566	0,4797	0,4486	0,3275	0,4535	0,3862	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
CV1T1GBC	0,4868	0,4854	0,5029	0,5538	0,5053	0,4138	0,4082	0,4074	0,5326	0,5054	0,5240	0,4939	0,3523	0,5015	0,4104	0,4126	0,4105	0,4009	0,4148
T1GAC																			
CFT1GAC	17,29	17,32	19,88	26,95	20,27	7,35	7,35	7,21	21,23	20,30	19,43	18,65	6,81	19,67	7,74	7,34	7,46	6,60	6,60
CV1T1GAC	0,4817	0,4803	0,4959	0,5410	0,4980	0,4160	0,4082	0,4076	0,5258	0,4981	0,5191	0,4874	0,3547	0,4947	0,4101	0,4148	0,4127	0,4039	0,4182
CV2T1GAC	0,4817	0,4803	0,4959	0,5410	0,4980	0,4160	0,4082	0,4076	0,5258	0,4981	0,5191	0,4874	0,3547	0,4947	0,4101	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
CV1T1GE	0,4627	0,4615	0,4774	0,5246	0,4797	0,3979	0,3946	0,3939	0,5056	0,4798	0,4970	0,4699	0,3370	0,4761	0,3968	0,3967	0,3945	0,3852	0,3986
CV2T1GE	0,4627	0,4615	0,4774	0,5246	0,4797	0,3979	0,3946	0,3939	0,5056	0,4798	0,4970	0,4699	0,3370	0,4761	0,3968	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
CV1T1AP	0,4212	0,4204	0,4299	0,4597	0,4312	0,3812	0,3788	0,3784	0,4535	0,4313	0,4492	0,4251	0,3216	0,4292	0,3800	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	13,11	13,09	14,90	19,98	15,18	5,63	5,67	5,58	15,73	15,19	14,54	13,99	5,23	14,75	5,94	5,63	5,72	5,09	5,09
CPFFT2BT	5,62	5,61	6,39	8,56	6,50	2,41	2,43	2,39	6,74	6,51	6,23	6,00	2,24	6,32	2,54	2,41	2,45	2,18	2,18
CVPT2BT	0,3437	0,3426	0,3437	0,3492	0,3437	0,3397	0,3369	0,3369	0,3687	0,3437	0,3701	0,3437	0,2855	0,3437	0,3369	0,3392	0,3364	0,3255	0,3452
CVVPT2BT	0,3371	0,3361	0,3371	0,3424	0,3371	0,3339	0,3304	0,3304	0,3567	0,3371	0,3578	0,3371	0,2790	0,3371	0,3304	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	12,55	12,54	14,27	19,13	14,53	5,39	5,43	5,34	15,06	14,55	13,92	13,39	5,01	14,12	5,68	5,39	5,48	4,87	4,87
CPFFT2MT	5,38	5,37	6,11	8,20	6,23	2,31	2,33	2,29	6,45	6,23	5,97	5,74	2,15	6,05	2,44	2,31	2,35	2,09	2,09
CVPT2MT	0,3365	0,3354	0,3365	0,3419	0,3365	0,3326	0,3298	0,3298	0,3610	0,3365	0,3623	0,3365	0,2795	0,3365	0,3298	0,3321	0,3293	0,3255	0,3379
CVVPT2MT	0,3301	0,3291	0,3301	0,3352	0,3301	0,3269	0,3235	0,3235	0,3493	0,3301	0,3503	0,3301	0,2732	0,3301	0,3235	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	13,89	13,09	14,90	19,98	15,18	6,40	5,67	5,58	15,73	15,19	14,54	14,76	6,01	14,75	5,94	6,41	6,49	5,87	5,86
CPFFT3BT	5,95	5,61	6,39	8,56	6,50	2,74	2,43	2,39	6,74	6,51	6,23	6,33	2,58	6,32	2,54	2,75	2,78	2,51	2,51
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3437	0,3426	0,3437	0,3492	0,3437	0,3397	0,3369	0,3369	0,3688	0,3437	0,3701	0,3437	0,2855	0,3437	0,3369	0,3392	0,3364	0,3255	0,3452
CVRT3BT	0,3380	0,3370	0,3380	0,3432	0,3380	0,3348	0,3313	0,3313	0,3585	0,3380	0,3596	0,3380	0,2799	0,3380	0,3313	0,3335	0,3307	0,3269	0,3396
CVVT3BT	0,3331	0,3321	0,3331	0,3384	0,3331	0,3301	0,3265	0,3265	0,3485	0,3331	0,3493	0,3331	0,2751	0,3331	0,3265	0,3288	0,3260	0,3222	0,3349
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,3437	0,3426	0,3437	0,3437	0,3437	0,3397	0,3369	0,3369	0,3688	0,3437	0,3701	0,3437	0,2855	0,3437	0,3369	0,3392	0,3364	0,3255	0,3452
CVRT3BT	0,3380	0,3370	0,3380	0,3432	0,3380	0,3348	0,3313	0,3313	0,3585	0,3380	0,3596	0,3380	0,2799	0,3380	0,3313	0,3335	0,3307	0,3269	0,3396
CVVT3BT	0,3331	0,3321	0,3331	0,3331	0,3331	0,3301	0,3265	0,3265	0,3485	0,3331	0,3493	0,3331	0,2751	0,3331	0,3265	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	13,30	12,54	14,27	19,13	14,53	6,13	5,43	5,34	15,06	14,55	13,92	14,13	5,76	14,12	5,68	6,14	6,22	5,62	5,61
CPFFT3MT	5,70	5,37	6,11	8,20	6,23	2,63	2,33	2,29	6,45	6,23	5,97	6,06	2,47	6,05	2,44	2,63	2,66	2,41	2,40
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3365	0,3354	0,3365	0,3419	0,3365	0,3326	0,3298	0,3298	0,3610	0,3365	0,3623	0,3365	0,2795	0,3365	0,3298	0,3321	0,3293	0,3255	0,3379
CVRT3MT	0,3310	0,3300	0,3310	0,3361	0,3310	0,3279	0,3244	0,3244	0,3511	0,3310	0,3522	0,3310	0,2741	0,3310	0,3244	0,3266	0,3239	0,3201	0,3326
CVVT3MT	0,3261	0,3251	0,3261	0,3313	0,3261	0,3231	0,3196	0,3196	0,3411	0,3261	0,3419	0,3261	0,2693	0,3261	0,3196	0,3219	0,3191	0,3154	0,3278
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	0,4468	0,4457	0,4632	0,5146	0,4657	0,3754	0,3724	0,3716	0,4942	0,4658	0,4846	0,4549	0,3182	0,4618	0,3748	0,3743	0,3724	0,3629	0,3753

J u y a z y 2 0 1 2																			
BM	+39	+4+	+4	+4-	+43	+44	+45	+47	+48	+49	+5+	+5	+5-	+53	+54	+55	+56	+58	+59
N																			
a FN	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a V. N	+4648	+4565	+45 5	+4547	+46 4	+4575	+46+8	+4598	+455+	+459-	+4584	+4588	+46-	+463+	+458+	+4599	+46+9	+463	+463
a V- N	+459+	+45 5	+4468	+4497	+4568	+45-	+4555	+4544	+4499	+454+	+453-	+4536	+4566	+4575	+45- 7	+4545	+4556	+4575	+4575
a VN	+459-	+45-	+4479	+45+4	+457	+45- 7	+456-	+4549	+45+6	+4547	+4538	+454-	+457	+458+	+453-	+4549	+456	+4577	+4579
a VN	+4578	+45-	+4473	+4495	+4557	+45 6	+455	+4537	+4496	+4537	+45- 8	+453	+4558	+4568	+45-	+4537	+4549	+4563	+4566
a VN	+4578	+45-	+4473	+4495	+4557	+45 6	+455	+4537	+4496	+4537	+45- 8	+453	+4558	+4568	+45-	+4537	+4549	+4563	+4566
a VN	+4578	+45-	+4473	+4495	+4557	+45 6	+455	+4537	+4496	+4537	+45- 8	+453	+4558	+4568	+45-	+4537	+4549	+4563	+4566
a VN	+4578	+45-	+4473	+4495	+4557	+45 6	+455	+4537	+4496	+4537	+45- 8	+453	+4558	+4568	+45-	+4537	+4549	+4563	+4566
a VN	+4578	+45-	+4473	+4495	+4557	+45 6	+455	+4537	+4496	+4537	+45- 8	+453	+4558	+4568	+45-	+4537	+4549	+4563	+4566
N o																			
a FN o	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a V. N o	+4546	+447+	+44- 3	+4453	+45- 5	+4479	+45 +	+45++	+4456	+4495	+4488	+449	+45-	+453+	+4484	+45+	+45	+453	+453
a V- N o	+4546	+447+	+44- 3	+4453	+45- 5	+4479	+45 +	+45++	+4456	+4495	+4488	+449	+45-	+453+	+4484	+45+	+45	+453	+453
a VN o	+4546	+447+	+44- 3	+4453	+45- 5	+4479	+45 +	+45++	+4456	+4495	+4488	+449	+45-	+453+	+4484	+45+	+45	+453	+453
a VN o	+4546	+447+	+44- 3	+4453	+45- 5	+4479	+45 +	+45++	+4456	+4495	+4488	+449	+45-	+453+	+4484	+45+	+45	+453	+453
N a a																			
a FN a a	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a VN a a	+5+ 3	+49-	+4869	+4899	+4985	+49- 9	+4975	+4957	+49+	+4956	+4944	+4949	+4986	+4999	+4935	+4957	+4973	+4993	+4996
N a a																			
a FN a a	- , 35	, 966	, 856	, 934	- , 9-	, 933	- , 43	- , 33	, 94-	- , -	- , +3	- , +	- , 73	- , 87	- , +	- , 39	- , 5	- , +5	- , 96
a V. N a a	+499-	+49 9	+4877	+4897	+4967	+49+	+4966	+4946	+4898	+495+	+4937	+494	+4973	+4986	+49 6	+4944	+496-	+4974	+498
a V- N a a	+499-	+49 9	+4877	+4897	+4967	+49+	+4966	+4946	+4898	+495+	+4937	+494	+4973	+4986	+49 6	+4944	+496-	+4974	+498
N a o																			
a FN a o	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a V. N a o	+4787	+4696	+464+	+4676	+476	+47+7	+4743	+473-	+4679	+47 6	+47 7	+47-	+4757	+4767	+47-	+4733	+4745	+4769	+4768
a V- N a o	+4787	+4696	+464+	+4676	+476	+47+7	+4743	+473-	+4679	+47 6	+47 7	+47-	+4757	+4767	+47-	+4733	+4745	+4769	+4768
N a P																			
a FN a P	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a V. N a P	+4 5	+4 +	+4 7	+4 +	+4 36	+4 +6	+4 -9	+4 -	+4 9	+4 - 9	+4 - 3	+4 - 6	+4 36	+4 4	+4 +9	+4 -	+4 -9	+4 4	+4 4
N																			
a FN N	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a PPN N	, 589	, 478	, 4+9	, 453	, 557	, 49	, 535	, 5-	, 457	, 5 4	, 5+3	, 5+9	, 55-	, 565	, 497	, 5- 3	, 537	, 567	, 566
a PFPN N	6,8	6,33	6,4	6,3	6,67	6,39	6,58	6,5-	6,4	6,49	6,44	6,47	6,65	6,7	6,4	6,53	6,59	6,7-	6,7
a VPN N	+3378	+3378	+3378	+3378	+3378	+3378	+3378	+3378	+3378	+3378	+3378	+3378	+3378	+3378	+3378	+3378	+3378	+3378	+3378
a VFPN N	+33	+33	+33	+33	+33	+33	+33	+33	+33	+33	+33	+33	+33	+33	+33	+33	+33	+33	+33
a FN N	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a PPN N	, 5-	, 4 5	, 349	, 39	, 49	, 4- 7	, 47+	, 457	, 395	, 449	, 439	, 444	, 486	, 498	, 434	, 458	, 47-	, 5++	, 499
a PFPN N	6,5-	6+6	5,78	5,96	6,39	6,-	6,3+	6-4	5,98	6,-	6,7	6,9	6,37	6-4	6,4	6-5	6,3	6,43	6,43
a VPN N	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9
a VFPN N	+3- 43	+3- 43	+3- 43	+3- 43	+3- 43	+3- 43	+3- 43	+3- 43	+3- 43	+3- 43	+3- 43	+3- 43	+3- 43	+3- 43	+3- 43	+3- 43	+3- 43	+3- 43	+3- 43
a FN3 N	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a PPN3 N	, 589	, 478	, 4+9	, 453	, 557	, 49	, 535	, 5-	, 457	, 5 4	, 5+3	, 5+9	, 55-	, 565	, 497	, 5- 3	, 537	, 567	, 566
a PFPN3 N	6,8	6,33	6,4	6,3	6,67	6,39	6,58	6,5-	6,4	6,49	6,44	6,47	6,65	6,7	6,4	6,53	6,59	6,7-	6,7
N3UFY5+3++																			
a Ua mVU dM Ym																			
a VPN3 N	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377
a V N3 N	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9
a VVN3 N	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7
N3UF>3++																			
a VPN3 N	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377
a V N3 N	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9	+33 9
a VVN3 N	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7	+3- 7
N3M>5+																			
N3																			
a FN3 N	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a PPN3 N	, 5-	, 4 5	, 349	, 39	, 49	, 4- 7	, 47+	, 457	, 395	, 449	, 439	, 444	, 486	, 498	, 434	, 458	, 47-	, 5++	, 499
a PFPN3 N	6,5-	6+6	5,78	5,96	6,39	6,-	6,3+	6-4	5,98	6,-	6,7	6,9	6,37	6-4	6,4	6-5	6,3	6,43	6,43
N3UFY5+3++																			
a Ua mVU dM Ym																			
a VPN3 N	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9
a V N3 N	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5
a VVN3 N	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5
N3UF>3++																			
a VPN3 N	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9
a V N3 N	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5	+3- 5
a VVN3 N	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5	+3- +5
N4																			
a FN4	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a V. N4	+4665	+4564	+45+	+454	+4636	+4575	+46 6	+46+3	+4545	+4597	+4587	+459-	+463	+4643	+458-	+46+5	+46 8	+4645	+4644
a V- N4	+4665	+4564	+45+	+454	+4636	+4575	+46 6	+46+3	+4545	+4597	+4587	+459-	+463	+4643	+458-	+46+5	+46 8	+4645	+4644
a VN4	+4665	+4564	+45+	+454	+4636	+4575	+46 6	+46+3	+4545	+4597	+4587	+459-	+463	+4643	+458-	+46+5	+46 8	+4645	+4644
a VN4	+4665	+4564	+45+	+454	+4636	+4575	+46 6	+46+3	+4545	+4597	+4587	+459-	+463	+4643	+458-	+46+5	+46 8	+4645	+4644
N5M>5+																			
a FN5 N	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a PPN5 N	, +7	, +	9,6-	9,93	, +56	, +6	, +33	, +39	, +	, +35	, +7	, +6	, +4	, +56	, +	, +9	, +44	, +4	, +68
a PFPN5 N	4,59	4,33	4,-	4- 6	4,53	4,35	4,43	4,45	4- 9	4,43	4,36	4,4+	4,46	4,53	4,38	4,4			

J u y a y % d e h g y z c ' s ' n a y % u n e ' p g r y % u y a z - Q c a i h c % ^ % 5 6 7 % n % u h y d u % m u p 6																			
Bif	+8	+8	+8	+83	+84	+85	+86	+87	+88	+89	+9	+9	+93	+94	+95	+96	+97	+98	+99
N																			
a FN	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a V N	+4649	+457+	+4538	+4588	+4598	+337,	+458,	+449+	+454-	+384,	+4599	+393+	+3773	+39,3	+456-	+3854	+46++	+4585	+45-8
a V- N	+459-	+45,8	+4489	+45+-	+4544	+3357	+45-9	+4443	+449-	+384-6	+4545	+39,6	+376-	+3899	+45,3	+384,	+4546	+4533	+448,
a V3N	+4595	+45-3	+4499	+4435	+4548	+3377	+4536	+445+	+4499	+3844	+4549	+3933	+378+	+39,6	+45-	+3855	+455+	+4538	+449,
a V4N	+458+	+45-	+449	+4368	+4535	+3386	+45-6	+444,	+449+	+385-	+4537	+394+	+379+	+39-4	+45,3	+386-	+4537	+45-7	+4485
a V5N	+458+	+45-	+449	+4368	+4535	+3388	+45-6	+4443	+449+	+3854	+4537	+3943	+379-	+39-6	+45,3	+3863	+4537	+45-7	+4485
a V6N	+458+	+45-	+449	+4368	+4535	+3388	+45-6	+4443	+449+	+3854	+4537	+3943	+379-	+39-6	+45,3	+3863	+4537	+45-7	+4485
a V7N	+458+	+45-	+449	+4368	+4535	+3388	+45-6	+4443	+449+	+3854	+4537	+3943	+379-	+39-6	+45,3	+3863	+4537	+45-7	+4485
N o																			
a FN o	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a V N o	+4548	+4475	+4445	+45+-	+45+	+33-8	+4484	+44+-	+4449	+38++	+45+-	+389-	+3738	+3873	+4467	+38,7	+45+-	+4489	+4435
a V- N o	+4548	+4475	+4445	+45+-	+45+	+333,	+4484	+44+-	+4449	+38+	+45+-	+3894	+374+	+3875	+4467	+38,9	+45+-	+4489	+4435
a V3N o	+4548	+4475	+4445	+45+-	+45+	+333,	+4484	+44+-	+4449	+38+	+45+-	+3894	+374+	+3875	+4467	+38,9	+45+-	+4489	+4435
a V4N o	+4548	+4475	+4445	+45+-	+45+	+333,	+4484	+44+-	+4449	+38+	+45+-	+3894	+374+	+3875	+4467	+38,9	+45+-	+4489	+4435
N a o a																			
a FN a o a	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a V N a o a	+5+,6	+49-4	+4894	+4964	+4955	+3593	+494-	+48-3	+4893	+4+54	+4957	+4,35	+3975	+4,-	+49-3	+4+53	+4958	+4943	+4885
N e o a																			
a FN e o a	- ,35	,984	,9+5	- ,9	- ,4+	,785	,9,	8--	,9-9	,7,	- ,4+	,7+3	,655	,748	,949	,7+4	- ,4,	- ,+9	,8+8
a V N e o a	+4996	+49,6	+4898	+4956	+494-	+3658	+4937	+48,8	+489+	+4,-6	+4945	+4,98	+4+43	+4,8-	+49-4	+4,-	+4945	+4934	+489-
a V- N e o a	+4996	+49,6	+4898	+4956	+494-	+3658	+4937	+48,8	+489+	+4,-6	+4945	+4,98	+4+43	+4,8-	+49-4	+4,-	+4945	+4934	+489-
N e o																			
a FN e o	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a V N e o	+4789	+47+-	+4665	+4734	+473-	+3439	+47,3	+46,4	+467,	+39+8	+4733	+3995	+3835	+3976	+469-	+39,8	+4734	+47,8	+4654
a V- N e o	+4789	+47+-	+4665	+4734	+473-	+3439	+47,3	+46,4	+467,	+39+8	+4733	+3995	+3835	+3976	+469-	+39,8	+4734	+47,8	+4654
N e o P																			
a FN e o P	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a V N e o P	+4-53	+4-+4	+4,85	+4-3	+4--	+3-4-	+4--	+4,5,	+4,87	+37,5	+4--	+38,4	+367+	+379+	+4-+	+374,	+4--	+4-,3	+4,8+
N																			
a FN o N	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a PPN o N	,5,9	,4,85	,4,4,	,5-4	,5--	,6,6	,4,98	,3,78	,4,47	,6+3	,5-4	,5,63	,5,,	,5,83	,4,73	,5,44	,5-4	,5+5	,4-7
a PFPN o N	6,8	6,36	6,7	6,53	6,5	6,4	6,4	5,9+	6,+	5,8	6,3	4,-	5,8	6,3	6,3	6,53	6,45	6,-	6,-
a VPN o N	+3378	+3378	+3378	+3378	+3378	+,-85,	+3378	+3378	+3378	+33+9	+3378	+34-3	+33+6	+34++	+3378	+3364	+3378	+3378	+3378
a VFPN o N	+33,	+33,	+33,	+33,	+33,	+,-786	+33,	+33,	+33,	+3,45	+33,	+3358	+3-4	+33-3	+33,	+33++	+33,	+33,	+33,
a FN N	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a PPN N	,5-3	,4-	,3,79	,4,59	,4,57	5,9+	,4,34	,3,9,	,3,86	5,77	,4,59	5,39	4,95	5,58	,4,,	5,-	,4,59	,4,4,	,3,66
a PFPN N	6,53	6+9	5,9	6-5	6-5	5,9	6,5	5,65	5,94	4-7	6-5	-3-	5,39	6+5	-3-	6-5	6,7	5,86	5,86
a VPN N	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+,-793	+33+9	+33+9	+33+9	+3-4	+33+9	+3353	+3-38	+333+	+33+9	+3-96	+33+9	+33+9	+33+9
a VFPN N	+3-43	+3-43	+3-43	+3-43	+3-43	+,-7-9	+3-43	+3-43	+3-43	+3,78	+3-43	+3-89	+3,75	+3-55	+3-43	+3-3-	+3-43	+3-43	+3-43
a FN3 N	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a PPN3 N	,5,9	,4,85	,4,4,	,5-4	,5--	,6,9	,4,98	,4,53	,4,47	,6,78	,5-4	,6,39	,5,93	,6,58	,4,73	,6,9	,5-4	,5+5	,4-7
a PFPN3 N	6,8	6,36	6,,7	6,53	6,5	5,96	6,4	6-3	6,-	5,9	6,3	4,-	5,8	6,3	6,53	6,45	6,-	6,-	6,-
N5UF5+y3++																			
a U a m V U d J y m																			
a VPN3 N	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+,-85,	+3377	+3377	+3377	+33+9	+3377	+34-	+33+5	+3399	+3377	+3364	+3377	+3377	+3377
a V N3 N	+33,9	+33,9	+33,9	+33,9	+33,9	+,-794	+33,9	+33,9	+33,9	+3-53	+33,9	+3366	+3-49	+333-	+33,9	+33+8	+33,9	+33,9	+33,9
a VVN3 N	+3-7,	+3-7,	+3-7,	+3-7,	+3-7,	+,-747	+3-7,	+3-7,	+3-7,	+3-5	+3-7,	+33,8	+3-+	+3-83	+3-7,	+3-6+	+3-7,	+3-7,	+3-7,
N5UF>3++																			
a VPN3 N	+3377	+3377	+3377	+3377	+3377	+,-85,	+3377	+3377	+3377	+33+9	+3377	+34-	+33+5	+3399	+3377	+3364	+3377	+3377	+3377
a V N3 N	+33,9	+33,9	+33,9	+33,9	+33,9	+,-794	+33,9	+33,9	+33,9	+3-53	+33,9	+3366	+3-49	+333-	+33,9	+33+8	+33,9	+33,9	+33,9
a VVN3 N	+3-7,	+3-7,	+3-7,	+3-7,	+3-7,	+,-747	+3-7,	+3-7,	+3-7,	+3-5	+3-7,	+33,8	+3-+	+3-83	+3-7,	+3-6+	+3-7,	+3-7,	+3-7,
N5M>5+																			
a FN3 N	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a PPN3 N	,5-3	,4-	,3,79	,4,59	,4,57	6,6-	,4,34	,3,9,	,3,86	6,49	,4,59	6,-	5,67	6,3+	,4,,	5,9-	,4,59	,4,4,	,3,66
a PFPN3 N	6,53	6+9	5,9	6-5	6-5	5,96	6,5	5,96	5,94	4-7	6-5	-6-	5,39	6+5	5,4	6-5	6,7	5,86	5,86
N5UF5+y3++																			
a U a m V U d J y m																			
a VPN3 N	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+33+9	+,-793	+33+9	+33+9	+33+9	+3-4	+33+9	+3353	+3-38	+333+	+33+9	+3-96	+33+9	+33+9	+33+9
a V N3 N	+3-5,	+3-5,	+3-5,	+3-5,	+3-5,	+,-737	+3-5,	+3-5,	+3-5,	+3,86	+3-5,	+3-97	+3,83	+3-64	+3-5,	+3-4+	+3-5,	+3-5,	+3-5,
a VVN3 N	+3-+5	+3-+5	+3-+5	+3-+5	+3-+5	+,-69,	+3-+5	+3-+5	+3-+5	+3,4+	+3-+5	+3-5,	+3,37	+3-,6	+3-+5	+3,94	+3-+5	+3-+5	+3-+5
N4																			
a FN4	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a V N4	+4667	+457+	+453+	+46+6	+46+4	+3-64	+458-	+4473	+4536	+37+	+46+5	+3776	+36,9	+376,	+456+	+37+	+46+6	+4588	+45,8
a V- N4	+4667	+457+	+453+	+46+6	+46+4	+3-67	+458-	+4475	+4536	+37+3	+46+5	+3779	+36-	+3764	+456+	+37+3	+46+6	+4588	+45,8
a V3N4	+4667	+457+	+453+	+46+6	+46+4	+3-67	+458-	+4475	+4536	+37+3	+46+5	+3779	+36-	+3764	+456+	+37+3	+46+6	+4588	+45,8
a V4N4	+4667	+457+	+453+	+46+6	+46+4	+3-67	+458-	+4475	+4536	+37+3	+46+5	+3779	+36-	+3764	+456+	+37+3	+46+6	+4588	+45,8
N5M>5+																			
a FN5 N	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
a PPN5 N	,+74	,+,-	9,7-	,+34	,+3,	5,9	,+3	,+,-	9,9+	4,4	,+9	,+7	,+63	9,85	,+9	,+39	,+3	9,68	9,68
a PFPN5 N	4,6+	4,34	4,,6	4,43	4,4-	5,9	4,38	4,38	4-4	5,9	4,37	9,3	7,7+	9,7	4,-	8,	4,45	4,34	4,,5
N5UF5+y3++																			
a U a m V U d J y m																			
a VPN5 N	+++97	+++97	+++97	+++97	+++97	+++3	+++97	+++97	+++97	+++3	+++97	+++35	+++3+	+++34	+++97	+++33	+++97	+++97	+++97
a V N5 N	+++93	+++93	+++93	+++93	+++93	+++,	+++93	+++93	+++93	+++9	+++93	+++33	+++8	+++3-	+++93	+++3,	+++93	+++93	+++93
a VVN5 N	+++9,	+++9,	+++9,	+++9,	+++9,	+++9	+++9,	+++9,	+++9,	+++7	+++9,	+++3,	+++7	+++3+	+++9,	+++9	+++9,	+++9,	+++9,
N5UF>3++																			
a VPN5 N	+++97	+++97	+++97	+++97	+++97	+++3	+++97	+++97	+++97	+++3	+++97	+++35	+++3+	+++34	+++97	+++33	+++97		

ANEXO IV

ÁREA ATLÁNTICA

A	25	MAR DE AJO
A	28	MECHONGUE
A	39	SAN MANUEL

ÁREA NORTE

N	77	PEHUAJO
N	110	VILLA RUIZ

ÁREA SUR

S	4	AZOPARDO
S	25	BURATOVICH
S	28	ORIENTE
S	35	SAN GERMAN

C.C. 10.057

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 308/12**

La Plata, 26 de septiembre de 2012.

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° 2429-2779/2012, 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 por Resolución Ministerial N° 15/08 del 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 a través de la Resolución MI N° 881/11, se sustituyen 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 los actuales valores de Compensación fueron oportunamente determinados mediante la cuantificación de unidades físicas (usuarios y energías) correspondientes al año 2006 y en el entendimiento de un nuevo cálculo, considerando las variaciones de dichas unidades físicas, ocurridas desde esa fecha al año 2010;

Que analizada la situación por la Dirección Provincial de Energía, de acuerdo a las diversas alternativas de actualización de los valores correspondientes a las unidades físicas tratadas en el Comité de Seguimiento del Fondo, se adoptó como de mayor representatividad y equilibrio el incremento promedio de los valores registrados de dichas unidades físicas para el total del Mercado de los Concesionarios Municipales;

Que por Resolución MI N° 252/12 se instruye a este Organismo de Control a que practique la liquidación de la actualización de los valores de las diferencias instituidas a partir de enero 2012, a través del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias;

Que, según lo indicado en los considerandos precedentes, se incorpora con la liquidación del Fondo correspondiente al mes de agosto de 2012 los nuevos valores indicados, efectuándose el ajuste correspondiente al mes de enero del corriente año de conformidad a las posibilidades de liquidez del Fondo Compensador a esta fecha;

Que este Organismo de Control, mediante Resolución OCEBA N° 8/98 y N° 349/01 estableció los plazos para ingresar los aportes, el contenido y plazo para suministrar la información correspondiente;

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. N° 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-Bellocoq-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 Bellocoq, Claromecó y la localidad de Reta), corresponde distribuir entre ellas, la cantidad de \$ 280.078 correspondiente al tercer año de los costos mencionados. pagadero en doce cuotas iguales y consecutivas a partir del FPCT de septiembre de 2008 (Expte. N° 2429-5749/08);

Que en cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 2° de la Resolución MIVSP N° 710/2007, se excluye a la Cooperativa Eléctrica de Balcarce;

Que las modificaciones incorporadas a los Costos de Distribución y Mercado Reducido, por Resolución MI 881/11, han producido un aumento significativo en la distribución del Fondo Compensador Tarifario, ocasionando un déficit estructural en el mismo;

Que dicho déficit ha sido atenuado en la presente liquidación, por la recuperación de deuda y aportes demorados;

Que las modificaciones motivadas por la Resolución MI N° 1068/11 (según el Anexo 2 de la Resolución SE N° 1301/11), relacionadas con la eliminación de subsidios tarifarios, han generado una apertura en la información del mercado de cada Distribuidor; procediéndose en esta instancia a liquidar los ajustes positivos y negativos correspondientes a las energías definitivas, los que se imputarán en las tres liquidaciones subsiguientes;

Que corresponde proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias por la facturación emitida por los distribuidores con vencimiento en el mes de julio del 2012, de acuerdo al detalle consignado en el Anexo de la presente Resolución, que contiene la liquidación del Fondo correspondiente al mes de agosto de 2012;

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 a lo establecido por la Resolución MI N° 881/11 y proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias correspondiente al mes de agosto de 2012, de conformidad a la facturación emitida con vencimiento en el mes de julio de 2012 y de acuerdo al detalle previsto en el Anexo, que forma parte integrante de la presente.

ARTÍCULO 2° - Aprobar la exclusión del pago del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias a la Cooperativa Eléctrica de Balcarce en cumplimiento de lo dispuesto por el artículo 2° de la Resolución MIVSP N° 710/07, cuya compensación para el mes junio de 2012 es de \$ 69.353.68.

ARTÍCULO 3° - Aprobar la incorporación de los nuevos valores de distribución establecidos por Resolución MI N° 252/12 y la diferencia retroactiva del mes de enero de 2012.

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

Acta N° 740. Jorge Alberto Arce, Presidente. Alfredo Oscar Cordonnier, Vicepresidente. Carlos Pedro González Sueyro, José Luis Arana, Directores.

**ANEXO
PAGOS**

PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -

	MES	COMPENSACION:					TOTAL
		C.ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	AJUSTES	PER. ANT.	
	08 - 2012 (Pago Total)						
A001	ALTAMIRANO	7741,33	10282	11911	2868,54	0	32.802,87
A003	AZUL	3940,07	0	0	98,34	0	4.038,41
A005	BARKER	3288,17	32715	0	5083,77	0	41.086,94
A006	BRANDSEN	100612,56	47683	0	28550,86	0	176.846,42
A007	CASTELLI	85800,54	36648	0	8297,12	0	130.745,66
A008	CLAROMECO	1897,81	6408	0	10268,32	0	18.574,13
A010	TANDIL - AZUL	126421,57	84680	0	5674,15	0	216.775,72
A011	DE LA GARMA	30245,2	11926	0	-3089,45	0	39.081,75
A012	DIONISIA	126636,17	17031	0	32369,55	0	176.036,72
A013	EGAÑA	12878,23	20586	27025	4057,31	0	64.546,54

A014	G.MADARIAGA	5533,36	16203	0	3368,34	0	25.104,70
A015	GENERAL PIRAN	35143,48	12320	0	420,96	0	47.884,44
A016	J. N. FERNANDEZ	2080,9	26126	0	3465,35	0	31.672,25
A017	JEPENER	23288,31	34066	0	10035,51	0	67.389,82
A018	JUAREZ	130388,42	9426	0	-2409,29	0	137.405,13
A019	LA DULCE	31436,28	16422	0	4073,18	0	51.931,46
A020	LAG. LOS PADRES	42111,74	44828	0	28631,63	0	115.571,37
A021	LAS FLORES	14552,98	25317	0	4987,3	0	44.857,28
A022	LEZAMA	61470,69	24397	0	6945,56	0	92.813,25
A023	MAIPU	75796,15	10439	0	-5110,74	0	81.124,41
A024	MAR CHIQUITA	98877,69	6534	0	21050,73	0	126.462,42
A026	MAR DEL PLATA	138859,57	0	0	-22703,64	0	116.155,93
A027	MAR DEL SUD	9844,77	18999	0	35167,51	0	64.011,28
A029	OLAVARRIA	50050,64	0	0	8851,63	0	58.902,27
A030	ORENSE	1774,42	14741	0	10553,99	0	27.069,41
A031	PINAMAR	23505,58	0	0	0	0	23.505,58
A032	PIPINAS	29631,73	43096	0	6743,47	0	79.471,20
A033	PUEBLO CAMET	74981,02	49737	0	8754,17	0	133.472,19
A034	PUNTA INDIO	17507,35	23056	0	3445,3	0	44.008,65
A035	RANCHOS	124614,34	39164	0	8149,38	0	171.927,72
A037	SAN CAYETANO	102973,36	67953	0	-227,15	0	170.699,21
A038	BELLOQC	660,77	17483	0	5926,97	0	24.070,74
A039	SAN MANUEL	0	0	0	9406,56	0	9.406,56
A041	TRES ARROYOS	23518,31	0	0	3713,17	0	27.231,48
A045	COPETONAS	7847,57	11792	0	1397,47	0	21.037,04
N001	Z.S.25 DE MAYO	25431,97	45493	0	2109,96	0	73.034,93
N002	AGOTE	68015,63	2386	0	3159,82	0	73.561,45
N003	AGUSTIN ROCA	14831,62	41521	0	4300,32	0	60.652,94
N004	AGUSTINA	7128,49	27318	0	1069,02	0	35.515,51
N005	AMEGHINO	81077,36	25943	0	2986,33	0	110.006,69
N006	ARENAZA	48287,43	20493	0	315,51	0	69.095,94
N007	ARROYO DULCE	32298,67	16564	0	5409,82	0	54.272,49
N008	BAIGORRITA	21993,04	10060	0	-1000,76	0	31.052,28
N009	BANDERALO	17861,56	19459	0	402,52	0	37.723,08
N010	BAYAUA - BERMUDEZ	15056,26	18321	0	221,62	0	33.598,88
N011	BOLIVAR	276973,14	0	0	14201,68	0	291.174,82
N012	BRAGADO	67045,25	62273	0	9566,83	0	138.885,08
N013	CAÑADA SECA	14629,01	15143	0	-4,01	0	29.768,00
N014	ZONA NORTE DE CARLOS CASARES	26195,72	17967	0	3702,06	0	47.864,78
N015	C. TEJEDOR	54430,74	16991	0	14635,1	0	86.056,84
N016	C.DE ARECO	102151,89	0	0	574,83	0	102.726,72
N018	COLONIA SERE	10042,68	19902	0	1572,13	0	31.516,81
N019	NAVARRO	215986,08	0	0	2782,21	0	218.768,29
N020	CNEL. GRANADA	28526,61	33485	0	3717,29	0	65.728,90
N021	CORONEL MOM	20861,32	26906	0	3254,78	0	51.022,10
N022	CORONEL SEGUI	4161,49	10960	13078	-943,2	25816,32	53.072,61
N023	CUCULLU	25363,75	38836	0	7804,88	0	72.004,63
N024	CURARU	10404,61	22272	0	1860,61	0	34.537,22
N025	CHACABUCO	118836,18	0	0	48378,74	0	167.214,92
N026	CHARLONE	30504,1	4572	0	-826,78	0	34.249,32
N027	DAIREAUX	29654,72	28636	0	-11228,05	0	47.062,67
N028	DUDIGNAC	26816,16	3708	0	15419,72	0	45.943,88
N029	"EL CHINGOLO"	12452,73	23528	0	2157,25	0	38.137,98
N030	EL DORADO	25237,41	48375	0	5935,09	0	79.547,50
N031	EL SOCORRO	18133,74	25040	0	3539,28	0	46.713,02
TOTAL		3.076.300,44	1.406.210,00	52.014,00	393.890,47	25.816,32	4.954.231,23

PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -

MES	COMPENSACION:						
	CABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	AJUSTES	PER. ANT.	TOTAL	
08 - 2012 (Pago Total)							
N032	EL TRIUNFO	18406,95	18956	0	2838,14	0	40.201,09
N033	EMILIO V. BUNGE	40190,27	32836	0	7332,46	0	80.358,73
N034	F.QUIROGA	25417,85	11293	0	-1651,39	0	35.059,46
N035	FERRE	36243,93	19993	0	1151,13	0	57.388,06
N037	FORTIN TIBURCIO	7213,41	7145	8198	425,65	0	22.982,06
N038	FCO. AYERZA	6867,11	7278	8534	3027,85	0	25.706,96
N039	FRANKLIN	17622,34	19991	0	6632,23	0	44.245,57
N040	FRENCH	23488,33	7040	0	-5816,54	0	24.711,79
N041	GAHAN	14744,87	12938	0	6450,9	0	34.133,77
N042	GERMANIA	20738,77	14119	0	-2764,78	0	32.092,99
N043	UGARTE	9632,64	10918	5586	2359,97	0	28.496,61
N044	G.MORENO	16204,06	10946	0	5470,08	0	32.620,14
N047	GENERAL ROJO	20957,9	16975	0	5957,78	0	43.890,68
N048	GRAL. VIAMONTE	121535,26	0	0	8464,33	0	129.999,59
N049	GUERRICO	19067,31	17363	0	4324,25	0	40.754,56
N050	INES INDART	9195,56	15509	0	2123,08	0	26.827,64
N051	IRIARTE	12586,35	13170	0	986,27	0	26.742,62
N052	LA AGRARIA	3852,58	21505	29328	872,55	0	55.558,13
N053	LA ANGELITA	12419,7	17372	7668	5746,5	0	43.206,20
N054	"LA EMILIA"	18700	17513	0	5840,6	0	42.053,60
N055	LA LUISA	9105,43	25174	8921	3500,31	0	46.700,74
N056	LA NIÑA	8733,9	11827	0	1695,98	0	22.256,88
N058	"LA PRADERA"	2792,36	2922	8383	-184,6	0	13.912,76
N059	LA VIOLETA	19087,74	23241	0	2859,46	0	45.188,20
N060	LAPLACETTE	7594,92	10925	12741	2053,43	0	33.314,35
N061	LAS TOSCAS	10292,56	16180	8809	243,41	0	35.524,97
N062	LUJANENSE	0	0	0	170,91	0	170,91
N063	MANUEL OCAMPO	27576,77	15862	0	6995,95	0	50.434,72
N064	M.H.ALFONZO	20157,25	16499	0	-2146,43	0	34.509,82

N065	MARIANO BENITEZ	4611,65	4375	6835	407,64	0	16.229,29
N067	MARTINEZ DE HOZ	15924,88	16146	0	1605,57	0	33.676,45
N069	MOQUEHUA	24766,58	0	0	9471,89	0	34.238,47
N070	MORSE	12251,71	19878	0	4487,18	0	36.616,89
N071	N.DE LA RIESTRA	55888,04	25051	0	6793,59	0	87.732,63
N072	OLASCOAGA	2612,81	4547	8311	-698,38	0	14.772,43
N073	PARADA ROBLES	157636,55	0	0	12279,01	0	169.915,56
N074	PASTEUR	22526,25	22362	0	2608,47	0	47.496,72
N075	PEARSON	3750,09	5028	6551	468,17	0	15.797,26
N076	PEDERNALES	16872,04	16292	0	-2317,12	0	30.846,92
N078	PERGAMINO	1900,34	0	0	1305,87	0	3.206,21
N079	PIEDRITAS	30110,96	23302	0	3924,24	0	57.337,20
N080	PINZON	10048,37	12963	5277	811,22	0	29.099,59
N081	PIROVANO	15858,14	15446	0	-336,43	0	30.967,71
N082	PLA	4661,35	9331	8425	-1177,41	0	21.239,94
N083	P. FORESTALES	12620,23	24158	27784	1717,48	0	66.279,71
N084	QUENUMA	12847,84	16184	0	7455,53	0	36.487,37
N085	RAMALLO	14945,03	0	0	1277,4	0	16.222,43
N086	RANCAGUA	17412,2	19236	0	4949,12	0	41.597,32
N087	RIVADAVIA	117485,62	0	0	-5367,1	0	112.118,52
N088	ROBERTS	28224,14	7497	0	29027,05	0	64.748,19
N089	ROJAS	18020	0	0	-1321,02	15902,61	32.601,59
N090	ROOSEVELT	6460,97	14762	12737	2465,81	0	36.425,78
N094	SAN A.DE ARECO	1197,05	0	0	616,4	0	1.813,45
N095	SAN EMILIO	3752,15	7688	5821	730,17	0	17.991,32
N096	SAN PEDRO	1060,62	0	0	726,83	0	1.787,45
N097	SAN SEBASTIAN	16282,57	28674	0	9714,22	0	54.670,79
N098	SANSINENA	6914,32	9848	7769	1599,77	21561,26	47.692,35
N099	SANTA ELEODORA	14404,65	19814	0	587,82	0	34.806,47
N100	SANTA REGINA	9728,53	12912	5472	1802,2	0	29.914,73
N101	S.Y AZCUENAGA	8099,3	23737	9223	4902,93	0	45.962,23
N102	SUIPACHA-ALMEYRA	14881,67	37706	0	-3428,28	0	49.159,39
N103	TIMOTE	7865,69	10891	8589	348,78	0	27.694,47
N104	TODD	18963,91	14862	0	3658,06	0	37.483,97
N105	T.LAUQUEN	1450,64	0	0	977,07	0	2.427,71
N106	TRES ALGARROBOS	42382,52	9318	0	1873,62	0	53.574,14
N107	URDAMPILLETA	20408,62	0	0	2741,06	0	23.149,68
N108	URQUIZA -C.E.R.L.U.-	26089,67	11565	0	-2296,57	0	35.358,10
N109	VILLA LIA	234,52	14207	0	1831,82	12417,11	28.690,45
N111	VILLA SABOYA	14701,04	9066	8900	-1041,34	0	31.625,70
TOTAL		4.452.579,82	2.288.546,00	271.876,00	574.032,29	75.697,30	7.662.731,41

PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -

MES	COMPENSACION:						
	C.ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	AJUSTES	PER. ANT.	TOTAL	
08 - 2012 (Pago Total)							
N112	VILLA SAUZE	6046,27	6260	7186	2654,46	0	22146,73
N113	VIÑA	11738,49	10127	5142	-267,04	21872,4	48612,85
N115	ZAVALLA	12031,21	18250	9011	2853,53	0	42145,74
N118	ANTONIO CARBONI	119178,15	126993	0	27446,94	0	273618,09
N119	FORTIN OLAVARRIA	17161,48	16769	0	2666,43	0	36596,91
N120	ESCOBAR NORTE	112097,62	48298	0	15962,82	0	176358,44
S001	17 DE AGOSTO	4907,1	18893	11051	2885,96	0	37737,06
S002	ADOLFO ALSINA	12717,47	90915	0	11341,18	0	114973,65
S003	ALGARROBO	13866,31	17850	0	4155,69	0	35872
S006	BORDENAVE	5229,39	17840	0	5801,73	0	28871,12
S007	CABILDO	46062	29998	0	9975,36	0	86035,36
S008	COLONIA LA MERCED	6502,35	26776	14196	4962,25	0	52436,6
S009	CNEL DORREGO	404,81	6662	0	810,17	0	7876,98
S010	CORONEL PRINGLES	6137,56	0	0	1934,8	0	8072,36
S011	CHASICO	4517,09	25013	10118	3753,79	0	43401,88
S012	DARREGUEIRA	30866,21	11179	0	7991,73	0	50036,94
S013	DUFAUR	5290,46	19970	13027	2922,47	0	41209,93
S014	ESPARTILLAR	14245,68	17138	0	8801,89	0	40185,57
S015	FELIPE SOLA	5553,86	13422	8057	2475,14	0	29508
S016	GOYENA	630,57	23102	0	2967,62	0	26700,19
S017	GRAL. LA MADRID	7561,64	3628	5713	-1047,1	0	15855,54
S018	HILARIO ASCASUBI	16243,54	15194	0	3884,04	0	35321,58
S019	HUANGUELEN	50928,55	7276	0	3001,62	0	61206,17
S020	INDIO RICO	279,3	9361	4340	2620,44	0	16600,74
S021	JOSE A. GUIASOLA	7817,37	8452	3996	1148,47	0	21413,84
S022	JUAN A. PRADERE	5523,19	2279	6219	1630,34	14248,15	29899,68
S023	LA COLINA	14568,22	21993	0	2449,81	0	39011,03
S024	"LAS MARTINETAS"	4278,34	4239	6738	426,8	13314,94	28997,08
S026	C.LOS ALFALFARES	11129,49	37900	0	10346,91	0	59376,4
S027	MONTE HERMOSO	95435,61	0	0	94056,92	0	189492,53
S029	PEDRO LURO	2770,93	13913	0	1979,73	0	18663,66
S030	PIGUE	2700,13	0	0	347,3	0	3047,43
S031	PUAN	65272,86	10762	0	6770,54	0	82805,4
S033	RIVERA	37241,61	14467	0	11756,11	0	63464,72
S034	SALDUNGARAY	17044,18	35192	0	5891,75	0	58127,93
S036	SAN JORGE	2908,43	2651	6547	-83,3	0	12023,13
S037	"SAN JOSE"	24468,56	15770	0	-5742,66	0	34495,9
S038	S.M.ARCANGEL	7345,72	12845	0	1441,27	0	21631,99
S039	S.DE LA VENTANA	31971,6	0	0	6587,6	0	38559,2
S040	STROEDER	3559,07	15755	26024	1750,82	0	47088,89
S041	TORNQUIST	79396,45	48409	0	10104,78	0	137910,23
S042	VILLA IRIS	13937,16	13047	0	28271,75	0	55255,91
S043	VILLA MAZA	36013,85	17991	0	7764,7	0	61769,55
TOTAL		5.426.159,70	3.145.125,00	409.241,00	891.487,85	125.132,79	9.997.146,34