

Boletín Oficial

DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

MINISTERIO DE
JEFATURA DE GABINETE

BUENOS AIRES PROVINCIA

BA

SUPLEMENTO DE 64 PÁGINAS
Resoluciones

Resoluciones

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 324/12

La Plata, 24 de octubre 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, la Resoluciones N° 1.169/08, N° 1.301/11 y N° 255/12 de la Secretaría de Energía, la Resolución M.I. de la Provincia de Buenos Aires N° 1.068/11, lo actuado en el Expediente N° 2429-2881/2012, 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 ha determinado precios estacionales de energía y parámetros del Mercado Eléctrico Mayorista a partir del 1° de octubre de 2008 con una mayor apertura de precios y un incremento gradual de los mismos a mayor consumo, que a la fecha mantienen su vigencia;

Que el Ministerio de Infraestructura sancionó los cuadros tarifarios en la provincia de Buenos Aires mediante las Resoluciones N° 243/12 y N° 244/12 que modifica 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 ha determinado precios estacionales de energía y parámetros sin subsidio del Mercado Eléctrico Mayorista a partir del 1° de diciembre de 2011, que a la fecha mantienen su vigencia;

Que 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 de 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 de 2012 de los distribuidores municipales que a la fecha han presentado los datos correspondientes con posterioridad a la Resolución OCEBA N° 307/12;

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

Que a la fecha se han completado la totalidad de distribuidores municipales que 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 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 II, 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 II 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 - Reconocer que todos los Distribuidores Municipales han presentado en este Organismo los datos correspondientes para obtener el cálculo de los costos de abastecimiento que se aprueban por la presente.

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

ACTA N° 744.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **José Luis Arana**, Director.

ANEXO II

ÁREA ATLÁNTICA

- A 25 MAR DE AJÓ
- A 28 MECHONGUÉ
- A 39 SAN MANUEL

ÁREA NORTE

- N 77 PEHUAJÓ
- N 110 VILLA RUIZ

ÁREA SUR

- S 4 AZOPARDO
- S 25 BURATOVICH
- S 28 ORIENTE
- S 35 SAN GERMÁN

| ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Subsidios período AGOSTO- SEPTIEMBRE de 2012 Grupo II | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Item | A025 | A028 | A039 | N077 | N110 | S004 | S025 | S028 | S035 |
| T1R | | | | | | | | | |
| CFT1R | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV11R | 0,0738 | 0,1448 | 0,1447 | 0,0780 | 0,1439 | 0,1358 | 0,1251 | 0,1232 | 0,1351 |
| CV21R | 0,0725 | 0,1392 | 0,1394 | 0,0765 | 0,1386 | 0,1306 | 0,1206 | 0,1188 | 0,1299 |
| CV31R | 0,0742 | 0,1392 | 0,1397 | 0,0784 | 0,1391 | 0,1307 | 0,1210 | 0,1193 | 0,1300 |
| CV41R | 0,0751 | 0,1377 | 0,1385 | 0,0792 | 0,1380 | 0,1293 | 0,1200 | 0,1184 | 0,1286 |
| CV51R | 0,0849 | 0,1476 | 0,1485 | 0,0890 | 0,1480 | 0,1400 | 0,1300 | 0,1283 | 0,1386 |
| CV61R | 0,0944 | 0,1574 | 0,1582 | 0,0985 | 0,1577 | 0,1488 | 0,1395 | 0,1379 | 0,1481 |
| CV71R | 0,1141 | 0,1775 | 0,1784 | 0,1182 | 0,1778 | 0,1688 | 0,1595 | 0,1578 | 0,1681 |
| T1RE | | | | | | | | | |
| CFT1RE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV11RE | 0,0679 | 0,1320 | 0,1317 | 0,0738 | 0,1343 | 0,1266 | 0,1168 | 0,1150 | 0,1260 |
| CV21RE | 0,0778 | 0,1420 | 0,1417 | 0,0836 | 0,1443 | 0,1366 | 0,1267 | 0,1250 | 0,1359 |
| CV31RE | 0,0873 | 0,1517 | 0,1515 | 0,0931 | 0,1540 | 0,1461 | 0,1363 | 0,1346 | 0,1455 |
| CV41RE | 0,1070 | 0,1719 | 0,1716 | 0,1128 | 0,1741 | 0,1661 | 0,1562 | 0,1545 | 0,1654 |
| T1GBC | | | | | | | | | |
| CFT1GBC | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV11GBC | 0,1254 | 0,2135 | 0,2144 | 0,1341 | 0,2136 | 0,2023 | 0,1898 | 0,1876 | 0,2014 |
| T1GAC | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 7,30 | 20,03 | 19,76 | 8,13 | 20,00 | 19,21 | 17,21 | 16,86 | 19,10 |
| CV11GAC | 0,1255 | 0,2062 | 0,2076 | 0,1409 | 0,2126 | 0,1971 | 0,1863 | 0,1843 | 0,1962 |
| CV21GAC | 0,1354 | 0,2163 | 0,2177 | 0,1506 | 0,2227 | 0,2071 | 0,1963 | 0,1944 | 0,2062 |
| T1GE | | | | | | | | | |
| CFT1GE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV11GE | 0,1119 | 0,1889 | 0,1896 | 0,1185 | 0,1913 | 0,1828 | 0,1710 | 0,1690 | 0,1820 |
| CV21GE | 0,1217 | 0,1990 | 0,1987 | 0,1283 | 0,2014 | 0,1928 | 0,1811 | 0,1790 | 0,1920 |
| T1AP | | | | | | | | | |
| CFT1AP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV11AP | 0,0721 | 0,1167 | 0,1170 | 0,0748 | 0,1166 | 0,1104 | 0,1037 | 0,1026 | 0,1100 |
| T2 | | | | | | | | | |
| CFT2BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT2BT | 5,64 | 14,89 | 14,85 | 6,22 | 14,95 | 14,44 | 13,01 | 12,75 | 14,35 |
| CPFFT2BT | 2,42 | 6,38 | 6,37 | 2,67 | 6,41 | 6,19 | 5,58 | 5,47 | 6,15 |
| CVPT2BT | 0,0782 | 0,0796 | 0,0796 | 0,0800 | 0,0814 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 |
| CVFFT2BT | 0,0706 | 0,0720 | 0,0720 | 0,0725 | 0,0738 | 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 |
| CPPT2MT | 5,40 | 14,26 | 14,22 | 5,96 | 14,32 | 13,83 | 12,46 | 12,21 | 13,74 |
| CPFFT2MT | 2,32 | 6,11 | 6,10 | 2,55 | 6,14 | 5,93 | 5,34 | 5,23 | 5,89 |
| CVPT2MT | 0,0765 | 0,0780 | 0,0780 | 0,0783 | 0,0798 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 |
| CVFFT2MT | 0,0691 | 0,0704 | 0,0704 | 0,0710 | 0,0723 | 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 |
| CPPT3BT | 5,64 | 14,89 | 14,85 | 6,22 | 14,95 | 14,44 | 13,01 | 12,75 | 14,35 |
| CPFFT3BT | 2,42 | 6,38 | 6,37 | 2,67 | 6,41 | 6,19 | 5,58 | 5,47 | 6,15 |
| T3UFe50/300 | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,0782 | 0,0796 | 0,0796 | 0,0800 | 0,0814 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 |
| CVRT3BT | 0,0710 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0729 | 0,0742 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0703 |
| CVVT3BT | 0,0688 | 0,0702 | 0,0702 | 0,0706 | 0,0719 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,1095 | 0,1115 | 0,1115 | 0,1112 | 0,1133 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 |
| CVRT3BT | 0,1023 | 0,1042 | 0,1042 | 0,1041 | 0,1061 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 |
| CVVT3BT | 0,1001 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1018 | 0,1038 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 |
| TSS > 50 | | | | | | | | | |
| CFT3MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT3MT | 5,40 | 14,26 | 14,22 | 5,96 | 14,32 | 13,83 | 12,46 | 12,21 | 13,74 |
| CPFFT3MT | 2,32 | 6,11 | 6,10 | 2,55 | 6,14 | 5,93 | 5,34 | 5,23 | 5,89 |
| T3UFe50/300 | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,0765 | 0,0780 | 0,0780 | 0,0783 | 0,0798 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 |
| CVRT3MT | 0,0695 | 0,0708 | 0,0708 | 0,0714 | 0,0727 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 |
| CVVT3MT | 0,0674 | 0,0687 | 0,0687 | 0,0692 | 0,0705 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,1072 | 0,1092 | 0,1092 | 0,1089 | 0,1110 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 |
| CVRT3MT | 0,1001 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1020 | 0,1039 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 |
| CVVT3MT | 0,0980 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0998 | 0,1017 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 |
| T4 | | | | | | | | | |
| CFT4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV14 | 0,0786 | 0,1635 | 0,1631 | 0,0857 | 0,1658 | 0,1574 | 0,1443 | 0,1420 | 0,1565 |
| CV24 | 0,0877 | 0,1728 | 0,1724 | 0,0949 | 0,1752 | 0,1668 | 0,1537 | 0,1514 | 0,1659 |
| CV34 | 0,0966 | 0,1819 | 0,1815 | 0,1037 | 0,1842 | 0,1757 | 0,1626 | 0,1603 | 0,1748 |
| CV44 | 0,1150 | 0,2007 | 0,2003 | 0,1221 | 0,2030 | 0,1945 | 0,1814 | 0,1791 | 0,1936 |
| TSS > 50 | | | | | | | | | |
| CFT5BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT5BT | 1,48 | 10,32 | 10,37 | 1,98 | 10,08 | 8,96 | 8,37 | 8,16 | 8,66 |
| CPFFT5BT | 0,63 | 4,42 | 4,44 | 0,85 | 4,32 | 3,84 | 3,59 | 3,50 | 3,71 |
| T5UFe50/300 | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0032 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0032 | 0,0047 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 |
| CVRT5BT | 0,0029 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0029 | 0,0043 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 |
| CVVT5BT | 0,0028 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0028 | 0,0043 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0045 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0044 | 0,0066 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 |
| CVRT5BT | 0,0042 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0041 | 0,0062 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 |
| CVVT5BT | 0,0041 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0040 | 0,0061 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 |
| T5 | | | | | | | | | |
| CFT5MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT5MT | 1,24 | 9,69 | 9,74 | 1,72 | 9,44 | 8,34 | 7,81 | 7,62 | 8,05 |
| CPFFT5MT | 0,53 | 4,15 | 4,17 | 0,74 | 4,05 | 3,58 | 3,35 | 3,27 | 3,45 |
| T5UFe50/300 | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0015 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0015 | 0,0031 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 |
| CVRT5MT | 0,0014 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 |
| CVVT5MT | 0,0014 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0022 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0021 | 0,0043 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 |
| CVRT5MT | 0,0020 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 |
| CVVT5MT | 0,0020 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 |
| T6 | | | | | | | | | |
| CFT6BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT6BT | 1,48 | 10,32 | 10,37 | 1,98 | 10,08 | 8,96 | 8,37 | 8,16 | 8,66 |
| CPFFT6BT | 0,63 | 4,42 | 4,44 | 0,85 | 4,32 | 3,84 | 3,59 | 3,50 | 3,71 |
| CVPT6BT | 0,0032 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0032 | 0,0047 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 |
| CVFFT6BT | 0,0029 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0029 | 0,0043 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 |
| CFT6MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT6MT | 1,24 | 9,69 | 9,74 | 1,72 | 9,44 | 8,34 | 7,81 | 7,62 | 8,05 |
| CPFFT6MT | 0,53 | 4,15 | 4,17 | 0,74 | 4,05 | 3,58 | 3,35 | 3,27 | 3,45 |
| CVPT6MT | 0,0015 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0015 | 0,0031 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 |
| CVRT6MT | 0,0014 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 |
| CVVT6MT | 0,0014 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 |

| ANEXO III Costos Abastecimientos Municipales Agosto- Octubre de 2012 Sin Subsidio Grupoll | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Item | A025 | A028 | A039 | N077 | N110 | S004 | S025 | S028 | S035 |
| T1R | | | | | | | | | |
| CFT1R | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV11R | 0,3901 | 0,4676 | 0,4676 | 0,3860 | 0,4580 | 0,4475 | 0,4368 | 0,4349 | 0,4467 |
| CV21R | 0,3888 | 0,4620 | 0,4622 | 0,3845 | 0,4527 | 0,4423 | 0,4322 | 0,4304 | 0,4415 |
| CV31R | 0,3905 | 0,4620 | 0,4625 | 0,3863 | 0,4532 | 0,4423 | 0,4326 | 0,4309 | 0,4416 |
| CV41R | 0,3913 | 0,4604 | 0,4613 | 0,3872 | 0,4521 | 0,4409 | 0,4316 | 0,4300 | 0,4402 |
| CV51R | 0,3915 | 0,4604 | 0,4613 | 0,3874 | 0,4521 | 0,4409 | 0,4316 | 0,4300 | 0,4402 |
| CV61R | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CPFPT6BT | 0,64 | 4,43 | 4,45 | 0,85 | 4,32 | 3,84 | 3,59 | 3,50 | 3,72 |
| CVPT6BT | 0,0137 | 0,0206 | 0,0206 | 0,0131 | 0,0198 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 |
| CVFPT6BT | 0,0134 | 0,0203 | 0,0203 | 0,0129 | 0,0193 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 |
| CFPT6BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT6MT | 1,24 | 9,69 | 9,74 | 1,72 | 9,44 | 8,35 | 7,82 | 7,63 | 8,06 |
| CPFPT6MT | 0,53 | 4,15 | 4,18 | 0,74 | 4,05 | 3,58 | 3,35 | 3,27 | 3,45 |
| CVPT6MT | 0,0066 | 0,0134 | 0,0134 | 0,0064 | 0,0129 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 |
| CVFPT6MT | 0,0065 | 0,0132 | 0,0132 | 0,0062 | 0,0125 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 |

C.C. 11.390

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 325/12**

La Plata, 24 de octubre 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° 2429-2892/2012, 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 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 por Resolución MI N° 252/12 se sustituye el Anexo I de la Resolución N° 881/11 por el Anexo Único, estableciendo nuevos valores mensuales para las compensaciones por costos de distribución correspondientes a los Concesionarios receptores del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias, que el Organismo de Control de la Energía Eléctrica debe liquidar a partir del mes de enero de 2012 inclusive;

Que, según lo indicado en el considerando precedente, se incorpora con la liquidación del Fondo correspondiente al mes de septiembre de 2012, el ajuste correspondiente al mes de febrero 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 (Expediente 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-Belloq-Claromecó firmado entre la Provincia de Buenos Aires (a través del Ministerio de Infraestructura) y la Cooperativa Eléctrica de Tres Arroyos (con alcance a las Cooperativas de Belloq, Claromecó y la localidad de Reta), corresponde distribuir entre ellas, la cantidad de \$ 280.078 correspondiente al 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 de acuerdo a lo determinado por este Directorio en reunión ordinaria del 11/10/12, según Expediente N° 2429-2766-2012, se resuelve adelantar a la Cooperativa Eléctrica de Saldungaray la suma de pesos \$ 350.000 a deducir en futuras liquidaciones que le correspondieren del FPCT;

Que corresponde proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias por la facturación con vencimiento en el mes de agosto de 2012, de acuerdo al detalle consignado en el Anexo de la presente Resolución, que contiene la liquidación del Fondo correspondiente al mes de septiembre 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 las Resoluciones MI N° 881/11 y N° 252/12 y proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias correspondiente al mes de septiembre de 2012, de conformidad a la facturación con vencimiento en el mes de agosto 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 julio de 2012 es de \$ 69.353,68.

ARTÍCULO 3° - Aprobar el pago de la diferencia retroactiva del mes de febrero de 2012, según lo establecido por la Resolución MI N° 252/12.

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° 744.

Jorge Alberto Arca, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **José Luis Arana**, Director.

**ANEXO
PAGOS**

PERCEPCIÓN FONDO COMPENSADOR

| MES | C ABASTECIMIENTO | | COMPENSACIÓN: | | | | |
|------|------------------|-----------------|---------------|---------|-----------|----------|------------|
| | C. SUB | C. DISTRIBUCIÓN | M. REDUCIDO | AJUSTES | PER. ANT. | TOTAL | |
| A001 | ALTAMIRANO | 7741,33 | 10282 | 11911 | 2547,7 | 0 | 32.482,03 |
| A003 | AZUL | 3940,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.940,07 |
| A005 | BARKER | 3288,17 | 32715 | 0 | 4927 | 0 | 40.930,17 |
| A006 | BRANDSEN | 100612,56 | 47683 | 0 | 25682,33 | 0 | 173.977,89 |
| A007 | CASTELLI | 85800,54 | 36648 | 0 | 5241 | 0 | 127.689,54 |
| A008 | CLAROMECÓ | 1897,81 | 6408 | 0 | 9081,68 | 0 | 17.387,49 |
| A010 | TANDIL - AZUL | 126421,57 | 84680 | 0 | 10184 | 0 | 221.285,57 |
| A011 | DE LA GARMA | 30245,2 | 11926 | 0 | 1677 | 0 | 43.848,20 |
| A012 | DIONISIA | 126636,17 | 17031 | 0 | 2147 | 0 | 145.814,17 |
| A013 | EGAÑA | 12878,23 | 20586 | 27025 | 2500 | 0 | 62.989,23 |
| A014 | G. MADARIAGA | 5533,36 | 16203 | 0 | 2222 | 0 | 23.958,36 |
| A015 | GENERAL PIRAN | 35143,48 | 12320 | 0 | 1768 | 0 | 49.231,48 |
| A016 | J. N. FERNÁNDEZ | 2080,9 | 26126 | 0 | 3223 | 0 | 31.429,90 |
| A017 | JEPPENER | 23288,31 | 34066 | 0 | 9522,52 | 0 | 66.876,83 |
| A018 | JUÁREZ | 130388,42 | 9426 | 0 | 1084 | 0 | 140.898,42 |
| A019 | LA DULCE | 31436,28 | 16422 | 0 | 2281 | 0 | 50.139,28 |
| A020 | LAG. LOS PADRES | 42111,74 | 44828 | 0 | 5219 | 0 | 92.158,74 |
| A021 | LAS FLORES | 14552,98 | 25317 | 0 | 3547 | 0 | 43.416,98 |
| A022 | LEZAMA | 61470,69 | 24397 | 0 | 3354 | 0 | 89.221,69 |
| A023 | MAIPÚ | 75796,15 | 10439 | 0 | 41490 | 0 | 127.725,15 |
| A024 | MAR CHIQUITA | 98877,69 | 6534 | 0 | 853 | 0 | 106.264,69 |
| A026 | MAR DEL PLATA | 138859,57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138.859,57 |
| A027 | MAR DEL SUD | 9844,77 | 18999 | 0 | 17053 | 0 | 45.896,77 |
| A028 | MECHONGUÉ | 17957,4 | 24267 | 0 | 3456 | 45846,57 | 91.526,97 |
| A029 | OLAVARRÍA | 50050,64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50.050,64 |
| A030 | ORENSE | 1774,42 | 14741 | 0 | 10341,98 | 0 | 26.857,40 |
| A031 | PINAMAR | 23505,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23.505,58 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------------|--------------|--------------|-----------|------------|------------|--------------|
| A032 | PIPINAS | 29631,73 | 43096 | 0 | 7204,46 | 0 | 79.932,19 |
| A033 | PUEBLO CAMET | 74981,02 | 49737 | 0 | 5468 | 0 | 130.186,02 |
| A034 | PUNTA INDIO | 17507,35 | 23056 | 0 | 3557,8 | 0 | 44.121,15 |
| A035 | RANCHOS | 124614,34 | 39164 | 0 | 4910 | 0 | 168.688,34 |
| A037 | SAN CAYETANO | 102973,36 | 67953 | 0 | 8533 | 0 | 179.459,36 |
| A038 | BELLOCOQ | 660,77 | 17483 | 0 | 5961,67 | 0 | 24.105,44 |
| A039 | SAN MANUEL | 77577,57 | 32933 | 0 | 3797 | 110510,57 | 224.818,14 |
| A041 | TRES ARROYOS | 23518,31 | 0 | 0 | 2987,5 | 0 | 26.505,81 |
| A042 | USINA DE TANDIL | 299,73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 299,73 |
| A045 | COPETONAS | 7847,57 | 11792 | 0 | 1672 | 0 | 21.311,57 |
| N001 | Z.S.25 DE MAYO | 25431,97 | 45493 | 0 | 5622 | 0 | 76.546,97 |
| N002 | AGOTE | 68015,63 | 2386 | 0 | 166 | 0 | 70.567,63 |
| N003 | AGUSTÍN ROCA | 14831,62 | 41521 | 0 | 5912 | 0 | 62.264,62 |
| N004 | AGUSTINA | 7128,49 | 27318 | 0 | 3708 | 0 | 38.154,49 |
| N005 | AMEGHINO | 81077,36 | 25943 | 0 | 3416 | 0 | 110.436,36 |
| N006 | ARENAZA | 48287,43 | 20493 | 0 | 2908 | 0 | 71.688,43 |
| N007 | ARROYO DULCE | 32298,67 | 16564 | 0 | 2208 | 0 | 51.070,67 |
| N008 | BAIGORRITA | 21993,04 | 10060 | 0 | 1031 | 0 | 33.084,04 |
| N009 | BANDERALO | 17861,56 | 19459 | 0 | 2608 | 0 | 39.928,56 |
| N010 | BAYAUCA - BERMÚDEZ | 15056,26 | 18321 | 0 | 2347 | 0 | 35.724,26 |
| N011 | BOLÍVAR | 276973,14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 276.973,14 |
| N012 | BRAGADO | 67045,25 | 62273 | 0 | 7474 | 0 | 136.792,25 |
| N013 | CAÑADA SECA | 14629,01 | 15143 | 0 | 2198 | 0 | 31.970,01 |
| N014 | ZONA NORTE DE CARLOS CASARES | 26195,72 | 17967 | 0 | 2390 | 0 | 46.552,72 |
| N015 | C. TEJEDOR | 54430,74 | 16991 | 0 | 31980 | 0 | 103.401,74 |
| N016 | C. DE ARECO | 102151,89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102.151,89 |
| N018 | COLONIA SERE | 10042,68 | 19902 | 0 | 2752 | 0 | 32.696,68 |
| N019 | NAVARRO | 215986,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 215.986,08 |
| N020 | CNEL. GRANADA | 28526,61 | 33485 | 0 | 4722 | 0 | 66.733,61 |
| N021 | CORONEL MOM | 20861,32 | 26906 | 0 | 3208 | 0 | 50.975,32 |
| N022 | CORONEL SEGUÍ | 4161,49 | 10960 | 13078 | 1363 | 0 | 29.562,49 |
| N023 | CUCULLU | 25363,75 | 38836 | 0 | 4901 | 0 | 69.100,75 |
| N024 | CURARU | 10404,61 | 22272 | 0 | 2819 | 0 | 35.495,61 |
| N025 | CHACABUCO | 118836,18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 118.836,18 |
| N026 | CHARLONE | 30504,1 | 4572 | 0 | 596 | 0 | 35.672,10 |
| N027 | DAIREAUX | 29654,72 | 28636 | 0 | 3710 | 0 | 62.000,72 |
| N028 | DUDIGNAC | 26816,16 | 3708 | 0 | 399 | 0 | 30.923,16 |
| N029 | "EL CHINGOLO" | 12452,73 | 23528 | 0 | 2631 | 0 | 38.611,73 |
| | TOTAL | 3.128.763,99 | 1.389.995,00 | 52.014,00 | 314.562,64 | 156.357,14 | 5.041.692,77 |

ANEXO
PAGOS

PERCEPCIÓN FONDO COMPENSADOR

| MES | C ABASTECIMIENTO | | COMPENSACIÓN: | | | | PER. ANT. | TOTAL |
|------|------------------------|-----------|-----------------|-------------|---------|----------|------------|-------|
| | 09 - 2012 (Pago Total) | C. SUB | C. DISTRIBUCIÓN | M. REDUCIDO | AJUSTES | | | |
| N030 | EL DORADO | 25237,41 | 48375 | 0 | 6341 | 0 | 79.953,41 | |
| N031 | EL SOCORRO | 18133,74 | 25040 | 0 | 3274 | 0 | 46.447,74 | |
| N032 | EL TRIUNFO | 18406,95 | 18956 | 0 | 2630 | 0 | 39.992,95 | |
| N033 | EMILIO V. BUNGE | 40190,27 | 32836 | 0 | 4468 | 0 | 77.494,27 | |
| N034 | F. QUIROGA | 25417,85 | 11293 | 0 | 1472 | 0 | 38.182,85 | |
| N035 | FERRE | 36243,93 | 19993 | 0 | 2697 | 0 | 58.933,93 | |
| N037 | FORTÍN TIBURCIO | 7213,41 | 7145 | 8198 | 1012 | 0 | 23.568,41 | |
| N038 | FCO. AYERZA | 6867,11 | 7278 | 8534 | 843 | 0 | 23.522,11 | |
| N040 | FRENCH | 23488,33 | 7040 | 0 | 795 | 0 | 31.323,33 | |
| N041 | GAHAN | 14744,87 | 12938 | 0 | 1757 | 0 | 29.439,87 | |
| N042 | GERMANIA | 20738,77 | 14119 | 0 | 1958 | 0 | 36.815,77 | |
| N043 | UGARTE | 9632,64 | 10918 | 5586 | 1422 | 0 | 27.558,64 | |
| N044 | G. MORENO | 16204,06 | 10946 | 0 | 1562 | 0 | 28.712,06 | |
| N045 | GOROSTIAGA | 0 | 0 | 0 | 0 | 12951,63 | 12.951,63 | |
| N047 | GENERAL ROJO | 20957,9 | 16975 | 0 | 2471 | 0 | 40.403,90 | |
| N048 | GRAL. VIAMONTE | 121535,26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 121.535,26 | |
| N049 | GUERRICO | 19067,31 | 17363 | 0 | 2191 | 0 | 38.621,31 | |
| N050 | INÉS INDART | 9195,56 | 15509 | 0 | 2099 | 0 | 26.803,56 | |
| N051 | IRIARTE | 12586,35 | 13170 | 0 | 1963 | 0 | 27.719,35 | |
| N052 | LA AGRARIA | 3852,58 | 21505 | 29328 | 2573 | 0 | 57.258,58 | |
| N053 | LA ANGELITA. | 12419,7 | 17372 | 7668 | 2030 | 0 | 39.489,70 | |
| N054 | "LA EMILIA" | 18700 | 17513 | 0 | 2657 | 0 | 38.870,00 | |
| N055 | LA LUISA | 9105,43 | 25174 | 8921 | 3227 | 0 | 46.427,43 | |
| N056 | LA NIÑA | 8733,9 | 11827 | 0 | 1500 | 0 | 22.060,90 | |
| N058 | "LA PRADERA" | 2792,36 | 2922 | 8383 | 406 | 0 | 14.503,36 | |
| N059 | LA VIOLETA | 19087,74 | 23241 | 0 | 3023 | 0 | 45.351,74 | |
| N060 | LAPLACETTE | 7594,92 | 10925 | 12741 | 1409 | 0 | 32.669,92 | |
| N061 | LAS TOSCAS | 10292,56 | 16180 | 8809 | 2256 | 0 | 37.537,56 | |
| N063 | MANUEL OCAMPO | 27576,77 | 15862 | 0 | 2064 | 0 | 45.502,77 | |
| N064 | M. H. ALFONZO | 20157,25 | 16499 | 0 | 2037 | 0 | 38.693,25 | |
| N065 | MARIANO BENÍTEZ | 4611,65 | 4375 | 6835 | 602 | 0 | 16.423,65 | |
| N067 | MARTÍNEZ DE HOZ | 15924,88 | 16146 | 0 | 2269 | 0 | 34.339,88 | |
| N069 | MOQUEHUA | 24766,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24.766,58 | |
| N070 | MORSE | 12251,71 | 19878 | 0 | 2886 | 0 | 35.015,71 | |
| N071 | N.DE LA RIESTRA | 55888,04 | 25051 | 0 | 2797 | 0 | 83.736,04 | |
| N072 | OLASCOAGA | 2612,81 | 4547 | 8311 | 641 | 0 | 16.111,81 | |
| N073 | PARADA ROBLES | 157636,55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 157.636,55 | |
| N074 | PASTEUR | 22526,25 | 22362 | 0 | 3228 | 0 | 48.116,25 | |
| N075 | PEARSON | 3750,09 | 5028 | 6551 | 672 | 0 | 16.001,09 | |
| N076 | PEDERNALES | 16872,04 | 16292 | 0 | 2155 | 0 | 35.319,04 | |
| N077 | PEHUAJÓ | 23217,98 | 0 | 0 | 0 | 26174,07 | 49.392,05 | |
| N078 | PERGAMINO | 1900,34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.900,34 | |
| N079 | PIEDRITAS | 30110,96 | 23302 | 0 | 3100 | 0 | 56.512,96 | |
| N080 | PINZÓN | 10048,37 | 12963 | 5277 | 1609 | 0 | 29.897,37 | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|
| N081 | PIROVANO | 15858,14 | 15446 | 0 | 2256 | 0 | 33.560,14 |
| N082 | PLA | 4661,35 | 9331 | 8425 | 1226 | 0 | 23.643,35 |
| N083 | P. FORESTALES | 12620,23 | 24158 | 27784 | 2808 | 0 | 67.370,23 |
| N084 | QUENUMA | 12847,84 | 16184 | 0 | 2132 | 0 | 31.163,84 |
| N085 | RAMALLO | 14945,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14.945,03 |
| N086 | RANCAGUA | 17412,2 | 19236 | 0 | 2633 | 0 | 39.281,20 |
| N087 | RIVADAVIA | 117485,62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117.485,62 |
| N088 | ROBERTS | 28224,14 | 7497 | 0 | 940 | 0 | 36.661,14 |
| N089 | ROJAS | 18020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18.020,00 |
| N090 | ROOSEVELT | 6460,97 | 14762 | 12737 | 1941 | 0 | 35.900,97 |
| N091 | SALADILLO | 0 | 0 | 0 | 0 | 42266,29 | 42.266,29 |
| N094 | SAN A. DE ARECO | 1197,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.197,05 |
| N095 | SAN EMILIO | 3752,15 | 7688 | 5821 | 994 | 0 | 18.255,15 |
| N096 | SAN PEDRO | 1060,62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.060,62 |
| N097 | SAN SEBASTIÁN | 16282,57 | 28674 | 0 | 3522 | 0 | 48.478,57 |
| N098 | SANSINENA | 6914,32 | 9848 | 7769 | 1365 | 0 | 25.896,32 |
| N099 | SANTA ELEODORA | 14404,65 | 19814 | 0 | 2818 | 0 | 37.036,65 |
| N100 | SANTA REGINA | 9728,53 | 12912 | 5472 | 1818 | 0 | 29.930,53 |
| N101 | S.Y AZCUENAGA | 8099,3 | 23737 | 9223 | 3033 | 0 | 44.092,30 |
| N102 | SUIPACHA-ALMEYRA | 14881,67 | 37706 | 0 | 4725 | 0 | 57.312,67 |
| N103 | TIMOTE | 7865,69 | 10891 | 8589 | 1409 | 0 | 28.754,69 |
| N104 | TODD | 18963,91 | 14862 | 0 | 2097 | 0 | 35.922,91 |
| N105 | T. LAUQUEN | 1450,64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.450,64 |
| N106 | TRES ALGARROBOS | 42382,52 | 9318 | 0 | 1104 | 0 | 52.804,52 |
| N107 | URDAMPILLETA | 20408,62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.408,62 |
| | TOTAL | 4.512.984,93 | 2.290.917,00 | 262.976,00 | 433.479,64 | 237.749,13 | 7.738.106,70 |

ANEXO
PAGOS

PERCEPCIÓN FONDO COMPENSADOR

| MES | C ABASTECIMIENTO | COMPENSACIÓN: | | | | | TOTAL |
|------|----------------------|------------------------|--------------|-----------------|-------------|------------|---------------|
| | | 09 - 2012 (Pago Total) | C. SUB | C. DISTRIBUCIÓN | M. REDUCIDO | AJUSTES | |
| N108 | URQUIZA -C.E.R.L.U.- | 26089,67 | 11565 | 0 | 1329 | 0 | 38.983,67 |
| N109 | VILLA LIA | 234,52 | 14207 | 0 | 1828 | 0 | 16.269,52 |
| N110 | VILLA RUIZ | 6316,45 | 8193 | 7172 | 1121 | 23223,57 | 46.026,02 |
| N111 | VILLA SABOYA | 14701,04 | 9066 | 8900 | 1172 | 0 | 33.839,04 |
| N112 | VILLA SAUZE | 6046,27 | 6260 | 7186 | 915 | 0 | 20.407,27 |
| N113 | VIÑA | 11738,49 | 10127 | 5142 | 1379 | 0 | 28.386,49 |
| N115 | ZAVALIA | 12031,21 | 18250 | 9011 | 2354 | 0 | 41.646,21 |
| N118 | ANTONIO CARBONI | 119178,15 | 126993 | 0 | 16327 | 0 | 262.498,15 |
| N119 | FORTÍN OLAVARRÍA | 17161,48 | 16769 | 0 | 2312 | 0 | 36.242,48 |
| N120 | ESCOBAR NORTE | 112097,62 | 48298 | 0 | 31428,08 | 0 | 191.823,70 |
| S001 | 17 DE AGOSTO | 4907,1 | 18893 | 11051 | 2420 | 0 | 37.271,10 |
| S002 | ADOLFO ALSINA | 12717,47 | 90915 | 0 | 11173 | 0 | 114.805,47 |
| S003 | ALGARROBO | 13866,31 | 17850 | 0 | 2596 | 0 | 34.312,31 |
| S004 | AZOPARDO | 3710,45 | 15940 | 13539 | 2069 | 35812,71 | 71.071,16 |
| S005 | BAHÍA SAN BLAS | 11087,56 | 25131 | 0 | 3180 | 84792,63 | 124.191,19 |
| S006 | BORDENAVE | 5229,39 | 17840 | 0 | 2532 | 0 | 25.601,39 |
| S007 | CABILDO | 46062 | 29998 | 0 | 3727 | 0 | 79.787,00 |
| S008 | COLONIA LA MERCED | 6502,35 | 26776 | 14196 | 3403 | 0 | 50.877,35 |
| S009 | CNEL. DORREGO | 404,81 | 6662 | 0 | 483 | 0 | 7.549,81 |
| S010 | CORONEL PRINGLES | 6137,56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.137,56 |
| S011 | CHASICÓ | 4517,09 | 25013 | 10118 | 2752 | 0 | 42.400,09 |
| S012 | DARREGUEIRA | 30866,21 | 11179 | 0 | 1108 | 0 | 43.153,21 |
| S013 | DUFAUR | 5290,46 | 19970 | 13027 | 2670 | 0 | 40.957,46 |
| S014 | ESPARTILLAR | 14245,68 | 17138 | 0 | 2073 | 0 | 33.456,68 |
| S015 | FELIPE SOLA | 5553,86 | 13422 | 8057 | 1714 | 0 | 28.746,86 |
| S016 | GOYENA | 630,57 | 23102 | 0 | 2959 | 0 | 26.691,57 |
| S017 | GRAL. LA MADRID | 7561,64 | 3628 | 5713 | 507 | 0 | 17.409,64 |
| S018 | HILARIO ASCASUBI | 16243,54 | 15194 | 0 | 2259 | 0 | 33.696,54 |
| S019 | HUANGUELÉN | 50928,55 | 7276 | 0 | 645 | 0 | 58.849,55 |
| S020 | INDIO RICO | 279,3 | 9361 | 4340 | 1415 | 0 | 15.395,30 |
| S021 | JOSÉ A. GUIASOLA | 7817,37 | 8452 | 3996 | 1241 | 0 | 21.506,37 |
| S022 | JUAN A. PRADERE | 5523,19 | 2279 | 6219 | 349 | 0 | 14.370,19 |
| S023 | LA COLINA | 14568,22 | 21993 | 0 | 3044 | 0 | 39.605,22 |
| S024 | "LAS MARTINETAS" | 4278,34 | 4239 | 6738 | 539 | 0 | 15.794,34 |
| S025 | MAYOR BURATOVICH | 41960,86 | 30680 | 0 | 4015 | 74363,09 | 151.018,95 |
| S026 | C. LOS ALFALFARES | 11129,49 | 37900 | 0 | 4784 | 0 | 53.813,49 |
| S027 | MONTE HERMOSO | 95435,61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95.435,61 |
| S028 | ORIENTE | 13884,66 | 18614 | 0 | 2798 | 34069,29 | 69.365,95 |
| S029 | PEDRO LURO | 2770,93 | 13913 | 0 | 1685 | 0 | 18.368,93 |
| S030 | PIGÜÉ | 2700,13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.700,13 |
| S031 | PUÁN | 65272,86 | 10762 | 0 | 1063 | 0 | 77.097,86 |
| S033 | RIVERA | 37241,61 | 14467 | 0 | 1902 | 0 | 53.610,61 |
| S034 | SALDUNGARAY | 17044,18 | 35192 | 0 | 354855 | 0 | 407.091,18 |
| S035 | SAN GERMÁN | 2228,83 | 4003 | 7634 | 547 | 13713,03 | 28.125,86 |
| S036 | SAN JORGE | 2908,43 | 2651 | 6547 | 359 | 0 | 12.465,43 |
| S037 | "SAN JOSÉ" | 24468,56 | 15770 | 0 | 2325 | 0 | 42.563,56 |
| S038 | S. M. ARCÁNGEL | 7345,72 | 12845 | 0 | 1691 | 0 | 21.881,72 |
| S039 | S. DE LA VENTANA | 31971,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31.971,60 |
| S040 | STROEDER | 3559,07 | 15755 | 26024 | 1857 | 0 | 47.195,07 |
| S041 | TORNQUIST | 79396,45 | 48409 | 0 | 6021 | 0 | 133.826,45 |
| S042 | VILLA IRIS | 13937,16 | 13047 | 0 | 1768 | 0 | 28.752,16 |
| S043 | VILLA MAZA | 36013,85 | 17991 | 0 | 2415 | 0 | 56.419,85 |
| | TOTAL | 5.606.778,85 | 3.284.895,00 | 437.586,00 | 936.587,72 | 503.723,45 | 10.769.571,02 |

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 340/12

La Plata, 21 de noviembre 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, la Resolución N° 1.169/08 de la Secretaría de Energía, las Resoluciones M.I. N° 243/12 y N° 244/12, lo actuado en el Expediente N° 2429-3042/2012, 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 ha determinado precios estacionales de energía y parámetros del Mercado Eléctrico Mayorista a partir del 1° de octubre de 2008 con una mayor apertura de precios y un incremento gradual de los mismos a mayor consumo, que a la fecha mantienen su vigencia;

Que el Ministerio de Infraestructura sancionó los cuadros tarifarios en la Provincia de Buenos Aires mediante las Resoluciones N° 243/12 y N° 244/12 que modifican las tarifas Provinciales con vigencia a partir del 1° de julio de 2012;

Que al definirse los costos de distribución según lo indicado precedentemente, corresponde calcular los costos de abastecimiento subsidiados para el mes de octubre de 2012 de todos los distribuidores municipales que a la fecha presentaron los datos pertinentes;

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

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

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Aprobar el cálculo de los costos de abastecimiento de la totalidad de las distribuidoras con concesión municipal para el mes de octubre de 2012, de conformidad al detalle que luce agregado como Anexo de la presente.

ARTÍCULO 2°: Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Cumplido, archivar. ACTA N° 747.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro**, **José Luis Arana**, Directores.

ANEXO Costos Abastecimientos Municipales con Subs. Período Octubre de 2012

| 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 | 0,1384 | 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 | 0,1825 | 0,1032 | 0,1062 | 0,1129 | 0,1854 | 0,1640 | 0,1109 | 0,1644 | 0,1740 | 0,1733 | 0,1741 | 0,1063 | 0,1683 | 0,1071 | 0,1815 | 0,1709 | 0,1707 | 0,1730 | 0,1081 |
| CV6T1R | 0,2165 | 0,1350 | 0,1379 | 0,1447 | 0,2193 | 0,1964 | 0,1426 | 0,1968 | 0,2064 | 0,2057 | 0,2065 | 0,1381 | 0,2007 | 0,1389 | 0,2155 | 0,2033 | 0,2032 | 0,2054 | 0,1398 |
| CV7T1R | 0,2865 | 0,2007 | 0,2036 | 0,2104 | 0,2893 | 0,2634 | 0,2083 | 0,2638 | 0,2734 | 0,2727 | 0,2735 | 0,2038 | 0,2677 | 0,2046 | 0,2855 | 0,2703 | 0,2702 | 0,2724 | 0,2055 |
| 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 | 0,1745 | 0,0967 | 0,0991 | 0,1053 | 0,1777 | 0,1577 | 0,1010 | 0,1578 | 0,1677 | 0,1671 | 0,1675 | 0,0986 | 0,1611 | 0,1000 | 0,1734 | 0,1645 | 0,1643 | 0,1664 | 0,1014 |
| CV3T1RE | 0,2084 | 0,1284 | 0,1309 | 0,1371 | 0,2116 | 0,1901 | 0,1328 | 0,1902 | 0,2001 | 0,1995 | 0,1999 | 0,1304 | 0,1935 | 0,1318 | 0,2073 | 0,1969 | 0,1967 | 0,1988 | 0,1332 |
| CV4T1RE | 0,2785 | 0,1941 | 0,1966 | 0,2027 | 0,2816 | 0,2571 | 0,1985 | 0,2573 | 0,2671 | 0,2665 | 0,2670 | 0,1961 | 0,2605 | 0,1975 | 0,2774 | 0,2639 | 0,2637 | 0,2658 | 0,1989 |
| 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 |
| CPFPT2BT | 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 |
| CVFPT2BT | 0,0790 | 0,0688 | 0,0706 | 0,0688 | 0,0788 | 0,0719 | 0,0706 | 0,0720 | 0,0720 | 0,0720 | 0,0720 | 0,0706 | 0,0720 | 0,0706 | 0,0790 | 0,0720 | 0,0720 | 0,0720 | 0,0684 |
| CFT2MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT2MT | 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 |
| CPFPT2MT | 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 |
| CVFPT2MT | 0,0773 | 0,0674 | 0,0691 | 0,0674 | 0,0771 | 0,0704 | 0,0691 | 0,0704 | 0,0704 | 0,0704 | 0,0704 | 0,0691 | 0,0704 | 0,0691 | 0,0773 | 0,0704 | 0,0704 | 0,0704 | 0,0670 |
| CFT3BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT3BT | 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 |
| CPFPT3BT | 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CPFPT3MT | 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 | 0,0687 | 0,0687 | 0,0687 | 0,0652 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,1235 | 0,1053 | 0,1072 | 0,1053 | 0,1231 | 0,1092 | 0,1072 | 0,1092 | 0,1092 | 0,1092 | 0,1092 | 0,1072 | 0,1092 | 0,1072 | 0,1235 | 0,1092 | 0,1092 | 0,1092 | 0,1050 |
| CVRT3MT | 0,1113 | 0,0984 | 0,1001 | 0,0984 | 0,1110 | 0,1021 | 0,1001 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1001 | 0,1021 | 0,1001 | 0,1113 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,0980 |
| CVVT3MT | 0,1041 | 0,0962 | 0,0980 | 0,0961 | 0,1040 | 0,0999 | 0,0980 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0980 | 0,0999 | 0,0980 | 0,1041 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0958 |
| T4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T4 | 0,1687 | 0,0739 | 0,0764 | 0,0853 | 0,1733 | 0,1531 | 0,0789 | 0,1533 | 0,1664 | 0,1656 | 0,1662 | 0,0757 | 0,1576 | 0,0776 | 0,1673 | 0,1622 | 0,1619 | 0,1646 | 0,0803 |
| CV2T4 | 0,2014 | 0,1045 | 0,1070 | 0,1160 | 0,2059 | 0,1843 | 0,1095 | 0,1845 | 0,1976 | 0,1968 | 0,1974 | 0,1064 | 0,1888 | 0,1082 | 0,2000 | 0,1934 | 0,1931 | 0,1958 | 0,1109 |
| CV3T4 | 0,2330 | 0,1341 | 0,1366 | 0,1455 | 0,2375 | 0,2145 | 0,1391 | 0,2147 | 0,2278 | 0,2270 | 0,2276 | 0,1359 | 0,2190 | 0,1378 | 0,2316 | 0,2236 | 0,2233 | 0,2261 | 0,1405 |
| CV4T4 | 0,2984 | 0,1953 | 0,1978 | 0,2068 | 0,3027 | 0,2770 | 0,2003 | 0,2772 | 0,2903 | 0,2895 | 0,2901 | 0,1972 | 0,2815 | 0,1990 | 0,2969 | 0,2861 | 0,2858 | 0,2885 | 0,2018 |
| T5S > 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT5BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT5BT | 13,12 | 1,79 | 1,46 | 3,09 | 13,59 | 10,25 | 1,48 | 9,63 | 10,55 | 10,58 | 10,48 | 1,45 | 9,93 | 1,47 | 12,97 | 10,31 | 10,24 | 10,49 | 2,56 |
| CPFPT5BT | 5,62 | 0,77 | 0,62 | 1,32 | 5,82 | 4,39 | 0,64 | 4,13 | 4,52 | 4,53 | 4,49 | 0,62 | 4,26 | 0,63 | 5,56 | 4,42 | 4,39 | 4,49 | 1,10 |
| T5UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0096 | 0,0031 | 0,0032 | 0,0031 | 0,0095 | 0,0047 | 0,0032 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0032 | 0,0047 | 0,0032 | 0,0096 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0031 |
| CVRT5BT | 0,0083 | 0,0028 | 0,0029 | 0,0028 | 0,0082 | 0,0043 | 0,0029 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0029 | 0,0043 | 0,0029 | 0,0083 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0028 |
| CVVT5BT | 0,0075 | 0,0027 | 0,0028 | 0,0027 | 0,0074 | 0,0043 | 0,0028 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0028 | 0,0043 | 0,0028 | 0,0075 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0027 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0131 | 0,0044 | 0,0045 | 0,0044 | 0,0130 | 0,0066 | 0,0045 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0045 | 0,0066 | 0,0045 | 0,0131 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0044 |
| CVRT5BT | 0,0118 | 0,0041 | 0,0042 | 0,0041 | 0,0117 | 0,0062 | 0,0042 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0042 | 0,0062 | 0,0042 | 0,0118 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0041 |
| CVVT5BT | 0,0110 | 0,0040 | 0,0041 | 0,0040 | 0,0109 | 0,0062 | 0,0041 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0041 | 0,0062 | 0,0041 | 0,0110 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0040 |
| T5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT5MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT5MT | 12,50 | 1,53 | 1,23 | 2,77 | 12,94 | 9,64 | 1,24 | 9,04 | 9,90 | 9,93 | 9,83 | 1,22 | 9,32 | 1,23 | 12,36 | 9,69 | 9,62 | 9,85 | 2,27 |
| CPFPT5MT | 5,36 | 0,66 | 0,53 | 1,19 | 5,55 | 4,13 | 0,53 | 3,88 | 4,24 | 4,26 | 4,21 | 0,52 | 4,00 | 0,53 | 5,30 | 4,15 | 4,12 | 4,22 | 0,97 |
| T5UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0077 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0075 | 0,0031 | 0,0015 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0015 | 0,0031 | 0,0015 | 0,0077 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0015 |
| CVRT5MT | 0,0066 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0065 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0066 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0014 |
| CVVT5MT | 0,0060 | 0,0013 | 0,0014 | 0,0013 | 0,0059 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0060 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0013 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0105 | 0,0021 | 0,0022 | 0,0021 | 0,0103 | 0,0043 | 0,0022 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0022 | 0,0043 | 0,0022 | 0,0105 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0021 |
| CVRT5MT | 0,0095 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0093 | 0,0041 | 0,0020 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0020 | 0,0041 | 0,0020 | 0,0095 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0020 |
| CVVT5MT | 0,0088 | 0,0019 | 0,0020 | 0,0019 | 0,0087 | 0,0040 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0020 | 0,0088 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0019 |
| T6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT6BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT6BT | 13,12 | 1,72 | 1,46 | 3,01 | 13,59 | 10,18 | 1,48 | 9,63 | 10,55 | 10,58 | 10,48 | 1,45 | 9,93 | 1,47 | 12,97 | 10,31 | 10,24 | 10,49 | 2,49 |
| CPFPT6BT | 5,62 | 0,74 | 0,62 | 1,29 | 5,82 | 4,36 | 0,64 | 4,13 | 4,52 | 4,53 | 4,49 | 0,62 | 4,26 | 0,63 | 5,56 | 4,42 | 4,39 | 4,49 | 1,07 |
| CVPT6BT | 0,0096 | 0,0031 | 0,0032 | 0,0031 | 0,0095 | 0,0047 | 0,0032 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0032 | 0,0047 | 0,0032 | 0,0096 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0031 |
| CVFPT6BT | 0,0082 | 0,0028 | 0,0029 | 0,0028 | 0,0081 | 0,0043 | 0,0029 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0029 | 0,0043 | 0,0029 | 0,0082 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0028 |
| CFT6MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT6MT | 12,50 | 1,49 | 1,23 | 2,73 | 12,94 | 9,60 | 1,24 | 9,04 | 9,90 | 9,93 | 9,83 | 1,22 | 9,32 | 1,23 | 12,36 | 9,69 | 9,62 | 9,85 | 2,24 |
| CPFPT6MT | 5,36 | 0,64 | 0,53 | 1,17 | 5,55 | 4,11 | 0,53 | 3,88 | 4,24 | 4,26 | 4,21 | 0,52 | 4,00 | 0,53 | 5,30 | 4,15 | 4,12 | 4,22 | 0,96 |
| CVPT6MT | 0,0077 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0075 | 0,0031 | 0,0015 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0015 | 0,0031 | 0,0015 | 0,0077 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0015 |
| CVFPT6MT | 0,0065 | 0,0013 | 0,0014 | 0,0013 | 0,0064 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0065 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0013 |
| ANEXO Costos Abastecimientos Municipales con Subs. Período Octubre de 2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | A022 | A023 | A024 | A025 | A026 | A027 | A028 | A029 | A030 | A031 | A032 | A033 | A034 | A035 | A036 | A037 | A038 | A039 | A040 |
| T1R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1R | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1R | 0,1313 | 0,1309 | 0,1447 | 0,0738 | 0,1841 | 0,1468 | 0,1448 | 0,0716 | 0,0743 | 0,0731 | 0,1602 | 0,1469 | 0,1518 | 0,1378 | 0,0679 | 0,1436 | 0,0756 | 0,1447 | 0,0711 |
| CV2T1R | 0,1268 | 0,1264 | 0,1393 | 0,0725 | 0,1766 | 0,1412 | 0,1392 | 0,0702 | 0,0733 | 0,0718 | 0,1545 | 0,1413 | 0,1468 | 0,1328 | 0,0665 | 0,1382 | 0,0740 | 0,1394 | 0,0696 |
| CV3T1R | 0,1277 | 0,1272 | 0,1395 | 0,0742 | 0,1765 | 0,1415 | 0,1392 | 0,0718 | 0,0760 | 0,0736 | 0,1548 | 0,1415 | 0,1476 | 0,1332 | 0,0680 | 0,1385 | 0,0754 | 0,1397 | 0,0712 |
| CV4T1R | 0,1270 | 0,1264 | 0,1382 | 0,0751 | 0,1743 | 0,1401 | 0,1377 | 0,0724 | 0,0776 | 0,0745 | 0,1535 | 0,1401 | 0,1468 | 0,1321 | 0,0686 | 0,1372 | 0,0759 | 0,1385 | 0,0718 |
| CV5T1R | 0,1605 | 0,1598 | 0,1717 | 0,1079 | 0,2084 | 0,1736 | 0,1712 | 0,1053 | 0,1105 | 0,1073 | 0,1884 | 0,1736 | 0,1819 | 0,1656 | 0,1014 | 0,1707 | 0,1087 | 0,1720 | 0,1047 |
| CV6T1R | 0,1929 | 0,1921 | 0,2041 | 0,1397 | 0,2412 | 0,2060 | 0,2036 | 0,1370 | 0,1422 | 0,1391 | 0,2223 | 0,2060 | 0,2158 | 0,1980 | 0,1332 | 0,2031 | 0,1405 | 0,2044 | 0,1364 |
| CV7T1R | 0,2599 | 0,2589 | 0,2712 | 0,2053 | 0,3094 | 0,2730 | 0,2706 | 0,2026 | 0,2079 | 0,2047 | 0,2922 | 0,2731 | 0,2859 | 0,2650 | 0,1989 | 0,2702 | 0,2062 | 0,2714 | 0,2021 |
| 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 | 0,0679 | 0,1670 | 0,1336 | 0,1320 | 0,0659 | 0,0678 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CV6T1R | 0,1372 | 0,1348 | 0,1381 | 0,1944 | 0,2045 | 0,1985 | 0,2042 | 0,2080 | 0,2019 | 0,2063 | 0,2050 | 0,2032 | 0,2021 | 0,2045 | 0,2017 | 0,2005 | 0,2028 | 0,2070 | 0,2005 |
| CV7T1R | 0,2029 | 0,2005 | 0,2038 | 0,2609 | 0,2713 | 0,2653 | 0,2710 | 0,2748 | 0,2687 | 0,2732 | 0,2718 | 0,2700 | 0,2689 | 0,2714 | 0,2686 | 0,2673 | 0,2696 | 0,2738 | 0,2673 |
| 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 | 0,0661 | 0,0634 | 0,0661 | 0,1237 | 0,1350 | 0,1274 | 0,1341 | 0,1390 | 0,1322 | 0,1367 | 0,1358 | 0,1338 | 0,1323 | 0,1352 | 0,1321 | 0,1305 | 0,1333 | 0,1375 | 0,1309 |
| CV2T1RE | 0,0990 | 0,0962 | 0,0990 | 0,1570 | 0,1684 | 0,1609 | 0,1675 | 0,1724 | 0,1657 | 0,1701 | 0,1692 | 0,1673 | 0,1657 | 0,1686 | 0,1656 | 0,1639 | 0,1667 | 0,1710 | 0,1643 |
| CV3T1RE | 0,1307 | 0,1280 | 0,1307 | 0,1891 | 0,2007 | 0,1931 | 0,1998 | 0,2047 | 0,1979 | 0,2024 | 0,2015 | 0,1995 | 0,1980 | 0,2009 | 0,1978 | 0,1962 | 0,1990 | 0,2032 | 0,1966 |
| CV4T1RE | 0,1964 | 0,1937 | 0,1964 | 0,2556 | 0,2675 | 0,2600 | 0,2666 | 0,2716 | 0,2648 | 0,2693 | 0,2683 | 0,2664 | 0,2648 | 0,2678 | 0,2647 | 0,2630 | 0,2658 | 0,2701 | 0,2635 |
| T1GBC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GBC | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CVT1GBC | 0,1262 | 0,1222 | 0,1255 | 0,2030 | 0,2146 | 0,2063 | 0,2141 | 0,2194 | 0,2111 | 0,2170 | 0,2154 | 0,2129 | 0,2113 | 0,2147 | 0,2109 | 0,2092 | 0,2123 | 0,2180 | 0,2092 |
| T1GAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 7,41 | 6,57 | 6,56 | 18,82 | 20,09 | 18,28 | 19,79 | 20,99 | 19,55 | 20,41 | 20,32 | 19,92 | 19,53 | 20,20 | 19,53 | 19,10 | 19,78 | 20,59 | 19,31 |
| CV1T1GAC | 0,1284 | 0,1252 | 0,1289 | 0,1963 | 0,2137 | 0,2076 | 0,2138 | 0,2176 | 0,2106 | 0,2160 | 0,2141 | 0,2120 | 0,2109 | 0,2136 | 0,2104 | 0,2092 | 0,2116 | 0,2168 | 0,2088 |
| CV2T1GAC | 0,1383 | 0,1351 | 0,1388 | 0,2064 | 0,2238 | 0,2176 | 0,2238 | 0,2277 | 0,2206 | 0,2261 | 0,2242 | 0,2220 | 0,2210 | 0,2236 | 0,2205 | 0,2193 | 0,2216 | 0,2268 | 0,2188 |
| 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 | 0,1101 | 0,1065 | 0,1093 | 0,1794 | 0,1921 | 0,1831 | 0,1911 | 0,1969 | 0,1889 | 0,1942 | 0,1931 | 0,1908 | 0,1889 | 0,1924 | 0,1887 | 0,1867 | 0,1901 | 0,1952 | 0,1873 |
| CV2T1GE | 0,1200 | 0,1164 | 0,1191 | 0,1895 | 0,2021 | 0,1931 | 0,2011 | 0,2070 | 0,1989 | 0,2042 | 0,2031 | 0,2008 | 0,1990 | 0,2025 | 0,1988 | 0,1968 | 0,2001 | 0,2052 | 0,1973 |
| 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 | 0,0694 | 0,0681 | 0,0710 | 0,1101 | 0,1171 | 0,1123 | 0,1166 | 0,1197 | 0,1152 | 0,1183 | 0,1175 | 0,1162 | 0,1153 | 0,1172 | 0,1151 | 0,1141 | 0,1159 | 0,1188 | 0,1143 |
| T2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT2BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT2BT | 5,69 | 5,06 | 5,06 | 14,01 | 15,05 | 13,95 | 14,92 | 15,64 | 14,65 | 15,30 | 15,17 | 14,88 | 14,66 | 15,09 | 14,64 | 14,39 | 14,80 | 15,42 | 14,46 |
| CPFFT2BT | 2,44 | 2,17 | 2,17 | 6,01 | 6,45 | 5,98 | 6,39 | 6,70 | 6,28 | 6,56 | 6,50 | 6,38 | 6,28 | 6,47 | 6,27 | 6,17 | 6,34 | 6,61 | 6,20 |
| CVPT2BT | 0,0761 | 0,0776 | 0,0802 | 0,0762 | 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 |
| CVFPT2BT | 0,0686 | 0,0701 | 0,0727 | 0,0700 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 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 | 5,45 | 4,85 | 4,85 | 13,42 | 14,41 | 13,36 | 14,29 | 14,97 | 14,03 | 14,65 | 14,52 | 14,25 | 14,04 | 14,44 | 14,01 | 13,78 | 14,17 | 14,77 | 13,84 |
| CPFFT2MT | 2,33 | 2,08 | 2,08 | 5,75 | 6,17 | 5,72 | 6,12 | 6,42 | 6,01 | 6,28 | 6,22 | 6,11 | 6,02 | 6,19 | 6,01 | 5,91 | 6,07 | 6,33 | 5,93 |
| CVPT2MT | 0,0745 | 0,0759 | 0,0785 | 0,0746 | 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 |
| CVFPT2MT | 0,0672 | 0,0686 | 0,0711 | 0,0685 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 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 | 6,46 | 5,84 | 5,83 | 14,01 | 15,05 | 13,95 | 14,92 | 15,64 | 14,65 | 15,30 | 15,17 | 14,88 | 14,66 | 15,09 | 14,64 | 14,39 | 14,80 | 15,42 | 14,46 |
| CPFFT3BT | 2,77 | 2,50 | 2,50 | 6,01 | 6,45 | 5,98 | 6,39 | 6,70 | 6,28 | 6,56 | 6,50 | 6,38 | 6,28 | 6,47 | 6,27 | 6,17 | 6,34 | 6,61 | 6,20 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,0761 | 0,0776 | 0,0802 | 0,0762 | 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 | 0,0690 | 0,0705 | 0,0731 | 0,0704 | 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 | 0,0668 | 0,0683 | 0,0708 | 0,0682 | 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 | 0,1074 | 0,1088 | 0,1114 | 0,1075 | 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 | 0,1003 | 0,1017 | 0,1043 | 0,1023 | 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 | 0,0981 | 0,0996 | 0,1021 | 0,1001 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 |
| T3S > 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT3MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT3MT | 6,19 | 5,59 | 5,58 | 13,42 | 14,41 | 13,36 | 14,29 | 14,97 | 14,03 | 14,65 | 14,52 | 14,25 | 14,04 | 14,44 | 14,01 | 13,78 | 14,17 | 14,77 | 13,84 |
| CPFFT3MT | 2,65 | 2,40 | 2,39 | 5,75 | 6,17 | 5,72 | 6,12 | 6,42 | 6,01 | 6,28 | 6,22 | 6,11 | 6,02 | 6,19 | 6,01 | 5,91 | 6,07 | 6,33 | 5,93 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,0745 | 0,0759 | 0,0785 | 0,0746 | 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 | 0,0676 | 0,0690 | 0,0715 | 0,0689 | 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 | 0,0654 | 0,0668 | 0,0693 | 0,0667 | 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 | 0,1051 | 0,1065 | 0,1091 | 0,1052 | 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 | 0,0982 | 0,0996 | 0,1022 | 0,1001 | 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 | 0,0960 | 0,0975 | 0,0999 | 0,0980 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 |
| T4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T4 | 0,0770 | 0,0728 | 0,0753 | 0,1535 | 0,1667 | 0,1567 | 0,1656 | 0,1721 | 0,1631 | 0,1690 | 0,1678 | 0,1652 | 0,1632 | 0,1671 | 0,1630 | 0,1607 | 0,1645 | 0,1701 | 0,1614 |
| CV2T4 | 0,1077 | 0,1034 | 0,1059 | 0,1846 | 0,1979 | 0,1879 | 0,1968 | 0,2033 | 0,1943 | 0,2003 | 0,1990 | 0,1964 | 0,1944 | 0,1983 | 0,1942 | 0,1919 | 0,1957 | 0,2014 | 0,1926 |
| CV3T4 | 0,1372 | 0,1330 | 0,1355 | 0,2147 | 0,2281 | 0,2180 | 0,2269 | 0,2334 | 0,2245 | 0,2304 | 0,2292 | 0,2266 | 0,2245 | 0,2284 | 0,2243 | 0,2221 | 0,2258 | 0,2315 | 0,2227 |
| CV4T4 | 0,1985 | 0,1942 | 0,1968 | 0,2769 | 0,2905 | 0,2805 | 0,2893 | 0,2959 | 0,2869 | 0,2928 | 0,2916 | 0,2890 | 0,2869 | 0,2908 | 0,2867 | 0,2845 | 0,2882 | 0,2939 | 0,2851 |
| 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 | 2,18 | 1,54 | 1,61 | 9,05 | 10,12 | 9,42 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CVRT5MT | 0,0020 | 0,0020 | 0,0021 | 0,0039 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 |
| CVVT5MT | 0,0019 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0039 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 |
| T6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT6BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT6BT | 2,10 | 1,47 | 1,54 | 9,05 | 10,12 | 9,42 | 10,19 | 10,59 | 10,08 | 10,51 | 10,39 | 10,18 | 10,02 | 10,28 | 10,08 | 9,76 | 10,09 | 10,58 | 9,93 |
| CPFPT6BT | 0,90 | 0,63 | 0,66 | 3,88 | 4,34 | 4,04 | 4,37 | 4,54 | 4,32 | 4,51 | 4,45 | 4,36 | 4,30 | 4,40 | 4,32 | 4,18 | 4,32 | 4,54 | 4,26 |
| CVPT6BT | 0,0031 | 0,0032 | 0,0033 | 0,0045 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 |
| CVFPT6BT | 0,0028 | 0,0028 | 0,0029 | 0,0041 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 |
| CFT6MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT6MT | 1,86 | 1,25 | 1,32 | 8,45 | 9,48 | 8,82 | 9,55 | 9,92 | 9,45 | 9,86 | 9,75 | 9,55 | 9,40 | 9,64 | 9,46 | 9,15 | 9,46 | 9,93 | 9,32 |
| CPFPT6MT | 0,80 | 0,54 | 0,57 | 3,62 | 4,06 | 3,78 | 4,09 | 4,25 | 4,05 | 4,23 | 4,18 | 4,09 | 4,03 | 4,13 | 4,05 | 3,92 | 4,06 | 4,25 | 3,99 |
| CVPT6MT | 0,0015 | 0,0015 | 0,0016 | 0,0029 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 |
| CVFPT6MT | 0,0013 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0027 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 |

ANEXO Costos Abastecimientos Municipales con Subs. Período Octubre de 2012

| Item | N016 | N017 | N018 | N019 | N020 | N021 | N022 | N023 | N024 | N025 | N026 | N027 | N028 | N029 | N030 | N031 | N032 | N033 | N034 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | 0,1432 | 0,0672 | 0,1414 | 0,1461 | 0,1422 | 0,1475 | 0,1483 | 0,1449 | 0,1456 | 0,0802 | 0,1462 | 0,1471 | 0,1441 | 0,1488 | 0,1383 | 0,1432 | 0,1421 | 0,1439 | 0,1465 |
| CV2T1R | 0,1379 | 0,0663 | 0,1363 | 0,1408 | 0,1371 | 0,1421 | 0,1429 | 0,1396 | 0,1402 | 0,0782 | 0,1409 | 0,1416 | 0,1389 | 0,1433 | 0,1335 | 0,1380 | 0,1370 | 0,1387 | 0,1411 |
| CV3T1R | 0,1384 | 0,0683 | 0,1369 | 0,1413 | 0,1377 | 0,1425 | 0,1435 | 0,1402 | 0,1407 | 0,0796 | 0,1414 | 0,1421 | 0,1394 | 0,1438 | 0,1344 | 0,1386 | 0,1375 | 0,1393 | 0,1416 |
| CV4T1R | 0,1372 | 0,0694 | 0,1358 | 0,1401 | 0,1367 | 0,1412 | 0,1423 | 0,1391 | 0,1396 | 0,0800 | 0,1402 | 0,1408 | 0,1382 | 0,1425 | 0,1337 | 0,1375 | 0,1364 | 0,1383 | 0,1404 |
| CV5T1R | 0,1707 | 0,1022 | 0,1692 | 0,1735 | 0,1701 | 0,1746 | 0,1758 | 0,1725 | 0,1730 | 0,1128 | 0,1736 | 0,1743 | 0,1717 | 0,1759 | 0,1671 | 0,1709 | 0,1698 | 0,1717 | 0,1739 |
| CV6T1R | 0,2029 | 0,1339 | 0,2015 | 0,2058 | 0,2024 | 0,2069 | 0,2080 | 0,2048 | 0,2053 | 0,1444 | 0,2059 | 0,2065 | 0,2039 | 0,2082 | 0,1994 | 0,2032 | 0,2021 | 0,2040 | 0,2061 |
| CV7T1R | 0,2698 | 0,1994 | 0,2684 | 0,2727 | 0,2692 | 0,2738 | 0,2749 | 0,2716 | 0,2721 | 0,2100 | 0,2728 | 0,2734 | 0,2708 | 0,2751 | 0,2662 | 0,2700 | 0,2690 | 0,2708 | 0,2730 |
| 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 | 0,1336 | 0,0638 | 0,1320 | 0,1364 | 0,1327 | 0,1376 | 0,1383 | 0,1352 | 0,1358 | 0,0756 | 0,1365 | 0,1372 | 0,1345 | 0,1388 | 0,1291 | 0,1337 | 0,1327 | 0,1343 | 0,1367 |
| CV2T1RE | 0,1671 | 0,0966 | 0,1654 | 0,1698 | 0,1661 | 0,1711 | 0,1718 | 0,1686 | 0,1693 | 0,1083 | 0,1699 | 0,1706 | 0,1679 | 0,1722 | 0,1625 | 0,1671 | 0,1661 | 0,1677 | 0,1701 |
| CV3T1RE | 0,1993 | 0,1283 | 0,1977 | 0,2021 | 0,1984 | 0,2033 | 0,2041 | 0,2009 | 0,2015 | 0,1400 | 0,2022 | 0,2029 | 0,2002 | 0,2045 | 0,1948 | 0,1994 | 0,1984 | 0,2000 | 0,2024 |
| CV4T1RE | 0,2662 | 0,1938 | 0,2645 | 0,2689 | 0,2653 | 0,2702 | 0,2709 | 0,2677 | 0,2684 | 0,2055 | 0,2690 | 0,2698 | 0,2671 | 0,2714 | 0,2617 | 0,2662 | 0,2652 | 0,2668 | 0,2692 |
| T1GBC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GBC | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CVT1GBC | 0,2126 | 0,1203 | 0,2106 | 0,2164 | 0,2118 | 0,2179 | 0,2193 | 0,2150 | 0,2157 | 0,1360 | 0,2165 | 0,2174 | 0,2139 | 0,2196 | 0,2076 | 0,2128 | 0,2114 | 0,2139 | 0,2168 |
| T1GAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 19,89 | 6,10 | 19,52 | 20,37 | 19,62 | 20,66 | 20,70 | 20,11 | 20,28 | 9,15 | 20,39 | 20,57 | 20,02 | 20,85 | 18,80 | 19,86 | 19,67 | 19,92 | 20,42 |
| CV1T1GAC | 0,2117 | 0,1277 | 0,2101 | 0,2153 | 0,2113 | 0,2165 | 0,2183 | 0,2142 | 0,2146 | 0,1407 | 0,2155 | 0,2161 | 0,2130 | 0,2182 | 0,2080 | 0,2120 | 0,2108 | 0,2133 | 0,2158 |
| CV2T1GAC | 0,2217 | 0,1375 | 0,2201 | 0,2254 | 0,2213 | 0,2266 | 0,2283 | 0,2242 | 0,2247 | 0,1505 | 0,2255 | 0,2262 | 0,2230 | 0,2283 | 0,2181 | 0,2221 | 0,2208 | 0,2233 | 0,2258 |
| 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 | 0,1905 | 0,1065 | 0,1885 | 0,1938 | 0,1894 | 0,1953 | 0,1961 | 0,1923 | 0,1931 | 0,1212 | 0,1939 | 0,1948 | 0,1915 | 0,1967 | 0,1851 | 0,1906 | 0,1893 | 0,1913 | 0,1941 |
| CV2T1GE | 0,2006 | 0,1163 | 0,1986 | 0,2038 | 0,1995 | 0,2053 | 0,2062 | 0,2024 | 0,2032 | 0,1310 | 0,2039 | 0,2048 | 0,2016 | 0,2067 | 0,1952 | 0,2006 | 0,1994 | 0,2014 | 0,2042 |
| 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 | 0,1161 | 0,0675 | 0,1150 | 0,1180 | 0,1156 | 0,1188 | 0,1195 | 0,1172 | 0,1176 | 0,0742 | 0,1181 | 0,1186 | 0,1167 | 0,1197 | 0,1132 | 0,1162 | 0,1154 | 0,1167 | 0,1182 |
| 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 | 14,85 | 4,77 | 14,61 | 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 |
| CPFPT2BT | 6,37 | 2,05 | 6,26 | 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 |
| CVPT2BT | 0,0814 | 0,0799 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0764 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 |
| CVFPT2BT | 0,0738 | 0,0724 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 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 |
| 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 | 14,22 | 4,57 | 13,99 | 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 |
| CPFPT2MT | 6,10 | 1,96 | 6,00 | 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 |
| CVPT2MT | 0,0798 | 0,0782 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0749 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 |
| CVFPT2MT | 0,0723 | 0,0709 | 0,0723 | 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 |
| 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 | 14,85 | 5,51 | 14,61 | 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 |
| CPFPT3BT | 6,37 | 2,36 | 6,26 | 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 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,0814 | 0,0799 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0764 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 |
| CVRT3BT | 0,0742 | 0,0728 | 0,0742 | 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 |
| CVVT3BT | 0,0719 | 0,0705 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0671 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,1133 | 0,1111 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1076 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0, | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | 10,23 | 1,24 | 9,92 | 10,50 | 10,09 | 10,55 | 10,46 | 10,32 | 10,31 | 3,37 | 10,46 | 10,55 | 10,26 | 10,56 | 9,73 | 10,16 | 10,06 | 10,27 | 10,49 |
| CPFPT5BT | 4,38 | 0,53 | 4,25 | 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 |
| T5UF=50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0047 | 0,0032 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0030 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 |
| CVRT5BT | 0,0043 | 0,0029 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0027 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 |
| CVVT5BT | 0,0042 | 0,0028 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0027 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0066 | 0,0044 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0042 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 |
| CVRT5BT | 0,0062 | 0,0041 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0040 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 |
| CVVT5BT | 0,0061 | 0,0040 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0039 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 |
| T5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT5MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT5MT | 9,59 | 1,00 | 9,30 | 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 |
| CPFPT5MT | 4,11 | 0,43 | 3,99 | 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 |
| T5UF=50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0031 | 0,0015 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0015 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 |
| CVRT5MT | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0013 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 |
| CVVT5MT | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0013 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0043 | 0,0021 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0021 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 |
| CVRT5MT | 0,0040 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0019 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 |
| CVVT5MT | 0,0040 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0019 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 |
| T6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT6BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT6BT | 10,23 | 1,19 | 9,92 | 10,50 | 10,09 | 10,55 | 10,46 | 10,32 | 10,31 | 3,32 | 10,46 | 10,55 | 10,26 | 10,56 | 9,73 | 10,16 | 10,06 | 10,27 | 10,49 |
| CPFPT6BT | 4,38 | 0,51 | 4,25 | 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 |
| CVPT6BT | 0,0047 | 0,0032 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0030 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 |
| CVFPT6BT | 0,0043 | 0,0029 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0027 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 |
| 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 | 9,59 | 0,99 | 9,30 | 9,85 | 9,47 | 9,90 | 9,80 | 9,68 | 9,66 | 3,02 | 9,81 | 9,89 | 9,63 | 9,90 | 9,13 | 9,53 | 9,44 | 9,63 | 9,84 |
| CPFPT6MT | 4,11 | 0,42 | 3,99 | 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 |
| CVPT6MT | 0,0031 | 0,0015 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0015 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 |
| CVFPT6MT | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0013 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 |
| ANEXO Costos Abastecimientos Municipales con Subs. Período Octubre de 2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | N035 | N037 | N038 | N039 | N040 | N041 | N042 | N043 | N044 | N045 | N047 | N048 | N049 | N050 | N051 | N052 | N053 | N054 | N055 |
| 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 | 0,1477 | 0,1466 | 0,1435 | 0,1506 | 0,1424 | 0,1373 | 0,1406 | 0,1483 | 0,1433 | 0,1467 | 0,1456 | 0,1408 | 0,1451 | 0,1443 | 0,1447 | 0,1479 | 0,1489 | 0,1438 | 0,1457 |
| CV2T1R | 0,1423 | 0,1412 | 0,1382 | 0,1449 | 0,1373 | 0,1327 | 0,1356 | 0,1427 | 0,1381 | 0,1414 | 0,1403 | 0,1358 | 0,1399 | 0,1391 | 0,1395 | 0,1425 | 0,1435 | 0,1386 | 0,1404 |
| CV3T1R | 0,1427 | 0,1416 | 0,1388 | 0,1451 | 0,1381 | 0,1338 | 0,1363 | 0,1430 | 0,1386 | 0,1421 | 0,1408 | 0,1365 | 0,1406 | 0,1397 | 0,1401 | 0,1430 | 0,1440 | 0,1391 | 0,1408 |
| CV4T1R | 0,1415 | 0,1404 | 0,1377 | 0,1437 | 0,1371 | 0,1332 | 0,1354 | 0,1416 | 0,1375 | 0,1410 | 0,1396 | 0,1355 | 0,1396 | 0,1387 | 0,1390 | 0,1418 | 0,1428 | 0,1380 | 0,1396 |
| CV5T1R | 0,1749 | 0,1738 | 0,1711 | 0,1771 | 0,1705 | 0,1666 | 0,1688 | 0,1750 | 0,1709 | 0,1744 | 0,1730 | 0,1689 | 0,1730 | 0,1721 | 0,1725 | 0,1752 | 0,1762 | 0,1714 | 0,1730 |
| CV6T1R | 0,2072 | 0,2061 | 0,2034 | 0,2094 | 0,2028 | 0,1989 | 0,2011 | 0,2073 | 0,2032 | 0,2067 | 0,2053 | 0,2012 | 0,2053 | 0,2044 | 0,2047 | 0,2075 | 0,2085 | 0,2037 | 0,2053 |
| CV7T1R | 0,2740 | 0,2729 | 0,2702 | 0,2762 | 0,2696 | 0,2658 | 0,2679 | 0,2742 | 0,2701 | 0,2735 | 0,2722 | 0,2681 | 0,2722 | 0,2712 | 0,2716 | 0,2743 | 0,2753 | 0,2706 | 0,2721 |
| 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 | 0,1378 | 0,1368 | 0,1339 | 0,1405 | 0,1329 | 0,1282 | 0,1312 | 0,1383 | 0,1338 | 0,1369 | 0,1359 | 0,1315 | 0,1354 | 0,1347 | 0,1350 | 0,1380 | 0,1389 | 0,1342 | 0,1360 |
| CV2T1RE | 0,1713 | 0,1702 | 0,1673 | 0,1739 | 0,1663 | 0,1616 | 0,1646 | 0,1718 | 0,1672 | 0,1703 | 0,1693 | 0,1649 | 0,1688 | 0,1681 | 0,1684 | 0,1714 | 0,1723 | 0,1677 | 0,1694 |
| CV3T1RE | 0,2035 | 0,2025 | 0,1996 | 0,2062 | 0,1986 | 0,1939 | 0,1969 | 0,2041 | 0,1995 | 0,2026 | 0,2016 | 0,1972 | 0,2011 | 0,2004 | 0,2007 | 0,2037 | 0,2046 | 0,1999 | 0,2017 |
| CV4T1RE | 0,2704 | 0,2693 | 0,2664 | 0,2731 | 0,2655 | 0,2607 | 0,2638 | 0,2709 | 0,2663 | 0,2694 | 0,2684 | 0,2640 | 0,2679 | 0,2672 | 0,2676 | 0,2705 | 0,2715 | 0,2668 | 0,2685 |
| T1GBC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GBC | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CVT1GBC | 0,2182 | 0,2168 | 0,2131 | 0,2213 | 0,2123 | 0,2069 | 0,2100 | 0,2185 | 0,2129 | 0,2175 | 0,2158 | 0,2102 | 0,2156 | 0,2144 | 0,2149 | 0,2186 | 0,2200 | 0,2136 | 0,2157 |
| T1GAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 20,69 | 20,48 | 19,90 | 21,30 | 19,61 | 18,52 | 19,30 | 20,87 | 19,89 | 20,38 | 20,29 | 19,37 | 20,07 | 19,98 | 20,05 | 20,68 | 20,83 | 19,97 | 20,34 |
| CV1T1GAC | 0,2169 | 0,2156 | 0,2123 | 0,2192 | 0,2119 | 0,2078 | 0,2098 | 0,2168 | 0,2121 | 0,2167 | 0,2147 | 0,2099 | 0,2151 | 0,2138 | 0,2142 | 0,2174 | 0,2187 | 0,2127 | 0,2145 |
| CV2T1GAC | 0,2269 | 0,2256 | 0,2224 | 0,2293 | 0,2220 | 0,2179 | 0,2198 | 0,2268 | 0,2221 | 0,2268 | 0,2248 | 0,2199 | 0,2251 | 0,2238 | 0,2243 | 0,2274 | 0,2288 | 0,2228 | 0,2246 |
| 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 | 0,1955 | 0,1942 | 0,1908 | 0,1987 | 0,1896 | 0,1840 | 0,1876 | 0,1961 | 0,1907 | 0,1944 | 0,1932 | 0,1879 | 0,1926 | 0,1917 | 0,1922 | 0,1957 | 0,1968 | 0,1912 | 0,1933 |
| CV2T1GE | 0,2056 | 0,2043 | 0,2009 | 0,2088 | 0,1997 | 0,1941 | 0,1977 | 0,2062 | 0,2007 | 0,2044 | 0,2033 | 0,1980 | 0,2026 | 0,2018 | 0,2022 | 0,2058 | 0,2069 | 0,2013 | 0,2034 |
| 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 | 0,1190 | 0,1183 | 0,1163 | 0,1207 | 0,1158 | 0,1127 | 0,1146 | 0,1192 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | 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 | 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 | 14,81 | 14,66 | 14,26 | 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 |
| CPFPT3MT | 6,35 | 6,28 | 6,11 | 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 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0,1705 | 0,1691 | 0,1653 | 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 |
| CV2T4 | 0,2018 | 0,2003 | 0,1965 | 0,2053 | 0,1952 | 0,1890 | 0,1930 | 0,2024 | 0,1964 | 0,2005 | 0,1992 | 0,1933 | 0,1985 | 0,1975 | 0,1980 | 0,2020 | 0,2032 | 0,1970 | 0,1993 |
| CV3T4 | 0,2319 | 0,2304 | 0,2266 | 0,2354 | 0,2253 | 0,2191 | 0,2231 | 0,2326 | 0,2265 | 0,2306 | 0,2293 | 0,2234 | 0,2286 | 0,2277 | 0,2281 | 0,2321 | 0,2333 | 0,2271 | 0,2294 |
| CV4T4 | 0,2943 | 0,2929 | 0,2891 | 0,2978 | 0,2878 | 0,2815 | 0,2855 | 0,2950 | 0,2889 | 0,2930 | 0,2917 | 0,2859 | 0,2910 | 0,2901 | 0,2906 | 0,2945 | 0,2957 | 0,2895 | 0,2918 |
| 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 | 10,61 | 10,33 | 10,08 | 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 |
| CPFPT5BT | 4,55 | 4,43 | 4,32 | 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 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 9,95 | 9,68 | 9,45 | 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 |
| CPFPT5MT | 4,26 | 4,15 | 4,05 | 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 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 10,61 | 10,33 | 10,08 | 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 |
| CPFPT6BT | 4,55 | 4,43 | 4,32 | 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 |
| 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 | 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 | 0,0043 |
| CVVT6BT | 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 | 0,0042 |
| CFT6MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT6MT | 9,95 | 9,68 | 9,45 | 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 |
| CPFPT6MT | 4,26 | 4,15 | 4,05 | 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 |
| CVPT6MT | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 |
| 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 | 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 | 0,0028 |
| ANEXO Costos Abastecimientos Municipales con Subs. Período Octubre de 2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | N056 | N058 | N059 | N060 | N061 | N062 | N063 | N064 | N065 | N066 | N067 | N068 | N069 | N070 | N071 | N072 | N073 | N074 | N075 |
| T1R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1R | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1R | 0,1468 | 0,1490 | 0,1490 | 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 |
| CV2T1R | 0,1414 | 0,1434 | 0,1434 | 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 |
| CV3T1R | 0,1420 | 0,1436 | 0,1438 | 0,1405 | 0,1383 | 0,0652 | 0,1416 | 0,1396 | 0,1303 | 0,0685 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | 0,1185 | 0,1197 | 0,1198 | 0,1177 | 0,1160 | 0,0639 | 0,1182 | 0,1168 | 0,1103 | 0,0668 | 0,1165 | 0,0622 | 0,1152 | 0,1185 | 0,1149 | 0,1252 | 0,1171 | 0,1139 | 0,1207 |
| T2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT2BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT2BT | 15,34 | 15,64 | 15,63 | 15,28 | 14,82 | 5,28 | 15,31 | 14,98 | 13,54 | 5,33 | 14,94 | 4,53 | 14,65 | 15,38 | 14,58 | 16,79 | 15,06 | 14,38 | 15,88 |
| CPFPT2BT | 6,57 | 6,70 | 6,70 | 6,55 | 6,35 | 2,26 | 6,56 | 6,42 | 5,80 | 2,28 | 6,40 | 1,94 | 6,28 | 6,59 | 6,25 | 7,20 | 6,46 | 6,16 | 6,80 |
| CVPT2BT | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0746 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0767 | 0,0814 | 0,0762 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 |
| CVFPT2BT | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0671 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0693 | 0,0738 | 0,0687 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 |
| 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 | 14,69 | 14,97 | 14,97 | 14,63 | 14,19 | 5,05 | 14,66 | 14,34 | 12,96 | 5,10 | 14,30 | 4,34 | 14,03 | 14,73 | 13,96 | 16,08 | 14,42 | 13,77 | 15,20 |
| CPFPT2MT | 6,29 | 6,42 | 6,41 | 6,27 | 6,08 | 2,16 | 6,28 | 6,15 | 5,56 | 2,19 | 6,13 | 1,86 | 6,01 | 6,31 | 5,98 | 6,89 | 6,18 | 5,90 | 6,52 |
| CVPT2MT | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0730 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0752 | 0,0798 | 0,0747 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 |
| CVFPT2MT | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0657 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0679 | 0,0723 | 0,0672 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 |
| 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 | 15,34 | 15,64 | 15,63 | 15,28 | 14,82 | 6,01 | 15,31 | 14,98 | 13,54 | 6,07 | 14,94 | 5,28 | 14,65 | 15,38 | 14,58 | 16,79 | 15,06 | 14,38 | 15,88 |
| CPFPT3BT | 6,57 | 6,70 | 6,70 | 6,55 | 6,35 | 2,58 | 6,56 | 6,42 | 5,80 | 2,60 | 6,40 | 2,26 | 6,28 | 6,59 | 6,25 | 7,20 | 6,46 | 6,16 | 6,80 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0745 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0767 | 0,0814 | 0,0762 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 |
| CVRT3BT | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0675 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0697 | 0,0742 | 0,0690 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 |
| CVVT3BT | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0653 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0675 | 0,0719 | 0,0668 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1058 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1080 | 0,1133 | 0,1074 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 |
| CVRT3BT | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,0987 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1009 | 0,1061 | 0,1003 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 |
| CVVT3BT | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,0965 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,0987 | 0,1038 | 0,0981 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 |
| T3S > 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT3MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT3MT | 14,69 | 14,97 | 14,97 | 14,63 | 14,19 | 5,76 | 14,66 | 14,34 | 12,96 | 5,82 | 14,30 | 5,05 | 14,03 | 14,73 | 13,96 | 16,08 | 14,42 | 13,77 | 15,20 |
| CPFPT3MT | 6,29 | 6,42 | 6,41 | 6,27 | 6,08 | 2,47 | 6,28 | 6,15 | 5,56 | 2,49 | 6,13 | 2,16 | 6,01 | 6,31 | 5,98 | 6,89 | 6,18 | 5,90 | 6,52 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0730 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0752 | 0,0798 | 0,0747 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 |
| CVRT3MT | 0,0727 | 0,0727 | 0,0727 | 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 |
| CVVT3MT | 0,0705 | 0,0705 | 0,0705 | 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 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,1110 | 0,1110 | 0,1110 | 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 |
| CVRT3MT | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 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 |
| CVVT3MT | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 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 |
| T4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T4 | 0,1694 | 0,1721 | 0,1720 | 0,1688 | 0,1646 | 0,0718 | 0,1691 | 0,1661 | 0,1530 | 0,0744 | 0,1657 | 0,0666 | 0,1631 | 0,1698 | 0,1625 | 0,1826 | 0,1669 | 0,1607 | 0,1743 |
| CV2T4 | 0,2006 | 0,2033 | 0,2033 | 0,2001 | 0,1958 | 0,1024 | 0,2003 | 0,1973 | 0,1842 | 0,1050 | 0,1969 | 0,0972 | 0,1943 | 0,2010 | 0,1937 | 0,2138 | 0,1981 | 0,1919 | 0,2055 |
| CV3T4 | 0,2307 | 0,2334 | 0,2334 | 0,2302 | 0,2260 | 0,1320 | 0,2304 | 0,2275 | 0,2143 | 0,1346 | 0,2270 | 0,1268 | 0,2245 | 0,2311 | 0,2238 | 0,2439 | 0,2282 | 0,2220 | 0,2356 |
| CV4T4 | 0,2931 | 0,2959 | 0,2958 | 0,2926 | 0,2884 | 0,1932 | 0,2929 | 0,2899 | 0,2767 | 0,1958 | 0,2895 | 0,1880 | 0,2869 | 0,2936 | 0,2863 | 0,3064 | 0,2906 | 0,2844 | 0,2980 |
| T5S > 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT5BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT5BT | 10,44 | 10,24 | 10,67 | 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 |
| CPFPT5BT | 4,47 | 4,39 | 4,57 | 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 |
| T5UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0029 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0030 | 0,0047 | 0,0030 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 |
| CVRT5BT | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0027 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0028 | 0,0043 | 0,0027 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 |
| CVVT5BT | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0026 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0027 | 0,0042 | 0,0026 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0042 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0043 | 0,0066 | 0,0042 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 |
| CVRT5BT | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0039 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0040 | 0,0062 | 0,0040 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 |
| CVVT5BT | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0038 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0039 | 0,0061 | 0,0039 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 |
| T5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT5MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT5MT | 9,78 | 9,57 | 10,01 | 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 |
| CPFPT5MT | 4,19 | 4,10 | 4,29 | 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 |
| T5UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0014 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0015 | 0,0031 | 0,0015 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 |
| CVRT5MT | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0013 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0013 | 0,0028 | 0,0013 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 |
| CVVT5MT | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0013 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0013 | 0,0028 | 0,0013 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0020 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0021 | 0,0043 | 0,0021 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 |
| CVRT5MT | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0019 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0019 | 0,0040 | 0,0019 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 |
| CVVT5MT | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0019 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0019 | 0,0040 | 0,0019 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 |
| T6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT6BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT6BT | 10,44 | 10,24 | 10,67 | 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 |
| CPFPT6BT | 4,47 | 4,39 | 4,57 | 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 |
| CVPT6BT | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,003 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CV1T1R | 0,1402 | 0,0780 | 0,0683 | 0,1375 | 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 |
| CV2T1R | 0,1352 | 0,0765 | 0,0670 | 0,1326 | 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 |
| CV3T1R | 0,1358 | 0,0784 | 0,0686 | 0,1333 | 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 |
| CV4T1R | 0,1348 | 0,0792 | 0,0694 | 0,1324 | 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 |
| CV5T1R | 0,1683 | 0,1120 | 0,1021 | 0,1658 | 0,1774 | 0,1706 | 0,1685 | 0,1562 | 0,1729 | 0,1117 | 0,1720 | 0,1635 | 0,1683 | 0,1122 | 0,1730 | 0,1051 | 0,1006 | 0,1056 | 0,1707 |
| CV6T1R | 0,2005 | 0,1437 | 0,1338 | 0,1981 | 0,2096 | 0,2029 | 0,2008 | 0,1885 | 0,2052 | 0,1434 | 0,2042 | 0,1957 | 0,2006 | 0,1439 | 0,2053 | 0,1367 | 0,1323 | 0,1372 | 0,2029 |
| CV7T1R | 0,2674 | 0,2092 | 0,1993 | 0,2649 | 0,2765 | 0,2697 | 0,2676 | 0,2553 | 0,2720 | 0,2090 | 0,2711 | 0,2626 | 0,2675 | 0,2095 | 0,2722 | 0,2023 | 0,1978 | 0,2026 | 0,2698 |
| 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 | 0,1309 | 0,0738 | 0,0646 | 0,1284 | 0,1407 | 0,1334 | 0,1304 | 0,1361 | 0,1359 | 0,0732 | 0,1343 | 0,1261 | 0,1309 | 0,0742 | 0,1360 | 0,0674 | 0,0626 | 0,0677 | 0,1326 |
| CV2T1RE | 0,1643 | 0,1065 | 0,0974 | 0,1618 | 0,1741 | 0,1668 | 0,1638 | 0,1695 | 0,1694 | 0,1059 | 0,1677 | 0,1595 | 0,1643 | 0,1070 | 0,1695 | 0,1002 | 0,0953 | 0,1005 | 0,1660 |
| CV3T1RE | 0,1966 | 0,1382 | 0,1291 | 0,1941 | 0,2064 | 0,1991 | 0,1961 | 0,2018 | 0,2016 | 0,1376 | 0,2000 | 0,1918 | 0,1966 | 0,1387 | 0,2017 | 0,1318 | 0,1270 | 0,1321 | 0,1983 |
| CV4T1RE | 0,2634 | 0,2038 | 0,1946 | 0,2610 | 0,2732 | 0,2659 | 0,2629 | 0,2686 | 0,2685 | 0,2031 | 0,2668 | 0,2586 | 0,2634 | 0,2042 | 0,2686 | 0,1974 | 0,1926 | 0,1975 | 0,2652 |
| T1GBC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GBC | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CVT1GBC | 0,2093 | 0,1341 | 0,1218 | 0,2062 | 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 | 0,1261 | 0,2124 |
| T1GAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 19,27 | 8,13 | 7,01 | 18,53 | 21,31 | 19,80 | 19,00 | 20,24 | 20,35 | 7,81 | 19,86 | 18,19 | 19,25 | 7,87 | 20,36 | 7,27 | 6,51 | 7,44 | 19,45 |
| CV1T1GAC | 0,2090 | 0,1409 | 0,1279 | 0,2062 | 0,2197 | 0,2117 | 0,2098 | 0,2157 | 0,2143 | 0,1397 | 0,2138 | 0,2019 | 0,2091 | 0,1392 | 0,2146 | 0,1314 | 0,1266 | 0,1323 | 0,2125 |
| CV2T1GAC | 0,2190 | 0,1508 | 0,1377 | 0,2162 | 0,2297 | 0,2217 | 0,2199 | 0,2257 | 0,2244 | 0,1495 | 0,2238 | 0,2119 | 0,2192 | 0,1491 | 0,2246 | 0,1413 | 0,1364 | 0,1421 | 0,2225 |
| 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 | 0,1872 | 0,1185 | 0,1082 | 0,1843 | 0,1989 | 0,1902 | 0,1866 | 0,1934 | 0,1933 | 0,1177 | 0,1913 | 0,1815 | 0,1872 | 0,1185 | 0,1934 | 0,1111 | 0,1057 | 0,1117 | 0,1893 |
| CV2T1GE | 0,1972 | 0,1283 | 0,1180 | 0,1943 | 0,2090 | 0,2002 | 0,1966 | 0,2035 | 0,2033 | 0,1275 | 0,2014 | 0,1916 | 0,1972 | 0,1283 | 0,2034 | 0,1209 | 0,1155 | 0,1215 | 0,1993 |
| 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 | 0,1143 | 0,0748 | 0,0668 | 0,1118 | 0,1209 | 0,1160 | 0,1141 | 0,1179 | 0,1176 | 0,0741 | 0,1167 | 0,1107 | 0,1143 | 0,0753 | 0,1177 | 0,0691 | 0,0653 | 0,0690 | 0,1157 |
| 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 | 14,45 | 6,22 | 5,42 | 14,09 | 15,88 | 14,82 | 14,38 | 15,21 | 15,19 | 6,13 | 14,95 | 13,76 | 14,45 | 6,00 | 15,21 | 5,61 | 5,15 | 5,80 | 14,70 |
| CPFPT2BT | 6,19 | 2,67 | 2,32 | 6,04 | 6,80 | 6,35 | 6,16 | 6,52 | 6,51 | 2,63 | 6,41 | 5,90 | 6,19 | 2,57 | 6,52 | 2,40 | 2,21 | 2,48 | 6,30 |
| CVPT2BT | 0,0814 | 0,0800 | 0,0764 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0799 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0817 | 0,0814 | 0,0778 | 0,0762 | 0,0768 | 0,0814 |
| CVFPT2BT | 0,0738 | 0,0725 | 0,0690 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0724 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0742 | 0,0738 | 0,0702 | 0,0687 | 0,0693 | 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 | 13,84 | 5,96 | 5,19 | 13,49 | 15,20 | 14,19 | 13,76 | 14,57 | 14,54 | 5,87 | 14,32 | 13,17 | 13,84 | 5,74 | 14,56 | 5,37 | 4,93 | 5,55 | 14,08 |
| CPFPT2MT | 5,93 | 2,55 | 2,22 | 5,78 | 6,52 | 6,08 | 5,90 | 6,24 | 6,23 | 2,52 | 6,14 | 5,64 | 5,93 | 2,46 | 6,24 | 2,30 | 2,11 | 2,38 | 6,03 |
| CVPT2MT | 0,0798 | 0,0783 | 0,0749 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0782 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0801 | 0,0798 | 0,0762 | 0,0747 | 0,0753 | 0,0798 |
| CVFPT2MT | 0,0723 | 0,0710 | 0,0675 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0709 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0726 | 0,0723 | 0,0688 | 0,0672 | 0,0678 | 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 | 14,45 | 6,22 | 6,16 | 14,09 | 15,88 | 14,82 | 14,38 | 15,21 | 15,19 | 6,88 | 14,95 | 14,50 | 14,45 | 6,75 | 15,21 | 6,36 | 5,90 | 6,55 | 14,70 |
| CPFPT3BT | 6,19 | 2,67 | 2,64 | 6,04 | 6,80 | 6,35 | 6,16 | 6,52 | 6,51 | 2,95 | 6,41 | 6,21 | 6,19 | 2,89 | 6,52 | 2,73 | 2,53 | 2,81 | 6,30 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,0814 | 0,0800 | 0,0764 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0799 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0817 | 0,0814 | 0,0778 | 0,0762 | 0,0768 | 0,0814 |
| CVRT3BT | 0,0742 | 0,0729 | 0,0693 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0728 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0745 | 0,0742 | 0,0706 | 0,0690 | 0,0697 | 0,0742 |
| CVVT3BT | 0,0719 | 0,0706 | 0,0672 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0705 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0724 | 0,0719 | 0,0684 | 0,0668 | 0,0674 | 0,0719 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,1133 | 0,1112 | 0,1076 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1111 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1130 | 0,1133 | 0,1090 | 0,1074 | 0,1081 | 0,1133 |
| CVRT3BT | 0,1061 | 0,1041 | 0,1006 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1040 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1058 | 0,1061 | 0,1018 | 0,1003 | 0,1008 | 0,1061 |
| CVVT3BT | 0,1038 | 0,1018 | 0,0984 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1017 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1036 | 0,1038 | 0,0996 | 0,0981 | 0,0986 | 0,1038 |
| 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 | 13,84 | 5,96 | 5,89 | 13,49 | 15,20 | 14,19 | 13,76 | 14,57 | 14,54 | 6,59 | 14,32 | 13,88 | 13,84 | 6,46 | 14,56 | 6,09 | 5,64 | 6,27 | 14,08 |
| CPFPT3MT | 5,93 | 2,55 | 2,53 | 5,78 | 6,52 | 6,08 | 5,90 | 6,24 | 6,23 | 2,82 | 6,14 | 5,95 | 5,93 | 2,77 | 6,24 | 2,61 | 2,42 | 2,69 | 6,03 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,0798 | 0,0783 | 0,0749 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0782 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0801 | 0,0798 | 0,0762 | 0,0747 | 0,0753 | 0,0798 |
| CVRT3MT | 0,0727 | 0,0714 | 0,0679 | 0,0727 | 0,0727 | 0,0727 | 0,0727 | 0,0727 | 0,0727 | 0,0713 | 0,0727 | 0,0727 | 0,0727 | 0,0730 | 0,0727 | 0,0691 | 0,0676 | 0,0682 | 0,0727 |
| CVVT3MT | 0,0705 | 0,0692 | 0,0658 | 0,0705 | 0,0705 | 0,0705 | 0,0705 | 0,0705 | 0,0705 | 0,0691 | 0,0705 | 0,0705 | 0,0705 | 0,0709 | 0,0705 | 0,0670 | 0,0655 | 0,0660 | 0,0705 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,1110 | 0,1089 | 0,1055 | 0,1110 | 0,1110 | 0,1110 | 0,1110 | 0,1110 | 0,1110 | 0,1088 | 0,1110 | 0,1110 | 0,1110 | 0,1107 | 0,1110 | 0,1068 | 0,1053 | 0,1059 | 0,1110 |
| CVRT3MT | 0,1039 | 0,1020 | 0,0985 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1019 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1036 | 0,1039 | 0,0997 | 0,0982 | 0,0987 | 0,1039 |
| CVVT3MT | 0,1017 | 0,0998 | 0,0964 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 0,0997 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1015 | 0,1017 | 0,0976 | 0,0961 | 0,0966 | 0,1017 |
| 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 | 0,1613 | 0,0857 | 0,0749 | 0,1580 | 0,1743 | 0,1646 | 0,1606 | 0,1682 | 0,1680 | 0,0849 | 0,1658 | 0,1549 | 0,1613 | 0, | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CVVT5MT | 0,0028 | 0,0014 | 0,0013 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0028 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0043 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0021 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0022 | 0,0043 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0043 |
| CVRT5MT | 0,0040 | 0,0020 | 0,0019 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0040 |
| CVVT5MT | 0,0040 | 0,0020 | 0,0019 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0040 |
| 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 | 9,88 | 1,98 | 1,83 | 10,16 | 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 |
| CPFFT6BT | 4,23 | 0,85 | 0,79 | 4,35 | 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 |
| CVPT6BT | 0,0047 | 0,0032 | 0,0030 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0032 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0032 | 0,0047 | 0,0031 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0047 |
| CVFPT6BT | 0,0043 | 0,0029 | 0,0027 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0029 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0029 | 0,0043 | 0,0028 | 0,0027 | 0,0027 | 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 | 9,26 | 1,72 | 1,60 | 9,56 | 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 |
| CPFFT6MT | 3,97 | 0,74 | 0,69 | 4,10 | 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 |
| CVPT6MT | 0,0031 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0015 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0016 | 0,0031 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0031 |
| CVFPT6MT | 0,0028 | 0,0014 | 0,0013 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0028 |
| ANEXO Costos Abastecimientos Municipales con Subs. Período Octubre de 2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | N096 | N097 | N098 | N099 | N100 | N101 | N102 | N103 | N104 | N105 | N106 | N107 | N108 | N109 | N110 | N111 | N112 | N113 | N114 |
| 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 | 0,0668 | 0,1458 | 0,1444 | 0,1387 | 0,1412 | 0,1222 | 0,1377 | 0,1465 | 0,1435 | 0,0656 | 0,1416 | 0,1407 | 0,1331 | 0,0740 | 0,1439 | 0,1470 | 0,1442 | 0,1450 | 0,0664 |
| CV2T1R | 0,0655 | 0,1405 | 0,1392 | 0,1340 | 0,1362 | 0,1185 | 0,1330 | 0,1411 | 0,1384 | 0,0645 | 0,1365 | 0,1357 | 0,1287 | 0,0728 | 0,1386 | 0,1416 | 0,1389 | 0,1397 | 0,0652 |
| CV3T1R | 0,0670 | 0,1409 | 0,1397 | 0,1350 | 0,1369 | 0,1199 | 0,1339 | 0,1414 | 0,1390 | 0,0663 | 0,1371 | 0,1363 | 0,1301 | 0,0747 | 0,1391 | 0,1421 | 0,1392 | 0,1401 | 0,0668 |
| CV4T1R | 0,0676 | 0,1397 | 0,1386 | 0,1344 | 0,1360 | 0,1199 | 0,1332 | 0,1401 | 0,1380 | 0,0672 | 0,1361 | 0,1353 | 0,1297 | 0,0758 | 0,1380 | 0,1409 | 0,1380 | 0,1388 | 0,0675 |
| CV5T1R | 0,1004 | 0,1731 | 0,1720 | 0,1678 | 0,1694 | 0,1533 | 0,1666 | 0,1735 | 0,1714 | 0,1000 | 0,1695 | 0,1687 | 0,1631 | 0,1085 | 0,1714 | 0,1743 | 0,1714 | 0,1722 | 0,1003 |
| CV6T1R | 0,1321 | 0,2054 | 0,2043 | 0,2001 | 0,2017 | 0,1856 | 0,1989 | 0,2058 | 0,2037 | 0,1316 | 0,2018 | 0,2010 | 0,1954 | 0,1402 | 0,2037 | 0,2066 | 0,2037 | 0,2045 | 0,1319 |
| CV7T1R | 0,1976 | 0,2722 | 0,2712 | 0,2670 | 0,2685 | 0,2524 | 0,2657 | 0,2726 | 0,2706 | 0,1972 | 0,2686 | 0,2678 | 0,2623 | 0,2058 | 0,2705 | 0,2734 | 0,2705 | 0,2714 | 0,1975 |
| 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 | 0,0632 | 0,1361 | 0,1348 | 0,1294 | 0,1318 | 0,1143 | 0,1286 | 0,1368 | 0,1339 | 0,0621 | 0,1321 | 0,1314 | 0,1243 | 0,0701 | 0,1343 | 0,1371 | 0,1346 | 0,1354 | 0,0628 |
| CV2T1RE | 0,0959 | 0,1695 | 0,1682 | 0,1629 | 0,1653 | 0,1477 | 0,1620 | 0,1702 | 0,1674 | 0,0949 | 0,1656 | 0,1648 | 0,1577 | 0,1029 | 0,1677 | 0,1705 | 0,1680 | 0,1688 | 0,0956 |
| CV3T1RE | 0,1276 | 0,2018 | 0,2005 | 0,1951 | 0,1975 | 0,1800 | 0,1943 | 0,2025 | 0,1996 | 0,1266 | 0,1978 | 0,1971 | 0,1900 | 0,1345 | 0,2000 | 0,2028 | 0,2003 | 0,2011 | 0,1273 |
| CV4T1RE | 0,1931 | 0,2686 | 0,2673 | 0,2620 | 0,2644 | 0,2469 | 0,2612 | 0,2693 | 0,2665 | 0,1921 | 0,2647 | 0,2639 | 0,2568 | 0,2001 | 0,2668 | 0,2697 | 0,2672 | 0,2679 | 0,1928 |
| T1GBC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GBC | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CVT1GBC | 0,1202 | 0,2158 | 0,2144 | 0,2085 | 0,2108 | 0,1889 | 0,2069 | 0,2164 | 0,2135 | 0,1190 | 0,2109 | 0,2099 | 0,2021 | 0,1294 | 0,2136 | 0,2174 | 0,2136 | 0,2147 | 0,1197 |
| T1GAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 7,00 | 20,37 | 20,05 | 18,76 | 19,42 | 15,73 | 18,70 | 20,56 | 19,83 | 6,48 | 19,53 | 19,39 | 17,65 | 7,36 | 20,00 | 20,52 | 20,14 | 20,26 | 6,86 |
| CV1T1GAC | 0,1261 | 0,2146 | 0,2135 | 0,2093 | 0,2105 | 0,1918 | 0,2074 | 0,2149 | 0,2130 | 0,1257 | 0,2105 | 0,2095 | 0,2038 | 0,1369 | 0,2126 | 0,2162 | 0,2123 | 0,2135 | 0,1258 |
| CV2T1GAC | 0,1360 | 0,2246 | 0,2236 | 0,2193 | 0,2205 | 0,2018 | 0,2175 | 0,2249 | 0,2231 | 0,1355 | 0,2205 | 0,2195 | 0,2139 | 0,1467 | 0,2227 | 0,2263 | 0,2224 | 0,2235 | 0,1356 |
| 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 | 0,1067 | 0,1934 | 0,1919 | 0,1855 | 0,1884 | 0,1674 | 0,1845 | 0,1942 | 0,1909 | 0,1051 | 0,1887 | 0,1878 | 0,1793 | 0,1141 | 0,1913 | 0,1947 | 0,1917 | 0,1926 | 0,1061 |
| CV2T1GE | 0,1165 | 0,2035 | 0,2019 | 0,1955 | 0,1984 | 0,1774 | 0,1945 | 0,2043 | 0,2009 | 0,1150 | 0,1988 | 0,1979 | 0,1893 | 0,1239 | 0,2014 | 0,2047 | 0,2017 | 0,2026 | 0,1160 |
| 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 | 0,0652 | 0,1178 | 0,1169 | 0,1136 | 0,1150 | 0,1033 | 0,1129 | 0,1182 | 0,1164 | 0,0649 | 0,1151 | 0,1146 | 0,1101 | 0,0723 | 0,1166 | 0,1185 | 0,1167 | 0,1172 | 0,0650 |
| T2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT2BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT2BT | 5,41 | 15,21 | 15,02 | 14,24 | 14,59 | 12,04 | 14,12 | 15,31 | 14,90 | 5,10 | 14,64 | 14,53 | 13,49 | 5,69 | 14,95 | 15,36 | 15,00 | 15,11 | 5,33 |
| CPFFT2BT | 2,32 | 6,52 | 6,44 | 6,10 | 6,25 | 5,16 | 6,05 | 6,56 | 6,39 | 2,18 | 6,27 | 6,23 | 5,78 | 2,44 | 6,41 | 6,58 | 6,43 | 6,47 | 2,28 |
| CVPT2BT | 0,0751 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0761 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0800 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0752 |
| CVFPT2BT | 0,0676 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0685 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0725 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0677 |
| CFT2MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT2MT | 5,18 | 14,57 | 14,38 | 13,64 | 13,97 | 11,53 | 13,52 | 14,66 | 14,27 | 4,88 | 14,01 | 13,91 | 12,91 | 5,44 | 14,32 | 14,71 | 14,36 | 14,47 | 5,10 |
| CPFFT2MT | 2,22 | 6,24 | 6,16 | 5,84 | 5,99 | 4,94 | 5,79 | 6,28 | 6,11 | 2,09 | 6,01 | 5,96 | 5,53 | 2,33 | 6,14 | 6,30 | 6,15 | 6,20 | 2,19 |
| CVPT2MT | 0,0735 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0746 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0783 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0736 |
| CVFPT2MT | 0,0662 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0671 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0710 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0663 |
| CFT3BT | 0,00 | 0,00 | 0, | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CV3T4 | 0,1337 | 0,2296 | 0,2278 | 0,2207 | 0,2239 | 0,2006 | 0,2196 | 0,2304 | 0,2267 | 0,1319 | 0,2243 | 0,2233 | 0,2138 | 0,1409 | 0,2272 | 0,2309 | 0,2276 | 0,2286 | 0,1332 |
| CV4T4 | 0,1949 | 0,2920 | 0,2902 | 0,2831 | 0,2863 | 0,2630 | 0,2820 | 0,2929 | 0,2891 | 0,1931 | 0,2867 | 0,2857 | 0,2762 | 0,2021 | 0,2896 | 0,2933 | 0,2900 | 0,2910 | 0,1944 |
| T5S > 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT5BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT5BT | 1,90 | 10,39 | 10,13 | 9,68 | 9,90 | 8,17 | 9,66 | 10,33 | 10,12 | 1,58 | 10,05 | 9,94 | 9,25 | 1,95 | 10,08 | 10,48 | 10,07 | 10,29 | 1,76 |
| CPFPT5BT | 0,81 | 4,45 | 4,34 | 4,15 | 4,24 | 3,50 | 4,14 | 4,43 | 4,34 | 0,68 | 4,31 | 4,26 | 3,96 | 0,83 | 4,32 | 4,49 | 4,32 | 4,41 | 0,75 |
| T5UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0030 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0030 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0032 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0030 |
| CVRT5BT | 0,0027 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0027 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0029 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0027 |
| CVVT5BT | 0,0026 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0026 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0028 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0026 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0042 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0042 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0044 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0042 |
| CVRT5BT | 0,0039 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0040 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0041 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0039 |
| CVVT5BT | 0,0038 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0039 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0040 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0038 |
| T5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT5MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT5MT | 1,63 | 9,74 | 9,49 | 9,08 | 9,28 | 7,66 | 9,06 | 9,68 | 9,49 | 1,33 | 9,43 | 9,32 | 8,68 | 1,71 | 9,44 | 9,82 | 9,43 | 9,65 | 1,50 |
| CPFPT5MT | 0,70 | 4,18 | 4,07 | 3,89 | 3,98 | 3,28 | 3,88 | 4,15 | 4,07 | 0,57 | 4,04 | 4,00 | 3,72 | 0,73 | 4,05 | 4,21 | 4,04 | 4,14 | 0,64 |
| T5UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0014 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0015 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0015 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0014 |
| CVRT5MT | 0,0013 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0013 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0013 |
| CVVT5MT | 0,0013 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0013 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0013 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0020 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0021 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0021 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0020 |
| CVRT5MT | 0,0019 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0019 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0019 |
| CVVT5MT | 0,0019 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0019 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0019 |
| T6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT6BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT6BT | 1,85 | 10,39 | 10,13 | 9,68 | 9,90 | 8,17 | 9,66 | 10,33 | 10,12 | 1,53 | 10,05 | 9,94 | 9,25 | 1,95 | 10,08 | 10,48 | 10,07 | 10,29 | 1,71 |
| CPFPT6BT | 0,79 | 4,45 | 4,34 | 4,15 | 4,24 | 3,50 | 4,14 | 4,43 | 4,34 | 0,66 | 4,31 | 4,26 | 3,96 | 0,83 | 4,32 | 4,49 | 4,32 | 4,41 | 0,73 |
| CVPT6BT | 0,0030 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0030 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0032 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0030 |
| CVRT6BT | 0,0027 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0027 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0029 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0027 |
| CVVT6BT | 0,0026 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0026 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0028 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0026 |
| CFT6MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT6MT | 1,62 | 9,74 | 9,49 | 9,08 | 9,28 | 7,66 | 9,06 | 9,68 | 9,49 | 1,32 | 9,43 | 9,32 | 8,68 | 1,71 | 9,44 | 9,82 | 9,43 | 9,65 | 1,48 |
| CPFPT6MT | 0,69 | 4,18 | 4,07 | 3,89 | 3,98 | 3,28 | 3,88 | 4,15 | 4,07 | 0,56 | 4,04 | 4,00 | 3,72 | 0,73 | 4,05 | 4,21 | 4,04 | 4,14 | 0,64 |
| CVPT6MT | 0,0014 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0015 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0015 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0014 |
| CVRT6MT | 0,0013 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0013 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0013 |
| CVVT6MT | 0,0013 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0013 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0014 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0013 |
| ANEXO Costos Abastecimientos Municipales con Subs. Período Octubre de 2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | N115 | N118 | N119 | N120 | S001 | S002 | S003 | S004 | S005 | S006 | S007 | S008 | S009 | S010 | S011 | S012 | S013 | S014 | S015 |
| 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 | 0,1489 | 0,1476 | 0,1431 | 0,1230 | 0,1269 | 0,1278 | 0,1285 | 0,1358 | 0,1209 | 0,1274 | 0,1273 | 0,1341 | 0,0675 | 0,0708 | 0,1291 | 0,1234 | 0,1330 | 0,1255 | 0,1270 |
| CV2T1R | 0,1434 | 0,1422 | 0,1378 | 0,1199 | 0,1222 | 0,1232 | 0,1238 | 0,1306 | 0,1167 | 0,1227 | 0,1226 | 0,1290 | 0,0662 | 0,0697 | 0,1243 | 0,1190 | 0,1279 | 0,1209 | 0,1223 |
| CV3T1R | 0,1438 | 0,1426 | 0,1381 | 0,1223 | 0,1226 | 0,1237 | 0,1241 | 0,1307 | 0,1177 | 0,1231 | 0,1229 | 0,1291 | 0,0677 | 0,0718 | 0,1246 | 0,1196 | 0,1281 | 0,1214 | 0,1227 |
| CV4T1R | 0,1425 | 0,1414 | 0,1369 | 0,1230 | 0,1215 | 0,1228 | 0,1231 | 0,1293 | 0,1171 | 0,1220 | 0,1218 | 0,1278 | 0,0684 | 0,0730 | 0,1235 | 0,1187 | 0,1267 | 0,1204 | 0,1216 |
| CV5T1R | 0,1759 | 0,1748 | 0,1703 | 0,1585 | 0,1547 | 0,1559 | 0,1562 | 0,1625 | 0,1502 | 0,1552 | 0,1550 | 0,1610 | 0,1012 | 0,1053 | 0,1567 | 0,1519 | 0,1599 | 0,1535 | 0,1547 |
| CV6T1R | 0,2082 | 0,2071 | 0,2026 | 0,1924 | 0,1867 | 0,1880 | 0,1883 | 0,1945 | 0,1823 | 0,1872 | 0,1870 | 0,1930 | 0,1329 | 0,1365 | 0,1887 | 0,1839 | 0,1919 | 0,1856 | 0,1868 |
| CV7T1R | 0,2751 | 0,2740 | 0,2694 | 0,2623 | 0,2531 | 0,2543 | 0,2546 | 0,2609 | 0,2486 | 0,2536 | 0,2534 | 0,2593 | 0,1984 | 0,2011 | 0,2551 | 0,2503 | 0,2583 | 0,2519 | 0,2531 |
| 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 | 0,1389 | 0,1377 | 0,1336 | 0,1155 | 0,1184 | 0,1193 | 0,1199 | 0,1266 | 0,1128 | 0,1188 | 0,1187 | 0,1250 | 0,0638 | 0,0668 | 0,1204 | 0,1151 | 0,1240 | 0,1171 | 0,1185 |
| CV2T1RE | 0,1723 | 0,1711 | 0,1671 | 0,1510 | 0,1516 | 0,1524 | 0,1531 | 0,1598 | 0,1459 | 0,1520 | 0,1519 | 0,1582 | 0,0966 | 0,0991 | 0,1535 | 0,1483 | 0,1572 | 0,1503 | 0,1517 |
| CV3T1RE | 0,2046 | 0,2034 | 0,1993 | 0,1848 | 0,1836 | 0,1845 | 0,1851 | 0,1918 | 0,1780 | 0,1840 | 0,1839 | 0,1902 | 0,1283 | 0,1304 | 0,1856 | 0,1803 | 0,1892 | 0,1823 | 0,1837 |
| CV4T1RE | 0,2715 | 0,2702 | 0,2662 | 0,2547 | 0,2500 | 0,2508 | 0,2515 | 0,2582 | 0,2443 | 0,2504 | 0,2503 | 0,2566 | 0,1938 | 0,1950 | 0,2519 | 0,2467 | 0,2556 | 0,2486 | 0,2501 |
| T1GBC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GBC | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CVT1GBC | 0,2197 | 0,2182 | 0,2122 | 0,1920 | 0,1919 | 0,1934 | 0,1939 | 0,2023 | 0,1856 | 0,1925 | 0,1923 | 0,2003 | 0,1197 | 0,1247 | 0,1945 | 0,1880 | 0,1989 | 0,1903 | 0,1919 |
| T1GAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 20,90 | 20,63 | 19,97 | 14,43 | 17,56 | 17,60 | 17,83 | 19,21 | 16,19 | 17,61 | 17,62 | 18,90 | 6,95 | 7,02 | 17,91 | 16,81 | 18,71 | 17,26 | 17,60 |
| CV1T1GAC | 0,2182 | 0,2169 | 0,2109 | 0,1977 | 0,1880 | 0,1897 | 0,1898 | 0,1971 | 0,1833 | 0,1886 | 0,1884 | 0,1953 | 0,1232 | 0,1289 | 0,1904 | 0,1849 | 0,1940 | 0,1867 | 0,1880 |
| CV2T1GAC | 0,2282 | 0,2270 | 0,2210 | 0,2074 | 0,1980 | 0,1998 | 0,1998 | 0,2071 | 0,1933 | 0,1987 | 0,1984 | 0,2053 | 0,1330 | 0,1386 | 0,2004 | 0,1949 | 0,2040 | 0,1967 | 0,1980 |
| T1GE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GE | 0,00 | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CVVT3BT | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0718 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0666 | 0,0674 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1301 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1071 | 0,1058 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 |
| CVRT3BT | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1156 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1001 | 0,1004 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 |
| CVVT3BT | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1062 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0979 | 0,0985 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 |
| 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 | 14,96 | 14,79 | 14,22 | 10,75 | 12,68 | 12,80 | 12,89 | 13,83 | 11,90 | 12,74 | 12,73 | 13,61 | 5,84 | 6,16 | 12,96 | 12,23 | 13,46 | 12,50 | 12,70 |
| CPFFT3MT | 6,41 | 6,34 | 6,10 | 4,61 | 5,44 | 5,49 | 5,52 | 5,93 | 5,10 | 5,46 | 5,45 | 5,83 | 2,50 | 2,64 | 5,55 | 5,24 | 5,77 | 5,36 | 5,44 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0949 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0743 | 0,0737 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 |
| CVRT3MT | 0,0727 | 0,0727 | 0,0727 | 0,0796 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0674 | 0,0679 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 |
| CVVT3MT | 0,0705 | 0,0705 | 0,0705 | 0,0704 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0653 | 0,0660 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,1110 | 0,1110 | 0,1110 | 0,1275 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1049 | 0,1036 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 |
| CVRT3MT | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1132 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,0980 | 0,0983 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 |
| CVVT3MT | 0,1017 | 0,1017 | 0,1017 | 0,1041 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0959 | 0,0965 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 |
| T4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T4 | 0,1720 | 0,1703 | 0,1650 | 0,1374 | 0,1465 | 0,1476 | 0,1485 | 0,1574 | 0,1390 | 0,1471 | 0,1469 | 0,1553 | 0,0741 | 0,0778 | 0,1491 | 0,1422 | 0,1539 | 0,1447 | 0,1467 |
| CV2T4 | 0,2032 | 0,2016 | 0,1962 | 0,1704 | 0,1776 | 0,1787 | 0,1796 | 0,1885 | 0,1701 | 0,1782 | 0,1781 | 0,1864 | 0,1047 | 0,1081 | 0,1802 | 0,1733 | 0,1851 | 0,1759 | 0,1778 |
| CV3T4 | 0,2333 | 0,2317 | 0,2263 | 0,2020 | 0,2077 | 0,2088 | 0,2097 | 0,2186 | 0,2002 | 0,2083 | 0,2081 | 0,2165 | 0,1343 | 0,1374 | 0,2103 | 0,2034 | 0,2152 | 0,2060 | 0,2079 |
| CV4T4 | 0,2957 | 0,2941 | 0,2887 | 0,2673 | 0,2700 | 0,2711 | 0,2720 | 0,2809 | 0,2625 | 0,2706 | 0,2704 | 0,2788 | 0,1956 | 0,1980 | 0,2726 | 0,2657 | 0,2774 | 0,2682 | 0,2701 |
| 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 | 10,64 | 10,55 | 10,12 | 8,92 | 8,32 | 8,54 | 8,61 | 8,96 | 7,76 | 8,45 | 8,50 | 8,66 | 1,84 | 2,15 | 8,47 | 8,22 | 8,78 | 8,34 | 8,37 |
| CPFFT5BT | 4,56 | 4,52 | 4,34 | 3,82 | 3,56 | 3,66 | 3,69 | 3,84 | 3,32 | 3,62 | 3,64 | 3,71 | 0,79 | 0,92 | 3,63 | 3,52 | 3,76 | 3,57 | 3,59 |
| T5UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0100 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 |
| CVRT5BT | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0085 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 |
| CVVT5BT | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0075 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0026 | 0,0027 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 | 0,0136 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 |
| CVRT5BT | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0120 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 |
| CVVT5BT | 0,0061 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0110 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 |
| T5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT5MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT5MT | 9,98 | 9,89 | 9,49 | 8,44 | 7,75 | 7,97 | 8,04 | 8,34 | 7,23 | 7,88 | 7,94 | 8,06 | 1,58 | 1,88 | 7,89 | 7,68 | 8,18 | 7,78 | 7,80 |
| CPFFT5MT | 4,28 | 4,24 | 4,07 | 3,62 | 3,32 | 3,41 | 3,45 | 3,58 | 3,10 | 3,38 | 3,40 | 3,45 | 0,68 | 0,81 | 3,38 | 3,29 | 3,51 | 3,34 | 3,34 |
| T5UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0081 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 |
| CVRT5MT | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0068 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 |
| CVVT5MT | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0060 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0109 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 |
| CVRT5MT | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0096 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 |
| CVVT5MT | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0089 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 |
| 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 | 10,64 | 10,55 | 10,12 | 8,92 | 8,32 | 8,54 | 8,61 | 8,96 | 7,76 | 8,45 | 8,50 | 8,66 | 1,79 | 2,11 | 8,47 | 8,22 | 8,78 | 8,34 | 8,37 |
| CPFFT6BT | 4,56 | 4,52 | 4,34 | 3,82 | 3,56 | 3,66 | 3,69 | 3,84 | 3,32 | 3,62 | 3,64 | 3,71 | 0,77 | 0,90 | 3,63 | 3,52 | 3,76 | 3,57 | 3,59 |
| CVPT6BT | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0101 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 |
| CVFT6BT | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0083 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 |
| 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 | 9,98 | 9,89 | 9,49 | 8,44 | 7,75 | 7,97 | 8,04 | 8,34 | 7,23 | 7,88 | 7,94 | 8,06 | 1,56 | 1,86 | 7,89 | 7,68 | 8,18 | 7,78 | 7,80 |
| CPFFT6MT | 4,28 | 4,24 | 4,07 | 3,62 | 3,32 | 3,41 | 3,45 | 3,58 | 3,10 | 3,38 | 3,40 | 3,45 | 0,67 | 0,80 | 3,38 | 3,29 | 3,51 | 3,34 | 3,34 |
| CVPT6MT | 0,0031 | 0,0031 | 0,0031 | 0,0081 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0015 | 0,0014 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 |
| CVFT6MT | 0,002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | 0,1143 | 0,1715 | 0,1688 | 0,1729 | 0,1077 | 0,1732 | 0,2379 | 0,1707 | 0,1753 | 0,1710 | 0,1777 | 0,1714 | 0,1690 | 0,1111 | 0,1094 | 0,1634 | 0,1037 | 0,1928 | 0,1721 |
| CV2T1GE | 0,1241 | 0,1815 | 0,1788 | 0,1829 | 0,1177 | 0,1832 | 0,2480 | 0,1808 | 0,1854 | 0,1811 | 0,1877 | 0,1814 | 0,1790 | 0,1209 | 0,1192 | 0,1734 | 0,1134 | 0,2028 | 0,1822 |
| 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 | 0,0709 | 0,1038 | 0,1026 | 0,1047 | 0,0690 | 0,1049 | 0,1424 | 0,1036 | 0,1055 | 0,1037 | 0,1076 | 0,1040 | 0,1026 | 0,0691 | 0,0679 | 0,0986 | 0,0643 | 0,1184 | 0,1044 |
| 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 | 6,22 | 13,06 | 12,73 | 13,23 | 5,28 | 13,27 | 20,99 | 12,97 | 13,53 | 13,01 | 13,82 | 13,05 | 12,75 | 5,84 | 5,68 | 12,07 | 5,02 | 15,13 | 13,14 |
| CPFFT2BT | 2,67 | 5,60 | 5,46 | 5,67 | 2,26 | 5,69 | 8,99 | 5,56 | 5,80 | 5,58 | 5,92 | 5,59 | 5,47 | 2,50 | 2,43 | 5,17 | 2,15 | 6,48 | 5,63 |
| CVPT2BT | 0,0748 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0778 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0748 | 0,0754 | 0,0761 | 0,0738 | 0,0814 | 0,0761 |
| CVFPT2BT | 0,0687 | 0,0699 | 0,0699 | 0,0699 | 0,0699 | 0,0699 | 0,0713 | 0,0699 | 0,0699 | 0,0699 | 0,0699 | 0,0699 | 0,0699 | 0,0687 | 0,0681 | 0,0699 | 0,0679 | 0,0738 | 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 | 5,96 | 12,51 | 12,19 | 12,67 | 5,06 | 12,71 | 20,10 | 12,42 | 12,96 | 12,46 | 13,23 | 12,50 | 12,21 | 5,59 | 5,44 | 11,56 | 4,81 | 14,49 | 12,58 |
| CPFFT2MT | 2,55 | 5,36 | 5,22 | 5,43 | 2,17 | 5,45 | 8,61 | 5,32 | 5,55 | 5,34 | 5,67 | 5,36 | 5,23 | 2,39 | 2,33 | 4,95 | 2,06 | 6,21 | 5,39 |
| CVPT2MT | 0,0732 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0762 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0732 | 0,0738 | 0,0746 | 0,0723 | 0,0798 | 0,0746 |
| CVFPT2MT | 0,0673 | 0,0685 | 0,0685 | 0,0685 | 0,0685 | 0,0685 | 0,0699 | 0,0685 | 0,0685 | 0,0685 | 0,0685 | 0,0685 | 0,0685 | 0,0673 | 0,0667 | 0,0685 | 0,0666 | 0,0723 | 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 | 6,22 | 13,06 | 12,73 | 13,23 | 5,28 | 13,27 | 20,99 | 12,97 | 13,53 | 13,01 | 13,82 | 13,05 | 12,75 | 5,84 | 6,43 | 12,82 | 5,76 | 15,13 | 13,14 |
| CPFFT3BT | 2,67 | 5,60 | 5,46 | 5,67 | 2,26 | 5,69 | 8,99 | 5,56 | 5,80 | 5,58 | 5,92 | 5,59 | 5,47 | 2,50 | 2,75 | 5,49 | 2,47 | 6,48 | 5,63 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,0748 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0778 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0748 | 0,0754 | 0,0761 | 0,0738 | 0,0814 | 0,0761 |
| CVRT3BT | 0,0690 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0717 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0690 | 0,0685 | 0,0703 | 0,0683 | 0,0742 | 0,0703 |
| CVVT3BT | 0,0668 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0694 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0668 | 0,0663 | 0,0681 | 0,0662 | 0,0719 | 0,0681 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,1054 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1096 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1054 | 0,1065 | 0,1074 | 0,1041 | 0,1133 | 0,1073 |
| CVRT3BT | 0,1003 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1043 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1003 | 0,0997 | 0,1021 | 0,0992 | 0,1061 | 0,1021 |
| CVVT3BT | 0,0981 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,1020 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0999 | 0,0981 | 0,0976 | 0,1000 | 0,0972 | 0,1038 | 0,0999 |
| T3S > 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT3MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT3MT | 5,96 | 12,51 | 12,19 | 12,67 | 5,06 | 12,71 | 20,10 | 12,42 | 12,96 | 12,46 | 13,23 | 12,50 | 12,21 | 5,59 | 6,15 | 12,28 | 5,52 | 14,49 | 12,58 |
| CPFFT3MT | 2,55 | 5,36 | 5,22 | 5,43 | 2,17 | 5,45 | 8,61 | 5,32 | 5,55 | 5,34 | 5,67 | 5,36 | 5,23 | 2,39 | 2,64 | 5,26 | 2,36 | 6,21 | 5,39 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,0732 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0762 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0732 | 0,0738 | 0,0746 | 0,0723 | 0,0798 | 0,0746 |
| CVRT3MT | 0,0676 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0703 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0676 | 0,0671 | 0,0688 | 0,0669 | 0,0727 | 0,0688 |
| CVVT3MT | 0,0655 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0680 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0655 | 0,0650 | 0,0667 | 0,0649 | 0,0705 | 0,0667 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,1032 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1074 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1032 | 0,1043 | 0,1051 | 0,1020 | 0,1110 | 0,1052 |
| CVRT3MT | 0,0982 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1022 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,0982 | 0,0977 | 0,1001 | 0,0972 | 0,1039 | 0,1001 |
| CVVT3MT | 0,0961 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0999 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0961 | 0,0956 | 0,0979 | 0,0952 | 0,1017 | 0,0979 |
| T4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T4 | 0,0820 | 0,1448 | 0,1418 | 0,1464 | 0,0739 | 0,1467 | 0,2176 | 0,1440 | 0,1491 | 0,1443 | 0,1518 | 0,1447 | 0,1420 | 0,0784 | 0,0766 | 0,1358 | 0,0706 | 0,1675 | 0,1456 |
| CV2T4 | 0,1125 | 0,1759 | 0,1729 | 0,1775 | 0,1050 | 0,1778 | 0,2494 | 0,1751 | 0,1802 | 0,1755 | 0,1829 | 0,1759 | 0,1731 | 0,1089 | 0,1072 | 0,1669 | 0,1009 | 0,1987 | 0,1767 |
| CV3T4 | 0,1420 | 0,2060 | 0,2030 | 0,2076 | 0,1351 | 0,2079 | 0,2802 | 0,2052 | 0,2103 | 0,2056 | 0,2130 | 0,2060 | 0,2032 | 0,1384 | 0,1368 | 0,1970 | 0,1301 | 0,2289 | 0,2068 |
| CV4T4 | 0,2030 | 0,2683 | 0,2653 | 0,2699 | 0,1974 | 0,2702 | 0,3437 | 0,2675 | 0,2726 | 0,2678 | 0,2753 | 0,2682 | 0,2655 | 0,1995 | 0,1980 | 0,2593 | 0,1907 | 0,2914 | 0,2691 |
| 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 | 2,02 | 8,30 | 8,16 | 8,52 | 3,39 | 8,45 | 15,90 | 8,09 | 8,58 | 8,37 | 8,78 | 8,42 | 8,16 | 1,99 | 2,13 | 8,53 | 1,51 | 10,38 | 8,41 |
| CPFFT5BT | 0,86 | 3,56 | 3,50 | 3,65 | 1,45 | 3,62 | 6,81 | 3,47 | 3,68 | 3,59 | 3,76 | 3,61 | 3,50 | 0,85 | 0,91 | 3,66 | 0,65 | 4,45 | 3,61 |
| T5UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0030 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0061 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0044 | 0,0029 | 0,0047 | 0,0044 |
| CVRT5BT | 0,0027 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0055 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0041 | 0,0027 | 0,0043 | 0,0041 |
| CVVT5BT | 0,0026 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0053 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0040 | 0,0026 | 0,0042 | 0,0040 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0042 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0085 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0063 | 0,0041 | 0,0066 | 0,0062 |
| CVRT5BT | 0,0040 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0081 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0040 | 0,0039 | 0,0059 | 0,0039 | 0,0062 | 0,0059 |
| CVVT5BT | 0,0039 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0079 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0059 | 0,0038 | 0,0061 | 0,0058 |
| T5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT5MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT5MT | 1,75 | 7,74 | 7,62 | 7,96 | 3,16 | 7,88 | 15,00 | 7,54 | 8,00 | 7,81 | 8,19 | 7,86 | 7,62 | 1,74 | 1,86 | 7,99 | 1,26 | 9,73 | 7,85 |
| CPFFT5MT | 0,75 | 3,32 | 3,27 | 3,41 | 1,36 | 3,38 | 6,43 | 3,23 | 3,43 | 3,35 | 3,51 | 3,37 | 3,27 | 0,75 | 0,80 | 3,42 | 0,54 | 4,17 | 3,37 |
| T5UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0014 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0045 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0029 | 0,0014 | | |

ANEXO Costos Abastecimientos Municipales con Subs. Período Octubre de 2012

| Item | S035 | 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 |
| CV1T1R | 0,1351 | 0,1273 | 0,1256 | 0,1434 | 0,1253 | 0,1364 | 0,1268 | 0,1249 | 0,1452 |
| CV2T1R | 0,1299 | 0,1225 | 0,1210 | 0,1382 | 0,1207 | 0,1311 | 0,1221 | 0,1203 | 0,1399 |
| CV3T1R | 0,1300 | 0,1228 | 0,1213 | 0,1388 | 0,1211 | 0,1313 | 0,1226 | 0,1207 | 0,1405 |
| CV4T1R | 0,1286 | 0,1217 | 0,1203 | 0,1377 | 0,1201 | 0,1300 | 0,1216 | 0,1196 | 0,1393 |
| CV5T1R | 0,1618 | 0,1548 | 0,1534 | 0,1712 | 0,1532 | 0,1632 | 0,1548 | 0,1528 | 0,1727 |
| CV6T1R | 0,1938 | 0,1869 | 0,1855 | 0,2034 | 0,1853 | 0,1952 | 0,1868 | 0,1848 | 0,2050 |
| CV7T1R | 0,2602 | 0,2532 | 0,2518 | 0,2703 | 0,2516 | 0,2615 | 0,2532 | 0,2512 | 0,2719 |
| T1RE | | | | | | | | | |
| CFT1RE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1RE | 0,1260 | 0,1188 | 0,1173 | 0,1338 | 0,1169 | 0,1271 | 0,1183 | 0,1165 | 0,1355 |
| CV2T1RE | 0,1591 | 0,1519 | 0,1504 | 0,1673 | 0,1501 | 0,1602 | 0,1514 | 0,1497 | 0,1689 |
| CV3T1RE | 0,1912 | 0,1840 | 0,1825 | 0,1995 | 0,1821 | 0,1923 | 0,1835 | 0,1817 | 0,2012 |
| CV4T1RE | 0,2575 | 0,2503 | 0,2488 | 0,2664 | 0,2485 | 0,2586 | 0,2498 | 0,2481 | 0,2681 |
| T1GBC | | | | | | | | | |
| CFT1GBC | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CVT1GBC | 0,2014 | 0,1921 | 0,1902 | 0,2116 | 0,1899 | 0,2032 | 0,1919 | 0,1894 | 0,2137 |
| T1GAC | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 19,10 | 17,69 | 17,36 | 19,69 | 17,27 | 19,25 | 17,47 | 17,20 | 20,03 |
| CV1T1GAC | 0,1962 | 0,1880 | 0,1864 | 0,2068 | 0,1863 | 0,1980 | 0,1882 | 0,1857 | 0,2086 |
| CV2T1GAC | 0,2062 | 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 |
| CV1T1GE | 0,1820 | 0,1734 | 0,1716 | 0,1907 | 0,1712 | 0,1834 | 0,1728 | 0,1707 | 0,1928 |
| CV2T1GE | 0,1920 | 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 |
| CV1T1AP | 0,1100 | 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 |
| CPPT2BT | 14,35 | 13,30 | 13,08 | 14,88 | 13,03 | 14,51 | 13,23 | 12,97 | 15,13 |
| CPFPT2BT | 6,15 | 5,70 | 5,60 | 6,38 | 5,58 | 6,22 | 5,67 | 5,56 | 6,48 |
| CVPT2BT | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0814 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0814 |
| CVFPT2BT | 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 |
| CPPT2MT | 13,74 | 12,73 | 12,52 | 14,25 | 12,48 | 13,89 | 12,66 | 12,42 | 14,49 |
| CPFPT2MT | 5,89 | 5,46 | 5,37 | 6,11 | 5,35 | 5,95 | 5,43 | 5,32 | 6,21 |
| CVPT2MT | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0798 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0798 |
| CVFPT2MT | 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 |
| CPPT3BT | 14,35 | 13,30 | 13,08 | 14,88 | 13,03 | 14,51 | 13,23 | 12,97 | 15,13 |
| CPFPT3BT | 6,15 | 5,70 | 5,60 | 6,38 | 5,58 | 6,22 | 5,67 | 5,56 | 6,48 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0814 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0814 |
| CVRT3BT | 0,0703 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0742 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0742 |
| CVVT3BT | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0719 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0719 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1133 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1133 |
| CVRT3BT | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1061 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1061 |
| CVVT3BT | 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 |
| CPPT3MT | 13,74 | 12,73 | 12,52 | 14,25 | 12,48 | 13,89 | 12,66 | 12,42 | 14,49 |
| CPFPT3MT | 5,89 | 5,46 | 5,37 | 6,11 | 5,35 | 5,95 | 5,43 | 5,32 | 6,21 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0798 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0798 |
| CVRT3MT | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0727 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0727 |
| CVVT3MT | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0705 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0705 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1110 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1110 |
| CVRT3MT | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1039 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1039 |
| CVVT3MT | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,1017 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,1017 |
| T4 | | | | | | | | | |
| CFT4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T4 | 0,1565 | 0,1470 | 0,1449 | 0,1653 | 0,1445 | 0,1580 | 0,1463 | 0,1440 | 0,1675 |
| CV2T4 | 0,1877 | 0,1781 | 0,1761 | 0,1965 | 0,1757 | 0,1892 | 0,1774 | 0,1751 | 0,1987 |
| CV3T4 | 0,2178 | 0,2082 | 0,2062 | 0,2266 | 0,2058 | 0,2193 | 0,2075 | 0,2052 | 0,2289 |
| CV4T4 | 0,2800 | 0,2705 | 0,2684 | 0,2891 | 0,2680 | 0,2815 | 0,2698 | 0,2675 | 0,2914 |
| T5S > 50 | | | | | | | | | |
| CFT5BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT5BT | 8,66 | 8,22 | 8,42 | 10,03 | 8,39 | 8,98 | 8,51 | 8,29 | 10,39 |
| CPFPT5BT | 3,71 | 3,52 | 3,61 | 4,30 | 3,59 | 3,85 | 3,65 | 3,55 | 4,45 |
| T5UFe50y300 | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0047 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0047 |
| CVRT5BT | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0043 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0043 |
| CVVT5BT | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0042 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0042 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0066 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0066 |
| CVRT5BT | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0062 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0062 |
| CVVT5BT | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0061 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0061 |

| T5 | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CFT5MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT5MT | 8,05 | 7,65 | 7,86 | 9,40 | 7,83 | 8,37 | 7,95 | 7,74 | 9,74 |
| CPFPT5MT | 3,45 | 3,28 | 3,37 | 4,03 | 3,36 | 3,59 | 3,41 | 3,32 | 4,18 |
| T5UFe50y300 | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0031 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0031 |
| CVRT5MT | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0028 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0028 |
| CVVT5MT | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0028 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0028 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0043 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0043 |
| CVRT5MT | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0040 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0040 |
| CVVT5MT | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0040 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0040 |
| T6 | | | | | | | | | |
| CFT6BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT6BT | 8,66 | 8,22 | 8,42 | 10,03 | 8,39 | 8,98 | 8,51 | 8,29 | 10,39 |
| CPFPT6BT | 3,71 | 3,52 | 3,61 | 4,30 | 3,59 | 3,85 | 3,65 | 3,55 | 4,45 |
| CVPT6BT | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0047 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0047 |
| CVFPT6BT | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0043 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0043 |
| CFT6MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT6MT | 8,05 | 7,65 | 7,86 | 9,40 | 7,83 | 8,37 | 7,95 | 7,74 | 9,74 |
| CPFPT6MT | 3,45 | 3,28 | 3,37 | 4,03 | 3,36 | 3,59 | 3,41 | 3,32 | 4,18 |
| CVPT6MT | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0031 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0031 |
| CVFPT6MT | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0028 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0028 |

C.C. 12.062

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 341/12

La Plata, 21 de noviembre 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° 2429-3047/2012, 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 con la promulgación de la Resolución N° 15/08 del M.I.V.y S.P se sustituye el anexo de la Resolución N° 288/06 estableciéndose nuevos valores mensuales para las compensaciones por costos de distribución correspondientes a las concesionarias receptoras del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias a partir del mes de febrero 2008;

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

Que a través de la Resolución MI N° 252/12 se instruye al Organismo de Control de Energía Eléctrica a efectuar la liquidación, a través del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias, de las actualizaciones de los valores de las diferencias instituidas a partir del mes de enero de 2012;

Que, según lo indicado en los considerandos precedentes se incorporan con la liquidación del Fondo del mes de octubre/12, los nuevos valores indicados, los que de acuerdo a las posibilidades de liquidez del Fondo Compensador permiten en esta instancia efectuar los ajustes correspondientes al mes de marzo de 2012;

Que este Organismo de Control, a través de las Resoluciones OCEBA N° 8/98 y N° 349/01 estableció los plazos para ingresar los aportes, el contenido y los términos para suministrar la información pertinente;

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

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

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

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

Que el pago de la liquidación mencionada en el considerando precedente, será efectivizado una vez cumplida la adecuación presupuestaria correspondiente a OCEBA, en trámite por Expediente N° 2429-2696/12, por la cual se incrementa el cálculo del recurso, de conformidad a la estimación del excedente de recaudación del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Aprobar el pago de la compensación por costos de abastecimiento, distribución y compensación adicional fija por dimensión de mercado, de acuerdo con lo

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

ARTÍCULO 2° - Establecer que el pago aprobado por el Artículo 1° será efectivizado una vez cumplida la adecuación presupuestaria correspondiente a OCEBA, en trámite por Expediente N° 2429-2696/12, por la cual se incrementa el cálculo del recurso, de conformidad a la estimación del excedente de recaudación del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias.

ARTÍCULO 3° - Aprobar la exclusión del pago del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias a la Cooperativa Eléctrica de Balcarce, de conformidad a lo dispuesto por el artículo 2° de la Resolución MIVSP N° 710/07, cuya compensación para el mes junio/12 es de \$ 68.773.60.

ARTÍCULO 4° - Aprobar la incorporación de los nuevos valores de distribución establecidos por Resolución MI N° 252/12 y la diferencia retroactiva del mes de marzo de 2012.

ARTÍCULO 5° - 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° 747.

Jorge Alberto Arce, Presidente. Alfredo O. Cordonnier, Vicepresidente. Carlos Pedro González Sueyro, José Luis Arana, Directores.

ANEXO
PAGOS

| PERCEPCION FONDO COMPENSADOR - | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|------------------|----------------|------------|----------|-----------|------------|
| | MES | COMPENSACION: | | | AJUSTES | PER. ANT. | TOTAL |
| | 10 - 2012 (Pago Total) | C.ABASTECIMIENTO | C.DISTRIBUCION | M.REDUCIDO | | | |
| A001 | ALTAMIRANO | 7741,33 | 10282 | 11911 | 2547,7 | 0 | 32.482,03 |
| A003 | AZUL | 3967,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.967,08 |
| A005 | BARKER | 3288,33 | 32715 | 0 | 4927 | 0 | 40.930,33 |
| A006 | BRANDSEN | 101331,43 | 47683 | 0 | 25682,33 | 0 | 174.696,76 |
| A007 | CASTELLI | 86012,78 | 36648 | 0 | 5241 | 0 | 127.901,78 |
| A008 | CLAROMECO | 1897,81 | 6408 | 0 | 9081,68 | 0 | 17.387,49 |
| A010 | TANDIL - AZUL | 126907,95 | 84680 | 0 | 10184 | 0 | 221.771,95 |
| A011 | DE LA GARMA | 30297,98 | 11926 | 0 | 1677 | 0 | 43.900,98 |
| A012 | DIONISIA | 126843,25 | 17031 | 0 | 2147 | 0 | 146.021,25 |
| A013 | EGAÑA | 12962,46 | 20586 | 27025 | 2500 | 0 | 63.073,46 |
| A014 | G.MADARIAGA | 5535,17 | 16203 | 0 | 2222 | 0 | 23.960,17 |
| A015 | GENERAL PIRAN | 35155,89 | 12320 | 0 | 1768 | 0 | 49.243,89 |
| A016 | J. N. FERNANDEZ | 2083,53 | 26126 | 0 | 3223 | 0 | 31.432,53 |
| A017 | JEPPENER | 23370,04 | 34066 | 0 | 9522,52 | 0 | 66.958,56 |
| A018 | JUAREZ | 130457,84 | 9426 | 0 | 1084 | 0 | 140.967,84 |
| A019 | LA DULCE | 31494,83 | 16422 | 0 | 2281 | 0 | 50.197,83 |
| A020 | LAG. LOS PADRES | 42214,4 | 44828 | 0 | 5219 | 0 | 92.261,40 |
| A021 | LAS FLORES | 14556,49 | 25317 | 0 | 3547 | 0 | 43.420,49 |
| A022 | LEZAMA | 61584,87 | 24397 | 0 | 3354 | 0 | 89.335,87 |
| A023 | MAIPU | 75870,55 | 10439 | 0 | 1490 | 0 | 87.799,55 |
| A024 | MAR CHIQUITA . | 98981,43 | 6534 | 0 | 853 | 0 | 106.368,43 |
| A026 | MAR DEL PLATA | 138914,85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138.914,85 |
| A027 | MAR DEL SUD | 9861,45 | 18999 | 0 | 17053 | 0 | 45.913,45 |
| A028 | MECHONGUE | 17988,46 | 24267 | 0 | 3456 | 0 | 45.711,46 |
| A029 | OLAVARRIA | 50046,99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50.046,99 |
| A030 | ORENSE | 1775,61 | 14741 | 0 | 10341,98 | 0 | 26.858,59 |
| A031 | PINAMAR | 23539,73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23.539,73 |
| A032 | PIPINAS | 29909,43 | 43096 | 0 | 7204,46 | 0 | 80.209,89 |
| A033 | PUEBLO CAMET | 75030,71 | 49737 | 0 | 5468 | 0 | 130.235,71 |
| A034 | PUNTA INDI0 | 17665,2 | 23056 | 0 | 6006,99 | 0 | 46.728,19 |
| A035 | RANCHOS | 124864,94 | 39164 | 0 | 4910 | 0 | 168.938,94 |
| A037 | SAN CAYETANO | 103065,75 | 67953 | 0 | 8533 | 0 | 179.551,75 |
| A038 | BELLOCC | 661,84 | 17483 | 0 | 5961,67 | 0 | 24.106,51 |
| A039 | SAN MANUEL | 77633,61 | 32933 | 0 | 3797 | 0 | 114.363,61 |
| A041 | TRES ARROYOS | 23520,12 | 0 | 0 | 2987,5 | 0 | 26.507,62 |
| A042 | USINA DE TANDIL | 299,34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 299,34 |
| A045 | COPETONAS | 7851,77 | 11792 | 0 | 1672 | 0 | 21.315,77 |
| N001 | Z.S.25 DE MAYO | 25527,18 | 45493 | 0 | 5622 | 0 | 76.642,18 |
| N002 | AGOTE | 68392,94 | 2386 | 0 | 166 | 0 | 70.944,94 |
| N003 | AGUSTIN ROCA | 14893,98 | 41521 | 0 | 5912 | 0 | 62.326,98 |
| N004 | AGUSTINA | 7163,55 | 27318 | 0 | 3708 | 0 | 38.189,55 |
| N005 | AMEGHINO | 81455,23 | 25943 | 0 | 3416 | 0 | 110.814,23 |
| N006 | ARENAZA | 48355,55 | 20493 | 0 | 2908 | 0 | 71.756,55 |
| N007 | ARROYO DULCE | 32374,45 | 16564 | 0 | 2208 | 0 | 51.146,45 |
| N008 | BAIGORRITA | 22032,74 | 10060 | 0 | 1031 | 0 | 33.123,74 |
| N009 | BANDERALO | 17921,97 | 19459 | 0 | 2608 | 0 | 39.988,97 |
| N010 | BAYAUCA - BERMUDEZ | 15162,45 | 18321 | 0 | 2347 | 0 | 35.830,45 |
| N011 | BOLIVAR | 277350,76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 277.350,76 |
| N012 | BRAGADO | 67237,45 | 62273 | 0 | 7474 | 0 | 136.984,45 |
| N013 | CAÑADA SECA | 14650,97 | 15143 | 0 | 2198 | 0 | 31.991,97 |
| N014 | ZONA NORTE DE CARLOS CASARES | 26229,57 | 17967 | 0 | 2390 | 0 | 46.586,57 |
| N015 | C. TEJEDOR | 54520,13 | 16991 | 0 | 1980 | 0 | 73.491,13 |
| N016 | C.DE ARECO | 102274,46 | 0 | 0 | 110408,6 | 0 | 212.683,06 |
| N018 | COLONIA SERE | 10077,79 | 19902 | 0 | 2752 | 0 | 32.731,79 |
| N019 | NAVARRO | 216289,28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216.289,28 |
| N020 | CNEL. GRANADA | 28724,87 | 33485 | 0 | 4722 | 0 | 66.931,87 |
| N021 | CORONEL MOM . | 20900,74 | 26906 | 0 | 3208 | 0 | 51.014,74 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|--------------|--------------|-----------|------------|---|--------------|
| N022 | CORONEL SEGUI | 4172,78 | 10960 | 13078 | 1363 | 0 | 29.573,78 |
| N023 | CUCULLU | 25471,32 | 38836 | 0 | 4901 | 0 | 69.208,32 |
| N024 | CURARU | 10440,34 | 22272 | 0 | 2819 | 0 | 35.531,34 |
| N025 | CHACABUCO | 84756,28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84.756,28 |
| N026 | CHARLONE | 30622,23 | 4572 | 0 | 596 | 0 | 35.790,23 |
| N027 | DAIREAUX | 29842,19 | 28636 | 0 | 3710 | 0 | 62.188,19 |
| N028 | DUDIGNAC | 26849,55 | 3708 | 0 | 399 | 0 | 30.956,55 |
| N029 | "EL CHINGOLO" | 12463,77 | 23528 | 0 | 2631 | 0 | 38.622,77 |
| TOTAL | | 3.101.339,76 | 1.389.995,00 | 52.014,00 | 357.420,43 | - | 4.900.769,19 |

PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -

| | MES | COMPENSACION: | | | | | TOTAL |
|-------|------------------------|------------------|----------------|------------|------------|-----------|--------------|
| | | C.ABASTECIMIENTO | C.DISTRIBUCION | M.REDUCIDO | AJUSTES | PER. ANT. | |
| | 10 - 2012 (Pago Total) | | | | | | |
| N030 | EL DORADO | 25461,79 | 48375 | 0 | 6341 | 0 | 80.177,79 |
| N031 | EL SOCORRO | 18187,43 | 25040 | 0 | 3274 | 0 | 46.501,43 |
| N032 | EL TRIUNFO | 18491,81 | 18956 | 0 | 2630 | 0 | 40.077,81 |
| N033 | EMILIO V. BUNGE | 40307,79 | 32836 | 0 | 4468 | 0 | 77.611,79 |
| N034 | F.QUIROGA | 25465,12 | 11293 | 0 | 1472 | 0 | 38.230,12 |
| N035 | FERRE | 36266,4 | 19993 | 0 | 2697 | 0 | 58.956,40 |
| N037 | FORTIN TIBURCIO | 7252,36 | 7145 | 8198 | 1012 | 0 | 23.607,36 |
| N038 | FCO. AYERZA | 6893,48 | 7278 | 8534 | 843 | 0 | 23.548,48 |
| N039 | FRANKLIN | 17715,12 | 19991 | 0 | 2382 | 39995,34 | 80.083,46 |
| N040 | FRENCH | 23512,53 | 7040 | 0 | 795 | 0 | 31.347,53 |
| N041 | GAHAN | 14775,62 | 12938 | 0 | 1757 | 0 | 29.470,62 |
| N042 | GERMANIA | 20853,67 | 14119 | 0 | 1958 | 0 | 36.930,67 |
| N043 | UGARTE | 9655,93 | 10918 | 5586 | 1422 | 0 | 27.581,93 |
| N044 | G.MORENO | 16219,21 | 10946 | 0 | 1562 | 0 | 28.727,21 |
| N045 | GOROSTIAGA | 0 | 0 | 0 | 0 | 41619,35 | 41.619,35 |
| N047 | GENERAL ROJO | 20979,95 | 16975 | 0 | 2471 | 0 | 40.425,95 |
| N048 | GRAL. VIAMONTE | 121672,19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 121.672,19 |
| N049 | GUERRICO | 19083,68 | 17363 | 0 | 2191 | 0 | 38.637,68 |
| N050 | INES INDART | 9210,43 | 15509 | 0 | 2099 | 0 | 26.818,43 |
| N051 | IRIARTE | 12615,93 | 13170 | 0 | 1963 | 0 | 27.748,93 |
| N052 | LA AGRARIA | 3859,62 | 21505 | 29328 | 2573 | 0 | 57.265,62 |
| N053 | LA ANGELITA. | 12432,83 | 17372 | 7668 | 2030 | 0 | 39.502,83 |
| N054 | "LA EMILIA" | 18703,71 | 17513 | 0 | 2657 | 0 | 38.873,71 |
| N055 | LA LUISA | 9144,46 | 25174 | 8921 | 3227 | 0 | 46.466,46 |
| N056 | LA NIÑA | 8766,64 | 11827 | 0 | 1500 | 0 | 22.093,64 |
| N058 | "LA PRADERA" | 2798,14 | 2922 | 8383 | 406 | 0 | 14.509,14 |
| N059 | LA VIOLETA | 19114,53 | 23241 | 0 | 3023 | 0 | 45.378,53 |
| N060 | LAPLACETTE | 7618,97 | 10925 | 12741 | 1409 | 0 | 32.693,97 |
| N061 | LAS TOSCAS | 10398,94 | 16180 | 8809 | 2256 | 0 | 37.643,94 |
| N063 | MANUEL OCAMPO | 27606,24 | 15862 | 0 | 2064 | 0 | 45.532,24 |
| N064 | M.H.ALFONZO | 20186,9 | 16499 | 0 | 2037 | 0 | 38.722,90 |
| N065 | MARIANO BENITEZ | 4625,23 | 4375 | 6835 | 602 | 0 | 16.437,23 |
| N067 | MARTINEZ DE HOZ | 15963,59 | 16146 | 0 | 2269 | 0 | 34.378,59 |
| N069 | MOQUEHUA | 24783,97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24.783,97 |
| N070 | MORSE | 12320,78 | 19878 | 0 | 2886 | 0 | 35.084,78 |
| N071 | N.DE LA RIESTRA | 56060,71 | 25051 | 0 | 2797 | 0 | 83.908,71 |
| N072 | OLASCOAGA | 2616,71 | 4547 | 8311 | 641 | 0 | 16.115,71 |
| N073 | PARADA ROBLES | 157886,23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 157.886,23 |
| N074 | PASTEUR | 22623,78 | 22362 | 0 | 3228 | 0 | 48.213,78 |
| N075 | PEARSON | 3754,7 | 5028 | 6551 | 672 | 0 | 16.005,70 |
| N076 | PEDERNALES | 16950,29 | 16292 | 0 | 2155 | 0 | 35.397,29 |
| N077 | PEHUAJO | 23225,35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23.225,35 |
| N078 | PERGAMINO | 1900,34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.900,34 |
| N079 | PIEDRITAS | 30160,53 | 23302 | 0 | 3100 | 0 | 56.562,53 |
| N080 | PINZON | 10052,72 | 12963 | 5277 | 1609 | 0 | 29.901,72 |
| N081 | PIROVANO | 15921,05 | 15446 | 0 | 2256 | 0 | 33.623,05 |
| N082 | PLA | 4694,44 | 9331 | 8425 | 1226 | 0 | 23.676,44 |
| N083 | P. FORESTALES | 12704,95 | 24158 | 27784 | 6808 | 0 | 71.454,95 |
| N084 | QUENUMA | 12894,39 | 16184 | 0 | 2132 | 0 | 31.210,39 |
| N085 | RAMALLO | 14934,82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14.934,82 |
| N086 | RANCAGUA | 17447,48 | 19236 | 0 | 2633 | 0 | 39.316,48 |
| N087 | RIVADAVIA | 117636,78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117.636,78 |
| N088 | ROBERTS | 28290,37 | 7497 | 0 | 940 | 0 | 36.727,37 |
| N089 | ROJAS | 18013,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18.013,40 |
| N090 | ROOSEVELT | 6229,17 | 14762 | 12737 | 1941 | 0 | 35.669,17 |
| N094 | SAN A.DE ARECO | 1197,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.197,05 |
| N095 | SAN EMILIO | 3759,61 | 7688 | 5821 | 994 | 0 | 18.262,61 |
| N096 | SAN PEDRO | 1060,62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.060,62 |
| N097 | SAN SEBASTIAN | 16301,26 | 28674 | 0 | 3522 | 0 | 48.497,26 |
| N098 | SANSINENA | 6937,17 | 9848 | 7769 | 1365 | 0 | 25.919,17 |
| N099 | SANTA ELEODORA | 14499,39 | 19814 | 0 | 2818 | 0 | 37.131,39 |
| N100 | SANTA REGINA | 9764,03 | 12912 | 5472 | 1818 | 0 | 29.966,03 |
| N101 | S.Y AZCUENAGA | 8133,31 | 23737 | 9223 | 3033 | 0 | 44.126,31 |
| N102 | SUIPACHA-ALMEYRA | 14981,8 | 37706 | 0 | 4725 | 0 | 57.412,80 |
| N103 | TIMOTE | 7687,84 | 10891 | 8589 | 1409 | 0 | 28.576,84 |
| N104 | TODD | 18987,93 | 14862 | 0 | 2097 | 0 | 35.946,93 |
| N105 | T.LAUQUEN | 1450,64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.450,64 |
| N106 | TRES ALGARROBOS | 42430,22 | 9318 | 0 | 1104 | 0 | 52.852,22 |
| N107 | URDAMPILLETA | 20458,91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.458,91 |
| TOTAL | | 4.505.932,74 | 2.310.908,00 | 262.976,00 | 482.719,43 | 81.614,69 | 7.644.150,86 |

| PERCEPCION FONDO COMPENSADOR - | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|------------------------|------------------|----------------|------------|-----------|---------------|
| | MES | COMPENSACION: | | | | | |
| | | 10 - 2012 (Pago Total) | C.ABASTECIMIENTO | C.DISTRIBUCION | M.REDUCIDO | AJUSTES | PER. ANT. |
| N108 | URQUIZA -C.E.R.L.U.- | 26138,48 | 11565 | 0 | 1329 | 0 | 39.032,48 |
| N109 | VILLA LIA | 234,26 | 14207 | 0 | 1828 | 0 | 16.269,26 |
| N110 | VILLA RUIZ | 6334,55 | 8193 | 7172 | 1121 | 0 | 22.820,55 |
| N111 | VILLA SABOYA | 14719,55 | 9066 | 8900 | 1172 | 0 | 33.857,55 |
| N112 | VILLA SAUZE | 6068,38 | 6260 | 7186 | 915 | 0 | 20.429,38 |
| N113 | VIÑA | 11769,59 | 10127 | 5142 | 1379 | 0 | 28.417,59 |
| N115 | ZAVALLIA | 12072,3 | 18250 | 9011 | 2354 | 0 | 41.687,30 |
| N118 | ANTONIO CARBONI | 119709,06 | 126993 | 0 | 16327 | 0 | 263.029,06 |
| N119 | FORTIN OLAVARRIA | 17181,41 | 16769 | 0 | 2312 | 0 | 36.262,41 |
| N120 | ESCOBAR NORTE | 109639,65 | 48298 | 0 | 31428,08 | 0 | 189.365,73 |
| S001 | 17 DE AGOSTO | 4921,13 | 18893 | 11051 | 2420 | 0 | 37.285,13 |
| S002 | ADOLFO ALSINA | 12776,14 | 90915 | 0 | 11173 | 0 | 114.864,14 |
| S003 | ALGARROBO | 13885,8 | 17850 | 0 | 2596 | 0 | 34.331,80 |
| S004 | AZOPARDO | 3729,83 | 15940 | 13539 | 2069 | 0 | 35.277,83 |
| S005 | BAHIA SAN BLAS | 11127,88 | 25131 | 0 | 3180 | 0 | 39.438,88 |
| S006 | BORDENAVE | 5237,53 | 17840 | 0 | 2532 | 0 | 25.609,53 |
| S007 | CABILDO | 46203,42 | 29998 | 0 | 3727 | 0 | 79.928,42 |
| S008 | COLONIA LA MERCED | 6543,12 | 26776 | 14196 | 3403 | 0 | 50.918,12 |
| S009 | CNEL DORREGO | 404,81 | 6662 | 0 | 483 | 0 | 7.549,81 |
| S010 | CORONEL PRINGLES | 6082,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.082,30 |
| S011 | CHASICO | 4530,29 | 25013 | 10118 | 2752 | 0 | 42.413,29 |
| S012 | DARREGUEIRA | 30888,34 | 11179 | 0 | 1108 | 0 | 43.175,34 |
| S013 | DUFUR | 5309,02 | 19970 | 13027 | 2670 | 0 | 40.976,02 |
| S014 | ESPARTILLAR | 14266,07 | 17138 | 0 | 2073 | 0 | 33.477,07 |
| S015 | FELIPE SOLA | 5560,01 | 13422 | 8057 | 1714 | 0 | 28.753,01 |
| S016 | GOYENA | 629,84 | 23102 | 0 | 2959 | 0 | 26.690,84 |
| S017 | GRAL. LA MADRID | 7644,78 | 3628 | 5713 | 507 | 0 | 17.492,78 |
| S018 | HILARIO ASCASUBI | 16255,92 | 15194 | 0 | 2259 | 0 | 33.708,92 |
| S019 | HUANGUELEN | 51013,78 | 7276 | 0 | 645 | 0 | 58.934,78 |
| S020 | INDIO RICO | 279,48 | 9361 | 4340 | 1415 | 0 | 15.395,48 |
| S021 | JOSE A. GUIASOLA | 7821,24 | 8452 | 3996 | 1241 | 0 | 21.510,24 |
| S022 | JUAN A. PRADERE | 5530,31 | 2279 | 6219 | 349 | 0 | 14.377,31 |
| S023 | LA COLINA | 14686,02 | 21993 | 0 | 3044 | 0 | 39.723,02 |
| S024 | "LAS MARTINETAS" | 4292,56 | 4239 | 6738 | 539 | 0 | 15.808,56 |
| S025 | MAYOR BURATOVICH | 42016,92 | 30680 | 0 | 4015 | 0 | 76.711,92 |
| S026 | C.LOS ALFALFARES | 11170,73 | 37900 | 0 | 4784 | 0 | 53.854,73 |
| S027 | MONTE HERMOSO | 95490,85 | 0 | 0 | 27385 | 0 | 122.875,85 |
| S028 | ORIENTE | 13901,32 | 18614 | 0 | 2798 | 0 | 35.313,32 |
| S029 | PEDRO LURO | 2767,63 | 13913 | 0 | 1685 | 0 | 18.365,63 |
| S030 | PIGUE | 2720,33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.720,33 |
| S031 | PUAN | 65339,98 | 10762 | 0 | 1063 | 0 | 77.164,98 |
| S033 | RIVERA | 37282,94 | 14467 | 0 | 1902 | 0 | 53.651,94 |
| S034 | SALDUNGARAY | 17087,21 | 35192 | 0 | -15145 | 0 | 37.134,21 |
| S035 | SAN GERMAN | 2232,8 | 4003 | 7634 | 547 | 0 | 14.416,80 |
| S036 | SAN JORGE | 2923,21 | 2651 | 6547 | 359 | 0 | 12.480,21 |
| S037 | "SAN JOSE" | 24490,28 | 15770 | 0 | 2325 | 0 | 42.585,28 |
| S038 | S.M.ARCANGEL | 7354,1 | 12845 | 0 | 1691 | 0 | 21.890,10 |
| S039 | S.DE LA VENTANA | 32023,49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32.023,49 |
| S040 | STROEDER | 3571,71 | 15755 | 26024 | 1857 | 0 | 47.207,71 |
| S041 | TORNQUIST | 79555,84 | 48409 | 0 | 6021 | 0 | 133.985,84 |
| S042 | VILLA IRIS | 13950,43 | 13047 | 0 | 1768 | 0 | 28.765,43 |
| S043 | VILLA MAZA | 36056,05 | 17991 | 0 | 2415 | 0 | 56.462,05 |
| TOTAL | | 5.599.355,41 | 3.304.886,00 | 437.586,00 | 643.212,51 | 81.614,69 | 10.066.654,61 |

C.C. 12.063

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 365/12

La Plata, 19 de diciembre 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 N° 1.169/08 y N° 1.301/11 de la Secretaría de Energía, las Resoluciones MI N° 243/12 y N° 435/12, lo actuado en el expediente N° 2429-3286/2012, 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 ha determinado precios estacionales de energía y parámetros del Mercado Eléctrico Mayorista a partir del 1° de octubre de 2008 con una mayor apertura de precios y un incremento gradual de los mismos a mayor consumo, que a la fecha mantiene su vigencia;

Que la Secretaría de Energía de la Nación a través de la Resolución N° 1.301/11 ha determinado precios estacionales de energía y parámetros sin subsidio del Mercado

Eléctrico Mayorista a partir del 1° de diciembre de 2011, que a la fecha mantiene su vigencia;

Que el Ministerio de Infraestructura sancionó los cuadros tarifarios en la Provincia de Buenos Aires mediante la Resolución N° 243/12 que modifica las tarifas de las Distribuidoras Provinciales, EDEA S.A., EDEN S.A., y EDES S.A. con vigencia a partir del 1° de julio de 2012;

Que el Ministerio de Infraestructura sancionó el cuadro tarifario en la Provincia de Buenos Aires mediante la Resolución N° 435/12 que modifica las tarifas de la Distribuidora Provincial EDELAP S.A. con vigencia a partir del 1° de noviembre de 2012;

Que al definirse los costos de distribución según lo indicado precedentemente, corresponde calcular los costos de abastecimiento subsidiados y sin subsidio para el período noviembre 2012 - enero 2013 de todos los distribuidores municipales que a la fecha presentaron los datos pertinentes;

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, Resoluciones M.I. N° 243/12, N° 435/12, N° 244/02 y el Subanexo B, Parte III, Coeficientes de Transición de los Cuadros Tarifarios;

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

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Aprobar el cálculo de los costos de abastecimiento subsidiados de la totalidad de las distribuidoras municipales para el período noviembre de 2012 - enero de 2013 Grupo I, de acuerdo al detalle que, como Anexo I, integra la presente.

ARTÍCULO 2º - Aprobar el cálculo de los costos de abastecimiento sin subsidio de la totalidad de las distribuidoras municipales para el período noviembre de 2012 - enero de 2013 Grupo I, de acuerdo al detalle que, como Anexo II, integra la presente.

ARTÍCULO 3º - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Cumplido, archivar. ACTA Nº 751.

Jorge Alberto Arce, Presidente. Alfredo O. Cordonnier, Vicepresidente. Carlos Pedro González Sueyro, José Luis Arana, Directores.

| ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subs. Período Noviembre 2012 - Enero 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |
| CV11R | 0,1714 | 0,0693 | 0,0718 | 0,0792 | 0,1754 | 0,1374 | 0,0741 | 0,1316 | 0,1460 | 0,1467 | 0,1477 | 0,0715 | 0,1377 | 0,0732 | 0,1704 | 0,1434 | 0,1441 | 0,1474 | 0,0747 |
| CV21R | 0,1649 | 0,0680 | 0,0706 | 0,0775 | 0,1686 | 0,1323 | 0,0732 | 0,1270 | 0,1405 | 0,1411 | 0,1421 | 0,0704 | 0,1329 | 0,0719 | 0,1639 | 0,1380 | 0,1387 | 0,1419 | 0,0731 |
| CV31R | 0,1646 | 0,0696 | 0,0724 | 0,0793 | 0,1681 | 0,1326 | 0,0759 | 0,1278 | 0,1408 | 0,1413 | 0,1423 | 0,0724 | 0,1336 | 0,0736 | 0,1637 | 0,1383 | 0,1390 | 0,1421 | 0,0746 |
| CV41R | 0,1627 | 0,0704 | 0,0732 | 0,0801 | 0,1660 | 0,1314 | 0,0776 | 0,1270 | 0,1394 | 0,1398 | 0,1409 | 0,0734 | 0,1328 | 0,0745 | 0,1618 | 0,1370 | 0,1377 | 0,1407 | 0,0752 |
| CV51R | 0,1978 | 0,1032 | 0,1061 | 0,1129 | 0,2010 | 0,1649 | 0,1104 | 0,1605 | 0,1729 | 0,1733 | 0,1744 | 0,1063 | 0,1663 | 0,1073 | 0,1969 | 0,1705 | 0,1712 | 0,1742 | 0,1081 |
| CV61R | 0,2317 | 0,1350 | 0,1378 | 0,1447 | 0,2349 | 0,1973 | 0,1422 | 0,1929 | 0,2053 | 0,2057 | 0,2068 | 0,1380 | 0,1987 | 0,1391 | 0,2308 | 0,2029 | 0,2036 | 0,2066 | 0,1398 |
| CV71R | 0,3018 | 0,2007 | 0,2035 | 0,2104 | 0,3049 | 0,2644 | 0,2079 | 0,2599 | 0,2724 | 0,2727 | 0,2739 | 0,2037 | 0,2657 | 0,2048 | 0,2699 | 0,2066 | 0,2076 | 0,2736 | 0,2055 |
| 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 |
| CV11RE | 0,1569 | 0,0638 | 0,0662 | 0,0725 | 0,1606 | 0,1253 | 0,0676 | 0,1199 | 0,1330 | 0,1336 | 0,1344 | 0,0657 | 0,1253 | 0,0674 | 0,1559 | 0,1306 | 0,1313 | 0,1342 | 0,0686 |
| CV21RE | 0,1919 | 0,0967 | 0,0990 | 0,1053 | 0,1956 | 0,1588 | 0,1005 | 0,1534 | 0,1665 | 0,1671 | 0,1679 | 0,0986 | 0,1588 | 0,1002 | 0,1910 | 0,1641 | 0,1648 | 0,1677 | 0,1014 |
| CV31RE | 0,2259 | 0,1284 | 0,1308 | 0,1371 | 0,2295 | 0,1912 | 0,1322 | 0,1858 | 0,1969 | 0,1995 | 0,2004 | 0,1303 | 0,1912 | 0,1320 | 0,2249 | 0,1965 | 0,1972 | 0,2001 | 0,1332 |
| CV41RE | 0,2960 | 0,1941 | 0,1964 | 0,2027 | 0,2995 | 0,2582 | 0,1979 | 0,2528 | 0,2659 | 0,2665 | 0,2674 | 0,1960 | 0,2582 | 0,1977 | 0,2950 | 0,2635 | 0,2642 | 0,2672 | 0,1989 |
| 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 |
| CV11GBC | 0,2406 | 0,1230 | 0,1230 | 0,1357 | 0,2452 | 0,2044 | 0,1252 | 0,1989 | 0,2157 | 0,2163 | 0,2177 | 0,1231 | 0,2066 | 0,1246 | 0,2394 | 0,1925 | 0,2134 | 0,2174 | 0,1296 |
| T1GAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 23,41 | 6,93 | 6,97 | 8,39 | 24,25 | 18,62 | 7,22 | 17,37 | 20,06 | 20,23 | 20,34 | 6,77 | 18,35 | 7,21 | 23,21 | 19,60 | 19,74 | 20,31 | 7,88 |
| CV11GAC | 0,2317 | 0,1255 | 0,1234 | 0,1375 | 0,2355 | 0,1978 | 0,1255 | 0,1942 | 0,2086 | 0,2090 | 0,2104 | 0,1238 | 0,2012 | 0,1248 | 0,2307 | 0,2058 | 0,2065 | 0,2101 | 0,1314 |
| CV21GAC | 0,2417 | 0,1354 | 0,1332 | 0,1473 | 0,2455 | 0,2079 | 0,1353 | 0,2043 | 0,2187 | 0,2190 | 0,2205 | 0,1337 | 0,2113 | 0,1347 | 0,2407 | 0,2158 | 0,2166 | 0,2201 | 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 |
| CV11GE | 0,2134 | 0,1073 | 0,1098 | 0,1176 | 0,2180 | 0,1809 | 0,1115 | 0,1744 | 0,1901 | 0,1908 | 0,1919 | 0,1093 | 0,1809 | 0,1112 | 0,2123 | 0,1872 | 0,1881 | 0,1916 | 0,1130 |
| CV21GE | 0,2234 | 0,1172 | 0,1196 | 0,1275 | 0,2280 | 0,1910 | 0,1214 | 0,1845 | 0,2001 | 0,2009 | 0,2019 | 0,1191 | 0,1910 | 0,1211 | 0,2223 | 0,1973 | 0,1981 | 0,2017 | 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 |
| CV11AP | 0,1302 | 0,0678 | 0,0709 | 0,0742 | 0,1327 | 0,1118 | 0,0720 | 0,1088 | 0,1177 | 0,1181 | 0,1188 | 0,0708 | 0,1127 | 0,0717 | 0,1295 | 0,1160 | 0,1165 | 0,1186 | 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 | 17,17 | 5,32 | 5,39 | 6,58 | 17,74 | 13,91 | 5,60 | 13,12 | 15,03 | 15,12 | 15,25 | 5,33 | 13,91 | 5,57 | 17,03 | 14,68 | 14,78 | 15,22 | 6,06 |
| CPFFT2BT | 7,96 | 2,28 | 2,31 | 2,82 | 7,60 | 5,96 | 2,40 | 5,62 | 6,44 | 6,48 | 6,53 | 2,28 | 5,96 | 2,39 | 7,30 | 6,29 | 6,34 | 6,52 | 2,60 |
| CVPT2BT | 0,0928 | 0,0763 | 0,0782 | 0,0763 | 0,0925 | 0,0796 | 0,0782 | 0,0796 | 0,0796 | 0,0796 | 0,0796 | 0,0782 | 0,0796 | 0,0782 | 0,0928 | 0,0796 | 0,0796 | 0,0796 | 0,0760 |
| CVFPT2BT | 0,0790 | 0,0688 | 0,0706 | 0,0688 | 0,0788 | 0,0719 | 0,0706 | 0,0720 | 0,0720 | 0,0720 | 0,0720 | 0,0706 | 0,0720 | 0,0706 | 0,0790 | 0,0720 | 0,0720 | 0,0720 | 0,0684 |
| CFT2MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT2MT | 16,44 | 5,09 | 5,16 | 6,30 | 16,99 | 13,32 | 5,37 | 12,57 | 14,39 | 14,48 | 14,60 | 5,10 | 13,32 | 5,33 | 16,31 | 14,06 | 14,16 | 14,57 | 5,80 |
| CPFFT2MT | 7,05 | 2,18 | 2,21 | 2,70 | 7,28 | 5,71 | 2,30 | 5,39 | 6,17 | 6,21 | 6,26 | 2,19 | 5,71 | 2,28 | 6,99 | 6,03 | 6,07 | 6,24 | 2,49 |
| CVPT2MT | 0,0908 | 0,0747 | 0,0765 | 0,0747 | 0,0905 | 0,0780 | 0,0765 | 0,0780 | 0,0780 | 0,0780 | 0,0780 | 0,0765 | 0,0780 | 0,0765 | 0,0908 | 0,0780 | 0,0780 | 0,0780 | 0,0744 |
| CVFPT2MT | 0,0773 | 0,0674 | 0,0691 | 0,0674 | 0,0771 | 0,0704 | 0,0691 | 0,0704 | 0,0704 | 0,0704 | 0,0704 | 0,0691 | 0,0704 | 0,0691 | 0,0773 | 0,0704 | 0,0704 | 0,0704 | 0,0670 |
| CFT3BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT3BT | 17,17 | 6,08 | 6,39 | 7,34 | 17,74 | 14,68 | 5,60 | 13,12 | 15,03 | 15,12 | 15,25 | 5,33 | 13,91 | 5,57 | 17,03 | 14,68 | 14,78 | 15,22 | 6,82 |
| CPFFT3BT | 7,36 | 2,61 | 2,31 | 3,15 | 7,60 | 6,29 | 2,40 | 5,62 | 6,44 | 6,48 | 6,53 | 2,28 | 5,96 | 2,39 | 7,30 | 6,29 | 6,34 | 6,52 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 16,44 | 5,82 | 5,16 | 7,03 | 16,99 | 14,06 | 5,37 | 12,57 | 14,39 | 14,48 | 14,60 | 5,10 | 13,32 | 5,33 | 16,31 | 14,06 | 14,16 | 14,57 | 6,53 |
| CPFFT3MT | 7,05 | 2,50 | 2,21 | 3,01 | 7,28 | 6,03 | 2,30 | 5,39 | 6,17 | 6,21 | 6,26 | 2,19 | 5,71 | 2,28 | 6,99 | 6,03 | 6,07 | 6,24 | 2,80 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,0908 | 0,0747 | 0,0765 | 0,0747 | 0,0905 | 0,0780 | 0,0765 | 0,0780 | 0,0780 | 0,0780 | 0,0780 | 0,0765 | 0,0780 | 0,0765 | 0,0908 | 0,0780 | 0,0780 | 0,0780 | 0,0744 |
| CVRT3MT | 0,0786 | 0,0678 | 0,0695 | 0,0678 | 0,0784 | 0,0708 | 0,0695 | 0,0708 | 0,0708 | 0,0708 | 0,0708 | 0,0695 | 0,0708 | 0,0695 | 0,0786 | 0,0708 | 0,0708 | 0,0708 | 0,0674 |
| CVVT3MT | 0,0714 | 0,0656 | 0,0674 | 0,0655 | 0,0714 | 0,0687 | 0,0674 | 0,0687 | 0,0687 | 0,0687 | 0,0687 | 0,0674 | 0,0687 | 0,0674 | 0,0714 | 0,0687 | 0,0687 | 0,0687 | 0,0652 |
| T3UF-300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,1235 | 0,1053 | 0,1072 | 0,1053 | 0,1231 | 0,1092 | 0,1072 | 0,1092 | 0,1092 | 0,1092 | 0,1092 | 0,1072 | 0,1092 | | | | | | |

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subs. Período Noviembre 2012 - Enero 2013

| Item | A022 | A023 | A024 | A025 | A026 | A027 | A028 | A029 | A030 | A031 | A032 | A033 | A034 | A035 | A036 | A037 | A038 | A039 | A040 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| T1R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1R | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1R | 0,1376 | 0,1323 | 0,1428 | 0,0736 | 0,1831 | 0,1499 | 0,1465 | 0,0716 | 0,0740 | 0,0729 | 0,1781 | 0,1471 | 0,1688 | 0,1381 | 0,0679 | 0,1438 | 0,0786 | 0,1462 | 0,0711 |
| CV2T1R | 0,1326 | 0,1276 | 0,1376 | 0,0723 | 0,1757 | 0,1441 | 0,1408 | 0,0702 | 0,0731 | 0,0717 | 0,1710 | 0,1415 | 0,1624 | 0,1331 | 0,0665 | 0,1385 | 0,0768 | 0,1407 | 0,0696 |
| CV3T1R | 0,1331 | 0,1283 | 0,1380 | 0,0741 | 0,1756 | 0,1442 | 0,1407 | 0,0718 | 0,0758 | 0,0735 | 0,1703 | 0,1417 | 0,1623 | 0,1335 | 0,0680 | 0,1388 | 0,0780 | 0,1410 | 0,0712 |
| CV4T1R | 0,1320 | 0,1275 | 0,1367 | 0,0749 | 0,1735 | 0,1426 | 0,1390 | 0,0724 | 0,0774 | 0,0744 | 0,1679 | 0,1403 | 0,1605 | 0,1323 | 0,0686 | 0,1375 | 0,0783 | 0,1397 | 0,0718 |
| CV5T1R | 0,1655 | 0,1609 | 0,1702 | 0,1078 | 0,2075 | 0,1761 | 0,1725 | 0,1053 | 0,1103 | 0,1072 | 0,2028 | 0,1738 | 0,1956 | 0,1658 | 0,1014 | 0,1710 | 0,1112 | 0,1732 | 0,1047 |
| CV6T1R | 0,1979 | 0,1932 | 0,2027 | 0,1395 | 0,2404 | 0,2085 | 0,2050 | 0,1370 | 0,1420 | 0,1390 | 0,2367 | 0,2062 | 0,2295 | 0,1983 | 0,1332 | 0,2034 | 0,1429 | 0,2056 | 0,1364 |
| CV7T1R | 0,2649 | 0,2601 | 0,2697 | 0,2052 | 0,3086 | 0,2755 | 0,2720 | 0,2026 | 0,2077 | 0,2047 | 0,3066 | 0,2732 | 0,2996 | 0,2653 | 0,1989 | 0,2704 | 0,2086 | 0,2726 | 0,2021 |
| 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 | 0,1253 | 0,1205 | 0,1300 | 0,0677 | 0,1661 | 0,1366 | 0,1336 | 0,0659 | 0,0676 | 0,0671 | 0,1631 | 0,1340 | 0,1545 | 0,1259 | 0,0625 | 0,1310 | 0,0725 | 0,1331 | 0,0653 |
| CV2T1RE | 0,1588 | 0,1539 | 0,1635 | 0,1006 | 0,2001 | 0,1701 | 0,1671 | 0,0987 | 0,1005 | 0,1000 | 0,1980 | 0,1675 | 0,1896 | 0,1594 | 0,0954 | 0,1645 | 0,1053 | 0,1666 | 0,0982 |
| CV3T1RE | 0,1912 | 0,1862 | 0,1960 | 0,1323 | 0,2330 | 0,2025 | 0,1995 | 0,1304 | 0,1322 | 0,1317 | 0,2319 | 0,1999 | 0,2235 | 0,1918 | 0,1271 | 0,1969 | 0,1371 | 0,1990 | 0,1299 |
| CV4T1RE | 0,2583 | 0,2530 | 0,2630 | 0,1980 | 0,3012 | 0,2695 | 0,2665 | 0,1960 | 0,1979 | 0,1974 | 0,3018 | 0,2669 | 0,2936 | 0,2588 | 0,1928 | 0,2639 | 0,2028 | 0,2661 | 0,1956 |
| T1GBC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GBC | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1GBC | 0,2051 | 0,1990 | 0,2121 | 0,1252 | 0,2594 | 0,2200 | 0,2154 | 0,1256 | 0,1251 | 0,1244 | 0,2480 | 0,2169 | 0,2376 | 0,2056 | 0,1210 | 0,2131 | 0,1309 | 0,2160 | 0,1251 |
| T1GAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 18,52 | 17,52 | 19,44 | 7,27 | 26,67 | 20,85 | 20,39 | 7,30 | 7,25 | 7,13 | 24,89 | 20,28 | 22,91 | 18,66 | 6,77 | 19,67 | 8,30 | 20,07 | 7,30 |
| CV1T1GAC | 0,1988 | 0,1937 | 0,2056 | 0,1254 | 0,2469 | 0,2122 | 0,2077 | 0,1278 | 0,1253 | 0,1248 | 0,2096 | 0,2096 | 0,2292 | 0,1991 | 0,1234 | 0,2063 | 0,1301 | 0,2090 | 0,1274 |
| CV2T1GAC | 0,2088 | 0,2037 | 0,2156 | 0,1352 | 0,2571 | 0,2222 | 0,2178 | 0,1377 | 0,1351 | 0,1346 | 0,2476 | 0,2197 | 0,2392 | 0,2091 | 0,1333 | 0,2164 | 0,1399 | 0,2190 | 0,1372 |
| T1GE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1GE | 0,1810 | 0,1751 | 0,1866 | 0,1117 | 0,2302 | 0,1944 | 0,1908 | 0,1097 | 0,1115 | 0,1109 | 0,2211 | 0,1913 | 0,2106 | 0,1816 | 0,1058 | 0,1877 | 0,1173 | 0,1903 | 0,1092 |
| CV2T1GE | 0,1910 | 0,1851 | 0,1967 | 0,1215 | 0,2404 | 0,2044 | 0,2009 | 0,1195 | 0,1214 | 0,1208 | 0,2311 | 0,2013 | 0,2206 | 0,1916 | 0,1156 | 0,1978 | 0,1272 | 0,2003 | 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 | 0,1120 | 0,1091 | 0,1158 | 0,0720 | 0,1410 | 0,1201 | 0,1178 | 0,0693 | 0,0719 | 0,0716 | 0,1343 | 0,1184 | 0,1286 | 0,1123 | 0,0664 | 0,1163 | 0,0751 | 0,1179 | 0,0686 |
| T2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT2BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT2BT | 13,92 | 13,22 | 14,61 | 5,62 | 19,79 | 15,56 | 15,12 | 5,60 | 5,60 | 5,53 | 18,13 | 15,18 | 16,82 | 14,00 | 5,21 | 14,75 | 6,31 | 15,05 | 5,60 |
| CPFFT2BT | 5,97 | 5,67 | 6,26 | 2,41 | 8,48 | 6,67 | 6,48 | 2,40 | 2,40 | 2,37 | 7,77 | 6,50 | 7,21 | 6,00 | 2,23 | 6,32 | 2,70 | 6,45 | 2,40 |
| CVPT2BT | 0,0796 | 0,0794 | 0,0796 | 0,0782 | 0,0810 | 0,0796 | 0,0796 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0921 | 0,0796 | 0,0928 | 0,0796 | 0,0757 | 0,0796 | 0,0782 | 0,0796 | 0,0796 | 0,0759 |
| CVFPT2BT | 0,0719 | 0,0718 | 0,0720 | 0,0706 | 0,0731 | 0,0720 | 0,0720 | 0,0689 | 0,0706 | 0,0706 | 0,0786 | 0,0720 | 0,0790 | 0,0719 | 0,0682 | 0,0720 | 0,0706 | 0,0720 | 0,0684 |
| CFT2MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT2MT | 13,33 | 12,66 | 13,99 | 5,38 | 18,95 | 14,89 | 14,48 | 5,36 | 5,37 | 5,29 | 17,36 | 14,53 | 16,11 | 13,40 | 4,99 | 14,12 | 6,04 | 14,41 | 5,37 |
| CPFFT2MT | 5,71 | 5,43 | 5,99 | 2,31 | 8,12 | 6,38 | 6,21 | 2,30 | 2,30 | 2,27 | 7,44 | 6,23 | 6,90 | 5,74 | 2,14 | 6,05 | 2,59 | 6,18 | 2,30 |
| CVPT2MT | 0,0780 | 0,0778 | 0,0780 | 0,0765 | 0,0793 | 0,0780 | 0,0780 | 0,0746 | 0,0765 | 0,0765 | 0,0902 | 0,0780 | 0,0908 | 0,0780 | 0,0741 | 0,0780 | 0,0765 | 0,0780 | 0,0743 |
| CVFPT2MT | 0,0704 | 0,0703 | 0,0704 | 0,0691 | 0,0715 | 0,0704 | 0,0704 | 0,0675 | 0,0691 | 0,0691 | 0,0770 | 0,0704 | 0,0773 | 0,0704 | 0,0668 | 0,0704 | 0,0691 | 0,0704 | 0,0670 |
| CFT3BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT3BT | 14,69 | 13,22 | 14,61 | 5,62 | 19,79 | 15,56 | 15,12 | 6,37 | 5,60 | 5,53 | 18,13 | 15,18 | 16,82 | 14,76 | 5,98 | 14,75 | 6,31 | 15,05 | 6,38 |
| CPFFT3BT | 6,30 | 5,67 | 6,26 | 2,41 | 8,48 | 6,67 | 6,48 | 2,73 | 2,40 | 2,37 | 7,77 | 6,50 | 7,21 | 6,33 | 2,56 | 6,32 | 2,70 | 6,45 | 2,73 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,0796 | 0,0794 | 0,0796 | 0,0782 | 0,0810 | 0,0796 | 0,0796 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0921 | 0,0796 | 0,0928 | 0,0796 | 0,0757 | 0,0796 | 0,0782 | 0,0796 | 0,0796 | 0,0759 |
| CVRT3BT | 0,0723 | 0,0721 | 0,0723 | 0,0710 | 0,0735 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0693 | 0,0710 | 0,0710 | 0,0799 | 0,0723 | 0,0803 | 0,0723 | 0,0686 | 0,0723 | 0,0710 | 0,0723 | 0,0688 |
| CVVT3BT | 0,0702 | 0,0700 | 0,0702 | 0,0688 | 0,0712 | 0,0702 | 0,0702 | 0,0671 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0728 | 0,0702 | 0,0730 | 0,0702 | 0,0664 | 0,0702 | 0,0688 | 0,0702 | 0,0665 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,1115 | 0,1113 | 0,1115 | 0,1095 | 0,1115 | 0,1115 | 0,1115 | 0,1074 | 0,1095 | 0,1095 | 0,1254 | 0,1115 | 0,1261 | 0,1115 | 0,1070 | 0,1115 | 0,1095 | 0,1115 | 0,1072 |
| CVRT3BT | 0,1042 | 0,1040 | 0,1042 | 0,1023 | 0,1042 | 0,1042 | 0,1042 | 0,1006 | 0,1023 | 0,1023 | 0,1131 | 0,1042 | 0,1136 | 0,1042 | 0,0999 | 0,1042 | 0,1023 | 0,1042 | 0,1001 |
| CVVT3BT | 0,1021 | 0,1018 | 0,1021 | 0,1001 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,0984 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1061 | 0,1021 | 0,1063 | 0,1021 | 0,0977 | 0,1021 | 0,1001 | 0,1021 | 0,0978 |
| T3S > 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT3MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT3MT | 14,07 | 12,66 | 13,99 | 5,38 | 18,95 | 14,89 | 14,48 | 6,10 | 5,37 | 5,29 | 17,36 | 14,53 | 16,11 | 14,13 | 5,72 | 14,12 | 6,04 | 14,41 | 6,11 |
| CPFFT3MT | 6,03 | 5,43 | 5,99 | 2,31 | 8,12 | 6,38 | 6,21 | 2,61 | 2,30 | 2,27 | 7,44 | 6,23 | 6,90 | 6,06 | 2,45 | 6,05 | 2,59 | 6,18 | 2,62 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,0780 | 0,0778 | 0,0780 | 0,0765 | 0,0793 | 0,0780 | 0,0780 | 0,0746 | 0,0765 | 0,0765 | 0,0902 | 0,0780 | 0,0908 | 0,0780 | 0,0741 | 0,0780 | 0,0765 | 0,0780 | 0,0743 |
| CVRT3MT | 0,0708 | 0,0707 | 0,0708 | 0,0695 | 0,0720 | 0,0708 | 0,0708 | 0,0679 | 0,0695 | 0,0695 | 0,0782 | 0,0708 | 0,0786 | 0,0708 | 0,0672 | 0,0708 | 0,0695 | 0,0708 | 0,0674 |
| CVVT3MT | 0,0687 | 0,0685 | 0,0687 | 0,0674 | 0,0697 | 0,0687 | 0,0687 | 0,0657 | 0,0674 | 0,0674 | 0,0713 | 0,0687 | 0,0714 | 0,0687 | 0,0650 | 0,0687 | 0,0674 | 0,0687 | 0,0651 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,1092 | 0,1089 | 0,1092 | 0,1072 | 0,1092 | 0,1092 | 0,1092 | 0,1051 | 0,1072 | 0,1072 | 0,1228 | 0,1092 | 0,1235 | 0,1092 | 0,1047 | 0,1092 | 0,1072 | 0,1092 | 0,1049 |
| CVRT3MT | 0,1021 | 0,1018 | 0,1021 | 0,1001 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,0985 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1108 | 0,1021 | 0,1113 | 0,1021 | 0,0978 | 0,1021 | 0,1001 | 0 | |

| ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subs. Periodo Noviembre 2012 - Enero 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Item | N035 | N037 | N038 | N039 | N040 | N041 | N042 | N043 | N044 | N045 | N047 | N048 | N049 | N050 | N051 | N052 | N053 | N054 | N055 |
| 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 |
| CV11R | 0,1462 | 0,1476 | 0,1513 | 0,1476 | 0,1470 | 0,1447 | 0,1435 | 0,1493 | 0,1438 | 0,1470 | 0,1467 | 0,1404 | 0,1480 | 0,1461 | 0,1418 | 0,1486 | 0,1417 | 0,1437 | 0,1482 |
| CV21R | 0,1408 | 0,1421 | 0,1455 | 0,1421 | 0,1416 | 0,1395 | 0,1383 | 0,1437 | 0,1386 | 0,1417 | 0,1413 | 0,1355 | 0,1426 | 0,1407 | 0,1368 | 0,1431 | 0,1367 | 0,1385 | 0,1427 |
| CV31R | 0,1414 | 0,1425 | 0,1455 | 0,1425 | 0,1420 | 0,1402 | 0,1388 | 0,1439 | 0,1391 | 0,1423 | 0,1417 | 0,1361 | 0,1432 | 0,1413 | 0,1376 | 0,1435 | 0,1377 | 0,1390 | 0,1429 |
| CV41R | 0,1402 | 0,1412 | 0,1440 | 0,1412 | 0,1408 | 0,1392 | 0,1377 | 0,1425 | 0,1379 | 0,1412 | 0,1405 | 0,1352 | 0,1420 | 0,1401 | 0,1367 | 0,1423 | 0,1369 | 0,1379 | 0,1416 |
| CV51R | 0,1736 | 0,1746 | 0,1774 | 0,1746 | 0,1742 | 0,1726 | 0,1712 | 0,1759 | 0,1713 | 0,1746 | 0,1739 | 0,1686 | 0,1754 | 0,1736 | 0,1701 | 0,1757 | 0,1703 | 0,1713 | 0,1750 |
| CV61R | 0,2059 | 0,2069 | 0,2097 | 0,2069 | 0,2065 | 0,2049 | 0,2034 | 0,2082 | 0,2036 | 0,2069 | 0,2062 | 0,2009 | 0,2077 | 0,2058 | 0,2024 | 0,2080 | 0,2026 | 0,2036 | 0,2073 |
| CV71R | 0,2728 | 0,2737 | 0,2765 | 0,2738 | 0,2734 | 0,2717 | 0,2703 | 0,2750 | 0,2705 | 0,2738 | 0,2730 | 0,2677 | 0,2745 | 0,2727 | 0,2692 | 0,2748 | 0,2695 | 0,2705 | 0,2741 |
| 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 |
| CV11RE | 0,1364 | 0,1377 | 0,1411 | 0,1377 | 0,1372 | 0,1350 | 0,1339 | 0,1393 | 0,1342 | 0,1371 | 0,1369 | 0,1311 | 0,1381 | 0,1363 | 0,1323 | 0,1386 | 0,1322 | 0,1341 | 0,1383 |
| CV21RE | 0,1698 | 0,1711 | 0,1745 | 0,1711 | 0,1706 | 0,1684 | 0,1674 | 0,1727 | 0,1677 | 0,1705 | 0,1703 | 0,1645 | 0,1715 | 0,1697 | 0,1657 | 0,1720 | 0,1656 | 0,1676 | 0,1717 |
| CV31RE | 0,2021 | 0,2034 | 0,2068 | 0,2034 | 0,2029 | 0,2007 | 0,1996 | 0,2050 | 0,2002 | 0,2028 | 0,2026 | 0,1968 | 0,2038 | 0,2020 | 0,2043 | 0,2043 | 0,1979 | 0,1998 | 0,2040 |
| CV41RE | 0,2689 | 0,2702 | 0,2737 | 0,2702 | 0,2697 | 0,2676 | 0,2665 | 0,2719 | 0,2668 | 0,2697 | 0,2694 | 0,2637 | 0,2706 | 0,2688 | 0,2648 | 0,2712 | 0,2647 | 0,2667 | 0,2708 |
| 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 |
| CV11GBC | 0,2165 | 0,2179 | 0,2218 | 0,2179 | 0,2174 | 0,2150 | 0,2132 | 0,2197 | 0,2135 | 0,2178 | 0,2169 | 0,2098 | 0,2189 | 0,2164 | 0,2117 | 0,2193 | 0,2119 | 0,2135 | 0,2185 |
| T1GAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 20,37 | 20,68 | 21,50 | 20,68 | 20,55 | 20,03 | 19,90 | 21,09 | 19,99 | 20,44 | 20,50 | 19,30 | 20,67 | 20,34 | 19,45 | 20,82 | 19,35 | 19,95 | 20,86 |
| CV11GAC | 0,2155 | 0,2165 | 0,2194 | 0,2165 | 0,2161 | 0,2144 | 0,2124 | 0,2177 | 0,2125 | 0,2170 | 0,2157 | 0,2095 | 0,2177 | 0,2154 | 0,2116 | 0,2180 | 0,2122 | 0,2126 | 0,2168 |
| CV21GAC | 0,2255 | 0,2265 | 0,2294 | 0,2265 | 0,2261 | 0,2245 | 0,2225 | 0,2278 | 0,2226 | 0,2270 | 0,2257 | 0,2196 | 0,2278 | 0,2254 | 0,2216 | 0,2280 | 0,2222 | 0,2227 | 0,2288 |
| 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 |
| CV11GE | 0,1938 | 0,1953 | 0,1995 | 0,1953 | 0,1947 | 0,1922 | 0,1909 | 0,1973 | 0,1912 | 0,1947 | 0,1944 | 0,1875 | 0,1958 | 0,1937 | 0,1889 | 0,1965 | 0,1888 | 0,1911 | 0,1961 |
| CV21GE | 0,2039 | 0,2054 | 0,2095 | 0,2054 | 0,2048 | 0,2022 | 0,2009 | 0,2074 | 0,2013 | 0,2047 | 0,2044 | 0,1976 | 0,2059 | 0,2037 | 0,1990 | 0,2065 | 0,1988 | 0,2012 | 0,2061 |
| 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 |
| CV11AP | 0,1181 | 0,1189 | 0,1210 | 0,1189 | 0,1185 | 0,1172 | 0,1163 | 0,1199 | 0,1165 | 0,1186 | 0,1183 | 0,1145 | 0,1193 | 0,1180 | 0,1154 | 0,1196 | 0,1154 | 0,1165 | 0,1192 |
| 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 | 15,26 | 15,44 | 15,94 | 15,44 | 15,37 | 15,06 | 14,90 | 15,68 | 14,94 | 15,36 | 15,32 | 14,49 | 15,50 | 15,24 | 14,66 | 15,58 | 14,64 | 14,93 | 15,53 |
| CPFFT2BT | 6,54 | 6,62 | 6,83 | 6,62 | 6,59 | 6,45 | 6,39 | 6,72 | 6,40 | 6,58 | 6,57 | 6,21 | 6,84 | 6,53 | 6,28 | 6,68 | 6,28 | 6,40 | 6,66 |
| CVPT2BT | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 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 | 0,0738 | 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 | 14,61 | 14,79 | 15,27 | 14,79 | 14,72 | 14,42 | 14,27 | 15,02 | 14,31 | 14,71 | 14,67 | 13,87 | 14,84 | 14,59 | 14,04 | 14,92 | 14,02 | 14,29 | 14,87 |
| CPFFT2MT | 6,26 | 6,34 | 6,54 | 6,34 | 6,31 | 6,18 | 6,11 | 6,44 | 6,13 | 6,30 | 6,29 | 5,94 | 6,36 | 6,25 | 6,02 | 6,39 | 6,01 | 6,13 | 6,37 |
| CVPT2MT | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 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 | 0,0723 | 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 | 15,26 | 15,44 | 15,94 | 15,44 | 15,37 | 15,06 | 14,90 | 15,68 | 14,94 | 15,36 | 15,32 | 14,49 | 15,50 | 15,24 | 14,66 | 15,58 | 14,64 | 14,93 | 15,53 |
| CPFFT3BT | 6,54 | 6,62 | 6,83 | 6,62 | 6,59 | 6,45 | 6,39 | 6,72 | 6,40 | 6,58 | 6,57 | 6,21 | 6,84 | 6,53 | 6,28 | 6,68 | 6,28 | 6,40 | 6,66 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 14,61 | 14,79 | 15,27 | 14,79 | 14,72 | 14,42 | 14,27 | 15,02 | 14,31 | 14,71 | 14,67 | 13,87 | 14,84 | 14,59 | 14,04 | 14,92 | 14,02 | 14,29 | 14,87 |
| CPFFT3MT | 6,26 | 6,34 | 6,54 | 6,34 | 6,31 | 6,18 | 6,11 | 6,44 | 6,13 | 6,30 | 6,29 | 5,94 | 6,36 | 6,25 | 6,02 | 6,39 | 6,01 | 6,13 | 6,37 |
| T3UF=500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0,1703 | 0,1749 | 0,1703 | 0,1697 | 0,1668 | 0,1654 | 0,1725 | 0,1658 | 0,1696 | 0,1693 | 0,1616 | 0,1709 | 0,1685 | 0,1632 | 0,1716 | 0,1631 | 0,1656 | 0,1712 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subs. Período Noviembre 2012 - Enero 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Item | N056 | N058 | N059 | N060 | N061 | N062 | N063 | N064 | N065 | N066 | N067 | N068 | N069 | N070 | N071 | N072 | N073 | N074 | N075 |
| 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 | 0,1498 | 0,1460 | 0,1479 | 0,1504 | 0,1425 | 0,0653 | 0,1459 | 0,1458 | 0,1270 | 0,0680 | 0,1430 | 0,0615 | 0,1409 | 0,1455 | 0,1419 | 0,1562 | 0,1449 | 0,1396 | 0,1375 |
| CV2T1R | 0,1442 | 0,1406 | 0,1425 | 0,1444 | 0,1373 | 0,0639 | 0,1405 | 0,1405 | 0,1232 | 0,0668 | 0,1378 | 0,0605 | 0,1359 | 0,1401 | 0,1367 | 0,1503 | 0,1396 | 0,1346 | 0,1328 |
| CV3T1R | 0,1445 | 0,1410 | 0,1429 | 0,1441 | 0,1379 | 0,0652 | 0,1410 | 0,1410 | 0,1248 | 0,0685 | 0,1384 | 0,0622 | 0,1366 | 0,1405 | 0,1373 | 0,1506 | 0,1401 | 0,1352 | 0,1337 |
| CV4T1R | 0,1432 | 0,1398 | 0,1417 | 0,1422 | 0,1368 | 0,0658 | 0,1398 | 0,1399 | 0,1248 | 0,0694 | 0,1373 | 0,0632 | 0,1356 | 0,1393 | 0,1362 | 0,1492 | 0,1390 | 0,1343 | 0,1329 |
| CV5T1R | 0,1766 | 0,1732 | 0,1751 | 0,1756 | 0,1703 | 0,0986 | 0,1732 | 0,1733 | 0,1582 | 0,1022 | 0,1707 | 0,0959 | 0,1690 | 0,1728 | 0,1696 | 0,1826 | 0,1724 | 0,1677 | 0,1663 |
| CV6T1R | 0,2089 | 0,2055 | 0,2074 | 0,2079 | 0,2025 | 0,1303 | 0,2055 | 0,2056 | 0,1905 | 0,1339 | 0,2030 | 0,1276 | 0,2013 | 0,2050 | 0,2019 | 0,2149 | 0,2047 | 0,2000 | 0,1986 |
| CV7T1R | 0,2758 | 0,2724 | 0,2742 | 0,2747 | 0,2694 | 0,1958 | 0,2723 | 0,2725 | 0,2573 | 0,1994 | 0,2698 | 0,1931 | 0,2682 | 0,2719 | 0,2687 | 0,2817 | 0,2715 | 0,2668 | 0,2655 |
| 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 | 0,1397 | 0,1362 | 0,1380 | 0,1404 | 0,1330 | 0,0617 | 0,1361 | 0,1360 | 0,1187 | 0,0644 | 0,1334 | 0,0583 | 0,1316 | 0,1357 | 0,1325 | 0,1456 | 0,1352 | 0,1304 | 0,1284 |
| CV2T1RE | 0,1731 | 0,1697 | 0,1714 | 0,1738 | 0,1664 | 0,0945 | 0,1696 | 0,1694 | 0,1521 | 0,0971 | 0,1669 | 0,0911 | 0,1650 | 0,1692 | 0,1659 | 0,1791 | 0,1686 | 0,1638 | 0,1618 |
| CV3T1RE | 0,2054 | 0,2019 | 0,2037 | 0,2061 | 0,1987 | 0,1261 | 0,2018 | 0,2017 | 0,1844 | 0,1288 | 0,1991 | 0,1228 | 0,1973 | 0,2014 | 0,1982 | 0,2113 | 0,2009 | 0,1961 | 0,1941 |
| CV4T1RE | 0,2722 | 0,2688 | 0,2705 | 0,2729 | 0,2655 | 0,1917 | 0,2687 | 0,2685 | 0,2513 | 0,1943 | 0,2660 | 0,1883 | 0,2641 | 0,2683 | 0,2650 | 0,2782 | 0,2678 | 0,2629 | 0,2610 |
| 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 | 0,2206 | 0,2161 | 0,2185 | 0,2196 | 0,2120 | 0,1180 | 0,2160 | 0,2161 | 0,1953 | 0,1217 | 0,2126 | 0,1135 | 0,2103 | 0,2154 | 0,2112 | 0,2286 | 0,2149 | 0,2085 | 0,2066 |
| T1GAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 21,06 | 20,39 | 20,70 | 21,61 | 19,70 | 6,89 | 20,36 | 20,26 | 16,46 | 6,83 | 19,79 | 5,83 | 19,40 | 20,29 | 19,63 | 22,19 | 20,16 | 19,19 | 18,67 |
| CV1T1GAC | 0,2190 | 0,2148 | 0,2172 | 0,2163 | 0,2114 | 0,1236 | 0,2148 | 0,2152 | 0,1982 | 0,1282 | 0,2119 | 0,1203 | 0,2100 | 0,2143 | 0,2105 | 0,2263 | 0,2139 | 0,2082 | 0,2070 |
| CV2T1GAC | 0,2290 | 0,2249 | 0,2272 | 0,2264 | 0,2214 | 0,1334 | 0,2249 | 0,2252 | 0,2082 | 0,1381 | 0,2220 | 0,1301 | 0,2200 | 0,2243 | 0,2205 | 0,2364 | 0,2239 | 0,2183 | 0,2171 |
| 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 | 0,1977 | 0,1936 | 0,1957 | 0,1986 | 0,1997 | 0,1051 | 0,1935 | 0,1933 | 0,1727 | 0,1078 | 0,1903 | 0,1006 | 0,1881 | 0,1930 | 0,1891 | 0,2048 | 0,1924 | 0,1866 | 0,1843 |
| CV2T1GE | 0,2078 | 0,2037 | 0,2058 | 0,2086 | 0,1998 | 0,1149 | 0,2036 | 0,2034 | 0,1827 | 0,1176 | 0,2003 | 0,1104 | 0,1981 | 0,2031 | 0,1991 | 0,2149 | 0,2025 | 0,1966 | 0,1943 |
| 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 | 0,1203 | 0,1179 | 0,1191 | 0,1202 | 0,1157 | 0,0639 | 0,1178 | 0,1178 | 0,1065 | 0,0668 | 0,1160 | 0,0622 | 0,1148 | 0,1175 | 0,1153 | 0,1244 | 0,1172 | 0,1139 | 0,1127 |
| 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 | 15,74 | 15,24 | 15,49 | 15,84 | 14,76 | 5,28 | 15,22 | 15,20 | 12,68 | 5,33 | 14,82 | 4,53 | 14,56 | 15,16 | 14,68 | 16,60 | 15,09 | 14,38 | 14,09 |
| CPFFT2BT | 6,74 | 6,53 | 6,64 | 6,79 | 6,32 | 2,26 | 6,52 | 6,51 | 5,43 | 2,28 | 6,35 | 1,94 | 6,24 | 6,50 | 6,29 | 7,12 | 6,47 | 6,16 | 6,04 |
| CVPT2BT | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0746 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0767 | 0,0814 | 0,0762 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 |
| CVFFT2BT | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0671 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0693 | 0,0738 | 0,0687 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 |
| CFT2MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT2MT | 15,07 | 14,59 | 14,83 | 15,17 | 14,13 | 5,05 | 14,57 | 14,55 | 12,14 | 5,10 | 14,19 | 4,34 | 13,94 | 14,52 | 14,06 | 15,90 | 14,44 | 13,76 | 13,49 |
| CPFFT2MT | 6,46 | 6,25 | 6,36 | 6,50 | 6,06 | 2,16 | 6,25 | 6,24 | 5,20 | 2,19 | 6,08 | 1,86 | 5,97 | 6,22 | 6,02 | 6,81 | 6,19 | 5,90 | 5,78 |
| CVPT2MT | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0730 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0752 | 0,0798 | 0,0747 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 |
| CVFFT2MT | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0657 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0679 | 0,0723 | 0,0672 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 |
| 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 | 15,74 | 15,24 | 15,49 | 15,84 | 14,76 | 6,01 | 15,22 | 15,20 | 12,68 | 6,07 | 14,82 | 5,28 | 14,56 | 15,16 | 14,68 | 16,60 | 15,09 | 14,38 | 14,09 |
| CPFFT3BT | 6,74 | 6,53 | 6,64 | 6,79 | 6,32 | 2,58 | 6,52 | 6,51 | 5,43 | 2,60 | 6,35 | 2,26 | 6,24 | 6,50 | 6,29 | 7,12 | 6,47 | 6,16 | 6,04 |
| T3UF=50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0745 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0767 | 0,0814 | 0,0762 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 |
| CVRT3BT | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0675 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0697 | 0,0742 | 0,0690 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 |
| CVVT3BT | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0653 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0675 | 0,0719 | 0,0668 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1058 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1080 | 0,1133 | 0,1074 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 |
| CVRT3BT | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,0987 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1009 | 0,1061 | 0,1003 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 |
| CVVT3BT | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,0965 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,0987 | 0,1038 | 0,0981 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 |
| T3S > 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT3MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT3MT | 15,07 | 14,59 | 14,83 | 15,17 | 14,13 | 5,76 | 14,57 | 14,55 | 12,14 | 5,82 | 14,19 | 5,05 | 13,94 | 14,52 | 14,06 | 15,90 | 14,44 | 13,76 | 13,49 |
| CPFFT3MT | 6,46 | 6,25 | 6,36 | 6,50 | 6,06 | 2,47 | 6,25 | 6,24 | 5,20 | 2,49 | 6,08 | 2,16 | 5,97 | 6,22 | 6,02 | 6,81 | 6,19 | 5,90 | 5,78 |
| T3UF=50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0730 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0752 | 0,0798 | 0,0747 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 |
| CVRT3MT | 0,0727 | 0,0727 | 0,0727 | 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 |
| CVVT3MT | 0,0705 | 0,0705 | 0,0705 | 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 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,1110 | 0,1110 | 0,1110 | 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 |
| CVRT3MT | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 0,0967 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 0,0988 | 0,1039 | 0, | | | | | | | |

| ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subs. Período Noviembre 2012 - Enero 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Item | N076 | N077 | N078 | N079 | N080 | N081 | N082 | N083 | N084 | N085 | N086 | N087 | N088 | N089 | N090 | N091 | N093 | N094 | N095 |
| 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 | 0,1411 | 0,0782 | 0,0683 | 0,1366 | 0,1504 | 0,1428 | 0,1513 | 0,1383 | 0,1474 | 0,0774 | 0,1438 | 0,1350 | 0,1406 | 0,0783 | 0,1466 | 0,0712 | 0,0661 | 0,0717 | 0,1502 |
| CV2T1R | 0,1360 | 0,0767 | 0,0670 | 0,1318 | 0,1447 | 0,1377 | 0,1455 | 0,1302 | 0,1419 | 0,0760 | 0,1386 | 0,1303 | 0,1356 | 0,0769 | 0,1411 | 0,0699 | 0,0650 | 0,0703 | 0,1446 |
| CV3T1R | 0,1366 | 0,0785 | 0,0686 | 0,1325 | 0,1450 | 0,1382 | 0,1458 | 0,1239 | 0,1422 | 0,0780 | 0,1394 | 0,1310 | 0,1362 | 0,0786 | 0,1415 | 0,0715 | 0,0669 | 0,0720 | 0,1450 |
| CV4T1R | 0,1356 | 0,0794 | 0,0694 | 0,1316 | 0,1436 | 0,1371 | 0,1444 | 0,1176 | 0,1408 | 0,0790 | 0,1384 | 0,1301 | 0,1353 | 0,0795 | 0,1402 | 0,0723 | 0,0678 | 0,0728 | 0,1437 |
| CV5T1R | 0,1690 | 0,1122 | 0,1021 | 0,1651 | 0,1770 | 0,1705 | 0,1778 | 0,1510 | 0,1743 | 0,1117 | 0,1718 | 0,1635 | 0,1687 | 0,1122 | 0,1737 | 0,1051 | 0,1006 | 0,1056 | 0,1772 |
| CV6T1R | 0,2013 | 0,1438 | 0,1338 | 0,1973 | 0,2093 | 0,2028 | 0,2101 | 0,1833 | 0,2065 | 0,1434 | 0,2041 | 0,1958 | 0,2010 | 0,1439 | 0,2059 | 0,1367 | 0,1323 | 0,1372 | 0,2094 |
| CV7T1R | 0,2681 | 0,2094 | 0,1993 | 0,2642 | 0,2761 | 0,2697 | 0,2769 | 0,2502 | 0,2734 | 0,2090 | 0,2709 | 0,2626 | 0,2678 | 0,2095 | 0,2728 | 0,2023 | 0,1978 | 0,2026 | 0,2763 |
| 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 | 0,1317 | 0,0740 | 0,0646 | 0,1276 | 0,1402 | 0,1333 | 0,1411 | 0,1302 | 0,1375 | 0,0732 | 0,1341 | 0,1261 | 0,1313 | 0,0742 | 0,1368 | 0,0674 | 0,0626 | 0,0677 | 0,1400 |
| CV2T1RE | 0,1651 | 0,1068 | 0,0974 | 0,1610 | 0,1737 | 0,1667 | 0,1745 | 0,1636 | 0,1710 | 0,1059 | 0,1676 | 0,1596 | 0,1647 | 0,1070 | 0,1702 | 0,1002 | 0,0953 | 0,1005 | 0,1735 |
| CV3T1RE | 0,1974 | 0,1384 | 0,1291 | 0,1933 | 0,2059 | 0,1990 | 0,2068 | 0,1959 | 0,2032 | 0,1376 | 0,1998 | 0,1918 | 0,1970 | 0,1387 | 0,2025 | 0,1318 | 0,1270 | 0,1321 | 0,2057 |
| CV4T1RE | 0,2642 | 0,2040 | 0,1946 | 0,2601 | 0,2728 | 0,2659 | 0,2736 | 0,2627 | 0,2701 | 0,2031 | 0,2667 | 0,2587 | 0,2638 | 0,2042 | 0,2693 | 0,1974 | 0,1926 | 0,1975 | 0,2726 |
| 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 | 0,2103 | 0,1343 | 0,1218 | 0,2052 | 0,2211 | 0,2124 | 0,2222 | 0,2094 | 0,2175 | 0,1331 | 0,2140 | 0,2024 | 0,2099 | 0,1330 | 0,2166 | 0,1252 | 0,1197 | 0,1261 | 0,2213 |
| T1GAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 19,45 | 8,17 | 7,01 | 18,34 | 21,22 | 19,79 | 21,37 | 18,94 | 20,70 | 7,81 | 19,83 | 18,20 | 19,34 | 7,87 | 20,51 | 7,27 | 6,51 | 7,44 | 21,09 |
| CV1T1GAC | 0,2098 | 0,1411 | 0,1279 | 0,2054 | 0,2193 | 0,2116 | 0,2203 | 0,2099 | 0,2159 | 0,1397 | 0,2136 | 0,2019 | 0,2095 | 0,1392 | 0,2153 | 0,1314 | 0,1266 | 0,1323 | 0,2197 |
| CV2T1GAC | 0,2198 | 0,1510 | 0,1377 | 0,2154 | 0,2293 | 0,2217 | 0,2303 | 0,2200 | 0,2259 | 0,1495 | 0,2237 | 0,2120 | 0,2196 | 0,1491 | 0,2253 | 0,1413 | 0,1364 | 0,1421 | 0,2298 |
| 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 | 0,1882 | 0,1187 | 0,1082 | 0,1833 | 0,1984 | 0,1901 | 0,1994 | 0,1864 | 0,1952 | 0,1177 | 0,1911 | 0,1816 | 0,1877 | 0,1185 | 0,1942 | 0,1111 | 0,1057 | 0,1117 | 0,1982 |
| CV2T1GE | 0,1982 | 0,1286 | 0,1180 | 0,1933 | 0,2085 | 0,2002 | 0,2094 | 0,1964 | 0,2052 | 0,1275 | 0,2012 | 0,1916 | 0,1977 | 0,1283 | 0,2043 | 0,1209 | 0,1155 | 0,1215 | 0,2082 |
| 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 | 0,1148 | 0,0749 | 0,0668 | 0,1112 | 0,1206 | 0,1159 | 0,1212 | 0,1141 | 0,1187 | 0,0741 | 0,1166 | 0,1108 | 0,1146 | 0,0753 | 0,1182 | 0,0691 | 0,0653 | 0,0690 | 0,1206 |
| 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 | 14,57 | 6,25 | 5,42 | 13,97 | 15,82 | 14,81 | 15,94 | 14,35 | 15,42 | 6,13 | 14,93 | 13,76 | 14,51 | 6,00 | 15,31 | 5,61 | 5,15 | 5,80 | 15,79 |
| CPFFT2BT | 6,24 | 2,68 | 2,32 | 5,99 | 6,78 | 6,35 | 6,83 | 6,15 | 6,61 | 2,63 | 6,40 | 5,90 | 6,22 | 2,57 | 6,56 | 2,40 | 2,21 | 2,48 | 6,77 |
| CVPT2BT | 0,0814 | 0,0800 | 0,0764 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0799 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0817 | 0,0814 | 0,0778 | 0,0762 | 0,0768 | 0,0814 |
| CVFPT2BT | 0,0738 | 0,0725 | 0,0690 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0724 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0742 | 0,0738 | 0,0702 | 0,0687 | 0,0693 | 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 | 13,95 | 5,99 | 5,19 | 13,38 | 15,15 | 14,18 | 15,26 | 13,74 | 14,77 | 5,87 | 14,29 | 13,18 | 13,89 | 5,74 | 14,66 | 5,37 | 4,93 | 5,55 | 15,12 |
| CPFFT2MT | 5,98 | 2,57 | 2,22 | 5,73 | 6,49 | 6,08 | 6,54 | 5,89 | 6,33 | 2,52 | 6,13 | 5,65 | 5,95 | 2,46 | 6,28 | 2,30 | 2,11 | 2,38 | 6,48 |
| CVPT2MT | 0,0798 | 0,0783 | 0,0749 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0782 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0801 | 0,0798 | 0,0762 | 0,0747 | 0,0753 | 0,0798 |
| CVFPT2MT | 0,0723 | 0,0710 | 0,0675 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0709 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0723 | 0,0726 | 0,0723 | 0,0688 | 0,0672 | 0,0678 | 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 | 14,57 | 6,25 | 5,42 | 13,97 | 15,82 | 14,81 | 15,94 | 14,35 | 15,42 | 6,13 | 14,93 | 13,76 | 14,51 | 6,00 | 15,31 | 5,61 | 5,15 | 5,80 | 15,79 |
| CPFFT3BT | 6,24 | 2,68 | 2,32 | 5,99 | 6,78 | 6,35 | 6,83 | 6,15 | 6,61 | 2,63 | 6,40 | 5,90 | 6,22 | 2,57 | 6,56 | 2,40 | 2,21 | 2,48 | 6,77 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,0814 | 0,0800 | 0,0764 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0799 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0817 | 0,0814 | 0,0778 | 0,0762 | 0,0768 | 0,0814 |
| CVRT3BT | 0,0742 | 0,0729 | 0,0693 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0728 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0745 | 0,0742 | 0,0706 | 0,0690 | 0,0697 | 0,0742 |
| CVVT3BT | 0,0719 | 0,0706 | 0,0672 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0705 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0719 | 0,0724 | 0,0719 | 0,0684 | 0,0668 | 0,0674 | 0,0719 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,1133 | 0,1112 | 0,1076 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1111 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1133 | 0,1130 | 0,1133 | 0,1090 | 0,1074 | 0,1081 | 0,1133 |
| CVRT3BT | 0,1061 | 0,1041 | 0,1006 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1040 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1061 | 0,1058 | 0,1061 | 0,1018 | 0,1003 | 0,1008 | 0,1061 | |
| CVVT3BT | 0,1038 | 0,1018 | 0,0984 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1017 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1038 | 0,1036 | 0,1038 | 0,0996 | 0,0981 | 0,0986 | 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 | 13,95 | 5,99 | 5,19 | 13,38 | 15,15 | 14,18 | 15,26 | 13,74 | 14,77 | 5,89 | 14,29 | 13,89 | 13,89 | 5,66 | 14,66 | 5,09 | 4,64 | 5,27 | 15,12 |
| CPFFT3MT | 5,98 | 2,57 | 2,22 | 5,73 | 6,49 | 6,08 | 6,54 | 5,89 | 6,33 | 2,82 | 6,13 | 5,95 | 5,95 | 2,77 | 6,28 | 2,61 | 2,42 | 2,69 | 6,48 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,0798 | 0,0783 | 0,0749 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0782 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 | 0,0801 | 0,0798 | 0,0762 | 0,0747 | 0,0753 | 0,0798 |
| CVRT3MT | 0,0727 | 0,0714 | 0,0679 | 0,0727 | 0,0727 | 0,0727 | 0,0727 | 0,0727 | 0,0713 | 0,0727 | 0,0727 | 0,0727 | 0,0727 | 0,0730 | 0,0727 | 0,0691 | 0,0676 | 0,0682 | 0,0727 |
| CVVT3MT | 0,0705 | 0,0692 | 0,0658 | 0,0705 | 0,0705 | 0,0705 | 0,0705 | 0,0705 | 0,0691 | 0,0705 | 0,0705 | 0,0705 | 0,0705 | 0,0709 | 0,0705 | 0,0670 | 0,0655 | 0,0660 | 0,0705 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,1110 | 0,1089 | 0,1055 | 0,1110 | 0,1110 | 0,1110 | 0,1110 | 0,1110 | 0,1110 | 0,1088 | 0,1110 | 0,1110 | 0,1110 | 0,1107 | 0,1110 | 0,1068 | 0,1053 | 0,1059 | 0,1110 |
| CVRT3MT | 0,1039 | 0,1020 | 0,0985 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1019 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1039 | 0,1036 | 0, | | | | |

| ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subs. Período Noviembre 2012 - Enero 2013 | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Item | S035 | 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 |
| CV1T1R | 0,1367 | 0,1317 | 0,1250 | 0,1436 | 0,1261 | 0,1335 | 0,1258 | 0,1249 | 0,1439 |
| CV2T1R | 0,1313 | 0,1266 | 0,1204 | 0,1384 | 0,1214 | 0,1285 | 0,1213 | 0,1203 | 0,1387 |
| CV3T1R | 0,1314 | 0,1266 | 0,1208 | 0,1389 | 0,1218 | 0,1288 | 0,1218 | 0,1207 | 0,1393 |
| CV4T1R | 0,1299 | 0,1252 | 0,1198 | 0,1379 | 0,1207 | 0,1277 | 0,1209 | 0,1196 | 0,1382 |
| CV5T1R | 0,1630 | 0,1583 | 0,1529 | 0,1713 | 0,1539 | 0,1608 | 0,1540 | 0,1528 | 0,1716 |
| CV6T1R | 0,1951 | 0,1904 | 0,1850 | 0,2036 | 0,1859 | 0,1929 | 0,1861 | 0,1848 | 0,2039 |
| CV7T1R | 0,2614 | 0,2567 | 0,2513 | 0,2704 | 0,2523 | 0,2592 | 0,2524 | 0,2512 | 0,2707 |
| T1RE | | | | | | | | | |
| CFT1RE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1RE | 0,1274 | 0,1228 | 0,1167 | 0,1340 | 0,1177 | 0,1244 | 0,1174 | 0,1165 | 0,1342 |
| CV2T1RE | 0,1606 | 0,1560 | 0,1498 | 0,1674 | 0,1508 | 0,1576 | 0,1506 | 0,1497 | 0,1677 |
| CV3T1RE | 0,1926 | 0,1880 | 0,1819 | 0,1997 | 0,1829 | 0,1896 | 0,1826 | 0,1817 | 0,1999 |
| CV4T1RE | 0,2589 | 0,2544 | 0,2482 | 0,2665 | 0,2492 | 0,2560 | 0,2490 | 0,2481 | 0,2668 |
| T1GBC | | | | | | | | | |
| CFT1GBC | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1GBC | 0,2031 | 0,1969 | 0,1895 | 0,2118 | 0,1908 | 0,2000 | 0,1909 | 0,1894 | 0,2122 |
| T1GAC | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 19,42 | 18,58 | 17,24 | 19,72 | 17,43 | 18,66 | 17,28 | 17,20 | 19,75 |
| CV1T1GAC | 0,1976 | 0,1919 | 0,1859 | 0,2069 | 0,1870 | 0,1954 | 0,1874 | 0,1857 | 0,2074 |
| CV2T1GAC | 0,2076 | 0,2020 | 0,1959 | 0,2170 | 0,1970 | 0,2054 | 0,1974 | 0,1957 | 0,2174 |
| T1GE | | | | | | | | | |
| CFT1GE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1GE | 0,1837 | 0,1783 | 0,1709 | 0,1909 | 0,1721 | 0,1802 | 0,1718 | 0,1707 | 0,1912 |
| CV2T1GE | 0,1937 | 0,1883 | 0,1809 | 0,2010 | 0,1821 | 0,1902 | 0,1818 | 0,1808 | 0,2013 |
| T1AP | | | | | | | | | |
| CFT1AP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1AP | 0,1109 | 0,1077 | 0,1036 | 0,1173 | 0,1043 | 0,1091 | 0,1042 | 0,1035 | 0,1175 |
| T2 | | | | | | | | | |
| CFT2BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT2BT | 14,56 | 13,89 | 12,99 | 14,91 | 13,14 | 14,12 | 13,10 | 12,97 | 14,94 |
| CPFFT2BT | 6,24 | 5,95 | 5,57 | 6,39 | 5,63 | 6,05 | 5,61 | 5,56 | 6,40 |
| CVPT2BT | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0814 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0814 |
| CVFFT2BT | 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 |
| CPPT2MT | 13,94 | 13,30 | 12,44 | 14,27 | 12,58 | 13,52 | 12,54 | 12,42 | 14,31 |
| CPFFT2MT | 5,97 | 5,70 | 5,33 | 6,12 | 5,39 | 5,79 | 5,37 | 5,32 | 6,13 |
| CVPT2MT | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0798 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0798 |
| CVFFT2MT | 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 |
| CPPT3BT | 14,56 | 13,89 | 12,99 | 14,91 | 13,14 | 14,12 | 13,10 | 12,97 | 14,94 |
| CPFFT3BT | 6,24 | 5,95 | 5,57 | 6,39 | 5,63 | 6,05 | 5,61 | 5,56 | 6,40 |
| T3UF50y300 | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0814 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0761 | 0,0814 |
| CVRT3BT | 0,0703 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0742 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0703 | 0,0742 |
| CVVT3BT | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0719 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0681 | 0,0719 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1133 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1073 | 0,1133 |
| CVRT3BT | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1061 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1021 | 0,1061 |
| CVVT3BT | 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 |
| CPPT3MT | 13,94 | 13,30 | 12,44 | 14,27 | 12,58 | 13,52 | 12,54 | 12,42 | 14,31 |
| CPFFT3MT | 5,97 | 5,70 | 5,33 | 6,12 | 5,39 | 5,79 | 5,37 | 5,32 | 6,13 |
| T3UF50y300 | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0798 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0746 | 0,0798 |
| CVRT3MT | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0727 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0727 |
| CVVT3MT | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0705 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0667 | 0,0705 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1110 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1052 | 0,1110 |
| CVRT3MT | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1039 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1001 | 0,1039 |
| CVVT3MT | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,1017 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,0979 | 0,1017 |
| T4 | | | | | | | | | |
| CFT4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T4 | 0,1584 | 0,1524 | 0,1442 | 0,1655 | 0,1455 | 0,1545 | 0,1452 | 0,1440 | 0,1658 |
| CV2T4 | 0,1896 | 0,1835 | 0,1753 | 0,1967 | 0,1766 | 0,1856 | 0,1753 | 0,1751 | 0,1970 |
| CV3T4 | 0,2197 | 0,2136 | 0,2054 | 0,2268 | 0,2067 | 0,2157 | 0,2064 | 0,2052 | 0,2272 |
| CV4T4 | 0,2819 | 0,2759 | 0,2677 | 0,2893 | 0,2690 | 0,2780 | 0,2686 | 0,2675 | 0,2897 |
| T5S > 50 | | | | | | | | | |
| CFT5BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT5BT | 8,81 | 8,52 | 8,34 | 10,05 | 8,45 | 8,75 | 8,43 | 8,28 | 10,23 |
| CPFFT5BT | 3,78 | 3,65 | 3,57 | 4,31 | 3,62 | 3,75 | 3,61 | 3,55 | 4,38 |
| T5UF50y300 | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0047 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0047 |
| CVRT5BT | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0043 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0043 |
| CVVT5BT | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0042 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0040 | 0,0042 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0066 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0062 | 0,0066 |
| CVRT5BT | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0062 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0059 | 0,0062 |
| CVVT5BT | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0061 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0061 |
| T5 | | | | | | | | | |
| CFT5MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT5MT | 8,20 | 7,93 | 7,79 | 9,42 | 7,89 | 8,15 | 7,87 | 7,73 | 9,59 |
| CPFFT5MT | 3,51 | 3,40 | 3,34 | 4,04 | 3,38 | 3,49 | 3,37 | 3,31 | 4,11 |
| T5UF50y300 | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0031 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0031 |
| CVRT5MT | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0028 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0028 |
| CVVT5MT | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0028 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0028 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0043 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0043 |
| CVRT5MT | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0040 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0040 |
| CVVT5MT | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0040 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0040 |
| T6 | | | | | | | | | |
| CFT6BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT6BT | 8,81 | 8,52 | 8,34 | 10,05 | 8,45 | 8,75 | 8,43 | 8,28 | 10,23 |
| CPFFT6BT | 3,78 | 3,65 | 3,57 | 4,31 | 3,62 | 3,75 | 3,61 | 3,55 | 4,38 |
| CVPT6BT | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0047 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0047 |
| CVFFT6BT | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0043 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0041 | 0,0043 |
| CFT6MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT6MT | 8,20 | 7,93 | 7,79 | 9,42 | 7,89 | 8,15 | 7,87 | 7,73 | 9,59 |
| CPFFT6MT | 3,51 | 3,40 | 3,34 | 4,04 | 3,38 | 3,49 | 3,37 | 3,31 | 4,11 |
| CVPT6MT | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0031 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0031 |
| CVFFT6MT | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0028 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0028 |

| ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Periodo Noviembre 2012 - Enero 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |
| CV11R | 0,5143 | 0,0693 | 0,3882 | 0,0792 | 0,5181 | 0,1440 | 0,3904 | 0,4544 | 0,4689 | 0,4695 | 0,4706 | 0,3879 | 0,4606 | 0,3895 | 0,5132 | 0,4663 | 0,4670 | 0,4703 | 0,0747 |
| CV21R | 0,5076 | 0,0680 | 0,3869 | 0,0775 | 0,5110 | 0,1389 | 0,3895 | 0,4498 | 0,4634 | 0,4639 | 0,4650 | 0,3867 | 0,4557 | 0,3882 | 0,5066 | 0,4609 | 0,4615 | 0,4647 | 0,0731 |
| CV31R | 0,5073 | 0,0696 | 0,3887 | 0,0793 | 0,5104 | 0,1392 | 0,3922 | 0,4506 | 0,4636 | 0,4640 | 0,4652 | 0,3887 | 0,4565 | 0,3899 | 0,5063 | 0,4611 | 0,4618 | 0,4649 | 0,0746 |
| CV41R | 0,5052 | 0,0704 | 0,3895 | 0,0801 | 0,5082 | 0,1380 | 0,3938 | 0,4498 | 0,4622 | 0,4626 | 0,4637 | 0,3897 | 0,4556 | 0,3907 | 0,5043 | 0,4598 | 0,4604 | 0,4635 | 0,0752 |
| CV51R | 0,5052 | 0,1032 | 0,3897 | 0,1129 | 0,5082 | 0,1708 | 0,3941 | 0,4498 | 0,4622 | 0,4626 | 0,4637 | 0,3899 | 0,4556 | 0,3910 | 0,5043 | 0,4598 | 0,4604 | 0,4635 | 0,1081 |
| CV61R | 0,5052 | 0,1350 | 0,3897 | 0,1447 | 0,5082 | 0,2026 | 0,3941 | 0,4498 | 0,4622 | 0,4626 | 0,4637 | 0,3899 | 0,4556 | 0,3910 | 0,5043 | 0,4598 | 0,4604 | 0,4635 | 0,1398 |
| CV71R | 0,5052 | 0,2007 | 0,3897 | 0,2104 | 0,5082 | 0,2683 | 0,3941 | 0,4498 | 0,4622 | 0,4626 | 0,4637 | 0,3899 | 0,4556 | 0,3910 | 0,5043 | 0,4598 | 0,4604 | 0,4635 | 0,2055 |
| 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 |
| CV11RE | 0,4996 | 0,0638 | 0,3825 | 0,0725 | 0,5030 | 0,1318 | 0,3839 | 0,4427 | 0,4558 | 0,4564 | 0,4573 | 0,3820 | 0,4481 | 0,3837 | 0,4986 | 0,4534 | 0,4541 | 0,4571 | 0,0686 |
| CV21RE | 0,4996 | 0,0967 | 0,3827 | 0,1053 | 0,5030 | 0,1647 | 0,3842 | 0,4427 | 0,4558 | 0,4564 | 0,4573 | 0,3823 | 0,4481 | 0,3839 | 0,4986 | 0,4534 | 0,4541 | 0,4571 | 0,1014 |
| CV31RE | 0,4996 | 0,1284 | 0,3827 | 0,1371 | 0,5030 | 0,1964 | 0,3842 | 0,4427 | 0,4558 | 0,4564 | 0,4573 | 0,3823 | 0,4481 | 0,3839 | 0,4986 | 0,4534 | 0,4541 | 0,4571 | 0,1332 |
| CV41RE | 0,4996 | 0,1941 | 0,3827 | 0,2027 | 0,5030 | 0,2621 | 0,3842 | 0,4427 | 0,4558 | 0,4564 | 0,4573 | 0,3823 | 0,4481 | 0,3839 | 0,4986 | 0,4534 | 0,4541 | 0,4571 | 0,1989 |
| 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 |
| CV11GBC | 0,5480 | 0,1230 | 0,4058 | 0,1357 | 0,5524 | 0,2103 | 0,4081 | 0,4876 | 0,5045 | 0,5050 | 0,5065 | 0,4059 | 0,4953 | 0,4075 | 0,5467 | 0,5012 | 0,5021 | 0,5061 | 0,1296 |
| T1GAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 23,83 | 6,93 | 7,03 | 8,39 | 24,71 | 18,63 | 7,28 | 17,43 | 20,13 | 20,29 | 20,41 | 6,83 | 18,42 | 7,27 | 23,62 | 19,67 | 19,80 | 20,38 | 7,88 |
| CV11GAC | 0,5387 | 0,1255 | 0,4062 | 0,1375 | 0,5422 | 0,2037 | 0,4082 | 0,4829 | 0,4973 | 0,4976 | 0,4991 | 0,4066 | 0,4899 | 0,4076 | 0,5376 | 0,4945 | 0,4952 | 0,4988 | 0,1314 |
| CV21GAC | 0,5387 | 0,1354 | 0,4062 | 0,1473 | 0,5422 | 0,2136 | 0,4082 | 0,4829 | 0,4973 | 0,4976 | 0,4991 | 0,4066 | 0,4899 | 0,4076 | 0,5376 | 0,4945 | 0,4952 | 0,4988 | 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 |
| CV11GE | 0,5209 | 0,1073 | 0,3926 | 0,1176 | 0,5252 | 0,1868 | 0,3944 | 0,4631 | 0,4788 | 0,4795 | 0,4806 | 0,3921 | 0,4697 | 0,3941 | 0,5197 | 0,4760 | 0,4768 | 0,4804 | 0,1130 |
| CV21GE | 0,5209 | 0,1172 | 0,3926 | 0,1275 | 0,5252 | 0,1967 | 0,3944 | 0,4631 | 0,4788 | 0,4795 | 0,4806 | 0,3921 | 0,4697 | 0,3941 | 0,5197 | 0,4760 | 0,4768 | 0,4804 | 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 |
| CV11AP | 0,4623 | 0,0678 | 0,3776 | 0,0742 | 0,4645 | 0,1181 | 0,3787 | 0,4218 | 0,4308 | 0,4311 | 0,4318 | 0,3776 | 0,4257 | 0,3785 | 0,4617 | 0,4291 | 0,4295 | 0,4316 | 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 | 17,45 | 5,32 | 5,43 | 6,58 | 18,04 | 13,92 | 5,64 | 13,16 | 15,08 | 15,16 | 15,29 | 5,37 | 13,96 | 5,60 | 17,30 | 14,73 | 14,82 | 15,26 | 6,06 |
| CPFFT2BT | 7,48 | 2,28 | 2,33 | 2,82 | 7,73 | 5,97 | 2,42 | 5,64 | 6,46 | 6,50 | 6,55 | 2,30 | 5,98 | 2,40 | 7,41 | 6,31 | 6,35 | 6,54 | 2,60 |
| CVPT2BT | 0,3701 | 0,0763 | 0,3369 | 0,0763 | 0,3694 | 0,0850 | 0,3369 | 0,3437 | 0,3437 | 0,3437 | 0,3437 | 0,3369 | 0,3437 | 0,3369 | 0,3701 | 0,3437 | 0,3437 | 0,3437 | 0,0760 |
| CVFPT2BT | 0,3578 | 0,0688 | 0,3304 | 0,0688 | 0,3572 | 0,0773 | 0,3304 | 0,3371 | 0,3371 | 0,3371 | 0,3371 | 0,3304 | 0,3371 | 0,3304 | 0,3578 | 0,3371 | 0,3371 | 0,3371 | 0,0684 |
| 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 | 16,71 | 5,09 | 5,20 | 6,30 | 17,28 | 13,33 | 5,40 | 12,60 | 14,44 | 14,52 | 14,64 | 5,14 | 13,36 | 5,37 | 16,57 | 14,10 | 14,19 | 14,61 | 5,80 |
| CPFFT2MT | 7,16 | 2,18 | 2,23 | 2,70 | 7,40 | 5,71 | 2,32 | 5,40 | 6,19 | 6,22 | 6,28 | 2,20 | 5,73 | 2,30 | 7,10 | 6,04 | 6,08 | 6,26 | 2,49 |
| CVPT2MT | 0,3623 | 0,0747 | 0,3298 | 0,0747 | 0,3616 | 0,0832 | 0,3298 | 0,3365 | 0,3365 | 0,3365 | 0,3365 | 0,3298 | 0,3365 | 0,3298 | 0,3623 | 0,3365 | 0,3365 | 0,3365 | 0,0744 |
| CVFPT2MT | 0,3503 | 0,0674 | 0,3235 | 0,0674 | 0,3498 | 0,0757 | 0,3235 | 0,3301 | 0,3301 | 0,3301 | 0,3301 | 0,3235 | 0,3301 | 0,3235 | 0,3503 | 0,3301 | 0,3301 | 0,3301 | 0,0670 |
| 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 | 17,45 | 6,08 | 5,43 | 7,34 | 18,04 | 14,69 | 5,64 | 13,16 | 15,08 | 15,16 | 15,29 | 5,37 | 13,96 | 5,60 | 17,30 | 14,73 | 14,82 | 15,26 | 6,82 |
| CPFFT3BT | 7,48 | 2,61 | 2,33 | 3,15 | 7,73 | 6,30 | 2,42 | 5,64 | 6,46 | 6,50 | 6,55 | 2,30 | 5,98 | 2,40 | 7,41 | 6,31 | 6,35 | 6,54 | 2,92 |
| T3UF50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,3701 | 0,0763 | 0,3369 | 0,0763 | 0,3694 | 0,0850 | 0,3369 | 0,3437 | 0,3437 | 0,3437 | 0,3437 | 0,3369 | 0,3437 | 0,3369 | 0,3701 | 0,3437 | 0,3437 | 0,3437 | 0,0760 |
| CVRT3BT | 0,3596 | 0,0692 | 0,3313 | 0,0692 | 0,3591 | 0,0778 | 0,3313 | 0,3380 | 0,3380 | 0,3380 | 0,3380 | 0,3313 | 0,3380 | 0,3313 | 0,3596 | 0,3380 | 0,3380 | 0,3380 | 0,0688 |
| CVVT3BT | 0,3493 | 0,0670 | 0,3265 | 0,0669 | 0,3489 | 0,0754 | 0,3265 | 0,3331 | 0,3331 | 0,3331 | 0,3331 | 0,3265 | 0,3331 | 0,3265 | 0,3493 | 0,3331 | 0,3331 | 0,3331 | 0,0666 |
| T3UF-300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,3701 | 0,1076 | 0,3369 | 0,1076 | 0,3694 | 0,1162 | 0,3369 | 0,3437 | 0,3437 | 0,3437 | 0,3437 | 0,3369 | 0,3437 | 0,3369 | 0,3701 | 0,3437 | 0,3437 | 0,3437 | 0,1073 |
| CVRT3BT | 0,3596 | 0,1005 | 0,3313 | 0,1005 | 0,3591 | 0,1090 | 0,3313 | 0,3380 | 0,3380 | 0,3380 | 0,3380 | 0,3313 | 0,3380 | 0,3313 | 0,3596 | 0,3380 | 0,3380 | 0,3380 | 0,1001 |
| CVVT3BT | 0,3493 | 0,0983 | 0,3265 | 0,0982 | 0,3489 | 0,1067 | 0,3265 | 0,3331 | 0,3331 | 0,3331 | 0,3331 | 0,3265 | 0,3331 | 0,3265 | 0,3493 | 0,3331 | 0,3331 | 0,3331 | 0,0979 |
| 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 | 16,71 | 5,82 | 5,20 | 7,03 | 17,28 | 14,07 | 5,40 | 12,60 | 14,44 | 14,52 | 14,64 | 5,14 | 13,36 | 5,37 | 16,57 | 14,10 | 14,19 | 14,61 | 6,53 |
| CPFFT3MT | 7,16 | 2,50 | 2,23 | 3,01 | 7,40 | 6,03 | 2,32 | 5,40 | 6,19 | 6,22 | 6,28 | 2,20 | 5,73 | 2,30 | 7,10 | 6,04 | 6,08 | 6,26 | 2,80 |
| T3UF50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,3623 | 0,0747 | 0,3298 | 0,0747 | 0,3616 | 0,0832 | 0,3298 | 0,3365 | 0,3365 | 0,3365 | 0,3365 | 0,3298 | 0,3365 | 0,3298 | 0,3623 | 0,3365 | 0,3365 | 0,3365 | 0,0744 |
| CVRT3MT | 0,3522 | 0,0678 | 0,3244 | 0,0678 | 0,3516 | 0,0761 | 0,3244 | 0,3310 | 0,3310 | 0,3310 | 0,3310 | 0,3244 | 0,3310 | 0,3244 | 0,3522 | 0,3310 | 0,3310 | 0,3310 | 0,0674 |
| CVVT3MT | 0,3419 | 0,0656 | 0,3196 | 0,0655 | 0,3415 | 0,0738 | 0,3196 | 0,3261 | 0,3261 | 0,3261 | 0,3261 | 0,3196 | 0,3261 | 0,3196 | 0,3419 | 0,3261 | 0,3261 | 0,3261 | 0,0652 |
| T3UF-300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,3623 | 0,1053 | 0,3298 | 0,1053 | 0,3616 | 0,1138 | 0,3298 | 0,3365 | 0,3365 | 0,3365 | 0,3365 | 0,3298 | 0,3365 | 0,3298 | 0,3623 | 0,3365 | 0,3365 | 0,3365 | 0,1050 |
| CVRT3MT | 0,3522 | 0,0984 | 0,3244 | 0,0984 | 0,3516 | 0,1068 | 0,3244 | 0,3310 | 0,3310 | 0,3310 | 0,3310 | 0,3244 | 0,3310 | 0,3244 | 0,352 | | | | |

| ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Periodo Noviembre 2012 - Enero 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Item | A022 | A023 | A024 | A025 | A026 | A027 | A028 | A029 | A030 | A031 | A032 | A033 | A034 | A035 | A036 | A037 | A038 | A039 | A040 |
| T1R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1R | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1R | 0,1441 | 0,4542 | 0,4657 | 0,3900 | 0,5111 | 0,4728 | 0,4693 | 0,0716 | 0,3904 | 0,3893 | 0,5202 | 0,4700 | 0,5116 | 0,1446 | 0,0679 | 0,4667 | 0,3949 | 0,4691 | 0,0711 |
| CV2T1R | 0,1392 | 0,4496 | 0,4604 | 0,3886 | 0,5037 | 0,4670 | 0,4636 | 0,0702 | 0,3894 | 0,3880 | 0,5129 | 0,4644 | 0,5051 | 0,1396 | 0,0665 | 0,4613 | 0,3930 | 0,4636 | 0,0696 |
| CV3T1R | 0,1396 | 0,4503 | 0,4608 | 0,3903 | 0,5036 | 0,4670 | 0,4635 | 0,0718 | 0,3921 | 0,3898 | 0,5121 | 0,4646 | 0,5048 | 0,1400 | 0,0680 | 0,4616 | 0,3942 | 0,4639 | 0,0712 |
| CV4T1R | 0,1386 | 0,4494 | 0,4596 | 0,3912 | 0,5014 | 0,4654 | 0,4618 | 0,0724 | 0,3937 | 0,3906 | 0,5096 | 0,4631 | 0,5029 | 0,1388 | 0,0686 | 0,4603 | 0,3946 | 0,4625 | 0,0718 |
| CV5T1R | 0,1714 | 0,4494 | 0,4596 | 0,3914 | 0,5014 | 0,4654 | 0,4618 | 0,0724 | 0,3939 | 0,3909 | 0,5096 | 0,4631 | 0,5029 | 0,1717 | 0,1014 | 0,4603 | 0,3948 | 0,4625 | 0,1047 |
| CV6T1R | 0,2032 | 0,4494 | 0,4596 | 0,3914 | 0,5014 | 0,4654 | 0,4618 | 0,1370 | 0,3939 | 0,3909 | 0,5096 | 0,4631 | 0,5029 | 0,2034 | 0,1332 | 0,4603 | 0,3948 | 0,4625 | 0,1364 |
| CV7T1R | 0,2688 | 0,4494 | 0,4596 | 0,3914 | 0,5014 | 0,4654 | 0,4618 | 0,2026 | 0,3939 | 0,3909 | 0,5096 | 0,4631 | 0,5029 | 0,2691 | 0,1989 | 0,4603 | 0,3948 | 0,4625 | 0,2021 |
| 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 | 0,1319 | 0,4424 | 0,4529 | 0,3841 | 0,4941 | 0,4594 | 0,4564 | 0,0659 | 0,3839 | 0,3834 | 0,5050 | 0,4568 | 0,4972 | 0,1324 | 0,0625 | 0,4539 | 0,3887 | 0,4560 | 0,0653 |
| CV2T1RE | 0,1647 | 0,4425 | 0,4529 | 0,3843 | 0,4941 | 0,4594 | 0,4564 | 0,0987 | 0,3842 | 0,3836 | 0,5050 | 0,4568 | 0,4972 | 0,1652 | 0,0954 | 0,4539 | 0,3889 | 0,4560 | 0,0982 |
| CV3T1RE | 0,1965 | 0,4425 | 0,4529 | 0,3843 | 0,4941 | 0,4594 | 0,4564 | 0,1304 | 0,3842 | 0,3836 | 0,5050 | 0,4568 | 0,4972 | 0,1970 | 0,1271 | 0,4539 | 0,3889 | 0,4560 | 0,1299 |
| CV4T1RE | 0,2622 | 0,4425 | 0,4529 | 0,3843 | 0,4941 | 0,4594 | 0,4564 | 0,1960 | 0,3842 | 0,3836 | 0,5050 | 0,4568 | 0,4972 | 0,2627 | 0,1928 | 0,4539 | 0,3889 | 0,4560 | 0,1956 |
| T1GBC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GBC | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1GBC | 0,2110 | 0,4870 | 0,5008 | 0,4080 | 0,5526 | 0,5088 | 0,5041 | 0,1256 | 0,4079 | 0,4073 | 0,5547 | 0,5057 | 0,5449 | 0,2114 | 0,1210 | 0,5018 | 0,4137 | 0,5048 | 0,1251 |
| T1GAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 18,53 | 17,59 | 19,51 | 7,33 | 26,74 | 20,92 | 20,44 | 7,30 | 7,31 | 7,19 | 25,33 | 20,35 | 23,30 | 18,66 | 6,77 | 19,74 | 8,35 | 20,14 | 7,30 |
| CV1T1GAC | 0,2047 | 0,4816 | 0,4943 | 0,4082 | 0,5400 | 0,5009 | 0,4964 | 0,1278 | 0,4080 | 0,4075 | 0,5438 | 0,4983 | 0,5361 | 0,2049 | 0,1234 | 0,4950 | 0,4128 | 0,4977 | 0,1274 |
| CV2T1GAC | 0,2145 | 0,4816 | 0,4943 | 0,4082 | 0,5400 | 0,5009 | 0,4964 | 0,1377 | 0,4080 | 0,4075 | 0,5438 | 0,4983 | 0,5361 | 0,2148 | 0,1333 | 0,4950 | 0,4128 | 0,4977 | 0,1372 |
| T1IGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1IGE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1IGE | 0,1869 | 0,4630 | 0,4754 | 0,3945 | 0,5235 | 0,4832 | 0,4795 | 0,1097 | 0,3944 | 0,3937 | 0,5278 | 0,4801 | 0,5179 | 0,1875 | 0,1058 | 0,4765 | 0,4001 | 0,4790 | 0,1092 |
| CV2T1IGE | 0,1967 | 0,4630 | 0,4754 | 0,3945 | 0,5235 | 0,4832 | 0,4795 | 0,1195 | 0,3944 | 0,3937 | 0,5278 | 0,4801 | 0,5179 | 0,1973 | 0,1156 | 0,4765 | 0,4001 | 0,4790 | 0,1191 |
| T1IAP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1IAP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1IAP | 0,1184 | 0,4213 | 0,4288 | 0,3788 | 0,4590 | 0,4331 | 0,4308 | 0,0693 | 0,3787 | 0,3783 | 0,4657 | 0,4314 | 0,4607 | 0,1186 | 0,0664 | 0,4294 | 0,3818 | 0,4309 | 0,0686 |
| T2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT2BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT2BT | 13,93 | 13,27 | 14,65 | 5,66 | 19,84 | 15,60 | 15,16 | 5,60 | 5,64 | 5,57 | 18,43 | 15,22 | 17,09 | 14,00 | 5,21 | 14,79 | 6,34 | 15,10 | 5,60 |
| CPFFT2BT | 5,97 | 5,69 | 6,28 | 2,43 | 8,50 | 6,69 | 6,50 | 2,40 | 2,42 | 2,39 | 7,90 | 6,52 | 7,32 | 6,00 | 2,23 | 6,34 | 2,72 | 6,47 | 2,40 |
| CVPT2BT | 0,0850 | 0,3427 | 0,3437 | 0,3369 | 0,3492 | 0,3437 | 0,3437 | 0,0762 | 0,3369 | 0,3369 | 0,3687 | 0,3437 | 0,3701 | 0,0850 | 0,0757 | 0,3437 | 0,3369 | 0,3437 | 0,0759 |
| CVFFT2BT | 0,0773 | 0,3362 | 0,3371 | 0,3304 | 0,3424 | 0,3371 | 0,3371 | 0,0689 | 0,3304 | 0,3304 | 0,3567 | 0,3371 | 0,3578 | 0,0773 | 0,0682 | 0,3371 | 0,3304 | 0,3371 | 0,0684 |
| CFT2MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT2MT | 13,34 | 12,71 | 14,03 | 5,42 | 19,00 | 14,94 | 14,52 | 5,36 | 5,40 | 5,33 | 17,64 | 14,58 | 16,36 | 13,40 | 4,99 | 14,16 | 6,07 | 14,46 | 5,37 |
| CPFFT2MT | 5,72 | 5,45 | 6,01 | 2,32 | 8,14 | 6,40 | 6,22 | 2,30 | 2,32 | 2,28 | 7,56 | 6,25 | 7,01 | 5,74 | 2,14 | 6,07 | 2,60 | 6,20 | 2,30 |
| CVPT2MT | 0,0832 | 0,3355 | 0,3365 | 0,3298 | 0,3419 | 0,3365 | 0,3365 | 0,0746 | 0,3298 | 0,3298 | 0,3610 | 0,3365 | 0,3623 | 0,0832 | 0,0741 | 0,3365 | 0,3298 | 0,3365 | 0,0743 |
| CVFFT2MT | 0,0757 | 0,3292 | 0,3301 | 0,3235 | 0,3352 | 0,3301 | 0,3301 | 0,0675 | 0,3235 | 0,3235 | 0,3493 | 0,3301 | 0,3503 | 0,0757 | 0,0668 | 0,3301 | 0,3235 | 0,3301 | 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 | 14,70 | 13,27 | 14,65 | 5,66 | 19,84 | 15,60 | 15,16 | 6,37 | 5,64 | 5,57 | 18,43 | 15,22 | 17,09 | 14,77 | 5,98 | 14,79 | 6,34 | 15,10 | 6,38 |
| CPFFT3BT | 6,30 | 5,69 | 6,28 | 2,43 | 8,50 | 6,69 | 6,50 | 2,73 | 2,42 | 2,39 | 7,90 | 6,52 | 7,32 | 6,33 | 2,56 | 6,34 | 2,72 | 6,47 | 2,73 |
| T3UF50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,0850 | 0,3427 | 0,3437 | 0,3369 | 0,3492 | 0,3437 | 0,3437 | 0,0762 | 0,3369 | 0,3369 | 0,3688 | 0,3437 | 0,3701 | 0,0850 | 0,0757 | 0,3437 | 0,3369 | 0,3437 | 0,0759 |
| CVRT3BT | 0,0778 | 0,3371 | 0,3380 | 0,3313 | 0,3432 | 0,3380 | 0,3380 | 0,0693 | 0,3313 | 0,3313 | 0,3585 | 0,3380 | 0,3596 | 0,0778 | 0,0686 | 0,3380 | 0,3313 | 0,3380 | 0,0688 |
| CVVT3BT | 0,0754 | 0,3322 | 0,3331 | 0,3265 | 0,3384 | 0,3331 | 0,3331 | 0,0671 | 0,3265 | 0,3265 | 0,3485 | 0,3331 | 0,3493 | 0,0754 | 0,0664 | 0,3331 | 0,3265 | 0,3331 | 0,0665 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,1162 | 0,3427 | 0,3437 | 0,3369 | 0,3492 | 0,3437 | 0,3437 | 0,1074 | 0,3369 | 0,3369 | 0,3688 | 0,3437 | 0,3701 | 0,1162 | 0,1070 | 0,3437 | 0,3369 | 0,3437 | 0,1072 |
| CVRT3BT | 0,1090 | 0,3371 | 0,3380 | 0,3313 | 0,3432 | 0,3380 | 0,3380 | 0,1006 | 0,3313 | 0,3313 | 0,3585 | 0,3380 | 0,3596 | 0,1090 | 0,0999 | 0,3380 | 0,3313 | 0,3380 | 0,1001 |
| CVVT3BT | 0,1067 | 0,3322 | 0,3331 | 0,3265 | 0,3331 | 0,3331 | 0,3331 | 0,0984 | 0,3265 | 0,3265 | 0,3485 | 0,3331 | 0,3493 | 0,1067 | 0,0977 | 0,3331 | 0,3265 | 0,3331 | 0,0978 |
| T3S > 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT3MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT3MT | 14,07 | 12,71 | 14,03 | 5,42 | 19,00 | 14,94 | 14,52 | 6,10 | 5,40 | 5,33 | 17,64 | 14,58 | 16,36 | 14,14 | 5,72 | 14,16 | 6,07 | 14,46 | 6,11 |
| CPFFT3MT | 6,03 | 5,45 | 6,01 | 2,32 | 8,14 | 6,40 | 6,22 | 2,61 | 2,32 | 2,28 | 7,56 | 6,25 | 7,01 | 6,06 | 2,45 | 6,07 | 2,60 | 6,20 | 2,62 |
| T3UF50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,0832 | 0,3355 | 0,3365 | 0,3298 | 0,3419 | 0,3365 | 0,3365 | 0,0746 | 0,3298 | 0,3298 | 0,3610 | 0,3365 | 0,3623 | 0,0832 | 0,0741 | 0,3365 | 0,3298 | 0,3365 | 0,0743 |
| CVRT3MT | 0,0761 | 0,3301 | 0,3310 | 0,3244 | 0,3361 | 0,3310 | 0,3310 | 0,0679 | 0,3244 | 0,3244 | 0,3511 | 0,3310 | 0,3522 | 0,0761 | 0,0672 | 0,3310 | 0,3244 | 0,3310 | 0,0674 |
| CVVT3MT | 0,0738 | 0,3252 | 0,3261 | 0,3196 | 0,3313 | 0,3261 | 0,3261 | 0,0657 | 0,3196 | 0,3196 | 0,3411 | 0,3261 | 0,3419 | 0,0738 | 0,0650 | 0,3261 | 0,3196 | 0,3261 | 0,0651 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,1138 | 0,3355 | 0,3365 | 0,3298 | 0,3365 | 0,3365 | 0,3365 | 0,1051 | 0,3298 | 0,3298 | 0,3610 | 0,3365 | 0,3623 | 0,1138 | 0,1047 | 0,3365 | 0,3298 | 0,3365 | 0,1049 |
| CVRT3MT | 0,1068 | 0,3301 | 0,3310 | 0,3244 | 0,3310 | 0,3310 | 0,3310 | 0,0985 | 0,3244 | 0,3244 | 0,3511 | 0,3310 | 0,3522 | | | | | | |

| ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Período Noviembre 2012 - Enero 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Item | N056 | N058 | N059 | N060 | N061 | N062 | N063 | N064 | N065 | N066 | N067 | N068 | N069 | N070 | N071 | N072 | N073 | N074 | N075 |
| 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 | 0,4639 | 0,4601 | 0,4620 | 0,4645 | 0,4566 | 0,0653 | 0,4600 | 0,4599 | 0,4411 | 0,0680 | 0,4570 | 0,0615 | 0,4551 | 0,4596 | 0,4560 | 0,4704 | 0,4590 | 0,4537 | 0,4516 |
| CV2T1R | 0,4583 | 0,4547 | 0,4566 | 0,4586 | 0,4514 | 0,0639 | 0,4547 | 0,4546 | 0,4372 | 0,0668 | 0,4518 | 0,0605 | 0,4500 | 0,4542 | 0,4508 | 0,4644 | 0,4537 | 0,4487 | 0,4468 |
| CV3T1R | 0,4586 | 0,4551 | 0,4570 | 0,4582 | 0,4520 | 0,0652 | 0,4551 | 0,4551 | 0,4388 | 0,0685 | 0,4524 | 0,0622 | 0,4507 | 0,4546 | 0,4513 | 0,4647 | 0,4542 | 0,4493 | 0,4477 |
| CV4T1R | 0,4573 | 0,4539 | 0,4558 | 0,4563 | 0,4509 | 0,0658 | 0,4539 | 0,4540 | 0,4388 | 0,0694 | 0,4513 | 0,0632 | 0,4497 | 0,4534 | 0,4502 | 0,4633 | 0,4530 | 0,4483 | 0,4470 |
| CV5T1R | 0,4573 | 0,4539 | 0,4558 | 0,4563 | 0,4509 | 0,0986 | 0,4539 | 0,4540 | 0,4388 | 0,1022 | 0,4513 | 0,0959 | 0,4497 | 0,4534 | 0,4502 | 0,4633 | 0,4530 | 0,4483 | 0,4470 |
| CV6T1R | 0,4573 | 0,4539 | 0,4558 | 0,4563 | 0,4509 | 0,1303 | 0,4539 | 0,4540 | 0,4388 | 0,1339 | 0,4513 | 0,1276 | 0,4497 | 0,4534 | 0,4502 | 0,4633 | 0,4530 | 0,4483 | 0,4470 |
| CV7T1R | 0,4573 | 0,4539 | 0,4558 | 0,4563 | 0,4509 | 0,1958 | 0,4539 | 0,4540 | 0,4388 | 0,1994 | 0,4513 | 0,1931 | 0,4497 | 0,4534 | 0,4502 | 0,4633 | 0,4530 | 0,4483 | 0,4470 |
| 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 | 0,4538 | 0,4504 | 0,4521 | 0,4545 | 0,4471 | 0,0617 | 0,4503 | 0,4501 | 0,4328 | 0,0644 | 0,4475 | 0,0583 | 0,4457 | 0,4498 | 0,4465 | 0,4597 | 0,4493 | 0,4445 | 0,4425 |
| CV2T1RE | 0,4538 | 0,4504 | 0,4521 | 0,4545 | 0,4471 | 0,0945 | 0,4503 | 0,4501 | 0,4328 | 0,0971 | 0,4475 | 0,0911 | 0,4457 | 0,4498 | 0,4465 | 0,4597 | 0,4493 | 0,4445 | 0,4425 |
| CV3T1RE | 0,4538 | 0,4504 | 0,4521 | 0,4545 | 0,4471 | 0,1261 | 0,4503 | 0,4501 | 0,4328 | 0,1288 | 0,4475 | 0,1228 | 0,4457 | 0,4498 | 0,4465 | 0,4597 | 0,4493 | 0,4445 | 0,4425 |
| CV4T1RE | 0,4538 | 0,4504 | 0,4521 | 0,4545 | 0,4471 | 0,1917 | 0,4503 | 0,4501 | 0,4328 | 0,1943 | 0,4475 | 0,1883 | 0,4457 | 0,4498 | 0,4465 | 0,4597 | 0,4493 | 0,4445 | 0,4425 |
| 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 | 0,5006 | 0,4960 | 0,4985 | 0,4996 | 0,4920 | 0,1180 | 0,4960 | 0,4961 | 0,4752 | 0,1217 | 0,4925 | 0,1135 | 0,4903 | 0,4954 | 0,4911 | 0,5086 | 0,4948 | 0,4885 | 0,4865 |
| T1GAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 21,11 | 20,44 | 20,75 | 21,66 | 19,74 | 6,89 | 20,40 | 20,31 | 16,49 | 6,83 | 19,82 | 5,83 | 19,44 | 20,33 | 19,66 | 22,24 | 20,21 | 19,23 | 18,71 |
| CV1T1GAC | 0,4989 | 0,4947 | 0,4971 | 0,4962 | 0,4913 | 0,1236 | 0,4948 | 0,4951 | 0,4781 | 0,1282 | 0,4918 | 0,1203 | 0,4899 | 0,4942 | 0,4903 | 0,5063 | 0,4938 | 0,4881 | 0,4869 |
| CV2T1GAC | 0,4989 | 0,4947 | 0,4971 | 0,4962 | 0,4913 | 0,1334 | 0,4948 | 0,4951 | 0,4781 | 0,1381 | 0,4918 | 0,1301 | 0,4899 | 0,4942 | 0,4903 | 0,5063 | 0,4938 | 0,4881 | 0,4869 |
| T1IGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1IGE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1IGE | 0,4777 | 0,4736 | 0,4757 | 0,4786 | 0,4697 | 0,1051 | 0,4735 | 0,4733 | 0,4526 | 0,1078 | 0,4702 | 0,1006 | 0,4680 | 0,4730 | 0,4690 | 0,4848 | 0,4724 | 0,4665 | 0,4642 |
| CV2T1IGE | 0,4777 | 0,4736 | 0,4757 | 0,4786 | 0,4697 | 0,1149 | 0,4735 | 0,4733 | 0,4526 | 0,1176 | 0,4702 | 0,1104 | 0,4680 | 0,4730 | 0,4690 | 0,4848 | 0,4724 | 0,4665 | 0,4642 |
| T1IAP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1IAP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1IAP | 0,4247 | 0,4223 | 0,4235 | 0,4246 | 0,4201 | 0,0639 | 0,4222 | 0,4222 | 0,4108 | 0,0668 | 0,4204 | 0,0622 | 0,4192 | 0,4219 | 0,4197 | 0,4288 | 0,4216 | 0,4183 | 0,4171 |
| 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 | 15,77 | 15,26 | 15,52 | 15,87 | 14,79 | 5,28 | 15,25 | 15,23 | 12,70 | 5,33 | 14,85 | 4,53 | 14,58 | 15,19 | 14,70 | 16,63 | 15,12 | 14,41 | 14,11 |
| CPPT2BT | 6,76 | 6,54 | 6,65 | 6,80 | 6,34 | 2,26 | 6,54 | 6,53 | 5,44 | 2,28 | 6,36 | 1,94 | 6,25 | 6,51 | 6,30 | 7,13 | 6,48 | 6,17 | 6,05 |
| CVPT2BT | 0,3378 | 0,3378 | 0,3378 | 0,3378 | 0,3378 | 0,0746 | 0,3378 | 0,3378 | 0,3378 | 0,0767 | 0,3378 | 0,0762 | 0,3378 | 0,3378 | 0,3378 | 0,3378 | 0,3378 | 0,3378 | 0,3378 |
| CVPT2BT | 0,3311 | 0,3311 | 0,3311 | 0,3311 | 0,3311 | 0,0671 | 0,3311 | 0,3311 | 0,3311 | 0,0693 | 0,3311 | 0,0687 | 0,3311 | 0,3311 | 0,3311 | 0,3311 | 0,3311 | 0,3311 | 0,3311 |
| CVFT2MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT2MT | 15,09 | 14,62 | 14,86 | 15,20 | 14,16 | 5,05 | 14,60 | 14,58 | 12,16 | 5,10 | 14,21 | 4,34 | 13,96 | 14,54 | 14,08 | 15,92 | 14,47 | 13,79 | 13,51 |
| CPPT2MT | 6,47 | 6,26 | 6,37 | 6,51 | 6,07 | 2,16 | 6,26 | 6,25 | 5,21 | 2,19 | 6,09 | 1,86 | 5,98 | 6,23 | 6,03 | 6,82 | 6,20 | 5,91 | 5,79 |
| CVPT2MT | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,0730 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,0752 | 0,3309 | 0,0747 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 |
| CVPT2MT | 0,3243 | 0,3243 | 0,3243 | 0,3243 | 0,3243 | 0,0657 | 0,3243 | 0,3243 | 0,3243 | 0,0679 | 0,3243 | 0,0672 | 0,3243 | 0,3243 | 0,3243 | 0,3243 | 0,3243 | 0,3243 | 0,3243 |
| CVFT3BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 15,77 | 15,26 | 15,52 | 15,87 | 14,79 | 6,01 | 15,25 | 15,23 | 12,70 | 6,07 | 14,85 | 5,28 | 14,58 | 15,19 | 14,70 | 16,63 | 15,12 | 14,41 | 14,11 |
| CPPT3BT | 6,76 | 6,54 | 6,65 | 6,80 | 6,34 | 2,58 | 6,54 | 6,53 | 5,44 | 2,60 | 6,36 | 2,26 | 6,25 | 6,51 | 6,30 | 7,13 | 6,48 | 6,17 | 6,05 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,0745 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,0767 | 0,3377 | 0,0762 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 |
| CVRT3BT | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,0675 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,0697 | 0,3319 | 0,0690 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 |
| CVVT3BT | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,0653 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,0675 | 0,3271 | 0,0668 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,1058 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,1080 | 0,3377 | 0,1074 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 |
| CVRT3BT | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,0987 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,1009 | 0,3319 | 0,1003 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 |
| CVVT3BT | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,0965 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,0987 | 0,3271 | 0,0981 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 |
| T3S > 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT3MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT3MT | 15,09 | 14,62 | 14,86 | 15,20 | 14,16 | 5,76 | 14,60 | 14,58 | 12,16 | 5,82 | 14,21 | 5,05 | 13,96 | 14,54 | 14,08 | 15,92 | 14,47 | 13,79 | 13,51 |
| CPPT3MT | 6,47 | 6,26 | 6,37 | 6,51 | 6,07 | 2,47 | 6,26 | 6,25 | 5,21 | 2,49 | 6,09 | 2,16 | 5,98 | 6,23 | 6,03 | 6,82 | 6,20 | 5,91 | 5,79 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,0730 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,0752 | 0,3309 | 0,0747 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 |
| CVRT3MT | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 | 0,0661 | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 | 0,0682 | 0,3251 | 0,0676 | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 |
| CVVT3MT | 0,3205 | 0,3205 | 0,3205 | 0,3205 | 0,3205 | 0,0640 | 0,3205 | 0,3205 | 0,3205 | 0,0661 | 0,3205 | 0,0655 | 0,3205 | 0,3205 | 0,3205 | 0,3205 | 0,3205 | 0,3205 | 0,3205 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,1036 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,1058 | 0,3309 | 0,1053 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 |
| CVRT3MT | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 | 0,0967 | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 | 0,0988 | 0,3251 | 0, | | | | | | | |

| ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Período Noviembre 2012 - Enero 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Item | N076 | N077 | N078 | N079 | N080 | N081 | N082 | N083 | N084 | N085 | N086 | N087 | N088 | N089 | N090 | N091 | N093 | N094 | N095 |
| 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 | 0,4551 | 0,3863 | 0,0683 | 0,1427 | 0,4645 | 0,4569 | 0,4654 | 0,4524 | 0,4615 | 0,0774 | 0,4579 | 0,1412 | 0,4547 | 0,0783 | 0,4607 | 0,0712 | 0,0661 | 0,0717 | 0,4643 |
| CV2T1R | 0,4500 | 0,3847 | 0,0670 | 0,1380 | 0,4588 | 0,4517 | 0,4597 | 0,4443 | 0,4559 | 0,0760 | 0,4527 | 0,1364 | 0,4497 | 0,0769 | 0,4552 | 0,0699 | 0,0650 | 0,0703 | 0,4587 |
| CV3T1R | 0,4506 | 0,3865 | 0,0686 | 0,1387 | 0,4591 | 0,4522 | 0,4599 | 0,4379 | 0,4562 | 0,0780 | 0,4535 | 0,1371 | 0,4503 | 0,0786 | 0,4556 | 0,0715 | 0,0669 | 0,0720 | 0,4591 |
| CV4T1R | 0,4496 | 0,3874 | 0,0694 | 0,1378 | 0,4577 | 0,4512 | 0,4585 | 0,4317 | 0,4549 | 0,0790 | 0,4525 | 0,1362 | 0,4494 | 0,0795 | 0,4543 | 0,0723 | 0,0678 | 0,0728 | 0,4578 |
| CV5T1R | 0,4496 | 0,3876 | 0,0702 | 0,1378 | 0,4577 | 0,4512 | 0,4585 | 0,4317 | 0,4549 | 0,1117 | 0,4525 | 0,1690 | 0,4494 | 0,1122 | 0,4543 | 0,1051 | 0,1006 | 0,1056 | 0,4578 |
| CV6T1R | 0,4496 | 0,3876 | 0,1338 | 0,2022 | 0,4577 | 0,4512 | 0,4585 | 0,4317 | 0,4549 | 0,1434 | 0,4525 | 0,2007 | 0,4494 | 0,1439 | 0,4543 | 0,1367 | 0,1323 | 0,1372 | 0,4578 |
| CV7T1R | 0,4496 | 0,3876 | 0,1993 | 0,2678 | 0,4577 | 0,4512 | 0,4585 | 0,4317 | 0,4549 | 0,2090 | 0,4525 | 0,2662 | 0,4494 | 0,2095 | 0,4543 | 0,2023 | 0,1978 | 0,2026 | 0,4578 |
| 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 | 0,4457 | 0,3820 | 0,0646 | 0,1337 | 0,4544 | 0,4474 | 0,4552 | 0,4443 | 0,4516 | 0,0732 | 0,4483 | 0,1323 | 0,4454 | 0,0742 | 0,4509 | 0,0674 | 0,0626 | 0,0677 | 0,4542 |
| CV2T1RE | 0,4457 | 0,3822 | 0,0974 | 0,1665 | 0,4544 | 0,4474 | 0,4552 | 0,4443 | 0,4516 | 0,1059 | 0,4483 | 0,1651 | 0,4454 | 0,1070 | 0,4509 | 0,1002 | 0,0953 | 0,1005 | 0,4542 |
| CV3T1RE | 0,4457 | 0,3822 | 0,1291 | 0,1982 | 0,4544 | 0,4474 | 0,4552 | 0,4443 | 0,4516 | 0,1376 | 0,4483 | 0,1967 | 0,4454 | 0,1387 | 0,4509 | 0,1318 | 0,1270 | 0,1321 | 0,4542 |
| CV4T1RE | 0,4457 | 0,3822 | 0,1946 | 0,2637 | 0,4544 | 0,4474 | 0,4552 | 0,4443 | 0,4516 | 0,2031 | 0,4483 | 0,2623 | 0,4454 | 0,2042 | 0,4509 | 0,1974 | 0,1926 | 0,1975 | 0,4542 |
| 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 | 0,4902 | 0,4089 | 0,1218 | 0,2107 | 0,5011 | 0,4923 | 0,5022 | 0,4893 | 0,4974 | 0,1331 | 0,4940 | 0,2079 | 0,4898 | 0,1330 | 0,4966 | 0,1252 | 0,1197 | 0,1261 | 0,5012 |
| T1GAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 19,49 | 8,23 | 7,01 | 18,34 | 21,26 | 19,82 | 21,42 | 18,97 | 20,74 | 7,81 | 19,88 | 18,20 | 19,38 | 7,87 | 20,56 | 7,27 | 6,51 | 7,44 | 21,14 |
| CV1T1GAC | 0,4897 | 0,4156 | 0,1279 | 0,2109 | 0,4992 | 0,4915 | 0,5002 | 0,4898 | 0,4957 | 0,1397 | 0,4935 | 0,2074 | 0,4895 | 0,1392 | 0,4952 | 0,1314 | 0,1266 | 0,1323 | 0,4996 |
| CV2T1GAC | 0,4897 | 0,4156 | 0,1377 | 0,2207 | 0,4992 | 0,4915 | 0,5002 | 0,4898 | 0,4957 | 0,1495 | 0,4935 | 0,2172 | 0,4895 | 0,1491 | 0,4952 | 0,1413 | 0,1364 | 0,1421 | 0,4996 |
| 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 | 0,4681 | 0,3933 | 0,1082 | 0,1888 | 0,4784 | 0,4700 | 0,4794 | 0,4663 | 0,4751 | 0,1177 | 0,4711 | 0,1870 | 0,4676 | 0,1185 | 0,4742 | 0,1111 | 0,1057 | 0,1117 | 0,4781 |
| CV2T1GE | 0,4681 | 0,3933 | 0,1180 | 0,1986 | 0,4784 | 0,4700 | 0,4794 | 0,4663 | 0,4751 | 0,1275 | 0,4711 | 0,1969 | 0,4676 | 0,1283 | 0,4742 | 0,1209 | 0,1155 | 0,1215 | 0,4781 |
| 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 | 0,4192 | 0,3734 | 0,0668 | 0,1172 | 0,4250 | 0,4203 | 0,4256 | 0,4184 | 0,4231 | 0,0741 | 0,4210 | 0,1167 | 0,4190 | 0,0753 | 0,4226 | 0,0691 | 0,0653 | 0,0690 | 0,4250 |
| T2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT2BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT2BT | 14,59 | 6,29 | 5,42 | 13,97 | 15,85 | 14,83 | 15,97 | 14,38 | 15,44 | 6,13 | 14,96 | 13,76 | 14,54 | 6,00 | 15,34 | 5,61 | 5,15 | 5,80 | 15,82 |
| CPFFT2BT | 6,25 | 2,70 | 2,32 | 5,99 | 6,79 | 6,36 | 6,84 | 6,16 | 6,62 | 2,63 | 6,41 | 5,90 | 6,23 | 2,57 | 6,57 | 2,40 | 2,21 | 2,48 | 6,78 |
| CVPT2BT | 0,3378 | 0,3312 | 0,0764 | 0,0865 | 0,3378 | 0,3378 | 0,3378 | 0,3378 | 0,3378 | 0,0799 | 0,3378 | 0,0865 | 0,3378 | 0,0817 | 0,3378 | 0,0778 | 0,0762 | 0,0768 | 0,3378 |
| CVFPT2BT | 0,3311 | 0,3248 | 0,0690 | 0,0788 | 0,3311 | 0,3311 | 0,3311 | 0,3311 | 0,3311 | 0,0724 | 0,3311 | 0,0788 | 0,3311 | 0,0742 | 0,3311 | 0,0702 | 0,0687 | 0,0693 | 0,3311 |
| CFT2MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT2MT | 13,97 | 6,02 | 5,19 | 13,38 | 15,17 | 14,20 | 15,29 | 13,76 | 14,79 | 5,87 | 14,32 | 13,18 | 13,92 | 5,74 | 14,69 | 5,37 | 4,93 | 5,55 | 15,15 |
| CPFFT2MT | 5,99 | 2,58 | 2,22 | 5,73 | 6,50 | 6,09 | 6,55 | 5,90 | 6,34 | 2,52 | 6,14 | 5,65 | 5,97 | 2,46 | 6,29 | 2,30 | 2,11 | 2,38 | 6,49 |
| CVPT2MT | 0,3309 | 0,3245 | 0,0749 | 0,0848 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,0782 | 0,3309 | 0,0848 | 0,3309 | 0,0801 | 0,3309 | 0,0762 | 0,0747 | 0,0753 | 0,3309 |
| CVFPT2MT | 0,3243 | 0,3181 | 0,0675 | 0,0772 | 0,3243 | 0,3243 | 0,3243 | 0,3243 | 0,3243 | 0,0709 | 0,3243 | 0,0772 | 0,3243 | 0,0726 | 0,3243 | 0,0688 | 0,0672 | 0,0678 | 0,3243 |
| CFT3BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT3BT | 14,59 | 6,29 | 6,16 | 13,97 | 15,85 | 14,83 | 15,97 | 14,38 | 15,44 | 6,88 | 14,96 | 14,51 | 14,54 | 6,75 | 15,34 | 6,36 | 5,90 | 6,55 | 15,82 |
| CPFFT3BT | 6,25 | 2,70 | 2,64 | 5,99 | 6,79 | 6,36 | 6,84 | 6,16 | 6,62 | 2,95 | 6,41 | 6,22 | 6,23 | 2,89 | 6,57 | 2,73 | 2,53 | 2,81 | 6,78 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,3377 | 0,3312 | 0,0764 | 0,0865 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,0799 | 0,3377 | 0,0865 | 0,3377 | 0,0817 | 0,3377 | 0,0778 | 0,0762 | 0,0768 | 0,3377 |
| CVRT3BT | 0,3319 | 0,3256 | 0,0693 | 0,0792 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,0728 | 0,3319 | 0,0792 | 0,3319 | 0,0745 | 0,3319 | 0,0706 | 0,0690 | 0,0697 | 0,3319 |
| CVVT3BT | 0,3271 | 0,3208 | 0,0672 | 0,0789 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,0705 | 0,3271 | 0,0789 | 0,3271 | 0,0724 | 0,3271 | 0,0684 | 0,0668 | 0,0674 | 0,3271 |
| T3UF-300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,3377 | 0,3312 | 0,1076 | 0,1177 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,3377 | 0,1111 | 0,3377 | 0,1177 | 0,3377 | 0,1130 | 0,3377 | 0,1090 | 0,1074 | 0,1081 | 0,3377 |
| CVRT3BT | 0,3319 | 0,3256 | 0,1006 | 0,1105 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,3319 | 0,1040 | 0,3319 | 0,1105 | 0,3319 | 0,1058 | 0,3319 | 0,1018 | 0,1003 | 0,1008 | 0,3319 |
| CVVT3BT | 0,3271 | 0,3208 | 0,0984 | 0,1082 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,3271 | 0,1017 | 0,3271 | 0,1082 | 0,3271 | 0,1036 | 0,3271 | 0,0996 | 0,0981 | 0,0986 | 0,3271 |
| T3S > 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFT3MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT3MT | 13,97 | 6,02 | 5,89 | 13,38 | 15,17 | 14,20 | 15,29 | 13,76 | 14,79 | 6,59 | 14,32 | 13,89 | 13,92 | 6,46 | 14,69 | 6,09 | 5,64 | 6,27 | 15,15 |
| CPFFT3MT | 5,99 | 2,58 | 2,53 | 5,73 | 6,50 | 6,09 | 6,55 | 5,90 | 6,34 | 2,82 | 6,14 | 5,95 | 5,97 | 2,77 | 6,29 | 2,61 | 2,42 | 2,69 | 6,49 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,3309 | 0,3245 | 0,0749 | 0,0848 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,0782 | 0,3309 | 0,0848 | 0,3309 | 0,0801 | 0,3309 | 0,0762 | 0,0747 | 0,0753 | 0,3309 |
| CVRT3MT | 0,3251 | 0,3189 | 0,0679 | 0,0776 | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 | 0,0713 | 0,3251 | 0,0776 | 0,3251 | 0,0730 | 0,3251 | 0,0691 | 0,0676 | 0,0682 | 0,3251 |
| CVVT3MT | 0,3205 | 0,3143 | 0,0658 | 0,0754 | 0,3205 | 0,3205 | 0,3205 | 0,3205 | 0,3205 | 0,0691 | 0,3205 | 0,0754 | 0,3205 | 0,0709 | 0,3205 | 0,0670 | 0,0655 | 0,0660 | 0,3205 |
| T3UF-300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,3309 | 0,3245 | 0,1055 | 0,1154 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,3309 | 0,1088 | 0,3309 | 0,1154 | 0,3309 | 0,1107 | 0,3309 | 0,1068 | 0,1053 | 0,1059 | 0,3309 |
| CVRT3MT | 0,3251 | 0,3189 | 0,0985 | 0,1082 | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 | 0,3251 | 0,1019 | 0,3251 | 0,1082 | 0,3251 | | | | | | |

| ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Período Noviembre 2012 - Enero 2013 | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Item | S035 | 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 |
| CV1T1R | 0,4483 | 0,4433 | 0,4367 | 0,4577 | 0,4377 | 0,4451 | 0,4375 | 0,4365 | 0,4580 |
| CV2T1R | 0,4430 | 0,4382 | 0,4321 | 0,4525 | 0,4331 | 0,4401 | 0,4329 | 0,4319 | 0,4527 |
| CV3T1R | 0,4430 | 0,4382 | 0,4324 | 0,4530 | 0,4334 | 0,4404 | 0,4334 | 0,4323 | 0,4533 |
| CV4T1R | 0,4415 | 0,4368 | 0,4314 | 0,4519 | 0,4323 | 0,4392 | 0,4325 | 0,4313 | 0,4523 |
| CV5T1R | 0,4415 | 0,4368 | 0,4314 | 0,4519 | 0,4323 | 0,4392 | 0,4325 | 0,4313 | 0,4523 |
| CV6T1R | 0,4415 | 0,4368 | 0,4314 | 0,4519 | 0,4323 | 0,4392 | 0,4325 | 0,4313 | 0,4523 |
| CV7T1R | 0,4415 | 0,4368 | 0,4314 | 0,4519 | 0,4323 | 0,4392 | 0,4325 | 0,4313 | 0,4523 |
| T1RE | | | | | | | | | |
| CFT1RE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1RE | 0,4390 | 0,4345 | 0,4283 | 0,4481 | 0,4293 | 0,4360 | 0,4290 | 0,4282 | 0,4483 |
| CV2T1RE | 0,4390 | 0,4345 | 0,4283 | 0,4481 | 0,4293 | 0,4360 | 0,4290 | 0,4282 | 0,4483 |
| CV3T1RE | 0,4390 | 0,4345 | 0,4283 | 0,4481 | 0,4293 | 0,4360 | 0,4290 | 0,4282 | 0,4483 |
| CV4T1RE | 0,4390 | 0,4345 | 0,4283 | 0,4481 | 0,4293 | 0,4360 | 0,4290 | 0,4282 | 0,4483 |
| T1GBC | | | | | | | | | |
| CFT1GBC | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1GBC | 0,4823 | 0,4761 | 0,4687 | 0,4917 | 0,4700 | 0,4791 | 0,4700 | 0,4685 | 0,4921 |
| T1GAC | | | | | | | | | |
| CFT1GAC | 19,46 | 18,63 | 17,28 | 19,76 | 17,47 | 18,69 | 17,32 | 17,25 | 19,79 |
| CV1T1GAC | 0,4768 | 0,4711 | 0,4650 | 0,4868 | 0,4661 | 0,4745 | 0,4665 | 0,4648 | 0,4873 |
| CV2T1GAC | 0,4768 | 0,4711 | 0,4650 | 0,4868 | 0,4661 | 0,4745 | 0,4665 | 0,4648 | 0,4873 |
| T1GE | | | | | | | | | |
| CFT1GE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1GE | 0,4629 | 0,4574 | 0,4501 | 0,4709 | 0,4513 | 0,4593 | 0,4510 | 0,4499 | 0,4712 |
| CV2T1GE | 0,4629 | 0,4574 | 0,4501 | 0,4709 | 0,4513 | 0,4593 | 0,4510 | 0,4499 | 0,4712 |
| T1AP | | | | | | | | | |
| CFT1AP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T1AP | 0,4133 | 0,4100 | 0,4060 | 0,4217 | 0,4067 | 0,4114 | 0,4066 | 0,4059 | 0,4219 |
| T2 | | | | | | | | | |
| CFT2BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT2BT | 14,58 | 13,92 | 13,02 | 14,94 | 13,17 | 14,14 | 13,13 | 13,00 | 14,97 |
| CPFFT2BT | 6,25 | 5,97 | 5,58 | 6,40 | 5,64 | 6,06 | 5,63 | 5,57 | 6,42 |
| CVPT2BT | 0,3264 | 0,3264 | 0,3264 | 0,3378 | 0,3264 | 0,3264 | 0,3264 | 0,3264 | 0,3378 |
| CVFPT2BT | 0,3274 | 0,3274 | 0,3274 | 0,3311 | 0,3274 | 0,3274 | 0,3274 | 0,3274 | 0,3311 |
| CFT2MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT2MT | 13,96 | 13,33 | 12,47 | 14,30 | 12,61 | 13,54 | 12,57 | 12,45 | 14,34 |
| CPFFT2MT | 5,98 | 5,71 | 5,34 | 6,13 | 5,40 | 5,80 | 5,39 | 5,33 | 6,14 |
| CVPT2MT | 0,3198 | 0,3198 | 0,3198 | 0,3309 | 0,3198 | 0,3198 | 0,3198 | 0,3198 | 0,3309 |
| CVFPT2MT | 0,3208 | 0,3208 | 0,3208 | 0,3244 | 0,3208 | 0,3208 | 0,3208 | 0,3208 | 0,3244 |
| CFT3BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT3BT | 14,58 | 13,92 | 13,02 | 14,94 | 13,17 | 14,14 | 13,13 | 13,00 | 14,97 |
| CPFFT3BT | 6,25 | 5,97 | 5,58 | 6,40 | 5,64 | 6,06 | 5,63 | 5,57 | 6,42 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,3264 | 0,3264 | 0,3264 | 0,3378 | 0,3264 | 0,3264 | 0,3264 | 0,3264 | 0,3378 |
| CVRT3BT | 0,3281 | 0,3281 | 0,3281 | 0,3319 | 0,3281 | 0,3281 | 0,3281 | 0,3281 | 0,3319 |
| CVVT3BT | 0,3242 | 0,3242 | 0,3242 | 0,3271 | 0,3242 | 0,3242 | 0,3242 | 0,3242 | 0,3271 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | |
| CVPT3BT | 0,3264 | 0,3264 | 0,3264 | 0,3378 | 0,3264 | 0,3264 | 0,3264 | 0,3264 | 0,3378 |
| CVRT3BT | 0,3281 | 0,3281 | 0,3281 | 0,3319 | 0,3281 | 0,3281 | 0,3281 | 0,3281 | 0,3319 |
| CVVT3BT | 0,3242 | 0,3242 | 0,3242 | 0,3271 | 0,3242 | 0,3242 | 0,3242 | 0,3242 | 0,3271 |
| T3S > 50 | | | | | | | | | |
| CFT3MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT3MT | 13,96 | 13,33 | 12,47 | 14,30 | 12,61 | 13,54 | 12,57 | 12,45 | 14,34 |
| CPFFT3MT | 5,98 | 5,71 | 5,34 | 6,13 | 5,40 | 5,80 | 5,39 | 5,33 | 6,14 |
| T3UFe50y300 | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,3197 | 0,3197 | 0,3197 | 0,3309 | 0,3197 | 0,3197 | 0,3197 | 0,3197 | 0,3309 |
| CVRT3MT | 0,3214 | 0,3214 | 0,3214 | 0,3251 | 0,3214 | 0,3214 | 0,3214 | 0,3214 | 0,3251 |
| CVVT3MT | 0,3176 | 0,3176 | 0,3176 | 0,3204 | 0,3176 | 0,3176 | 0,3176 | 0,3176 | 0,3204 |
| T3UF>300 | | | | | | | | | |
| CVPT3MT | 0,3197 | 0,3197 | 0,3197 | 0,3309 | 0,3197 | 0,3197 | 0,3197 | 0,3197 | 0,3309 |
| CVRT3MT | 0,3214 | 0,3214 | 0,3214 | 0,3251 | 0,3214 | 0,3214 | 0,3214 | 0,3214 | 0,3251 |
| CVVT3MT | 0,3176 | 0,3176 | 0,3176 | 0,3204 | 0,3176 | 0,3176 | 0,3176 | 0,3176 | 0,3204 |
| T4 | | | | | | | | | |
| CFT4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV1T4 | 0,4502 | 0,4441 | 0,4359 | 0,4581 | 0,4372 | 0,4461 | 0,4369 | 0,4357 | 0,4584 |
| CV2T4 | 0,4502 | 0,4441 | 0,4359 | 0,4581 | 0,4372 | 0,4461 | 0,4369 | 0,4357 | 0,4584 |
| CV3T4 | 0,4502 | 0,4441 | 0,4359 | 0,4581 | 0,4372 | 0,4461 | 0,4369 | 0,4357 | 0,4584 |
| CV4T4 | 0,4502 | 0,4441 | 0,4359 | 0,4581 | 0,4372 | 0,4461 | 0,4369 | 0,4357 | 0,4584 |
| T5S > 50 | | | | | | | | | |
| CFT5BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT5BT | 8,82 | 8,53 | 8,35 | 10,05 | 8,46 | 8,76 | 8,44 | 8,29 | 10,23 |
| CPFFT5BT | 3,78 | 3,66 | 3,58 | 4,31 | 3,63 | 3,75 | 3,62 | 3,55 | 4,39 |
| T5UFe50y300 | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0198 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0198 |
| CVRT5BT | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0193 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0193 |
| CVVT5BT | 0,0188 | 0,0188 | 0,0188 | 0,0191 | 0,0188 | 0,0188 | 0,0188 | 0,0188 | 0,0191 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | |
| CVPT5BT | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0198 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0198 |
| CVRT5BT | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0193 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0193 |
| CVVT5BT | 0,0188 | 0,0188 | 0,0188 | 0,0191 | 0,0188 | 0,0188 | 0,0188 | 0,0188 | 0,0191 |
| T5 | | | | | | | | | |
| CFT5MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT5MT | 8,20 | 7,94 | 7,79 | 9,42 | 7,90 | 8,16 | 7,88 | 7,74 | 9,59 |
| CPFFT5MT | 3,52 | 3,40 | 3,34 | 4,04 | 3,39 | 3,50 | 3,38 | 3,32 | 4,11 |
| T5UFe50y300 | | | | | | | | | |
| Cargos Variables | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0123 | 0,0123 | 0,0123 | 0,0129 | 0,0123 | 0,0123 | 0,0123 | 0,0123 | 0,0129 |
| CVRT5MT | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0125 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0125 |
| CVVT5MT | 0,0122 | 0,0122 | 0,0122 | 0,0124 | 0,0122 | 0,0122 | 0,0122 | 0,0122 | 0,0124 |
| T5UF>300 | | | | | | | | | |
| CVPT5MT | 0,0123 | 0,0123 | 0,0123 | 0,0129 | 0,0123 | 0,0123 | 0,0123 | 0,0123 | 0,0129 |
| CVRT5MT | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0125 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0125 |
| CVVT5MT | 0,0122 | 0,0122 | 0,0122 | 0,0124 | 0,0122 | 0,0122 | 0,0122 | 0,0122 | 0,0124 |
| T6 | | | | | | | | | |
| CFT6BT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT6BT | 8,82 | 8,53 | 8,35 | 10,05 | 8,46 | 8,76 | 8,44 | 8,29 | 10,23 |
| CPFFT6BT | 3,78 | 3,66 | 3,58 | 4,31 | 3,63 | 3,75 | 3,62 | 3,55 | 4,39 |
| CVPT6BT | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0198 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0190 | 0,0198 |
| CVFPT6BT | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0193 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0191 | 0,0193 |
| CFT6MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CPPT6MT | 8,20 | 7,94 | 7,79 | 9,42 | 7,90 | 8,16 | 7,88 | 7,74 | 9,59 |
| CPFFT6MT | 3,52 | 3,40 | 3,34 | 4,04 | 3,39 | 3,50 | 3,38 | 3,32 | 4,11 |
| CVPT6MT | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0129 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0129 |
| CVFPT6MT | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0126 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0124 | 0,0126 |

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 366/12**

La Plata, 19 de diciembre de 2012.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, lo actuado en el Expediente N° 2429-3254/2012, y

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

Que este Directorio, teniendo en cuenta la metodología utilizada para el pago en ejercicios anteriores, ha resuelto determinar un Primer y un Segundo Anticipo de la Tasa de Fiscalización y Control 2013, en forma singular para cada uno de los prestadores, a cuenta de su determinación final;

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

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

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

ARTÍCULO 1° - Aprobar un Primer y un Segundo Anticipo de la Tasa de Fiscalización y Control correspondiente al Ejercicio 2013.

ARTÍCULO 2° - Aprobar el importe de los anticipos aludidos en el artículo anterior a cuenta de la Tasa de Fiscalización y Control del Ejercicio 2013, determinados en forma singular para cada uno de los agentes, según los montos que se indican en el detalle que, como Anexo único, forma parte integrante de la presente, el que quedará sujeto a la determinación final que se establezca para cada uno de ellos.

ARTÍCULO 3° - Establecer que cada agente obligado deberá ingresar el importe de los anticipos de la Tasa de Fiscalización y Control determinados por este acto en las siguientes fechas: hasta el 25 de enero de 2013 el Primer Anticipo y hasta el 25 de febrero de 2013 el Segundo Anticipo.

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

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

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

ACTA N° 751.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro**, **José Luis Arana**, Directores.

| CÓDIGO | Anexo | |
|--|---------------|---------------|
| | COOPERATIVA | 1er. ANTICIPO |
| 2do. ANTICIPO | | |
| TASA 2013 20% | TASA 2013 20% | |
| Vto. 25/01/13 | Vto. 25/02/13 | |
| A 1 ALTAMIRANO | 698 | 698 |
| A 3 AZUL | 80.012 | 80.012 |
| A 4 GENERAL BALCARCE | 54.331 | 54.331 |
| A 5 BARKER | 3.930 | 3.930 |
| A 6 BRANDSEN | 10.800 | 10.800 |
| A 7 CASTELLI | 11.798 | 11.798 |
| A 8 CLAROMECÓ | 6.409 | 6.409 |
| A 10 TANDIL - AZUL | 19.679 | 19.679 |
| A 11 DE LA GARMA | 4.367 | 4.367 |
| A 12 DIONISIA | 16.354 | 16.354 |
| A 13 EGAÑA | 2.063 | 2.063 |
| A 14 GENERAL J. MADARIAGA (C.O.E.M.A.) | 21.068 | 21.068 |
| A 15 GENERAL PIRÁN | 4.919 | 4.919 |
| A 16 J. N. FERNÁNDEZ | 5.005 | 5.005 |
| A 17 JEPPENER | 2.804 | 2.804 |
| A 18 JUÁREZ | 20.628 | 20.628 |

| | | |
|------------------------------------|-----------|-----------|
| A 19 LA DULCE | 3.856 | 3.856 |
| A 20 LAGUNA DE LOS PADRES | 9.746 | 9.746 |
| A 21 LAS FLORES | 25.039 | 25.039 |
| A 22 LEZAMA | 11.965 | 11.965 |
| A 23 MAIPÚ | 11.700 | 11.700 |
| A 24 ARBOLITO -MAR CHIQUITA | 11.723 | 11.723 |
| A 25 MAR DE AJÓ (C.L.Y.F.E.M.A.) | 45.311 | 45.311 |
| A 26 MAR DEL PLATA | 12.766 | 12.766 |
| A 27 MAR DEL SUD | 1.710 | 1.710 |
| A 28 MECHONGUÉ | 2.179 | 2.179 |
| A 29 OLAVARRÍA | 158.147 | 158.147 |
| A 30 ORENSE | 2.955 | 2.955 |
| A 31 PINAMAR | 77.067 | 77.067 |
| A 32 PIPINAS | 3.421 | 3.421 |
| A 33 PUEBLO CAMET | 10.587 | 10.587 |
| A 34 PUNTA INDIO | 2.153 | 2.153 |
| A 35 RANCHOS | 16.195 | 16.195 |
| A 36 SAN BERNARDO | 36.247 | 36.247 |
| A 37 SAN CAYETANO | 14.195 | 14.195 |
| A 38 SAN FRANCISCO DE BELLOCQ | 1.252 | 1.252 |
| A 39 SAN MANUEL | 7.647 | 7.647 |
| A 40 NECOCHEA "SEBASTIÁN DE MARÍA" | 116.109 | 116.109 |
| A 41 CELTA, TRES ARROYOS | 76.040 | 76.040 |
| A 42 USINA DE TANDIL | 155.239 | 155.239 |
| A 43 VILLA GESELL | 79.350 | 79.350 |
| A 44 EDEA | 1.335.582 | 1.335.582 |
| A 45 FORTÍN OLAVARRÍA | 2.096 | 2.096 |
| N 1 ZONA SUR 25 DE MAYO | 3.675 | 3.675 |
| N 2 JULIO LEVIN DE AGOTE | 11.847 | 11.847 |
| N 3 AGUSTÍN ROCA | 2.389 | 2.389 |
| N 4 AGUSTINA | 1.546 | 1.546 |
| N 5 AMEGHINO | 11.567 | 11.567 |
| N 6 ARENAZA | 8.228 | 8.228 |
| N 7 ARROYO DULCE | 3.840 | 3.840 |
| N 8 BAIGORRITA | 3.208 | 3.208 |
| N 9 BANDERALÓ | 2.393 | 2.393 |
| N 10 BAYAUCA - BERMÚDEZ | 1.927 | 1.927 |
| N 11 BOLÍVAR | 37.795 | 37.795 |
| N 12 BRAGADO | 10.070 | 10.070 |
| N 13 CAÑADA SECA | 2.102 | 2.102 |
| N 14 ZONA NORTE DE CARLOS CASARES | 4.811 | 4.811 |
| N 15 C. TEJEDOR | 8.509 | 8.509 |
| N 16 CARMEN DE ARECO - CELCA | 24.084 | 24.084 |
| N 17 COLÓN | 38.454 | 38.454 |
| N 18 COLONIA SERE | 1.350 | 1.350 |
| N 19 COPEONA (NAVARRO) | 30.501 | 30.501 |
| N 20 CNEL. GRANADA | 3.700 | 3.700 |
| N 21 CORONEL MOM | 2.665 | 2.665 |
| N 22 CORONEL SEGUÍ | 689 | 689 |
| N 23 CUCULLU | 4.453 | 4.453 |
| N 24 CURARU | 1.616 | 1.616 |
| N 25 CHACABUCO | 83.597 | 83.597 |
| N 26 CHARLONE | 3.838 | 3.838 |
| N 27 DAIREAUX | 4.360 | 4.360 |
| N 28 DUDIGNAC | 3.769 | 3.769 |
| N 29 "EL CHINGOLO" | 1.644 | 1.644 |
| N 30 EL DORADO | 4.301 | 4.301 |
| N 31 "EL SOCORRO" | 2.585 | 2.585 |
| N 32 EL TRIUNFO | 2.461 | 2.461 |
| N 33 EMILIO V. BUNGE | 6.480 | 6.480 |
| N 34 "FACUNDO QUIROGA" | 4.143 | 4.143 |
| N 35 FERRE | 4.878 | 4.878 |
| N 37 FORTÍN TIBURCIO | 907 | 907 |
| N 38 FRANCISCO AYERZA | 1.284 | 1.284 |
| N 39 FRANKLIN | 1.322 | 1.322 |
| N 40 FRENCH | 3.311 | 3.311 |
| N 41 GAHAN | 2.270 | 2.270 |
| N 42 GERMANIA | 3.254 | 3.254 |
| N 43 GOBERNADOR UGARTE | 1.323 | 1.323 |
| N 44 GONZÁLEZ MORENO | 2.481 | 2.481 |
| N 45 GOROSTIAGA | 795 | 795 |
| N 46 GENERAL LAS HERAS | 4.427 | 4.427 |
| N 47 GENERAL ROJO | 2.768 | 2.768 |
| N 48 GRAL. VIAMONTE | 16.804 | 16.804 |
| N 49 GUERRICO | 2.930 | 2.930 |
| N 50 INÉS INDART | 1.228 | 1.228 |
| N 51 IRIARTE | 1.592 | 1.592 |
| N 52 LA AGRARIA | 894 | 894 |
| N 53 LA ANGELITA. | 1.642 | 1.642 |
| N 54 "LA EMILIA" | 2.794 | 2.794 |
| N 55 LA LUISA | 1.038 | 1.038 |
| N 56 LA NIÑA | 1.374 | 1.374 |
| N 58 "LA PRADERA" | 316 | 316 |
| N 59 LA VIOLETA | 2.125 | 2.125 |
| N 60 LAPLACETTE | 891 | 891 |
| N 61 LAS TOSCAS | 1.171 | 1.171 |
| N 62 LUJANENSE | 202.201 | 202.201 |
| N 63 MANUEL OCAMPO | 2.247 | 2.247 |
| N 64 MARIANO H. ALFONZO | 2.518 | 2.518 |
| N 65 MARIANO BENÍTEZ | 674 | 674 |

| | | | |
|------|-----------------------------|-----------|-----------|
| N 66 | "MARIANO MORENO" | 55.573 | 55.573 |
| N 67 | MARTÍNEZ DE HOZ | 2.185 | 2.185 |
| N 68 | MONTE | 40.327 | 40.327 |
| N 69 | MOQUEHUÁ | 3.601 | 3.601 |
| N 70 | MORSE | 1.669 | 1.669 |
| N 71 | NORBERTO DE LA RIESTRA | 7.910 | 7.910 |
| N 72 | OLASCOAGA | 341 | 341 |
| N 73 | PARADA ROBLES-A. DE LA CRUZ | 24.930 | 24.930 |
| N 74 | PASTEUR | 3.051 | 3.051 |
| N 75 | PEARSON | 499 | 499 |
| N 76 | PEDERNALES | 2.447 | 2.447 |
| N 77 | PEHUAJÓ | 50.230 | 50.230 |
| N 78 | PERGAMINO | 146.611 | 146.611 |
| N 79 | PIEDRITAS | 4.946 | 4.946 |
| N 80 | PINZÓN | 1.109 | 1.109 |
| N 81 | PIROVANO | 2.155 | 2.155 |
| N 82 | PLA | 783 | 783 |
| N 83 | PRODUCTORES FORESTALES | 2.214 | 2.214 |
| N 84 | QUENUMA | 1.539 | 1.539 |
| N 85 | RAMALLO | 23.993 | 23.993 |
| N 86 | RANCAGUA | 2.218 | 2.218 |
| N 87 | RIVADAVIA | 19.777 | 19.777 |
| N 88 | ROBERTS | 4.147 | 4.147 |
| N 89 | ROJAS | 50.629 | 50.629 |
| N 90 | ROOSEVELT | 685 | 685 |
| N 91 | SALADILLO | 52.933 | 52.933 |
| N 93 | SALTO | 61.782 | 61.782 |
| N 94 | SAN A. DE ARECO | 39.766 | 39.766 |
| N 95 | SAN EMILIO | 507 | 507 |
| N 96 | SAN PEDRO | 96.578 | 96.578 |
| N 97 | SAN SEBASTIÁN | 2.587 | 2.587 |
| N 98 | SANSINENA | 824 | 824 |
| N 99 | SANTA ELEODORA | 1.656 | 1.656 |
| N100 | SANTA REGINA | 1.374 | 1.374 |
| N101 | SOLÍS Y AZCUÉNAGA CETASA | 2.001 | 2.001 |
| N102 | SUIPACHA- J. J. ALMEYRA | 2.902 | 2.902 |
| N103 | TIMOTE | 1.070 | 1.070 |
| N104 | TODD | 1.790 | 1.790 |
| N105 | T. LAUQUEN | 89.371 | 89.371 |
| N106 | TRES ALGARROBOS | 6.558 | 6.558 |
| N107 | URDAMPILLETA | 2.989 | 2.989 |
| N108 | URQUIZA -C.E.R.L.U.- | 4.697 | 4.697 |
| N109 | VILLA LÍA | 5.144 | 5.144 |
| N110 | VILLA RUIZ | 865 | 865 |
| N111 | VILLA SABOYA | 2.289 | 2.289 |
| N112 | VILLA SAUZE | 730 | 730 |
| N113 | VIÑA | 1.337 | 1.337 |
| N114 | ZÁRATE | 375.449 | 375.449 |
| N115 | ZAVALÍA | 1.280 | 1.280 |
| N117 | EDÉN | 1.376.357 | 1.376.357 |
| N118 | ANTONIO CARBONI | 15.821 | 15.821 |
| N120 | ESCOBAR NORTE | 19.002 | 19.002 |
| S 1 | 17 DE AGOSTO | 835 | 835 |
| S 2 | ADOLFO ALSINA | 2.403 | 2.403 |
| S 3 | ALGARROBO | 2.564 | 2.564 |
| S 4 | AZOPARDO | 566 | 566 |
| S 5 | BAHÍA SAN BLAS | 2.536 | 2.536 |
| S 6 | BORDENAVE | 1.388 | 1.388 |
| S 7 | CABILDO | 8.601 | 8.601 |
| S 8 | COLONIA LA MERCED | 1.128 | 1.128 |
| S 9 | CNEL. DORREGO | 17.474 | 17.474 |
| S 10 | CORONEL PRINGLES | 21.071 | 21.071 |
| S 11 | CHASICÓ | 824 | 824 |
| S 12 | DARREGUEIRA | 7.839 | 7.839 |
| S 13 | DUFAUR | 831 | 831 |
| S 14 | ESPARTILLAR | 2.452 | 2.452 |
| S 15 | FELIPE SOLÁ | 962 | 962 |
| S 16 | GOYENA | 1.764 | 1.764 |
| S 17 | GRAL. LA MADRID | 1.231 | 1.231 |
| S 18 | HILARIO ASCASUBI | 2.533 | 2.533 |
| S 19 | HUANGUELÉN | 8.101 | 8.101 |
| S 20 | INDIO RICO | 888 | 888 |
| S 21 | JOSÉ A. GUIASOLA | 1.272 | 1.272 |
| S 22 | JUAN A. PRADERE | 358 | 358 |
| S 23 | LA COLINA | 1.802 | 1.802 |
| S 24 | "LAS MARTINETAS" | 883 | 883 |
| S 25 | MAYOR BURATOVICH | 6.283 | 6.283 |
| S 26 | "COLONIA LOS ALFALFARES" | 1.828 | 1.828 |
| S 27 | MONTE HERMOSO | 17.490 | 17.490 |
| S 28 | ORIENTE | 2.162 | 2.162 |
| S 29 | PEDRO LURO | 12.426 | 12.426 |
| S 30 | PIGÜÉ | 21.008 | 21.008 |
| S 31 | PUÁN | 14.227 | 14.227 |
| S 32 | PUNTA ALTA | 66.919 | 66.919 |
| S 33 | RIVERA | 4.576 | 4.576 |
| S 34 | SALDUNGARAY | 2.952 | 2.952 |
| S 35 | SAN GERMÁN | 324 | 324 |
| S 36 | SAN JORGE | 501 | 501 |
| S 37 | "SAN JOSÉ" | 5.036 | 5.036 |
| S 38 | SAN MIGUEL ARCÁNGEL | 939 | 939 |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------|-------------|
| S 39 | S. DE LA VENTANA | 6.134 | 6.134 |
| S 40 | STROEDER | 591 | 591 |
| S 41 | TORNQUIST | 13.326 | 13.326 |
| S 42 | VILLA IRIS | 2.272 | 2.272 |
| S 43 | VILLA MAZA | 5.521 | 5.521 |
| S 44 | EDES | 518.727 | 518.727 |
| S 45 | COPETONAS | 1.102 | 1.102 |
| | EDELAP | 612.494 | 612.494 |
| TOTAL ACUMULADO | | 7.133.570 | 7.133.570 |
| | | | C.C. 13.534 |

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 381/12

La Plata, 26 de diciembre de 2012.

VISTO el expediente N° 2429-3303/2012, y

CONSIDERANDO:

Que por el expediente indicado en el Visto, la Gerencia de Administración y Personal, de conformidad con lo prescripto en los artículos 17 y 19 de la Ley 14.331 de Presupuesto General para el ejercicio 2012, propicia la transferencia de créditos con creación de partidas parciales, cuyo detalle obra a fs 2/5;

Que se cuenta con opinión favorable de la Dirección Provincial de Presupuesto del Ministerio de Economía, conforme surge de f. 9;

Que la Contaduría General de la Provincia ha tomado la intervención de su competencia a f. 10 señalando que "...no tiene observaciones que formular en el marco del artículo 19 de la Ley de Presupuesto vigente";

Que la presente se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por el artículo 62 inciso x) de la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04) y lo dispuesto por los artículos 17 y 19 de la Ley 14.331 de Presupuesto General 2012;

Por ello,

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

ARTÍCULO 1º - Autorizar la transferencia de créditos dentro del Presupuesto General Ejercicio 2012 de este Organismo, según detalle obrante en las planillas que, como Anexo, forman parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Girar a la Gerencia de Administración y Personal para su intervención. Comunicar al Ministerio de Economía y a la Contaduría General de la Provincia. Cumplido, archivar.

ACTA N° 752.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro**, **José Luis Arana**, Directores.

ANEXO

PRESUPUESTO GENERAL EJERCICIO 2012 - LEY 14.331

- 1. SECTOR PÚBLICO PROVINCIAL NO FINANCIERO
- 1. ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL
- 2. ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS
- JURISDICCIÓN 14 - JURISDICCIÓN AUXILIAR 00
- ENTIDAD 047: ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (OCEBA)
- PROGRAMA 001: CONTROL DE LA ENERGÍA - U.E. RESPONSABLE: PRESIDENCIA DEL OCEBA
- PROGRAMA 002: SINDICATURA DE USUARIOS - U.E. RESPONSABLE: SÍNDICO GENERAL

| C | A | F | F | F | P | P | R | A | | |
|------------------------------|-----|---|---|-----|---|---|----|----|------------|------------|
| A | C | I | U | T | D | D | E | G | | |
| T | T | N | N | E | A | A | S | R | | |
| E | A | A | C | A | A | E | U | S | | |
| G | E | L | I | F | P | S | T | P | | |
| P | S | I | O | I | R | U | A | A | | |
| R | P | D | N | A | N | B | T | M | DÉBITO | CRÉDITO |
| O | E | A | A | A | C | P | U | I | | |
| G | C | D | N | C | I | P | T | E | | |
| | F | | I | I | P | A | R | T | | |
| | I | | A | A | A | L | I | O | | |
| | C | | M | L | | | | | | |
| | A | | | | | | | | | |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 1 | 1 | 12 | 15 | | 100.000,00 |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 1 | 1 | 19 | 3 | 100.000,00 | |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 1 | 1 | 19 | 4 | 100.000,00 | |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 1 | 1 | 19 | 5 | 100.000,00 | |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 1 | 1 | 19 | 6 | 137.000,00 | |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 1 | 3 | | | | 25.000,00 |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 1 | 4 | | | | 300.000,00 |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 1 | 6 | | | | 45.000,00 |
| TOTAL PROGRAMA 001 - AES 001 | | | | | | | | | 437.000,00 | 470.000,00 |
| 001 | 002 | 4 | 1 | 1.2 | 1 | 1 | 19 | 3 | 100.000,00 | |
| 001 | 002 | 4 | 1 | 1.2 | 1 | 1 | 19 | 5 | | 70.000,00 |
| 001 | 002 | 4 | 1 | 1.2 | 1 | 4 | | | 3.000,00 | |
| TOTAL PROGRAMA 001 - AES 002 | | | | | | | | | 103.000,00 | 70.000,00 |
| TOTAL PRINCIPAL 1 | | | | | | | | | 540.000,00 | 540.000,00 |

ANEXO

PRESUPUESTO GENERAL EJERCICIO 2012 - LEY 14.331

1. SECTOR PÚBLICO PROVINCIAL NO FINANCIERO
 1. ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL
 2. ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS
 JURISDICCION 14 - JURISDICCION AUXILIAR 00
 ENTIDAD 047: ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (OCEBA)
 PROGRAMA 001: CONTROL DE LA ENERGÍA - U.E. RESPONSABLE: PRESIDENCIA DEL OCEBA
 PROGRAMA 002: SINDICATURA DE USUARIOS - U.E. RESPONSABLE: SINDICO GENERAL

| C A T E G O R Í A | A C T I V I D A D | F I N A N C I A M I E N T O | F U N C I O N | F U N C I O N | P R I N C I P A L | P R I N C I P A L | P R I N C I P A L | DEBITO | CREDITO |
|---|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---|---|---|-----------|-----------|
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 2 | 2 | 9 | | 1.000,00 |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 2 | 3 | 1 | 20.000,00 | |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 2 | 3 | 4 | 14.000,00 | |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 2 | 7 | 3 | | 11.000,00 |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 2 | 9 | 3 | | 1.000,00 |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 2 | 9 | 5 | | 10.000,00 |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 2 | 9 | 6 | | 10.000,00 |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 2 | 9 | 9 | | 1.000,00 |
| TOTAL PROGRAMA 001 - AES 001 | | | | | | | | 34.000,00 | 34.000,00 |
| TOTAL PRINCIPAL 2 | | | | | | | | 34.000,00 | 34.000,00 |

ANEXO

PRESUPUESTO GENERAL EJERCICIO 2012 - LEY 14.331

1. SECTOR PUBLICO PROVINCIAL NO FINANCIERO
 1. ADMINISTRACION PROVINCIAL
 2. ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS
 JURISDICCION 14 - JURISDICCION AUXILIAR 00
 ENTIDAD 047: ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGIA ELECTRICA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (OCEBA)
 PROGRAMA 001: CONTROL DE LA ENERGIA - U.E. RESPONSABLE: PRESIDENCIA DEL OCEBA
 PROGRAMA 002: SINDICATURA DE USUARIOS - U.E. RESPONSABLE: SINDICO GENERAL

| C A T E G O R Í A | A C T I V I D A D | F I N A N C I A M I E N T O | F U N C I O N | F U N C I O N | P R I N C I P A L | P R I N C I P A L | P R I N C I P A L | DEBITO | CREDITO |
|---|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---|---|---|------------|------------|
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 3 | 1 | 2 | | 5.000,00 |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 3 | 1 | 5 | | 20.000,00 |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 3 | 1 | 6 | | 15.000,00 |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 3 | 3 | 5 | | 40.000,00 |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 3 | 3 | 9 | | 15.000,00 |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 3 | 4 | 1 | 131.000,00 | |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 3 | 4 | 2 | | 5.000,00 |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 3 | 4 | 5 | 400.000,00 | |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 3 | 4 | 6 | | 480.000,00 |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 3 | 5 | 1 | | 5.000,00 |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 3 | 5 | 3 | 30.000,00 | |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 3 | 5 | 5 | | 40.000,00 |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 3 | 7 | 1 | 35.000,00 | |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 3 | 8 | 4 | | 1.000,00 |
| TOTAL PROGRAMA 001 - AES 001 | | | | | | | | 596.000,00 | 626.000,00 |
| 001 | 002 | 4 | 1 | 1.2 | 3 | 4 | 1 | 50.000,00 | |
| 001 | 002 | 4 | 1 | 1.2 | 3 | 5 | 3 | | 20.000,00 |
| TOTAL PROGRAMA 001 - AES 002 | | | | | | | | 50.000,00 | 20.000,00 |
| 002 | | 4 | 1 | 1.2 | 3 | 4 | 3 | 30.000,00 | |
| 002 | | 4 | 1 | 1.2 | 3 | 7 | 2 | | 30.000,00 |
| TOTAL PROGRAMA 002 | | | | | | | | 30.000,00 | 30.000,00 |
| TOTAL PRINCIPAL 3 | | | | | | | | 676.000,00 | 676.000,00 |

ANEXO

PRESUPUESTO GENERAL EJERCICIO 2012 - LEY 14.331

1. SECTOR PUBLICO PROVINCIAL NO FINANCIERO
 1. ADMINISTRACION PROVINCIAL
 2. ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS
 JURISDICCION 14 - JURISDICCION AUXILIAR 00
 ENTIDAD 047: ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGIA ELECTRICA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (OCEBA)
 PROGRAMA 001: CONTROL DE LA ENERGIA - U.E. RESPONSABLE: PRESIDENCIA DEL OCEBA
 PROGRAMA 002: SINDICATURA DE USUARIOS - U.E. RESPONSABLE: SINDICO GENERAL

| C A T E G O R Í A | A C T I V I D A D | F I N A N C I A M I E N T O | F U N C I O N | F U N C I O N | P R I N C I P A L | P R I N C I P A L | P R I N C I P A L | DEBITO | CREDITO |
|---|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---|---|---|--------------|--------------|
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 4 | 3 | 2 | 20.000,00 | |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 4 | 3 | 4 | | 5.000,00 |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 4 | 3 | 6 | 35.000,00 | |
| 001 | 001 | 4 | 1 | 1.2 | 4 | 3 | 9 | | 50.000,00 |
| TOTAL PROGRAMA 001 - AES 001 | | | | | | | | 55.000,00 | 55.000,00 |
| TOTAL PRINCIPAL 4 | | | | | | | | 55.000,00 | 55.000,00 |
| TOTAL GENERAL - FUENTE FINANCIAMIENTO 1.2 | | | | | | | | 1.305.000,00 | 1.305.000,00 |

C.C. 1.283

Provincia de Buenos Aires
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
 ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
 Resolución N° 377/12

La Plata, 26 de diciembre de 2012.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto Provincial N° 1.868/04) y su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, la Resolución OCEBA N° 88/98, lo actuado en el expediente N° 2429-1935/2012, y

CONSIDERANDO:

Que las actuaciones citadas en el Visto, tratan sobre el incumplimiento observado a la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.) en el envío de la información relacionada con la solicitud de suministro en media tensión del señor Ricardo Oscar Benedicto, Presidente del "Haras La Pasión S.A.", quien requirió una potencia de 500 kVA, para abastecer al citado establecimiento, ubicado en la Ruta 193, Km. 21,5 de la localidad de Chenaut, Partido de Exaltación de la Cruz (fs 1/3); Que luego de reclamar este Organismo de Control a la Distribuidora la documentación pertinente, mediante Notas N° 1565/12 y N° 2266/12, EDEN S.A. informó el día 15 de junio de 2012 que "...en función de la potencia solicitada se dio intervención al Departamento de Ingeniería de la Distribuidora, que determinó que tal solicitud resultaba factible, aunque para su concreción resultaba necesaria la ejecución de una obra de infraestructura eléctrica, a cargo del solicitante, en los términos del Art. 12.II del Reglamento de Suministro y Conexión... la Distribuidora se encuentra elaborando y valorizando el proyecto pertinente, el que le será oportunamente comunicado al solicitante..." (f 10);

Que con fecha 1° de agosto de 2012, la Gerencia de Control de Concesiones, a través del Área Control de Calidad Técnica, solicitó mediante Nota N° 2709/12 a la Distribuidora, que en el término de cinco (5) días informe sobre los avances de las actuaciones para satisfacer el referido suministro (f 11);

Que dicho requerimiento fue reiterado mediante Nota N° 2948/12 y luego por la Gerencia de Procesos Regulatorios mediante Nota N° 3383/12 (fs 15 y 19);

Que la Gerencia técnica se expidió, manifestando que el plazo otorgado a la Distribuidora fue transgredido sin satisfacer lo requerido, omitiendo las obligaciones estipuladas en el Artículo 28 inciso v) del Contrato de Concesión Provincial;

Que llamada a intervenir la Gerencia de Procesos Regulatorios destacó que EDEN S.A., frente a los reiterados requerimientos de este Organismo de Control, del envío de la información relativa a los avances de la obra en cuestión para satisfacer el suministro solicitado, incumplió con la obligación establecida en el artículo 28 inciso v) del Contrato de Concesión Provincial que establece, entre otras obligaciones de la Concesionaria, la de "...Poner a disposición del ORGANISMO DE CONTROL todos los documentos e información que éste le requiera, necesarios para verificar el cumplimiento del CONTRATO, la Ley Provincial N° 11.769 y toda norma aplicable, sometiendo a los requerimientos que a tal efecto el mismo realice...";

Que el envío de tal información dentro de los plazos establecidos por la normativa vigente, permite mejorar las tareas vinculadas al control de la prestación del servicio y obliga a las Distribuidoras a tener un comportamiento adecuado en la veracidad de la información, la cual sin duda, redundará en la finalidad superior de la regulación económica y social del servicio público que son los usuarios;

Que por su parte, el Artículo 39 del referido contrato establece "...En caso de incumplimiento de las obligaciones asumidas por la CONCESIONARIA, el ORGANISMO DE CONTROL podrá aplicar las sanciones previstas en el Subanexo "D", sin perjuicio de las restantes previstas en el presente CONTRATO...";

Que por ello, se encontraría acreditado el incumplimiento al Deber de Información de la Distribuidora para con este Organismo de Control, conforme lo prescriben los artículos 28 inciso v), 39 y punto 6.7, Subanexo D, del Contrato de Concesión Provincial;

Que el punto 6.7 Preparación y Acceso a los Documentos y la Información, del citado Subanexo "D" expresa que "... Por incumplimiento de lo establecido en el Contrato de Concesión, referido a las obligaciones de EL DISTRIBUIDOR..., en cuanto a la preparación y acceso a los documentos y a la información, y en particular, por no llevar los registros exigidos en el Contrato de Concesión, no tenerlos debidamente actualizados, o no brindar la información debida o requerida por el Organismo de Control a efectos de realizar las auditorías a cargo del mismo, éste le aplicará una sanción que será determinada conforme a la gravedad de la falta, a los antecedentes, y en particular a las reincidencias incurridas. El tope anual máximo de la sanción no podrá ser superior al 0,1% de la energía anual facturada valorizada a la tarifa CV1 de la categoría Residencial T1R. El Organismo de Control destinará esta multa a compensar a quien sufriese un daño o sobrecosto por el accionar de el DISTRIBUIDOR...";

Que cabe resaltar que la información es un bien preciado susceptible de valor económico y consecuentemente de protección jurídica, resultando imprescindible para todo usuario ya que así se preserva su integridad personal y patrimonial;

Que la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04) atribuyó en su Artículo 62 al Organismo de Control, entre otras funciones, "...r) Requerir de los agentes de la actividad eléctrica y de los usuarios, la documentación e información necesarios para verificar el cumplimiento de esta Ley, su reglamentación y los contratos de concesión y licencias técnicas correspondientes, realizando las inspecciones que al efecto resulten necesarias, con adecuado resguardo de la confidencialidad de la información que pueda corresponder...";

Que esta facultad es una consecuencia lógica y natural de lo establecido en el inciso b) del mismo artículo que dice: "... Hacer cumplir la presente Ley, su reglamentación y disposiciones complementarias, controlando la prestación de los servicios y el cumplimiento de las obligaciones fijadas en los contratos de concesión en tal sentido y el mantenimiento de los requisitos exigidos en las licencias técnicas para el funcionamiento de los concesionarios de los servicios públicos de electricidad...", ya que sin la misma el ejercicio de las funciones de fiscalización y control se tornarían abstractas, puesto que carecerían de la información necesaria y adecuada para cumplir con tal cometido;

Que conforme lo expuesto, la Gerencia de Procesos Regulatorios entendió hallarse acreditado "prima facie" el incumplimiento al deber de Información incurrido por la Concesionaria y, en consecuencia, correspondería la instrucción de un sumario administrativo a efectos de ponderar las causales del mismo;

Que por ello, a los efectos de meritar la posible aplicación de las sanciones que resultaren pertinentes por violación de las disposiciones legales, reglamentarias o contractuales el Organismo de Control, en virtud de las atribuciones conferidas por el Artículo 62 inciso p) de la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), reglamentó el procedimiento para su aplicación a través del dictado de la Resolución OCEBA N° 88/98;

Que así el Artículo 1° del Anexo I de la citada Resolución expresa que: "... Cuando se tome conocimiento, de oficio o por denuncia, de la comisión de acciones u omisiones, por parte de los agentes de la actividad eléctrica, que presuntamente pudieran constituir violaciones o incumplimientos de la Ley 11.769, su Decreto Reglamentario N° 1.208/97, las resoluciones dictadas por el ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES o de los contratos de concesión, se dispondrá la instrucción de un sumario y la designación de un instructor, la cual recaerá en un abogado de la Gerencia de Procesos Regulatorios...";

Que el objetivo del sumario consiste en indagar sobre las causales del incumplimiento al deber de información para con este Organismo de Control, para luego evaluar la imposición o no de las sanciones pertinentes;

Que finalmente, estimó pertinente la realización, como Anexo de la Resolución del sumario a dictarse, el acto de imputación correspondiente, notificándole a la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.) que cuenta con un plazo de diez (10) días para ofrecer el pertinente descargo, en ejercicio de su derecho de defensa y de ser oída;

Que la presente se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por la Ley 11.769, su Decreto Reglamentario N° 2.479/04 y la Resolución OCEBA N° 88/98;

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Instruir, de oficio, sumario a la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.), a fin de ponderar las causales que motivaran el incumplimiento al deber de información para con este Organismo de Control, al no comunicar los avances en la gestión, para satisfacer el suministro en media tensión con potencia de 500 kVA, para abastecer al establecimiento "Haras La Pasión S.A.", ubicado en la Ruta 193, Km. 21,5 de la localidad de Chenaut, Partido de Exaltación de la Cruz.

ARTÍCULO 2° - Disponer el traslado de las imputaciones formuladas en el Anexo de la presente Resolución, a la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.), otorgándosele un plazo de diez (10) días para ofrecer descargo, en ejercicio de su derecho de defensa y de ser oída.

ARTÍCULO 3° - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.). Pasar a conocimiento de la Gerencia de Procesos Regulatorios y a la Gerencia de Control de Concesiones. Cumplido, archivar.

ACTA N° 752.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo Oscar Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro** y **José Luis Arana**, Directores.

ANEXO

Conforme a lo dispuesto en el Artículo 1° de la presente Resolución y lo expresado en el antepenúltimo párrafo de los Considerandos, se pasan a formular los siguientes cargos:

PRIMERO: De acuerdo a los antecedentes obrantes en el expediente, la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.) incumplió con el deber de información requerido por este Organismo de Control relacionado con la solicitud de suministro en media tensión del señor Ricardo Oscar Benedicto, Presidente del "Haras La Pasión S.A." quien requirió una potencia de 500 kVA para abastecer al citado establecimiento, ubicado en la Ruta 193, Km. 21,5 de la localidad de Chenaut, Partido de Exaltación de la Cruz.

SEGUNDO: La EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA no respondió las Notas que le fueran cursadas N° 1565/12, N° 2266/12, N° 2948/12 y N° 3383/12, para que manifieste los avances en la gestión para satisfacer el referido suministro.

TERCERO: Que la Distribuidora, al no enviar la información solicitada, impide mejorar las tareas vinculadas al control de la prestación del servicio público de electricidad.

CUARTO: Que con dicha omisión la Distribuidora incurre en un comportamiento inadecuado respecto a la veracidad de la información.

Por ello Corresponde:

1.- Imputar a la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.) por incumplimiento al deber de información, conforme lo prescripto en el Artículo 62 incisos b) y r) de la Ley N° 11.769, Artículo 28 inciso v) y Artículo 39 del Contrato de Concesión Provincial y Punto 6.7, Subanexo "D" del referido contrato.

2.- Imputar a la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.) por incumplimiento a la prestación del servicio emergente del punto 6.3, Subanexo D, del Contrato de Concesión Provincial.

C.C. 68

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 31/13**

La Plata, 30 de enero de 2013.

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° 2429-3486/2013, y

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

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

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

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

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

Que sobre la base de las posibilidades de liquidez del Fondo Compensador se procederá, en los sucesivos pagos, a liquidar las diferencias resultantes a partir de la sanción de la Resolución MI N° 535/12 para los períodos comprendidos entre junio y diciembre de 2012;

Que este Organismo de Control, a través de las Resoluciones OCEBA N° 8/98 y N° 349/01 estableció los plazos para ingresar los aportes, el contenido y los términos para suministrar la información pertinente;

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

Que en cumplimiento del convenio de Operación y Mantenimiento de la L.M.T. 33 KV Tres Arroyos-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 de la liquidación del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias del mes de septiembre/08 (Expte. N° 2429-5749/08);

Que de conformidad con lo dispuesto por el Artículo 2° de la Resolución MIVSP N° 710/2007, se excluye de la presente liquidación a la Cooperativa Eléctrica de Balcarce;

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

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

Que con el fin de equilibrar la variación de los ingresos totales de los concesionarios de distribución de energía eléctrica producto del proceso de readecuación tarifaria y las modificaciones de energías sucedidas en las declaraciones juradas en el transcurso del año se ajustan por esta liquidación los valores mensuales de compensación en los costos de abastecimiento;

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

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

ARTÍCULO 1° - Aprobar el pago de la compensación por costos de abastecimiento, distribución y compensación adicional fija por dimensión de mercado, de acuerdo con lo dispuesto por la Resolución MI N° 535/12 y proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias correspondiente a la facturación emitida con vencimiento en el mes de noviembre de 2012, de acuerdo al detalle previsto en el Anexo, que forma parte integrante de la presente.

ARTÍCULO 2° - Aprobar la incorporación de los nuevos valores de distribución establecidos por Resolución MI N° 535/12.

ARTÍCULO 3° - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Girar a la Gerencia de Administración y Personal para efectivizar el pago. Cumplido, archivar.

ACTA N° 747.

Jorge Alberto Arce, Presidente. Carlos Pedro González Sueyro, José Luis Arana, Directores.

ANEXO
PAGOS

| PERCEPCION FONDO COMPENSADOR - | | COMPENSACION: | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|------------------|----------------|------------|-----------|-----------|--------------|
| MES | | | | | | | |
| 12 - 2012 (Pago Total) | | C.ABASTECIMIENTO | C.DISTRIBUCION | M.REDUCIDO | AJUSTES | PER. ANT. | TOTAL |
| A001 | ALTAMIRANO | 6925,34 | 15254 | 13698 | 1817,62 | | 37.694,96 |
| A003 | AZUL | 2552,59 | 0 | 0 | 0 | | 2.552,59 |
| A005 | BARKER | 3222,42 | 43643 | 0 | 0 | | 46.865,42 |
| A006 | BRANDSEN | 97154,05 | 61965 | 0 | 37111,37 | | 196.230,42 |
| A007 | CASTELLI | 64145,49 | 48046 | 0 | 0 | | 112.191,49 |
| A008 | CLAROMECO | 1281,44 | 7369 | 0 | 8425,68 | | 17.076,12 |
| A010 | TANDIL - AZUL | 87199,39 | 110043 | 0 | 0 | | 197.242,39 |
| A011 | DE LA GARMA | 26873,63 | 15635 | 0 | 0 | | 42.508,63 |
| A012 | DIONISIA | 82820,21 | 19586 | 0 | 0 | | 102.406,21 |
| A013 | EGAÑA | 8944,44 | 30539 | 31079 | 0 | | 70.562,44 |
| A014 | G.MADARIAGA | 3871,93 | 18634 | 0 | 0 | | 22.505,93 |
| A015 | GENERAL PIRAN | 25078,32 | 16153 | 0 | 0 | | 41.231,32 |
| A016 | J. N. FERNANDEZ | 1077,86 | 34252 | 0 | 0 | | 35.329,86 |
| A017 | JEPPENER | 21375,7 | 49363 | 0 | 7529,05 | | 78.267,75 |
| A018 | JUAREZ | 113014,8 | 10840 | 0 | 0 | | 123.854,80 |
| A019 | LA DULCE | 21846,48 | 21529 | 0 | 0 | | 43.375,48 |
| A020 | LAG. LOS PADRES | 46270,83 | 63409 | 0 | 0 | | 109.679,83 |
| A021 | LAS FLORES | 11257,13 | 29115 | 0 | 0 | | 40.372,13 |
| A022 | LEZAMA | 50057 | 31984 | 0 | 0 | | 82.041,00 |
| A023 | MAIPU | 62952,39 | 12005 | 0 | 0 | | 74.957,39 |
| A024 | MAR CHIQUITA . | 67771,86 | 7515 | 0 | 0 | | 75.286,86 |
| A026 | MAR DEL PLATA | 123539,48 | 0 | 0 | 0 | | 123.539,48 |
| A027 | MAR DEL SUD | 7623,29 | 25346 | 0 | 0 | | 32.969,29 |
| A028 | MECHONGUE | 13776,86 | 35163 | 0 | 0 | | 48.939,86 |
| A029 | OLAVARRIA | 28924,19 | 0 | 0 | 0 | | 28.924,19 |
| A030 | ORENSE | 1136,1 | 19325 | 0 | 8308,98 | | 28.770,08 |
| A032 | PIPINAS | 26297,67 | 56004 | 0 | 7264,32 | | 89.565,99 |
| A033 | PUEBLO CAMET | 62988,66 | 65207 | 0 | 0 | | 128.195,66 |
| A034 | PUNTA INDIO | 15138,46 | 30756 | 0 | 4214,84 | | 50.109,30 |
| A035 | RANCHOS | 97373,72 | 45039 | 0 | 0 | | 142.412,72 |
| A037 | SAN CAYETANO | 79242,34 | 88306 | 0 | 0 | | 167.548,34 |
| A038 | BELLOCOQ | 716,76 | 24729 | 0 | 3617,67 | | 29.063,43 |
| A039 | SAN MANUEL | 46401,2 | 42796 | 0 | 0 | | 89.197,20 |
| A041 | TRES ARROYOS | 15719,13 | 0 | 0 | 2987,5 | | 18.706,63 |
| A042 | USINA DE TANDIL | 209,39 | 0 | 0 | 0 | | 209,39 |
| A045 | COPETONAS | 6025,72 | 15731 | 0 | 0 | | 21.756,72 |
| N001 | Z.S.25 DE MAYO | 22514,56 | 59118 | 0 | 0 | | 81.632,56 |
| N002 | AGOTE | 37111,89 | 3128 | 0 | 0 | | 40.239,89 |
| N003 | AGUSTIN ROCA | 7913,52 | 58733 | 0 | 0 | | 66.646,52 |
| N004 | AGUSTINA | 9542,28 | 40527 | 0 | 0 | | 50.069,28 |
| N005 | AMEGHINO | 59991,79 | 34012 | 0 | 0 | | 94.003,79 |
| N006 | ARENAZA | 38233,81 | 26631 | 0 | 0 | | 64.864,81 |
| N007 | ARROYO DULCE | 19483,44 | 23240 | 0 | 0 | | 42.723,44 |
| N008 | BAIGORRITA | 17050,32 | 13073 | 0 | 0 | | 30.123,32 |
| N009 | BANDERALE | 12271,87 | 28196 | 0 | 0 | | 40.467,87 |
| N010 | BAYAUCA - BERMUDEZ | 10552,99 | 25704 | 0 | 0 | | 36.256,99 |
| N011 | BOLIVAR | 214216,74 | 0 | 0 | 0 | | 214.216,74 |
| N012 | BRAGADO | 50525,94 | 80924 | 0 | 0 | | 131.449,94 |
| N013 | CAÑADA SECA | 11974,26 | 21942 | 0 | 0 | | 33.916,26 |
| N014 | ZONA NORTE DE CARLOS CASARES | 19752,39 | 25209 | 0 | 0 | | 44.961,39 |
| N015 | C. TEJEDOR | 36792,08 | 22276 | 0 | 0 | | 59.068,08 |
| N016 | C.DE ARECO | 121795,97 | 0 | 0 | 0 | | 121.795,97 |
| N018 | COLONIA SERE | 6555,76 | 29526 | 0 | 0 | | 36.081,76 |
| N019 | NAVARRO | 168704,56 | 0 | 0 | 0 | | 168.704,56 |
| N020 | CNEL. GRANADA | 21708,26 | 47365 | 0 | 0 | | 69.073,26 |
| N021 | CORONEL MOM . | 14466,9 | 37749 | 0 | 0 | | 52.215,90 |
| N022 | CORONEL SEGUI | 4386,56 | 16259 | 15040 | 0 | | 35.685,56 |
| N023 | CUCULLU | 19484,94 | 54934 | 0 | 0 | | 74.418,94 |
| N024 | CURARU | 8113,99 | 33041 | 0 | 0 | | 41.154,99 |
| N025 | CHACABUCO | 52131,12 | 0 | 0 | 0 | | 52.131,12 |
| N026 | CHARLONE | 21309,04 | 5993 | 0 | 0 | | 27.302,04 |
| N027 | DAIREAUX | 19718,18 | 37213 | 0 | 0 | | 56.931,18 |
| N028 | DUDIGNAC | 20177,66 | 4861 | 0 | 0 | | 25.038,66 |
| N029 | "EL CHINGOLO" | 9823,98 | 33280 | 0 | 0 | | 43.103,98 |
| N030 | EL DORADO | 20042,03 | 62864 | 0 | 0 | | 82.906,03 |
| TOTAL | | 2.407.153,10 | 1.921.079,00 | 59.817,00 | 81.277,03 | - | 4.469.326,13 |

| PERCEPCION FONDO COMPENSADOR - | | COMPENSACION: | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|----------------|----------------|------------|-----------|-----------|--------------|
| MES | | C | | | | | |
| 12 - 2012 (Pago Total) | | ABASTECIMIENTO | C.DISTRIBUCION | M.REDUCIDO | AJUSTES | PER. ANT. | TOTAL |
| N031 | EL SOCORRO | 13812,48 | 35419 | 0 | 0 | | 49.231,48 |
| N032 | EL TRIUNFO | 12930,87 | 26596 | 0 | 0 | | 39.526,87 |
| N033 | EMILIO V. BUNGE | 30067,14 | 46070 | 0 | 0 | | 76.137,14 |
| N034 | F.QUIROGA | 25938,05 | 14806 | 0 | 0 | | 40.744,05 |
| N035 | FERRE | 24988,75 | 26672 | 0 | 0 | | 51.660,75 |
| N037 | FORTIN TIBURCIO | 4771,74 | 10353 | 9428 | 0 | | 24.552,74 |
| N038 | FCO. AYERZA | 5305,68 | 10210 | 9814 | 0 | | 25.329,68 |
| N039 | FRANKLIN | 5327,02 | 29657 | 0 | 0 | | 34.984,02 |
| N040 | FRENCH | 20456,21 | 9229 | 0 | 0 | | 29.685,21 |
| N041 | GAHAN | 9141,24 | 18152 | 0 | 0 | | 27.293,24 |
| N042 | GERMANIA | 17816,02 | 18510 | 0 | 0 | | 36.326,02 |
| N043 | UGARTE | 6511,23 | 15821 | 6424 | 0 | | 28.756,23 |
| N044 | G.MORENO | 13750,54 | 15357 | 0 | 0 | | 29.107,54 |
| N045 | GOROSTIAGA | 7332,75 | 5610 | 11977 | 0 | | 24.919,75 |
| N047 | GENERAL ROJO | 15278,47 | 23817 | 0 | 0 | | 39.095,47 |
| N048 | GRAL. VIAMONTE | 88405,62 | 0 | 0 | 0 | | 88.405,62 |
| N049 | GUERRICO | 15056,27 | 24361 | 0 | 0 | | 39.417,27 |
| N050 | INES INDART | 7860,39 | 22472 | 0 | 0 | | 30.332,39 |
| N051 | IRIARTE | 9448,43 | 19084 | 0 | 0 | | 28.532,43 |
| N052 | LA AGRARIA | 4527,72 | 31903 | 33727 | 0 | | 70.157,72 |
| N053 | LA ANGELITA. | 6262,94 | 24573 | 8818 | 0 | | 39.653,94 |
| N054 | "LA EMILIA" | 18396,58 | 23362 | 0 | 0 | | 41.758,58 |
| N055 | LA LUISA | 7560,6 | 37346 | 10259 | 0 | | 55.165,60 |
| N056 | LA NIÑA | 6712,81 | 16730 | 0 | 0 | | 23.442,81 |
| N058 | "LA PRADERA" | 1901,79 | 4235 | 9640 | 0 | | 15.776,79 |
| N059 | LA VIOLETA | 8610,36 | 32875 | 0 | 0 | | 41.485,36 |
| N060 | LAPLACETTE | 4527,95 | 16208 | 14652 | 0 | | 35.387,95 |
| N061 | LAS TOSCAS | 6669,32 | 24003 | 10130 | 0 | | 40.802,32 |
| N063 | MANUEL OCAMPO | 15812,43 | 22255 | 0 | 0 | | 38.067,43 |
| N064 | M.H.ALFONZO | 12315,77 | 23148 | 0 | 0 | | 35.463,77 |
| N065 | MARIANO BENITEZ | 2829,58 | 6339 | 7860 | 0 | | 17.028,58 |
| N067 | MARTINEZ DE HOZ | 11338,08 | 22653 | 0 | 0 | | 33.991,08 |
| N069 | MOQUEHUA | 18575,32 | 0 | 0 | 0 | | 18.575,32 |
| N070 | MORSE | 9122,23 | 28804 | 0 | 0 | | 37.926,23 |
| N071 | N.DE LA RIESTRA | 40809,19 | 32554 | 0 | 0 | | 73.363,19 |
| N072 | OLASCOAGA | 1849,81 | 6589 | 9558 | 0 | | 17.996,81 |
| N073 | PARADA ROBLES | 127452,17 | 0 | 0 | 0 | | 127.452,17 |
| N074 | PASTEUR | 15310,5 | 31374 | 0 | 0 | | 46.684,50 |
| N075 | PEARSON | 2473,86 | 7287 | 7534 | 0 | | 17.294,86 |
| N076 | PEDERNALES | 18475,57 | 22858 | 0 | 0 | | 41.333,57 |
| N077 | PEHUAJO | 18074,57 | 0 | 0 | 0 | | 18.074,57 |
| N079 | PIEDRITAS | 19923,34 | 32694 | 0 | 0 | | 52.617,34 |
| N080 | PINZON | 12079,49 | 18784 | 6069 | 0 | | 36.932,49 |
| N081 | PIROVANO | 13122,82 | 21671 | 0 | 0 | | 34.793,82 |
| N082 | PLA | 4956,6 | 13521 | 9689 | 0 | | 28.166,60 |
| N083 | P. FORESTALES | 12687,89 | 35839 | 31952 | 0 | | 80.478,89 |
| N084 | QUENUMA | 6808,87 | 22892 | 0 | 0 | | 29.700,87 |
| N085 | RAMALLO | 9227,75 | 6415 | 0 | 0 | | 15.642,75 |
| N086 | RANCAGUA | 11153,43 | 22122 | 0 | 0 | | 33.275,43 |
| N087 | RIVADAVIA | 92454,82 | 0 | 0 | 0 | | 92.454,82 |
| N088 | ROBERTS | 20845,23 | 9829 | 0 | 0 | | 30.674,23 |
| N089 | ROJAS | 1263,73 | 0 | 0 | 0 | | 1.263,73 |
| N090 | ROOSEVELT | 3144,66 | 21899 | 14648 | 0 | | 39.691,66 |
| N094 | SAN A.DE ARECO | 172,03 | 0 | 0 | 0 | | 172,03 |
| N095 | SAN EMILIO | 2923,24 | 11140 | 6694 | 0 | | 20.757,24 |
| N097 | SAN SEBASTIAN | 8275,14 | 40559 | 0 | 0 | | 48.834,14 |
| N098 | SANSINENA | 5068,73 | 14270 | 8934 | 0 | | 28.272,73 |
| N099 | SANTA ELEODORA | 7865,71 | 28027 | 0 | 0 | | 35.892,71 |
| N100 | SANTA REGINA | 6896,27 | 18710 | 6293 | 0 | | 31.899,27 |
| N101 | S.Y AZCUENAGA | 2093,22 | 35214 | 10606 | 0 | | 47.913,22 |
| N102 | SUIPACHA-ALMEYRA | 18746,05 | 53335 | 0 | 0 | | 72.081,05 |
| N103 | TIMOTE | 5512 | 15281 | 9877 | 0 | | 30.670,00 |
| N104 | TODD | 12326,45 | 21535 | 0 | 0 | | 33.861,45 |
| N106 | TRES ALGARROBOS | 33678,85 | 12216 | 0 | 0 | | 45.894,85 |
| N107 | URDAMPILLETA | 15557,75 | 0 | 0 | 0 | | 15.557,75 |
| N108 | URQUIZA -C.E.R.L.U.- | 25016,15 | 15029 | 0 | 0 | | 40.045,15 |
| N109 | VILLA LIA | 0 | 18462 | 0 | 0 | | 18.462,00 |
| N110 | VILLA RUIZ | 5029,63 | 11872 | 8248 | 0 | | 25.149,63 |
| N111 | VILLA SABOYA | 11554,76 | 12720 | 10235 | 0 | | 34.509,76 |
| TOTAL | | 3.469.345,76 | 3.222.407,00 | 332.883,00 | 81.277,03 | - | 7.105.912,79 |

| PERCEPCION FONDO COMPENSADOR - | | COMPENSACION: | | | | | |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------------|------------|----------|-----------|------------|
| MES | | C | | | | | |
| 12 - 2012 (Pago Total) | | ABASTECIMIENTO | C.DISTRIBUCION | M.REDUCIDO | AJUSTES | PER. ANT. | TOTAL |
| N112 | VILLA SAUZE | 4157,97 | 9072 | 8264 | 0 | | 21.493,97 |
| N113 | VIÑA | 4380,72 | 14675 | 5913 | 0 | | 24.968,72 |
| N115 | ZAVALLIA | 8757,24 | 27075 | 10363 | 0 | | 46.195,24 |
| N118 | ANTONIO CARBONI | 92046,93 | 165029 | 0 | 0 | | 257.075,93 |
| N119 | FORTIN OLAVARRIA | 10819,33 | 24299 | 0 | 0 | | 35.118,33 |
| N120 | ESCOBAR NORTE | 79903,92 | 63320 | 0 | 32284,66 | | 175.508,58 |
| S001 | 17 DE AGOSTO | 3753,27 | 26724 | 12709 | 0 | | 43.186,27 |
| S002 | ADOLFO ALSINA | 10297,53 | 118146 | 0 | 0 | | 128.443,53 |
| S003 | ALGARROBO | 10608,15 | 25044 | 0 | 0 | | 35.652,15 |
| S004 | AZOPARDO | 2686,33 | 23647 | 15570 | 0 | | 41.903,33 |
| S005 | BAHIA SAN BLAS | 8297,92 | 35548 | 0 | 0 | | 43.845,92 |

| | | | | | | |
|-------|-------------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|
| S006 | BORDENAVE | 7602,16 | 25235 | 0 | 0 | 32.837,16 |
| S007 | CABILDO | 33782,51 | 38983 | 0 | 0 | 72.765,51 |
| S008 | COLONIA LA MERCED | 4743,74 | 39723 | 16325 | 0 | 60.791,74 |
| S009 | CNEL DORREGO | 0 | 7661 | 0 | 0 | 7.661,00 |
| S010 | CORONEL PRINGLES | 4174,06 | 0 | 0 | 0 | 4.174,06 |
| S011 | CHASICO | 3616,91 | 35381 | 11636 | 0 | 50.633,91 |
| S012 | DARREGUEIRA | 33188,46 | 12856 | 0 | 0 | 46.044,46 |
| S013 | DUFAUR | 3618,11 | 29626 | 14981 | 0 | 48.225,11 |
| S014 | ESPARTILLAR | 11798,12 | 22468 | 0 | 0 | 34.266,12 |
| S015 | FELIPE SOLA | 4140,17 | 18832 | 9266 | 0 | 32.238,17 |
| S016 | GOYENA | 257,43 | 32677 | 0 | 0 | 32.934,43 |
| S017 | GRAL. LA MADRID | 6240,75 | 4840 | 6570 | 0 | 17.650,75 |
| S018 | HILARIO ASCASUBI | 11883,61 | 20269 | 0 | 0 | 32.152,61 |
| S019 | HUANGUELEN | 37396,47 | 8367 | 0 | 0 | 45.763,47 |
| S020 | INDIO RICO | 4454,64 | 12487 | 4991 | 0 | 21.932,64 |
| S021 | JOSE A. GUIASOLA | 6101,59 | 11275 | 4595 | 0 | 21.971,59 |
| S022 | JUAN A. PRADERE | 3794,81 | 3039 | 7152 | 0 | 13.985,81 |
| S023 | LA COLINA | 8222,73 | 31109 | 0 | 0 | 39.331,73 |
| S024 | "LAS MARTINETAS" | 2749,29 | 5655 | 7749 | 0 | 16.153,29 |
| S025 | MAYOR BURATOVICH | 20159,42 | 39869 | 0 | 0 | 60.028,42 |
| S026 | C.LOS ALFALFARES | 4460,13 | 53611 | 0 | 0 | 58.071,13 |
| S027 | MONTE HERMOSO | 47039,3 | 0 | 0 | 27385 | 74.424,30 |
| S028 | ORIENTE | 9606,5 | 24832 | 0 | 0 | 34.438,50 |
| S029 | PEDRO LURO | 1665,33 | 16000 | 0 | 0 | 17.665,33 |
| S030 | PIGUE | 1606,08 | 0 | 0 | 0 | 1.606,08 |
| S031 | PUAN | 48752,94 | 12377 | 0 | 0 | 61.129,94 |
| S033 | RIVERA | 26994,83 | 18966 | 0 | 0 | 45.960,83 |
| S034 | SALDUNGARAY | 12534,02 | 49779 | 0 | -20000 | 42.313,02 |
| S035 | SAN GERMAN | 1818,59 | 5800 | 8779 | 0 | 16.397,59 |
| S036 | SAN JORGE | 2599,11 | 3537 | 7529 | 0 | 13.665,11 |
| S037 | "SAN JOSE" | 30818,17 | 20675 | 0 | 0 | 51.493,17 |
| S038 | S.M.ARCANGEL | 21547,42 | 18022 | 0 | 0 | 39.569,42 |
| S039 | S.DE LA VENTANA | 26234,8 | 0 | 0 | 0 | 26.234,80 |
| S040 | STROEDER | 3222,89 | 23372 | 29928 | 0 | 56.522,89 |
| S041 | TORNQUIST | 59475,86 | 63465 | 0 | 0 | 122.940,86 |
| S042 | VILLA IRIS | 9877,63 | 17105 | 0 | 0 | 26.982,63 |
| S043 | VILLA MAZA | 18183,1 | 23587 | 0 | 0 | 41.770,10 |
| TOTAL | | 4.239.416,75 | 4.506.466,00 | 515.203,00 | 120.946,69 | 9.382.032,44 |

C.C. 1.028

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 38/13**

La Plata, 19 de febrero de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769, (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, la Resolución Ministerial N° 061/09, la Resolución OCEBA N° 85/09, lo actuado en el Expediente N° 2429-3329/2001, Alcance N° 19/2011, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto, este Organismo de Control ha solicitado a la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE MONTE LIMITADA, toda la información correspondiente al décimo noveno período de control, comprendido entre el 1° de diciembre de 2011 al 31 de mayo de 2012 de la Etapa de Régimen, respecto de la eventual penalización que pudiera corresponder por apartamientos a los límites admisibles de Calidad de Producto y de Servicio Técnico;

Que la Distribuidora remitió las diferentes constancias con los resultados del semestre en cuestión (fs 11/36);

Que sobre dichos informes y como consecuencia de la actividad de auditoría de verificación llevada a cabo por el auditor, obrante a fojas 8, 10 y 37/44 el Área Control de Calidad Técnica de la Gerencia Control de Concesiones concluyó en su dictamen técnico expresando que: "...surgen las penalizaciones a aplicar por los apartamientos a los parámetros de calidad establecidos en el contrato de concesión correspondiente. A tal efecto, a continuación se detallan los montos totales de las penalizaciones a los que se ha arribado en esta instancia para el semestre analizado: 1) Total Calidad de Producto Técnico: \$ 76,00; 2) Total Calidad de Servicio Técnico: \$ 27.731,04 Total Penalización Apartamientos: \$27.807,04..." (f. 45);

Que asimismo, habida cuenta la existencia de incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones, estima que correspondería la aplicación de sanciones;

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

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

Que por otra parte, el mismo sistema de procedimiento establecido en el Subanexo D, "Normas de Calidad del Servicio Público y Sanciones", artículo 5.5 "Sanciones por apartamientos a los límites admisibles" apartados 5.5.1 "Calidad del Producto Técnico" y 5.5.2 "Calidad de Servicio Técnico", del Contrato de Concesión Municipal, para fijar el importe no desconoce el "Principio de la Legalidad de las Penas", porque la fórmula de cuantificación de la sanción estaría previamente considerada por la ley material y en defi-

nitiva su determinación no quedaría al arbitrio de ninguna autoridad, sino de una técnica cuya aplicación arroja la cifra final (conforme argumentos del texto "Las Penas Pecuniarias", autor Edgar Saavedra R. Editorial Temis, Bogotá, 1984);

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

Que por su parte, este Organismo mediante Resolución OCEBA N° 85/09, definió los criterios y alcances de los planes de inversión de los distribuidores de energía eléctrica bajo jurisdicción de la Provincia de Buenos Aires con concesión provincial y municipal;

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

Que, con relación a lo informado por la Gerencia Control de Concesiones, respecto de la aplicación de sanciones por incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones (artículos 31 inciso u) del Contrato de Concesión suscripto, 42 de la Constitución Nacional, 38 de la Constitución Provincial y concordantes) se considera que, previo al inicio de un proceso sumarial, correspondería citar a la Distribuidora a una audiencia a los efectos de que se expida al respecto;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Establecer en la suma de pesos veintisiete mil ochocientos siete con 04/100 (\$ 27.807,04) la penalización correspondiente a la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE MONTE LIMITADA, por el apartamiento de los límites admisibles de Calidad de Producto y de Servicio Técnico, alcanzados en esta instancia, para el décimo noveno período de control, comprendido entre el 1° de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012, de la Etapa de Régimen.

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

ARTÍCULO 3° - Instruir a la Gerencia de Control de Concesiones a los efectos de dar cumplimiento a las pautas establecidas en el Régimen de Calidad Diferencial organizadas a través de la Resolución N° 061/09 del Ministerio de Infraestructura y Resolución OCEBA N° 85/09.

ARTÍCULO 4° - Ordenar a la Gerencia Procesos Regulatorios que cite a la Cooperativa a una audiencia, a los efectos del tratamiento de los incumplimientos prima facie detectados por la Gerencia Control de Concesiones en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones.

ARTÍCULO 5° - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE MONTE LIMITADA. Cumplido, archivar.

ACTA N° 758.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro**, **José Luis Arana**, Directores.

C.C. 1.695

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 39/13

La Plata, 19 de febrero de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, la Resolución Ministerial N° 061/09, la Resolución OCEBA N° 85/09, lo actuado en el Expediente N° 2429-3316/2001, Alcance N° 23/2012, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto, este Organismo de Control ha solicitado a la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE MONTE HERMOSO LIMITADA, toda la información correspondiente al décimo noveno período de control, comprendido entre el 1° de diciembre de 2011 al 31 de mayo de 2012 de la Etapa de Régimen, respecto de la eventual penalización que pudiera corresponder por apartamientos a los límites admisibles de Calidad de Producto y de Servicio Técnico;

Que la Distribuidora remitió las diferentes constancias con los resultados del semestre en cuestión (fs 16/54);

Que sobre dichos informes y como consecuencia de la actividad de auditoría de verificación llevada a cabo por el auditor, obrante a fojas 7/9, 12/15 y 55/62 el Área Control de Calidad Técnica de la Gerencia Control de Concesiones concluyó en su dictamen técnico expresando que: "...surgen las penalizaciones a aplicar por los apartamientos a los parámetros de calidad establecidos en el contrato de concesión correspondiente. A tal efecto, a continuación se detallan los montos totales de las penalizaciones a los que se ha arribado en esta instancia para el semestre analizado: 1) Total Calidad de Producto Técnico: \$ 1,66; 2) Total Calidad de Servicio Técnico: \$ 16.650,56 Total Penalización Apartamientos: \$16.652,22..." (f. 63);

Que, asimismo, habida cuenta la existencia de incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones, estima que correspondería la aplicación de sanciones;

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

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

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

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

Que por su parte, este Organismo mediante Resolución OCEBA N° 85/09, definió los criterios y alcances de los planes de inversión de los distribuidores de energía eléctrica bajo jurisdicción de la Provincia de Buenos Aires con concesión provincial y municipal;

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

Que, con relación a lo informado por la Gerencia Control de Concesiones, respecto de la aplicación de sanciones por incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones (artículos 31 inciso u) del Contrato de Concesión suscripto, 42 de la Constitución Nacional, 38 de la Constitución Provincial y concordantes) se considera que, previo al inicio de un proceso sumarial, correspondería citar a la Distribuidora a una audiencia a los efectos de que se expida al respecto;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Establecer en la suma de pesos dieciséis mil seiscientos cincuenta y dos con 22/100 (\$ 16.652,22) la penalización correspondiente a la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE MONTE HERMOSO LIMITADA, por el apartamiento de los límites admisibles de Calidad de Producto y de Servicio Técnico, alcanzados en esta instancia, para el décimo noveno período de control, comprendido entre el 1° de diciembre de 2011 al 31 de mayo de 2012, de la Etapa de Régimen.

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

ARTÍCULO 3° - Instruir a la Gerencia de Control de Concesiones a los efectos de dar cumplimiento a las pautas establecidas en el Régimen de Calidad Diferencial organizadas a través de la Resolución N° 061/09 del Ministerio de Infraestructura y Resolución OCEBA N° 85/09.

ARTÍCULO 4° - Ordenar a la Gerencia Procesos Regulatorios que cite a la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE MONTE HERMOSO LIMITADA a una audiencia, a los efectos del

tratamiento de los incumplimientos prima facie detectados por la Gerencia de Control de Concesiones en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones.

ARTÍCULO 5° - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE MONTE HERMOSO LIMITADA. Cumplido, archivar.

ACTA N° 758.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro**, **José Luis Arana**, Directores.

C.C. 1.696

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 40/13

La Plata, 19 de febrero de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, la Resolución Ministerial N° 061/09, la Resolución OCEBA N° 85/09, lo actuado en el Expediente N° 2429-3358/2001, Alcance N° 19/2012, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto, este Organismo de Control ha solicitado a la COOPERATIVA DE CONSUMO DE ELECTRICIDAD DE JUÁREZ LTDA. toda la información correspondiente al décimo noveno período de control comprendido entre 1° de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012 de la Etapa de Régimen, respecto de la eventual penalización que pudiera corresponder por apartamientos a los límites admisibles de Calidad de Producto y de Servicio Técnico;

Que la Distribuidora citada remitió las diferentes constancias con los resultados del semestre en cuestión (fojas 5/48);

Que sobre dichos informes y como consecuencia de la actividad de auditoría de verificación llevada a cabo por el auditor del Área Control de Calidad Técnica, obrante a fojas 49/55, la Gerencia de Control de Concesiones, concluyó su dictamen técnico expresando que: "...surgen las penalizaciones a aplicar por los apartamientos a los parámetros de calidad establecidos en el contrato de concesión correspondiente. A tal efecto, a continuación se detallan los montos totales de las penalizaciones a los que se ha arribado en esta instancia para el semestre analizado: 1) Total Calidad de Producto Técnico: \$ 0,00; 2) Total Calidad de Servicio Técnico: \$ 79,45; Total Penalización Apartamientos: \$ 79,45" (f. 56);

Que asimismo, habida cuenta la existencia de incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones, estima que correspondería la aplicación de sanciones;

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

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

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

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

Que por su parte, este Organismo mediante Resolución OCEBA N° 85/09, definió los criterios y alcances de los planes de inversión de los distribuidores de energía eléctrica bajo jurisdicción de la Provincia de Buenos Aires con concesión provincial y municipal;

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

Que, con relación a lo informado por la Gerencia Control de Concesiones, respecto de la aplicación de sanciones por incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones (artículos 31 inciso u) del Contrato de Concesión suscripto, 42 de la Constitución Nacional, 38 de la Constitución Provincial y concordantes) se considera que, previo al inicio de un proceso sumarial, correspondería citar a la Distribuidora a una audiencia a los efectos de que se expida al respecto;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Establecer en la suma de pesos setenta y nueve con 45/100 (\$ 79,45) la penalización correspondiente a la COOPERATIVA DE CONSUMO DE ELECTRICIDAD DE JUÁREZ LTDA., por el apartamiento de los límites admisibles de Calidad de Servicio Técnico, alcanzados en esta instancia, para el décimo noveno período de control comprendido entre el 1° de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012, de la Etapa de Régimen.

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

ARTÍCULO 3° - Instruir a la Gerencia de Control de Concesiones a los efectos de dar cumplimiento a las pautas establecidas en el Régimen de Calidad Diferencial organizadas a través de la Resolución N° 061/09 del Ministerio de Infraestructura y la Resolución OCEBA N° 85/09.

ARTÍCULO 4° - Ordenar a la Gerencia Procesos Regulatorios que cite a la COOPERATIVA DE CONSUMO DE ELECTRICIDAD DE JUÁREZ LTDA. a una audiencia, a los efectos del tratamiento de los incumplimientos prima facie detectados por la Gerencia Control de Concesiones en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones.

ARTÍCULO 5° - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la COOPERATIVA DE CONSUMO DE ELECTRICIDAD DE JUÁREZ LTDA. Cumplido, archivar.

ACTA N° 758.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro**, **José Luis Arana**, Directores.

C.C. 1.697

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 41/13

La Plata, 19 de febrero de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, la Resolución Ministerial N° 061/09, la Resolución OCEBA N° 85/09, lo actuado en el Expediente N° 2429-3353/2001, Alcance N° 19/2011, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto, luego de haber efectuado actividades de control (fs. 1/16) este Organismo ha solicitado a la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE CHACABUCO LTDA. DE ENERGÍA ELÉCTRICA toda la información correspondiente al décimo noveno período de control comprendido entre 1° de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012 de la denominada Etapa de Régimen, respecto de la eventual penalización que pudiera corresponder por apartamientos a los límites admisibles de Calidad de Producto y de Servicio Técnico;

Que la Distribuidora citada remitió las diferentes constancias con los resultados del semestre en cuestión (fojas 18/64);

Que sobre dichos informes y como consecuencia de la actividad de auditoría de verificación llevada a cabo por el auditor del Área Control de Calidad Técnica (fs. 65/72), la Gerencia de Control de Concesiones, concluyó su dictamen técnico expresando que: "...surgen las penalizaciones a aplicar por los apartamientos a los parámetros de calidad establecidos en el contrato de concesión correspondiente. A tal efecto, a continuación se detallan los montos totales de las penalizaciones a los que se ha arribado en esta instancia para el semestre analizado: 1) Total Calidad de Producto Técnico: \$ 3527,20; 2) Total Calidad de Servicio Técnico: \$ 177.845,45; Total Penalización Apartamientos: \$ 181.372,59" (f. 73);

Que asimismo, habida cuenta la existencia de incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones, estima que correspondería la aplicación de sanciones;

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

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

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

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

Que por su parte, este Organismo mediante Resolución OCEBA N° 85/09, definió los criterios y alcances de los planes de inversión de los distribuidores de energía eléctrica bajo jurisdicción de la Provincia de Buenos Aires con concesión provincial y municipal;

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

Que, con relación a lo informado por la Gerencia Control de Concesiones, respecto de la aplicación de sanciones por incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones (artículos 31 inciso u) del Contrato de Concesión suscripto, 42 de la Constitución Nacional, 38 de la Constitución Provincial y concordantes) se considera que, previo al inicio de un proceso sumarial, correspondería citar a la Distribuidora a una audiencia a los efectos de que se expida al respecto;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Establecer en la suma de pesos ciento ochenta y un mil trescientos setenta y dos con 59/100 (\$181.372,59) la penalización correspondiente a la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE CHACABUCO LTDA. por el apartamiento de los límites admisibles de Calidad de Servicio Técnico y de Producto Técnico, alcanzados en ésta instancia, para el décimo noveno período de control comprendido entre el 1° de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012, de la Etapa de Régimen.

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

ARTÍCULO 3° - Instruir a la Gerencia de Control de Concesiones a los efectos de dar cumplimiento a las pautas establecidas en el Régimen de Calidad Diferencial organizadas a través de la Resolución N° 061/09 del Ministerio de Infraestructura y la Resolución OCEBA N° 85/09.

ARTÍCULO 4° - Ordenar a la Gerencia Procesos Regulatorios que cite a la Cooperativa a una audiencia, a los efectos del tratamiento de los incumplimientos prima facie detectados por la Gerencia de Control de Concesiones en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones.

ARTÍCULO 5° - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE CHACABUCO LTDA. Cumplido, archivar.

ACTA N° 758.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro**, **José Luis Arana**, Directores.

C.C. 1.698

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 42/13

La Plata, 19 de febrero de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, la Resolución Ministerial N° 061/09, la Resolución OCEBA N° 85/09, lo actuado en el Expediente N° 2429-3350/2001, Alcance N° 19/2011, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto, luego de haber efectuado actividades de control (fs. 1/7, 11) éste Organismo ha solicitado a la COOPERATIVA DE AGUA Y LUZ DE PINAMAR LTDA. toda la información correspondiente al décimo noveno período de control comprendido entre 1° de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012 de la Etapa de Régimen, respecto de la eventual penalización que pudiera corresponder por apartamientos a los límites admisibles de Calidad de Producto y Servicio Técnico;

Que la Distribuidora citada remitió las diferentes constancias con los resultados del semestre en cuestión (fojas 10, 13/50);

Que sobre dichos informes y como consecuencia de la actividad de auditoría de verificación llevada a cabo por el auditor del Área Control de Calidad Técnica (fs. 51/57), la Gerencia de Control de Concesiones, concluyó su dictamen técnico expresando que: "...surgen las penalizaciones a aplicar por los apartamientos a los parámetros de calidad establecidos en el contrato de concesión correspondiente. A tal efecto, a continuación se detallan los montos totales de las penalizaciones a los que se ha arribado en esta instancia para el semestre analizado: 1) Total Calidad de Producto Técnico: \$ 89,22; 2) Total Calidad de Servicio Técnico: \$ 10.775,10. Total Penalización Apartamientos: \$ 10.864,32" (f. 58);

Que, asimismo, habida cuenta la existencia de incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones, estima que correspondería la aplicación de sanciones;

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

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

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

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

Que por su parte, este Organismo mediante Resolución OCEBA N° 85/09, definió los criterios y alcances de los planes de inversión de los distribuidores de energía eléctrica bajo jurisdicción de la Provincia de Buenos Aires con concesión provincial y municipal;

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

Que, con relación a lo informado por la Gerencia Control de Concesiones, respecto de la aplicación de sanciones por incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones (artículos 31 inciso u) del Contrato de Concesión suscripto, 42 de la Constitución Nacional, 38 de la Constitución Provincial y concordantes) se considera que, previo al inicio de un proceso sumarial, correspondería citar a la Distribuidora a una audiencia a los efectos de que se expida al respecto;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Establecer en la suma de pesos diez mil ochocientos sesenta y cuatro con 32/100 CENTAVOS (\$10.864,32) la penalización correspondiente a la COOPERATIVA DE AGUA Y LUZ DE PINAMAR LTDA., por el apartamiento de los límites admisibles de Calidad de Servicio Técnico y de Producto Técnico, alcanzados en esta instancia, para el décimo noveno período de control comprendido entre el 1° de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012, de la Etapa de Régimen.

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

ARTÍCULO 3° - Instruir a la Gerencia de Control de Concesiones a los efectos de dar cumplimiento a las pautas establecidas en el Régimen de Calidad Diferencial organizadas a través de la Resolución N° 061/09 del Ministerio de Infraestructura y la Resolución OCEBA N° 85/09.

ARTÍCULO 4° - Ordenar a la Gerencia Procesos Regulatorios que cite a la COOPERATIVA DE AGUA Y LUZ DE PINAMAR LTDA. a una audiencia, a los efectos del tratamiento de los incumplimientos prima facie detectados por la Gerencia Control de Concesiones en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones.

ARTÍCULO 5° - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la COOPERATIVA DE AGUA Y LUZ DE PINAMAR LTDA. Cumplido, archivar.

ACTA N° 758.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro**, **José Luis Arana**, Directores.

C.C. 1.699

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 43/13

La Plata, 19 de febrero de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T. O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, lo actuado en el Expediente N° 2429-3480/2013, y

CONSIDERANDO:

Que en las actuaciones indicadas en el Visto, la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.) realizó una presentación ante este Organismo de Control solicitando la baja en el sistema de análisis de interrupciones del corte de suministro ocurrido en su ámbito de distribución, el día 12 de enero de 2013;

Que la Distribuidora expresa que la interrupción fue solicitada por el único cliente afectado -ASTILLERO RÍO SANTIAGO- para realizar tareas de mantenimiento (f. 1);

Que presenta como prueba, formulario de testimonio de personal de la Distribuidora (f. 2), plano (f. 3) y nota de solicitud de corte de suministro (f. 4);

Que habiendo tomado intervención la Gerencia de Control de Concesiones, a través del Área Control de Calidad Técnica, concluyó que: "...De la lectura de las actuaciones se concluye, que la interrupción del suministro fue solicitada a la Distribuidora por el único cliente, para realizar tareas de mantenimiento, consideramos que la Distribuidora, puede dar de baja del Sistema de Análisis de Interrupciones de Suministro a la finalización del semestre..." (f. 7);

Que llamada a intervenir la Gerencia de Procesos Regulatorios señaló que si bien, el Contrato de Concesión estipula que la única causal de exclusión de responsabilidad es la fuerza mayor, no debe soslayarse que el mismo se encuentra inserto en la pirámide jurídica de nuestro Estado de Derecho, que consagra la supremacía constitucional y una prelación de orden jurídico (artículo 31 de nuestra Carta Magna);

Que, en tal sentido, debe concluirse estableciendo que al no ser imputable el corte de suministro al Distribuidor, por surgir éste de una relación contractual con el usuario solicitante y no afectar a ningún otro cliente, como así tampoco reunir esta situación los caracteres de la fuerza mayor, no se puede resolver lo planteado a la luz del Contrato de Concesión pero sí con base en la normativa legal de rango superior que especifica la ausencia de responsabilidad en situaciones como la que nos ocupa;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Establecer la ausencia de responsabilidad de la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.), por la interrupción

del servicio de energía eléctrica al usuario "ASTILLERO RÍO SANTIAGO", acaecida en su ámbito de distribución el día 12 de enero de 2013 e identificada con el número M03044801.

ARTÍCULO 2° - Ordenar que el citado corte no sea incluido por la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.) a los efectos del cálculo para el cómputo de los indicadores para su correspondiente penalización, de acuerdo a los términos del Subanexo D, Normas de Calidad del Servicio Público y Sanciones, del Contrato de Concesión Provincial.

ARTÍCULO 3° - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.). Comunicar a la Gerencia de Control de Concesiones. Cumplido, archivar.

ACTA N° 758.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro**, **José Luis Arana**, Directores.

C.C. 1.700

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 44/13

La Plata, 19 de febrero de 2013.

VISTO, el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T. O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, lo actuado en el Expediente N° 2429-3479/2013, y

CONSIDERANDO:

Que en las actuaciones indicadas en el Visto, la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.) realizó una presentación ante este Organismo de Control solicitando la baja en el sistema de análisis de interrupciones del corte de suministro ocurrido en el ámbito de su Zona de Concesión -localidad de Ensenada-, el día 6 de enero de 2013, registrada en la Planilla de Corte con el número M03039601;

Que la Distribuidora consigna que la interrupción fue solicitada por el único cliente afectado AFNE-Ente Administrador Astillero Río Santiago (f. 1);

Que a fin de acreditar lo expuesto acompaña nota de solicitud de corte de suministro de la línea de 33 kV. que alimenta al Astillero Río Santiago presentada por el requirente (f. 4), de la que surge que la misma fue realizada atento a la necesidad de efectuar tareas de limpieza y mantenimiento, declaración testimonial que corrobora lo aducido (f. 2), y planos que identifican las instalaciones involucradas (f. 3);

Que habiendo tomado intervención la Gerencia de Control de Concesiones, a través del Área Control de Calidad Técnica, concluyó que: "...De la lectura de las actuaciones se concluye, que la interrupción del suministro, fue solicitada a la Distribuidora por el único cliente, para tareas de limpieza y mantenimiento, consideramos que la Distribuidora, puede dar de baja del Sistema de Análisis de Interrupciones de Suministro a la finalización del semestre..." (f. 7);

Que llamada a intervenir la Gerencia de Procesos Regulatorios señaló que, si bien el artículo 5.1 Subanexo "D" del Contrato de Concesión suscripto estipula que la única causal de exclusión de responsabilidad es la fuerza mayor, no debe soslayarse que dicho instrumento contractual se encuentra inserto en la pirámide jurídica de nuestro Estado de Derecho, que consagra el principio de supremacía constitucional mediante artículo 31 de nuestra Carta Magna (fs. 10/10 vta.);

Que, en ese sentido, considero que corresponde poner de relieve que no resulta imputable el corte de suministro al Distribuidor, por surgir éste de una solicitud voluntaria del usuario requirente justificada en motivos que no vulneran las normas de orden público que tutelan la relación de consumo en cuestión, y por no afectar a ningún otro usuario, extremos que impiden encuadrar el supuesto fáctico bajo examen como fuerza mayor;

Que, consecuentemente, no corresponde resolver lo planteado a la luz del Contrato de Concesión suscripto, debiendo acudir a la normativa legal de rango superior que determina la ausencia de responsabilidad en situaciones como las que nos ocupa;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Establecer la ausencia de responsabilidad de la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.), por la interrupción del servicio de energía eléctrica al usuario AFNE-Astilleros Río Santiago, acaecida en el ámbito de su Zona de Concesión -localidad de Ensenada-, el día 6 de enero de 2013, registrada en la Planilla de Corte con el número M03039601.

ARTÍCULO 2° - Ordenar que el citado corte no sea incluido por la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.) a los efectos del cálculo para el cómputo de los indicadores para su correspondiente penalización, de acuerdo a los términos del Subanexo D, Normas de Calidad del Servicio Público y Sanciones, del Contrato de Concesión Provincial.

ARTÍCULO 3° - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANÓNIMA (EDELAP S.A.). Comunicar a la Gerencia de Control de Concesiones. Cumplido, archivar.

ACTA N° 758.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro**, **José Luis Arana**, Directores.

C.C. 1.701

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 45/13**

La Plata, 19 de febrero de 2013.

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° 2429-3524/2013, y

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

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

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

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

Que, según lo indicado en los considerandos precedentes se incorporan con la liquidación del Fondo del mes de enero/12, los nuevos valores indicados, unificando, que por razones de procedimientos los anexos I y III de la Resolución N° 535/12;

Que sobre la base de las posibilidades de liquidez del Fondo Compensador se procederá, en los sucesivos pagos, a liquidar las diferencias resultantes a partir de la sanción de la Resolución N° 535/12 para los períodos comprendidos entre junio y diciembre de 2012;

Que este Organismo de Control, a través de las Resoluciones OCEBA N° 8/98 y N° 349/01 estableció los plazos para ingresar los aportes, el contenido y los términos para suministrar la información pertinente;

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

Que en cumplimiento del convenio de Operación y Mantenimiento de la L.M.T. 33 KV Tres Arroyos-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 de la liquidación del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias del mes de septiembre/08 (Expte. N° 2429-5749/08);

Que de conformidad con lo dispuesto por el Artículo 2° de la Resolución MIVSP N° 710/2007, se excluye de la presente liquidación a la Cooperativa Eléctrica de Balcarce;

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

Que corresponde proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias por la facturación emitida por los distribuidores con vencimiento en el mes de enero de 2013 de acuerdo al detalle, consignado en el Anexo, de la presente Resolución;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Aprobar el pago de la compensación por costos de abastecimiento, distribución y compensación adicional fija por dimensión de mercado, de acuerdo con lo dispuesto por la Resolución MI N° 535/12 y proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias correspondiente a la facturación emitida con vencimiento en el mes de enero de 2013, de acuerdo al detalle previsto en el Anexo, que forma parte integrante de la presente.

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

ACTA N° 758.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro**, **José Luis Arana**, Directores.

ANEXO
PAGOS

PERCEPCIÓN FONDO COMPENSADOR

MES COMPENSACIÓN:

| | 1 - 2013 (Pago Total) | C ABASTECIMIENTO | C. DISTRIBUCIÓN | M. REDUCIDO | AJUSTES | PER. ANT. | TOTAL |
|------|-----------------------|------------------|-----------------|-------------|----------|-----------|------------|
| A001 | ALTAMIRANO | 9124,45 | 15254 | 13698 | 1817,62 | | 39.894,07 |
| A003 | AZUL | 3363,16 | 0 | 0 | 0 | | 3.363,16 |
| A005 | BARKER | 4245,68 | 43643 | 0 | 0 | | 47.888,68 |
| A006 | BRANDSEN | 128004,91 | 61965 | 0 | 37111,37 | | 227.081,28 |
| A007 | CASTELLI | 84514,62 | 48046 | 0 | 0 | | 132.560,62 |
| A008 | CLAROMECÓ | 1688,35 | 7369 | 0 | 8425,68 | | 17.483,03 |
| A010 | TANDIL - AZUL | 114889,19 | 110043 | 0 | 0 | | 224.932,19 |
| A011 | DE LA GARMA | 35407,24 | 15635 | 0 | 0 | | 51.042,24 |
| A012 | DIONISIA | 109119,42 | 19586 | 0 | 0 | | 128.705,42 |
| A013 | EGAÑA | 11784,71 | 30539 | 31079 | 0 | | 73.402,71 |
| A014 | G. MADARIAGA | 5101,45 | 18634 | 0 | 0 | | 23.735,45 |
| A015 | GENERAL PIRÁN | 33041,84 | 16153 | 0 | 0 | | 49.194,84 |
| A016 | J. N. FERNÁNDEZ | 1420,13 | 34252 | 0 | 0 | | 35.672,13 |
| A017 | JEPPENER | 28163,47 | 49363 | 0 | 7529,05 | | 85.055,52 |
| A018 | JUÁREZ | 148902,18 | 10840 | 0 | 0 | | 159.742,18 |
| A019 | LA DULCE | 28783,74 | 21529 | 0 | 0 | | 50.312,74 |
| A020 | LAG. LOS PADRES | 60963,94 | 63409 | 0 | 0 | | 124.372,94 |
| A021 | LAS FLORES | 14831,79 | 29115 | 0 | 0 | | 43.946,79 |
| A022 | LEZAMA | 65952,39 | 31984 | 0 | 0 | | 97.936,39 |
| A023 | MAIPÚ | 82942,66 | 12005 | 0 | 0 | | 94.947,66 |
| A024 | MAR CHIQUITA | 89292,53 | 7515 | 0 | 0 | | 96.807,53 |
| A026 | MAR DEL PLATA | 162768,93 | 0 | 0 | 0 | | 162.768,93 |
| A027 | MAR DEL SUD | 10044,03 | 25346 | 0 | 0 | | 35.390,03 |
| A028 | MECHONGUE | 18151,65 | 35163 | 0 | 0 | | 53.314,65 |
| A029 | OLAVARRÍA | 38108,94 | 0 | 0 | 0 | | 38.108,94 |
| A030 | ORENSE | 1496,86 | 19325 | 0 | 8308,98 | | 29.130,84 |

| | | | | | | |
|------|------------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------|----------------|
| A032 | PIPINAS | 34648,39 | 56004 | 0 | 7264,32 | 97.916,71 |
| A033 | PUEBLO CAMET | 82990,45 | 65207 | 0 | 0 | 148.197,45 |
| A034 | PUNTA INDIO | 19945,62 | 30756 | 0 | 4214,84 | 54.916,46 |
| A035 | RANCHOS | 128294,34 | 45039 | 0 | 0 | 173.333,34 |
| A037 | SAN CAYETANO | 104405,42 | 88306 | 0 | 0 | 192.711,42 |
| A038 | BELLOCQ | 944,37 | 24729 | 0 | 3617,67 | 29.291,04 |
| A039 | SAN MANUEL | 61135,71 | 42796 | 0 | 0 | 103.931,71 |
| A041 | TRES ARROYOS | 20710,68 | 0 | 0 | 2987,5 | 23.698,18 |
| A042 | USINA DE TANDIL | 275,88 | 0 | 0 | 0 | 275,88 |
| A045 | COPETONAS | 7939,16 | 15731 | 0 | 0 | 23.670,16 |
| N001 | Z. S.25 DE MAYO | 29663,97 | 59118 | 0 | 0 | 88.781,97 |
| N002 | AGOTE | 48896,62 | 3128 | 0 | 0 | 52.024,62 |
| N003 | AGUSTÍN ROCA | 10426,42 | 58733 | 0 | 0 | 69.159,42 |
| N004 | AGUSTINA | 12572,39 | 40527 | 0 | 0 | 53.099,39 |
| N005 | AMEGHINO | 79041,94 | 34012 | 0 | 0 | 113.053,94 |
| N006 | ARENAZA | 50374,8 | 26631 | 0 | 0 | 77.005,80 |
| N007 | ARROYO DULCE | 25670,32 | 23240 | 0 | 0 | 48.910,32 |
| N008 | BAIGORRITA | 22464,58 | 13073 | 0 | 0 | 35.537,58 |
| N009 | BANDERALO | 16168,75 | 28196 | 0 | 0 | 44.364,75 |
| N010 | BAYAUCA - BERMÚDEZ | 13904,05 | 25704 | 0 | 0 | 39.608,05 |
| N011 | BOLÍVAR | 282240,37 | 0 | 0 | 0 | 282.240,37 |
| N012 | BRAGADO | 66570,24 | 80924 | 0 | 0 | 147.494,24 |
| N013 | CAÑADA SECA | 15776,63 | 21942 | 0 | 0 | 37.718,63 |
| N014 | ZONA NORTE DE CARLOS CASARES | 26024,68 | 25209 | 0 | 0 | 51.233,68 |
| N015 | C. TEJEDOR | 48475,25 | 22276 | 0 | 0 | 70.751,25 |
| N016 | C. DE ARECO | 160471,77 | 0 | 0 | 0 | 160.471,77 |
| N018 | COLONIA SERE | 8637,52 | 29526 | 0 | 0 | 38.163,52 |
| N019 | NAVARRO | 222275,99 | 0 | 0 | 0 | 222.275,99 |
| N020 | CNEL. GRANADA | 28601,63 | 47365 | 0 | 0 | 75.966,63 |
| N021 | CORONEL MOM | 19060,81 | 37749 | 0 | 0 | 56.809,81 |
| N022 | CORONEL SEGUÍ | 5779,5 | 16259 | 15040 | 0 | 37.078,50 |
| N023 | CUCULLU | 25672,3 | 54934 | 0 | 0 | 80.606,30 |
| N024 | CURARU | 10690,56 | 33041 | 0 | 0 | 43.731,56 |
| N025 | CHACABUCO | 68685,14 | 0 | 0 | 0 | 68.685,14 |
| N026 | CHARLONE | 28075,64 | 5993 | 0 | 0 | 34.068,64 |
| N027 | DAIREAUX | 25979,6 | 37213 | 0 | 0 | 63.192,60 |
| N028 | DUDIGNAC | 26584,99 | 4861 | 0 | 0 | 31.445,99 |
| N029 | "EL CHINGOLO" | 12943,55 | 33280 | 0 | 0 | 46.223,55 |
| N030 | EL DORADO | 26406,29 | 62864 | 0 | 0 | 89.270,29 |
| | TOTAL | 3.171.534,58 | 1.921.079,00 | 59.817,00 | 81.277,03 | - 5.233.707,61 |

ANEXO
PAGOS

PERCEPCIÓN FONDO COMPENSADOR

MES COMPENSACIÓN:

| | 1 - 2013 (Pago Total) | C ABASTECIMIENTO | C. DISTRIBUCIÓN | M. REDUCIDO | AJUSTES | PER. ANT. | TOTAL |
|------|-----------------------|------------------|-----------------|-------------|---------|-----------|------------|
| N031 | EL SOCORRO | 18198,57 | 35419 | 0 | 0 | 0 | 53.617,57 |
| N032 | EL TRIUNFO | 17037,01 | 26596 | 0 | 0 | 0 | 43.633,01 |
| N033 | EMILIO V. BUNGE | 39614,84 | 46070 | 0 | 0 | 0 | 85.684,84 |
| N034 | F. QUIROGA | 34174,57 | 14806 | 0 | 0 | 0 | 48.980,57 |
| N035 | FERRE | 32923,83 | 26672 | 0 | 0 | 0 | 59.595,83 |
| N037 | FORTÍN TIBURCIO | 6286,98 | 10353 | 9428 | 0 | 0 | 26.067,98 |
| N038 | FCO. AYERZA | 6990,48 | 10210 | 9814 | 0 | 0 | 27.014,48 |
| N039 | FRANKLIN | 7018,59 | 29657 | 0 | 0 | 0 | 36.675,59 |
| N040 | FRENCH | 26951,99 | 9229 | 0 | 0 | 0 | 36.180,99 |
| N041 | GAHAN | 12044 | 18152 | 0 | 0 | 0 | 30.196,00 |
| N042 | GERMANIA | 23473,42 | 18510 | 0 | 0 | 0 | 41.983,42 |
| N043 | UGARTE | 8578,84 | 15821 | 6424 | 0 | 0 | 30.823,84 |
| N044 | G. MORENO | 18116,97 | 15357 | 0 | 0 | 0 | 33.473,97 |
| N045 | GOROSTIAGA | 9661,23 | 5610 | 11977 | 0 | 0 | 27.248,23 |
| N047 | GENERAL ROJO | 20130,09 | 23817 | 0 | 0 | 0 | 43.947,09 |
| N048 | GRAL. VIAMONTE | 116478,46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116.478,46 |
| N049 | GUERRICO | 19837,33 | 24361 | 0 | 0 | 0 | 44.198,33 |
| N050 | INÉS INDART | 10356,43 | 22472 | 0 | 0 | 0 | 32.828,43 |
| N051 | IRIARTE | 12448,74 | 19084 | 0 | 0 | 0 | 31.532,74 |
| N052 | LA AGRARIA | 5965,48 | 31903 | 33727 | 0 | 0 | 71.595,48 |
| N053 | LA ANGELITA. | 8251,71 | 24573 | 8818 | 0 | 0 | 41.642,71 |
| N054 | "LA EMILIA" | 24238,34 | 23362 | 0 | 0 | 0 | 47.600,34 |
| N055 | LA LUISA | 9961,44 | 37346 | 10259 | 0 | 0 | 57.566,44 |
| N056 | LA NIÑA | 8844,44 | 16730 | 0 | 0 | 0 | 25.574,44 |
| N058 | "LA PRADERA" | 2505,69 | 4235 | 9640 | 0 | 0 | 16.380,69 |
| N059 | LA VIOLETA | 11344,54 | 32875 | 0 | 0 | 0 | 44.219,54 |
| N060 | LAPLACETTE | 5965,78 | 16208 | 14652 | 0 | 0 | 36.825,78 |
| N061 | LAS TOSCAS | 8787,14 | 24003 | 10130 | 0 | 0 | 42.920,14 |
| N063 | MANUEL OCAMPO | 20833,6 | 22255 | 0 | 0 | 0 | 43.088,60 |
| N064 | M. H. ALFONZO | 16226,59 | 23148 | 0 | 0 | 0 | 39.374,59 |
| N065 | MARIANO BENÍTEZ | 3728,1 | 6339 | 7860 | 0 | 0 | 17.927,10 |

| | | | | | | |
|------|-----------------------|--------------|--------------|------------|-----------|----------------|
| N067 | MARTÍNEZ DE HOZ | 14938,44 | 22653 | 0 | 0 | 37.591,44 |
| N069 | MOQUEHUÁ | 24473,84 | 0 | 0 | 0 | 24.473,84 |
| N070 | MORSE | 12018,95 | 28804 | 0 | 0 | 40.822,95 |
| N071 | N. DE LA RIESTRA | 53767,98 | 32554 | 0 | 0 | 86.321,98 |
| N072 | OLASCOAGA | 2437,21 | 6589 | 9558 | 0 | 18.584,21 |
| N073 | PARADA ROBLES | 167924,08 | 0 | 0 | 0 | 167.924,08 |
| N074 | PASTEUR | 20172,28 | 31374 | 0 | 0 | 51.546,28 |
| N075 | PEARSON | 3259,42 | 7287 | 7534 | 0 | 18.080,42 |
| N076 | PEDERNALES | 24342,41 | 22858 | 0 | 0 | 47.200,41 |
| N077 | PEHUAJÓ | 23814,08 | 0 | 0 | 0 | 23.814,08 |
| N079 | PIEDRITAS | 26249,91 | 32694 | 0 | 0 | 58.943,91 |
| N080 | PINZÓN | 15915,28 | 18784 | 6069 | 0 | 40.768,28 |
| N081 | PIROVANO | 17289,92 | 21671 | 0 | 0 | 38.960,92 |
| N082 | PLA | 6530,55 | 13521 | 9689 | 0 | 29.740,55 |
| N083 | P. FORESTALES | 16716,88 | 35839 | 31952 | 0 | 84.507,88 |
| N084 | QUENUMA | 8971 | 22892 | 0 | 0 | 31.863,00 |
| N085 | RAMALLO | 12157,99 | 6415 | 0 | 0 | 18.572,99 |
| N086 | RANCAGUA | 14695,16 | 22122 | 0 | 0 | 36.817,16 |
| N087 | RIVADAVIA | 121813,46 | 0 | 0 | 0 | 121.813,46 |
| N088 | ROBERTS | 27464,55 | 9829 | 0 | 0 | 37.293,55 |
| N089 | ROJAS | 1665,02 | 0 | 0 | 0 | 1.665,02 |
| N090 | ROOSEVELT | 4143,24 | 21899 | 14648 | 0 | 40.690,24 |
| N094 | SAN A. DE ARECO | 226,66 | 0 | 0 | 0 | 226,66 |
| N095 | SAN EMILIO | 3851,5 | 11140 | 6694 | 0 | 21.685,50 |
| N097 | SAN SEBASTIÁN | 10902,87 | 40559 | 0 | 0 | 51.461,87 |
| N098 | SANSINENA | 6678,28 | 14270 | 8934 | 0 | 29.882,28 |
| N099 | SANTA ELEODORA | 10363,44 | 28027 | 0 | 0 | 38.390,44 |
| N100 | SANTA REGINA | 9086,15 | 18710 | 6293 | 0 | 34.089,15 |
| N101 | S. Y AZCUENAGA | 30608,83 | 35214 | 10606 | 0 | 76.428,83 |
| N102 | SUIPACHA - ALMEYRA | 24698,78 | 53335 | 0 | 0 | 78.033,78 |
| N103 | TIMOTE | 7262,31 | 15281 | 9877 | 0 | 32.420,31 |
| N104 | TODD | 16240,66 | 21535 | 0 | 0 | 37.775,66 |
| N106 | TRES ALGARROBOS | 44373,43 | 12216 | 0 | 0 | 56.589,43 |
| N107 | URDAMPILLETA | 20498,05 | 0 | 0 | 0 | 20.498,05 |
| N108 | URQUIZA - C.E.R.L.U.- | 32959,93 | 15029 | 0 | 0 | 47.988,93 |
| N109 | VILLA LÍA | 0 | 18462 | 0 | 0 | 18.462,00 |
| N110 | VILLA RUIZ | 6626,77 | 11872 | 8248 | 0 | 26.746,77 |
| N111 | VILLA SABOYA | 15223,92 | 12720 | 10235 | 0 | 38.178,92 |
| | TOTAL | 4.598.873,03 | 3.222.407,00 | 332.883,00 | 81.277,03 | - 8.235.440,06 |

ANEXO
PAGOS

PERCEPCIÓN FONDO COMPENSADOR

MES COMPENSACIÓN:

| | 1 - 2013 (Pago Total) | C ABASTECIMIENTO | C. DISTRIBUCIÓN | M. REDUCIDO | AJUSTES | PER. ANT. | TOTAL |
|------|-----------------------|------------------|-----------------|-------------|----------|-----------|------------|
| N112 | VILLA SAUZE | 5478,32 | 9072 | 8264 | 0 | | 22.814,32 |
| N113 | VIÑA | 5771,8 | 14675 | 5913 | 0 | | 26.359,80 |
| N115 | ZAVALLIA | 11538,06 | 27075 | 10363 | 0 | | 48.976,06 |
| N118 | ANTONIO CARBONI | 121276,05 | 165029 | 0 | 0 | | 286.305,05 |
| N119 | FORTÍN OLAVARRÍA | 14254,96 | 24299 | 0 | 0 | | 38.553,96 |
| N120 | ESCOBAR NORTE | 105277,08 | 63320 | 0 | 32284,66 | | 200.881,74 |
| S001 | 17 DE AGOSTO | 4945,1 | 26724 | 12709 | 0 | | 44.378,10 |
| S002 | ADOLFO ALSINA | 13567,47 | 118146 | 0 | 0 | | 131.713,47 |
| S003 | ALGARROBO | 13976,72 | 25044 | 0 | 0 | | 39.020,72 |
| S004 | AZOPARDO | 3539,36 | 23647 | 15570 | 0 | | 42.756,36 |
| S005 | BAHÍA SAN BLAS | 10932,89 | 35548 | 0 | 0 | | 46.480,89 |
| S006 | BORDENAVE | 10016,19 | 25235 | 0 | 0 | | 35.251,19 |
| S007 | CABILDO | 44510 | 38983 | 0 | 0 | | 83.493,00 |
| S008 | COLONIA LA MERCED | 6250,09 | 39723 | 16325 | 0 | | 62.298,09 |
| S009 | CNEL. DORREGO | 0 | 7661 | 0 | 0 | | 7.661,00 |
| S010 | CORONEL PRINGLES | 5499,52 | 0 | 0 | 0 | | 5.499,52 |
| S011 | CHASICÓ | 4765,45 | 35381 | 11636 | 0 | | 51.782,45 |
| S012 | DARREGUEIRA | 43727,32 | 12856 | 0 | 0 | | 56.583,32 |
| S013 | DUFAUR | 4767,02 | 29626 | 14981 | 0 | | 49.374,02 |
| S014 | ESPARTILLAR | 15544,56 | 22468 | 0 | 0 | | 38.012,56 |
| S015 | FELIPE SOLA | 5454,87 | 18832 | 9266 | 0 | | 33.552,87 |
| S016 | GOYENA | 339,17 | 32677 | 0 | 0 | | 33.016,17 |
| S017 | GRAL. LA MADRID | 8222,48 | 4840 | 6570 | 0 | | 19.632,48 |
| S018 | HILARIO ASCASUBI | 15657,2 | 20269 | 0 | 0 | | 35.926,20 |
| S019 | HUANGUELÉN | 49271,57 | 8367 | 0 | 0 | | 57.638,57 |
| S020 | INDIO RICO | 5869,19 | 12487 | 4991 | 0 | | 23.347,19 |
| S021 | JOSE A. GUIASOLA | 8039,13 | 11275 | 4595 | 0 | | 23.909,13 |
| S022 | JUAN A. PRADERE | 4999,83 | 3039 | 7152 | 0 | | 15.190,83 |
| S023 | LA COLINA | 10833,83 | 31109 | 0 | 0 | | 41.942,83 |
| S024 | "LAS MARTINETAS" | 3622,31 | 5655 | 7749 | 0 | | 17.026,31 |
| S025 | MAYOR BURATOVICH | 26560,96 | 39869 | 0 | 0 | | 66.429,96 |
| S026 | C. LOS ALFALFARES | 5876,42 | 53611 | 0 | 0 | | 59.487,42 |
| S027 | MONTE HERMOSO | 61976,44 | 0 | 0 | 27385 | | 89.361,44 |

| | | | | | | |
|------|-----------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------------|
| S028 | ORIENTE | 12657 | 24832 | 0 | 0 | 37.489,00 |
| S029 | PEDRO LURO | 2194,15 | 16000 | 0 | 0 | 18.194,15 |
| S030 | PIGUÛÉ | 2116,08 | 0 | 0 | 0 | 2.116,08 |
| S031 | PUÀN | 64234,24 | 12377 | 0 | 0 | 76.611,24 |
| S033 | RIVERA | 35566,92 | 18966 | 0 | 0 | 54.532,92 |
| S034 | SALDUNGARAY | 16514,15 | 49779 | 0 | -20000 | 46.293,15 |
| S035 | SAN GERMÁN | 2396,08 | 5800 | 8779 | 0 | 16.975,08 |
| S036 | SAN JORGE | 3424,44 | 3537 | 7529 | 0 | 14.490,44 |
| S037 | "SAN JOSÉ" | 44622,87 | 20675 | 0 | 0 | 65.297,87 |
| S038 | S.M.ARCANGEL | 28389,71 | 18022 | 0 | 0 | 46.411,71 |
| S039 | S.DE LA VENTANA | 34565,55 | 0 | 0 | 0 | 34.565,55 |
| S040 | STROEDER | 4246,31 | 23372 | 29928 | 0 | 57.546,31 |
| S041 | TORNQUIST | 78362,17 | 63465 | 0 | 0 | 141.827,17 |
| S042 | VILLA IRIS | 13014,23 | 17105 | 0 | 0 | 30.119,23 |
| S043 | VILLA MAZA | 23957,07 | 23587 | 0 | 0 | 47.544,07 |
| | TOTAL | 5.617.495,36 | 4.506.466,00 | 515.203,00 | 120.946,69 | - 10.760.111,05 |

C.C. 1.702

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 49/13**

La Plata, 27 de febrero de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley N° 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el contrato de concesión suscripto, lo actuado en el expediente N° 2429-1661/2012, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto, tramita el reclamo de la usuaria Adriana María MARINO, NIS N° 1603069-01, ubicado en el inmueble de la calle México N° 70 "country club" de la localidad de Lobos, en ejercicio del derecho que le confiere el artículo 68, segundo párrafo de la Ley N° 11.769 y los artículos 3, último párrafo y 25, último párrafo de la Ley N° 24.240, contra la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.), por configurar el caso una relación de consumo (conforme a los artículos 42 y 38 de la Constitución Nacional y Provincial respectivamente), y en el marco del servicio público de electricidad (de acuerdo a los artículos 1, 2 y 10 de la Ley N° 11.769);

Que la usuaria relata que, con motivo de un corte intempestivo y prolongado de energía eléctrica, el día 7 de febrero de 2012, de siete (7) días de duración, contingencia a la que se le sumó la rotura de un poste de alumbrado público, sufrió la pérdida de mercadería (comestibles) almacenados en su heladera familiar, estimando el valor de los mismos en pesos setecientos (\$ 700) (fs 1/37);

Que la Distribuidora reconoce el corte de energía el día denunciado por la usuaria, pero adujo que se debió a un caso fortuito o de fuerza mayor por el carácter de la tormenta que se desató en la zona, sin aportar prueba en tal sentido (fs 19/20);

Que el corte intempestivo y prolongado es una falta grave que altera uno de los caracteres esenciales del servicio público, como lo es el de continuidad, por superar la normal tolerancia que por razonabilidad de las cosas pudiera tener un servicio indispensable;

Que al respecto el Contrato de Concesión, en la parte introductoria del Subanexo D, deja debidamente establecido que será responsabilidad del Distribuidor prestar el servicio público de distribución de electricidad con un nivel de calidad satisfactorio, acorde con los parámetros allí establecidos;

Que la indebida prestación del servicio público de electricidad, se encuentra correctamente tipificada administrativamente en el Subanexo D "Normas de Calidad de Servicio Público y Sanciones", del Contrato de Concesión Provincial, en el punto 6.3, "Otras Obligaciones del Distribuidor";

Que, asimismo, la problemática del corte intempestivo y prolongado, grave por sí mismo, al afectar la continuidad y calidad del servicio por la energía no suministrada, se suma la del corte de la cadena de frío y el consecuente daño sobre los alimentos perecederos;

Que, en el presente caso, las tramitaciones llevadas adelante, de conformidad a las exigencias legales establecidas, se dilataron infructuosamente, tratando por vía conciliatoria de que EDEN S.A. compensara el valor de reposición de las mercaderías perdidas;

Que por tal consecuencia y a través de la Resolución OCEBA N° 332/12, se instruyó sumario a la Distribuidora tendiente a evaluar la reparación de los derechos vulnerados y la imposición de sanciones por los incumplimientos a la normativa vigente (fs 25/27);

Que por el mismo acto administrativo, se ordenó la realización del acto de imputación, el que corre agregado a fojas 34/35 y por medio del cual se le otorgó a EDEN S.A. un plazo de diez (10) días para ofrecer descargo respecto de las imputaciones formuladas y acompañar los medios probatorios que estime oportunos, en ejercicio de su derecho de defensa y de ser oída, previo a la toma de una decisión;

Que el acto de imputación versa sobre las siguientes irregularidades: a) incumplimiento a la primera instancia del agente prestador frente al derecho de los usuarios que reclaman por compensación económica trasgrediendo los artículos 67 y 68 de la Ley N°11.769 y Punto 6.3 del Subanexo D del Contrato de Concesión Provincial y concordantes del Estatuto del Consumidor, b) incumplimiento de la primera instancia, frente al derecho de incidencia colectiva, al dar las mismas respuestas insuficientes a todo el uni-

verso de usuarios afectados que reclaman por compensación económica, incumpliendo los artículos 42, 43 de la Constitución Nacional, artículo 3 inciso a) de la Ley N° 11.769 y Punto 6.3 del Subanexo D del Contrato de Concesión Provincial, c) Por incumplimiento a la Ley de Orden Público conforme lo prescribe el Artículo 65 de la Ley N° 24.240, d) Por falta de prueba de que la causa del daño le ha sido ajena conforme lo prescriben los artículos 1113, segundo párrafo del Código Civil en cuanto a la responsabilidad objetiva del prestador del servicio, artículo 40 de la Ley N° 24.240 y fallos de la Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires causas N° B-65.182, B-47.419 y B-63.779 "Usina Popular y Municipal de Tandil SEM contra Provincia de Buenos Aires (OCEBA)", e) incumplimiento al deber de información adecuada y veraz para con la usuaria, a la conciliación de consumo, trato equitativo y digno y procedimientos eficaces, trasgrediendo los artículos 42 de la Constitución Nacional, 4 de la Ley N° 24.240, 67 inciso c) y d), 68 segundo párrafo de la Ley N° 11.769 y 68 del Decreto Reglamentaria N° 2.479/04, f) Incumplimiento de la segunda instancia ante el OCEBA, a la conciliación de consumo dispuesta, trasgrediendo los artículos 42 de la Constitución Nacional (Procedimientos eficaces), artículo 7 y siguientes de la Ley N° 7.647 de Procedimiento Administrativo, artículo 45 y subsiguientes de la Ley N° 24.240 y artículo 45 y subsiguientes de la Ley N° 13.133, g) incumplir la instancia de conciliación de consumo y h) ejercicio de maniobras dilatorias y despido de la actividad administrativa (artículo 1198 Código Civil, artículo 7 y subsiguientes de la Ley N° 7.647);

Que el descargo producido por EDEN S.A. carece de la prueba requerida por el artículo 40 de la Ley N° 24.240 y el artículo 1113, segundo párrafo, del Código Civil, demostrativo de la culpa de la usuaria o de un tercero por quien no deba responder, dada la condición de cosa riesgosa de la electricidad;

Que la consecuencia inmediata de un corte intempestivo y prolongado del servicio público de electricidad, según el curso natural y ordinario de las cosas, es la interrupción de la cadena de frío de los refrigeradores y la consiguiente pérdida de los alimentos perecederos, conforme a la regla del artículo 901 del Código Civil;

Que la usuaria prueba el nexo causal, con el número de NIS y la vinculación a la red eléctrica del inmueble donde se encuentra colocado y consecuente pérdida de mercadería, fácilmente determinable en la inspección "in situ", que debe hacer el prestador frente a la denuncia recibida y como parte de la sustanciación de la primera instancia a su cargo;

Que la suma solicitada por la usuaria en concepto de valor de reposición de la mercadería afectada, es totalmente razonable y verificable por el prestador, a través de un procedimiento de ponderación o razonabilidad práctica, que tenga en cuenta la capacidad de la heladera familiar, época del año, entre otras, según los casos bajo la premisa dictada a través de procedimientos de estimación razonable y aproximada;

Que de no ser así, la usuaria vería vedado su acceso a la jurisdicción y las Distribuidoras obtendrían un privilegio irracional, que le permitiría enriquecerse injustamente ocasionando daños y no compensando, como así también despreocupándose de realizar las inversiones necesarias para que no se produzcan los cortes intempestivos y prolongados que afectan masivamente a grandes grupos de usuarios, a los cuales hay que proteger de conformidad a la Constitución Nacional y a las leyes vigentes de orden público;

Que la larga experiencia de OCEBA en estos casos de incidencia colectiva en el derecho de los usuarios, salvo las circunstancias de fuerza mayor debidamente acreditadas, obedecen a problemas de falta de inversión, operación y mantenimiento de líneas, desarrollos de sistemas preventivos, consensos adecuados con las autoridades municipales por la poda de árboles, implicando todo ello, que cuando el daño proviene de tales circunstancias el prestador será el responsable frente a los usuarios afectados de conformidad al artículo 27 del Contrato de Concesión;

Que EDEN S.A. en su descargo de fojas 41/43, plantea la incompetencia de OCEBA para resolver la denuncia, con lo cual no hace más que recurrir permanentemente a una maniobra de dilación, que repercute sobre todos los usuarios que desean reclamar y no lo hacen porque ven entorpecida su legítima pretensión, por argucias legales de este tipo que no resisten el menor análisis lógico; configurando ello temeridad y malicia porque obstruye la celeridad, economía, eficacia del trámite y el buen orden de las actuaciones, conforme lo preceptúa el Capítulo V, artículos 7 y 8 de la Ley de Procedimiento Administrativo N° 7.647;

Que para enervar el citado argumento de incompetencia, basta citar al artículo 68, segundo párrafo de la Ley N° 11.769, como así también el artículo 25, último párrafo de la Ley N° 24.240, donde con absoluta claridad se puede observar la letra de las normas

que informan adecuadamente a los usuarios del servicio público de electricidad para un acceso rápido a los procedimientos eficaces ordenados por el artículo 42 de la Constitución Nacional;

Que pensar, como pretende EDEN S.A., que OCEBA es incompetente para expedirse por una denuncia de corte intempestivo y prolongado del servicio eléctrico y que ocasionó daños a los bienes de los usuarios, es desautorizar las palabras de la Ley y convertir su letra en una trampa para incautos, con el agravio que eso significa para el estado de derecho;

Que, efectivamente, el artículo 68 segunda parte de la Ley N° 11.769 expresa "...Los usuarios deberán efectuar en todos los casos reclamo previo ante el agente prestador. Contra la resolución denegatoria o silencio el usuario podrá optar entre recursos ante el Organismo de Control o la Justicia...";

Que en igual sentido, el artículo 25 último párrafo de la Ley N° 24.240 determina "...Los usuarios de servicios podrán presentar sus reclamos ante la autoridad instituida por legislación específica o ante la Autoridad de Aplicación de la presente ley...";

Que, asimismo, en lo que respecta a la determinación del daño, la normativa consumérista permite a la autoridad administrativa expedirse en el ámbito del denominado daño directo, conforme lo preceptúan el artículo 40 bis de la Ley N° 24.240 y el artículo 67 inciso f) de la Ley N° 11.769;

Que la denuncia de un usuario del servicio público de electricidad con motivo de haber padecido un corte intempestivo y prolongado, se conforma de dos situaciones que necesariamente se deben deslindar y tratarlas adecuadamente dentro de su respectivo ámbito y para lo cual ha sido necesario sustanciar un sumario administrativo;

Que, efectivamente, la primera cuestión involucrada en la denuncia del presente caso, es la del reclamo individual de la usuaria, preocupada para que el Organismo intervenga en la resolución del caso para ser compensada en el valor de reposición de los daños sufridos;

Que siguiendo con tal razonamiento, la segunda cuestión involucrada en el caso, es el referido a los derechos de incidencia colectiva afectados o intereses individuales homogéneos vulnerados por el corte intempestivo y prolongado, que seguramente ocasionó la pérdida de los alimentos almacenados en frío de numerosos usuarios que no han reclamado, o que sí reclamaron y obtuvieron la fácil respuesta de EDEN S.A. de desentenderse de sus responsabilidades;

Que, consecuentemente, la usuaria denunciante se convierte en coadyuvante del sistema tutivo de los usuarios, correspondiendo mandar la señal regulatoria pertinente a través de una sanción y su registro;

Que se ha acreditado el corte intempestivo y prolongado con el reconocimiento de EDEN S.A. a fojas 19/20 y la falta de aporte probatorio de la fuerza mayor invocada como producto de la contingencia, reconocimiento que se reitera en su descargo de fojas 41/43;

Que se ha acreditado la falta de cumplimiento de los deberes a su cargo en la primera instancia que fija la ley ante el agente prestador, omitiendo EDEN S.A., responder conforme al deber de información adecuada y veraz, exigidos por el artículo 42 de la Constitución Nacional, 4 de la Ley N° 24.240 y 67 inciso c) de la Ley N° 11.769;

Que por todo ello, corresponde compensar el daño directo producido en los bienes de la usuaria, conforme a su presentación de fojas 1/2, 5/7 y 15 de las actuaciones, hasta la suma de pesos setecientos (\$ 700), con más los intereses del contrato de concesión, a computar desde la fecha del daño hasta la del efectivo pago, monto que, además, resulta acorde con los términos y límites fijados por el artículo 40 bis de la Ley N° 24.240;

Que, asimismo, se comprueban los incumplimientos a la normativa constitucional, legal y reglamentaria de orden público que tutela el derecho de los usuarios al haber vulnerado los deberes propios de la primera instancia a su cargo (artículo 68 segundo párrafo de la Ley N° 11.769) no informando de manera adecuada y veraz a la usuaria afectada (artículo 42 de la Constitución Nacional, 4 de la Ley N° 24.240 y 67 inciso c) de la Ley N° 11.769);

Que, consecuentemente, corresponde también la aplicación a EDEN S.A. de la sanción de Apercibimiento de conformidad al artículo 70 de la Ley N° 11.769 y 6.3, Subanexo D, del Contrato de Concesión Provincial;

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

Por ello;

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

ARTÍCULO 1° - Ordenar a la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.) compensar a la usuaria Adriana María MARINO, N° de NIS 1603069-01, la suma de Pesos Setecientos (\$ 700) con más los intereses establecidos en el Contrato de Concesión, suma ésta que fuera estimada por los daños producidos por el corte intempestivo y prolongado del servicio eléctrico de siete días de duración, iniciado el día 7 de febrero de 2012, que provocó el corte de la cadena de frío, de la mercadería perecedera almacenada en la heladera familiar, ubicada en el inmueble de la calle México N° 70 "country club" de la localidad de Lobos.

ARTÍCULO 2° - Establecer que la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.) deberá acreditar, dentro del plazo de cinco (5) días contados a partir de su ejecución y conforme a la ley, el cumplimiento de lo ordenado en el Artículo Primero, remitiendo a tal efecto a este Organismo de Control la pertinente constancia, que incluirá la expresa conformidad de la usuaria damnificada;

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

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

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

ACTA N° 759.

Jorge Alberto Arce, Presidente. Alfredo O. Cordonnier, Vicepresidente. Carlos Pedro González Sueyro, José Luis Arana, Directores.

C.C. 2.096

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 57/13

La Plata, 13 de marzo de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, la Resolución Ministerial N° 061/09, la Resolución OCEBA N° 85/09, lo actuado en el expediente N° 2429-3314/2001, alcance N° 20/2012, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto, luego de haber efectuado actividades de control (fs 1/5, 7/9, 11/12 y 14), este Organismo ha solicitado a la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE PUNTA ALTA toda la información correspondiente al 19 período de control comprendido entre 1° de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012 de la Etapa de Régimen, respecto de la eventual penalización que pudiera corresponder por apartamientos a los límites admisibles de Calidad de Producto y Servicio Técnico;

Que luego de los requerimientos cursados por el OCEBA, la Distribuidora citada remitió las diferentes constancias con los resultados del semestre en cuestión (fs 15/41);

Que sobre dicha documentación y como consecuencia de la actividad de auditoría de verificación llevada a cabo por el auditor del Área Control de Calidad Técnica (fs 42/49), la Gerencia de Control de Concesiones concluyó su dictamen técnico expresando que: "...surgen las penalizaciones a aplicar por los apartamientos a los parámetros de calidad establecidos en el contrato de concesión correspondiente. A tal efecto, a continuación se detallan los montos totales de las penalizaciones a los que se ha arribado en esta instancia para el semestre analizado: 1) Total de Calidad de Producto Técnico: \$ 0; 2) Total de Calidad de Servicio Técnico: \$ 36837,93. Total Penalización Apartamientos: \$ 36837,93..." (f. 50);

Que asimismo, habida cuenta la existencia de incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones, estima que correspondería la aplicación de sanciones;

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

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

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

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

Que por su parte, este Organismo mediante Resolución OCEBA N° 85/09, definió los criterios y alcances de los planes de inversión de los distribuidores de energía eléctrica bajo jurisdicción de la Provincia de Buenos Aires con concesión provincial y municipal;

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

Que, con relación a lo informado por la Gerencia Control de Concesiones, respecto de la aplicación de sanciones por incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones (artículos 31 inciso u) del Contrato de Concesión suscripto, 42 de la Constitución Nacional, 38 de la Constitución Provincial y concordantes) se considera que, previo al inicio de un proceso sumarial, correspondería citar a la Distribuidora a una audiencia a los efectos de que se expida al respecto;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Establecer en la suma de pesos treinta y seis mil ochocientos treinta y siete (36837,93) la penalización correspondiente a la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE PUNTA ALTA, por el apartamiento de los límites admisibles de Calidad de Servicio Técnico, alcanzados en esta instancia, para el 19 período de control comprendido entre el 1° de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012, de la Etapa de Régimen.

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

ARTÍCULO 3º - Instruir a la Gerencia de Control de Concesiones, a los efectos de dar cumplimiento a las pautas establecidas en el Régimen de Calidad Diferencial organizadas a través de la Resolución N° 061/09 del Ministerio de Infraestructura y la Resolución OCEBA N° 85/09.

ARTÍCULO 4º - Ordenar a la Gerencia Procesos Regulatorios que cite a la COOPERATIVA DE PUNTA ALTA a una audiencia, a los efectos del tratamiento de los incumplimientos prima facie detectados por la Gerencia Control de Concesiones en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones.

ARTÍCULO 5º - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE PUNTA ALTA. Cumplido, archivar.

ACTA N° 761.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro**, **José Luis Arana**, Directores.

C.C. 2.651

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 58/13

La Plata, 13 de marzo de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, la Resolución Ministerial N° 061/09, la Resolución OCEBA N° 85/09, lo actuado en el expediente N° 2429-3323/2001, alcance N° 19/2012, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto, luego de haber efectuado actividades de control (fs 1/5, 7/8 y 11/12), este Organismo ha solicitado a la COOPERATIVA DE PROVISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS Y DE VIVIENDA DE GENERAL VIAMONTE LTDA. toda la información correspondiente al 19 período de control comprendido entre 1º de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012 de la Etapa de Régimen, respecto de la eventual penalización que pudiera corresponder por apartamientos a los límites admisibles de Calidad de Producto y Servicio Técnico;

Que luego de los requerimientos cursados por el OCEBA, la Distribuidora citada remitió las diferentes constancias con los resultados del semestre en cuestión (fs 13/44);

Que sobre dicha documentación y como consecuencia de la actividad de auditoría de verificación llevada a cabo por el auditor del Área Control de Calidad Técnica (fs 45/52), la Gerencia de Control de Concesiones concluyó su dictamen técnico expresando que: "...surgen las penalizaciones a aplicar por los apartamientos a los parámetros de calidad establecidos en el contrato de concesión correspondiente. A tal efecto, a continuación se detallan los montos totales de las penalizaciones a los que se ha arribado en esta instancia para el semestre analizado: 1) Total de Calidad de Producto Técnico: \$ 900,86; 2) Total de Calidad de Servicio Técnico: \$ 13749. Total Penalización Apartamientos: \$ 14649,86..." (f. 58);

Que asimismo, habida cuenta la existencia de incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones, estima que correspondería la aplicación de sanciones;

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

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

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

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

Que por su parte, este Organismo mediante Resolución OCEBA N° 85/09, definió los criterios y alcances de los planes de inversión de los distribuidores de energía eléctrica bajo jurisdicción de la Provincia de Buenos Aires con concesión provincial y municipal;

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

Que, con relación a lo informado por la Gerencia Control de Concesiones, respecto de la aplicación de sanciones por incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones (artículos 31 inciso u) del Contrato de Concesión suscripto, 42 de la Constitución Nacional, 38 de la Constitución Provincial y concordantes) se considera que, previo al inicio de un proceso sumarial, correspondería citar a la Distribuidora a una audiencia a los efectos de que se expida al respecto;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1º - Establecer en la suma de PESOS CATORCE MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y NUEVE CON 86/100 (\$14649,86) la penalización correspondiente a la COOPERATIVA DE PROVISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS Y DE VIVIENDA DE GENERAL VIAMONTE LTDA., por el apartamiento de los límites admisibles de Calidad de Producto y Servicio Técnico, alcanzados en esta instancia, para el 19 período de control comprendido entre el 1º de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012, de la Etapa de Régimen.

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

ARTÍCULO 3º - Instruir a la Gerencia de Control de Concesiones, a los efectos de dar cumplimiento a las pautas establecidas en el Régimen de Calidad Diferencial organizadas a través de la Resolución N° 061/09 del Ministerio de Infraestructura y la Resolución OCEBA N° 85/09.

ARTÍCULO 4º - Ordenar a la Gerencia Procesos Regulatorios que cite a la COOPERATIVA DE GENERAL VIAMONTE a una audiencia, a los efectos del tratamiento de los incumplimientos prima facie detectados por la Gerencia Control de Concesiones en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones.

ARTÍCULO 5º - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la COOPERATIVA DE PROVISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS Y DE VIVIENDA DE GENERAL VIAMONTE LTDA. Cumplido, archivar.

ACTA N° 761.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro**, **José Luis Arana**, Directores.

C.C. 2.652

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 59/13

La Plata, 13 de marzo de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, la Resolución Ministerial N° 061/09, la Resolución OCEBA N° 85/09, lo actuado en el expediente N° 2429-3328/2001, alcance N° 19/2011, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto, este Organismo de Control ha solicitado a la COOPERATIVA ELÉCTRICA Y DE SERVICIOS PÚBLICOS LUJANENSE LIMITADA, toda la información correspondiente al 19 período de control, comprendido entre el 1º de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012 de la Etapa de Régimen, respecto de la eventual penalización que pudiera corresponder por apartamientos a los límites admisibles de Calidad de Producto y Servicio Técnico;

Que la Distribuidora remitió las diferentes constancias con los resultados del semestre en cuestión (fs. 13/14 y 19/147);

Que sobre dicha documentación y como consecuencia de la actividad de auditoría de verificación llevada a cabo por el auditor, obrante a fs 15/18, el Área de Control de Calidad Técnica de la Gerencia de Control de Concesiones concluyó en su dictamen técnico, expresando que: "...surgen las penalizaciones a aplicar por los apartamientos a los parámetros de calidad establecidos en el contrato de concesión correspondiente. A tal efecto, a continuación se detallan los montos totales de las penalizaciones, a los que se ha arribado en esta instancia para el semestre analizado: 1) Total de Calidad de Producto Técnico: \$ 13.065,94; 2) Total de Calidad de Servicio Técnico: \$ 121.789,01; Total Penalización Apartamientos: \$ 134.854,95..." (fs 148/156);

Que asimismo, habida cuenta la existencia de incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones, estima que correspondería la aplicación de sanciones;

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

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

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

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

Que por su parte, este Organismo mediante Resolución OCEBA N° 85/09, definió los criterios y alcances de los planes de inversión de los distribuidores de energía eléctrica bajo jurisdicción de la Provincia de Buenos Aires con concesión provincial y municipal;

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

Que, con relación a lo informado por la Gerencia Control de Concesiones, respecto de la aplicación de sanciones por incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones (artículos 31 inciso u) del Contrato de Concesión suscripto, 42 de la Constitución Nacional, 38 de la Constitución Provincial y concordantes) se considera que, previo al inicio de un proceso sumarial, correspondería citar a la Distribuidora a una audiencia a los efectos de que se expida al respecto;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Establecer en la suma de pesos ciento treinta y cuatro mil ochocientos cincuenta y cuatro con 95/100 (\$ 134.854,95) la penalización correspondiente a la COOPERATIVA ELÉCTRICA Y DE SERVICIOS PÚBLICOS LUJANENSE LIMITADA, por el apartamiento de los límites admisibles de Calidad de Producto y Servicio Técnico, alcanzados en esta instancia, para el 19 período de control, comprendido entre el 1° de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012, de la Etapa de Régimen.

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

ARTÍCULO 3° - Instruir a la Gerencia de Control de Concesiones a los efectos de dar cumplimiento a las pautas establecidas en el Régimen de Calidad Diferencial organizadas a través de la Resolución N° 061/09 del Ministerio de Infraestructura y Resolución OCEBA N° 85/09.

ARTÍCULO 4° - Ordenar a la Gerencia Procesos Regulatorios que cite a la Cooperativa a una audiencia, a los efectos del tratamiento de los incumplimientos prima facie detectados por la Gerencia Control de Concesiones en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones.

ARTÍCULO 5° - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la COOPERATIVA ELÉCTRICA Y DE SERVICIOS PÚBLICOS LUJANENSE LIMITADA. Cumplido, archivar.

ACTA N° 761.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro, José Luis Arana**, Directores.

C.C. 2.653

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 50/13**

La Plata, 27 de febrero de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04) y su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, lo dispuesto por los Decretos Nacionales N° 1.795/92 y N° 1.853/11, los Decretos provinciales N° 2.479/04 y N° 1.745/11, la Resolución del Ministerio de Infraestructura de la Provincia N° 243/12, los Contratos de Concesión suscriptos, lo actuado en el expediente N° 2429-3541/2013, y

CONSIDERANDO:

Que mediante Nota N° 8752/11 la Secretaría de Energía estableció que todo aumento de tarifa a los usuarios finales de los Agentes Distribuidores, respecto de los valores correspondientes al mes de noviembre de 2011, fuera considerado parte integrante del costo mayorista de compra del Distribuidor, disponiendo consecuentemente, que CAMMESA requiera a los Prestadores del Servicio Público de Distribución de Energía Eléctrica que informen sobre los aumentos de tarifas autorizados y los montos de mayores ingresos obtenidos en función de dichos aumentos, de manera tal de proceder a descontarle del subsidio exactamente el mismo porcentaje de aumento tarifario;

Que a través de la Resolución del Ministerio de Infraestructura N° 243/12, se aprobaron los cuadros tarifarios a aplicar, a partir del 1° de julio de 2012, por las Empresas EDEA S.A., EDEN S.A., EDES S.A. y las concesionarias municipales;

Que por medio de la Resolución indicada en el considerando precedente, la Autoridad de Aplicación instruyó a OCEBA para que determine la metodología aplicable para la inclusión por los Distribuidores Provinciales y Municipales del concepto "Reajuste de Subsidio del Estado Nacional sobre el costo mayorista de compra del Distribuidor";

Que en consonancia con el procedimiento informado por la Secretaría de Energía y en virtud del ajuste tarifario aprobado por el Ministerio de Infraestructura, los Distribuidores agentes del MEM recibieron de CAMMESA un cargo denominado "Reajuste de Subsidio del Estado Nacional sobre el costo mayorista de compra del Distribuidor" similar al incremento de recaudación producido por la aplicación del nuevo cuadro tarifario;

Que, por su parte, los Distribuidores no agentes del MEM recibieron el referido cargo, en la factura habitual por suministro de parte de los Distribuidores que los abastecen;

Que, en este caso, el recupero del reajuste se efectúa sobre la base de la energía facturada por los Distribuidores y los cargos contenidos en la información (Tablas) definidas para las ÁREAS ATLÁNTICA/NORTE/SUR de conformidad a la metodología aprobada por Resolución N° 283/12 ...;

Que, sobre la base de todo lo expuesto, resulta necesaria la aplicación del procedimiento establecido en la Resolución OCEBA N° 283/12 que permite a los Distribuidores Agentes y, a través de éstos, a los no Agentes recuperar, mensualmente, con cargo a los usuarios, el concepto liquidado por CAMMESA;

Que, el procedimiento previsto en el Anexo I de la Resolución OCEBA N° 283/12 contiene la metodología para el traslado del "Reajuste de Subsidio del Estado Nacional sobre el costo mayorista de compra del Distribuidor", y se encuentra alineado con las pautas tarifarias emanadas del Gobierno Nacional y no colisiona con los principios tarifarios contemplados por el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica Provincial;

Que dado que por aplicación del Anexo I de la Resolución OCEBA N° 283/12 surgen diferencias entre la facturación del distribuidor y lo que éste debe cancelar a CAMMESA o en su caso al abastecedor, deben integrarse o compensarse, según el caso, a través del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias, de acuerdo a la metodología descripta;

Que corresponde proceder a la distribución de los montos depositados, por el mes de enero de 2013, a través del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias de acuerdo al detalle, consignado en el Anexo, que integra la presente Resolución;

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 compensaciones, de acuerdo a lo previsto en el Anexo I de la Resolución OCEBA N° 283/12, a los Distribuidores que en el período correspondiente al mes de enero de 2013, abonaron en concepto de "Reajuste de subsidio del Estado Nacional sobre el costo mayorista de compra del Distribuidor" liquidado por CAMMESA, un monto superior al facturado a sus usuarios finales en concepto de Incremento de Costo Mayorista (ICM).

ARTÍCULO 2° - Aprobar la nómina de distribuidores y los importes que deberán percibir en concepto de compensación, sobre la base de DDJJ de los propios distribuidores, documento de transacciones económicas mensuales de CAMMESA y cálculos propios de OCEBA, de acuerdo al detalle que se agrega como Anexo de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3° - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Girar a la Gerencia de Administración y Personal para efectivizar el pago. Cumplido, archivar.

ACTA N° 759.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro, José Luis Arana**, Directores.

ANEXO

PAGOS Enero 2013

PERCEPCIÓN INCREMENTO COSTO MAYORISTA

| | Proveedor | Cooperativa | enero |
|------|-----------|----------------|------------|
| A007 | MEM | CASTELLI | 11.415 |
| A021 | MEM | LAS FLORES | 18.280 |
| A029 | MEM | OLAVARRÍA | 74.686 |
| A035 | MEM | RANCHOS | 18.816 |
| A041 | MEM | TRES ARROYOS | 51.042 |
| N017 | MEM | COLÓN | 9.926 |
| N025 | MEM | CHACABUCO | 87.736 |
| N066 | MEM | MARIANO MORENO | 16.362 |
| N068 | MEM | MONTE | 72.329 |
| N079 | MEM | PIEDRITAS | 14.895 |
| N085 | MEM | RAMALLO | 32.760 |
| N089 | MEM | ROJAS | 84.843 |
| N091 | MEM | SALADILLO | 29.853 |
| N093 | MEM | SALTO | 31.558 |
| S009 | MEM | CNEL. DORREGO | 38.761 |
| S010 | MEM | CNEL. PRINGLES | 33.426 |
| | | | 626.688 |
| | | | C.C. 2.097 |

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 60/13**

La Plata, 13 de marzo de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, la Resolución Ministerial N° 061/09, la Resolución OCEBA N° 85/09, lo actuado en el expediente N° 2429-3341/2001, alcance N° 19/2012, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto, este Organismo de Control ha solicitado a la COOPERATIVA LIMITADA DE PROVISIÓN DE SERVICIOS ELÉCTRICOS, OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS, ASISTENCIALES Y CRÉDITOS, VIVIENDA Y CONSUMO DE TRENQUE LAUQUEN, toda la información correspondiente al 19 período de control, comprendido entre el 1° de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012 de la Etapa de Régimen, respecto de la eventual penalización que pudiera corresponder por apartamientos a los límites admisibles de Calidad de Producto y Servicio Técnico;

Que la Distribuidora remitió las diferentes constancias con los resultados del semestre en cuestión (fs 8, 13 y 17/76);

Que sobre dicha documentación y como consecuencia de la actividad de auditoría de verificación llevada a cabo por el auditor, obrante a fs 1 y 14/16, el Área de Control de Calidad Técnica de la Gerencia de Control de Concesiones concluyó en su dictamen técnico, expresando que: "...surgen las penalizaciones a aplicar por los apartamientos a los parámetros de calidad establecidos en el contrato de concesión correspondiente. A tal efecto, a continuación se detallan los montos totales de penalización por cada concepto, a los que se ha arribado en esta instancia para el semestre analizado: 1) Total de Calidad de Producto Técnico: \$ 0,00; 2) Total de Calidad de Servicio Técnico: \$ 68.895,92; Total Penalización Apartamientos: \$ 68.895, 92 (fs. 77/87);

Que asimismo, habida cuenta la existencia de incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones, estima que correspondería la aplicación de sanciones;

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

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

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

Que la Autoridad de Aplicación, por Resolución N° 61/09, dispuso implementar un Régimen de calidad diferencial que impone, entre otras medidas, la obligación de presentar planes de inversión orientados a mejorar la calidad de servicio técnico a cargo de los distribuidores de energía eléctrica;

Que por su parte, este Organismo mediante Resolución OCEBA N° 85/09, definió los criterios y alcances de los planes de inversión de los distribuidores de energía eléctrica bajo jurisdicción de la Provincia de Buenos Aires con concesión provincial y municipal;

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

Que, con relación a lo informado por la Gerencia Control de Concesiones, respecto de la aplicación de sanciones por incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones (Artículos 31 inciso u) del Contrato de Concesión suscripto, 42 de la Constitución Nacional, 38 de la Constitución Provincial y concordantes) se considera que, previo al inicio de un proceso sumarial, correspondería citar a la Distribuidora a una audiencia a los efectos de que se expida al respecto;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Establecer en la suma de pesos sesenta y ocho mil ochocientos noventa y cinco con 92/100 (\$ 68.895,92) la penalización correspondiente a la COOPERATIVA LIMITADA DE PROVISIÓN DE SERVICIOS ELÉCTRICOS, OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS, ASISTENCIALES Y CRÉDITOS, VIVIENDA Y CONSUMO DE TRENQUE LAUQUEN, por el apartamiento de los límites admisibles de Calidad de Servicio Técnico, alcanzados en esta instancia, para el 19 período de control, comprendido entre el 1° de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012, de la Etapa de Régimen.

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

ARTÍCULO 3° - Instruir a la Gerencia de Control de Concesiones a los efectos de dar cumplimiento a las pautas establecidas en el Régimen de Calidad Diferencial organizadas a través de la Resolución N° 61/09 del Ministerio de Infraestructura y Resolución OCEBA N° 85/09.

ARTÍCULO 4° - Ordenar a la Gerencia Procesos Regulatorios que cite a la Cooperativa a una audiencia, a los efectos del tratamiento de los incumplimientos prima facie detectados por la Gerencia Control de Concesiones en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones.

ARTÍCULO 5° - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la COOPERATIVA LIMITADA DE PROVISIÓN DE SERVICIOS ELÉCTRICOS, OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS, ASISTENCIALES Y CRÉDITOS, VIVIENDA Y CONSUMO DE TRENQUE LAUQUEN. Cumplido, archivar.

ACTA N° 761.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro**, **José Luis Arana**, Directores.

C.C. 2.654

Provincia de Buenos Aires MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA Resolución N° 61/13

La Plata, 13 de marzo de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, la Resolución Ministerial N° 061/09 y la Resolución OCEBA N° 85/09, lo actuado en el expediente N° 2429-3343/2001, alcance N° 19/2012, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto, este Organismo de Control ha solicitado a la COOPERATIVA LIMITADA DE CONSUMO DE ELECTRICIDAD DEL SALTO, toda la información correspondiente al 19 período de control, comprendido entre el 1° de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012 de la Etapa de Régimen, respecto de la eventual penalización que pudiera corresponder por apartamientos a los límites admisibles de Calidad de Producto y Servicio Técnico;

Que la Cooperativa remitió las diferentes constancias con los resultados del semestre en cuestión (fs 7/12 y 25/78);

Que sobre dicha documentación y como consecuencia de la actividad de auditoría de verificación llevada a cabo por el auditor, obrante a fs 13/24, el Área de Control de Calidad Técnica de la Gerencia de Control de Concesiones concluyó en su dictamen técnico,

expresando que: "...surgen las penalizaciones a aplicar por los apartamientos a los parámetros de calidad establecidos en el contrato de concesión correspondiente. A tal efecto, a continuación se detallan los montos totales de las penalizaciones a los que se ha arribado en esta instancia para el semestre analizado: 1) Total de Calidad de Producto Técnico: \$ 1.793,71; 2) Total de Calidad de Servicio Técnico: \$ 7.532,85; Total Penalización Apartamientos: \$ 9.326,56..." (fs 79/89);

Que asimismo, habida cuenta la existencia de incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones, estima que correspondería la aplicación de sanciones;

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

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

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

Que la Autoridad de Aplicación, por Resolución N° 61/09, dispuso implementar un Régimen de calidad diferencial que impone, entre otras medidas, la obligación de presentar planes de inversión orientados a mejorar la calidad de servicio técnico a cargo de los distribuidores de energía eléctrica;

Que por su parte, este Organismo mediante Resolución OCEBA N° 85/09, definió los criterios y alcances de los planes de inversión de los distribuidores de energía eléctrica bajo jurisdicción de la Provincia de Buenos Aires con concesión provincial y municipal;

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

Que, con relación a lo informado por la Gerencia Control de Concesiones, respecto de la aplicación de sanciones por incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones (Artículos 31 inciso u) del Contrato de Concesión suscripto, 42 de la Constitución Nacional, 38 de la Constitución Provincial y concordantes) se considera que, previo al inicio de un proceso sumarial, correspondería citar a la Distribuidora a una audiencia a los efectos de que se expida al respecto;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Establecer en la suma de pesos nueve mil trescientos veintiséis con 56/100 (\$ 9.326,56) la penalización correspondiente a la COOPERATIVA LIMITADA DE CONSUMO DE ELECTRICIDAD DEL SALTO, por el apartamiento de los límites admisibles de Calidad de Producto y Servicio Técnico, alcanzados en esta instancia, para el 19 período de control, comprendido entre el 1° de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012, de la Etapa de Régimen.

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

ARTÍCULO 3° - Instruir a la Gerencia de Control de Concesiones a los efectos de dar cumplimiento a las pautas establecidas en el Régimen de Calidad Diferencial organizadas a través de la Resolución N° 61/09 del Ministerio de Infraestructura y Resolución OCEBA N° 85/09.

ARTÍCULO 4° - Ordenar a la Gerencia Procesos Regulatorios que cite a la Cooperativa a una audiencia, a los efectos del tratamiento de los incumplimientos prima facie detectados por la Gerencia Control de Concesiones en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones.

ARTÍCULO 5° - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la COOPERATIVA LIMITADA DE CONSUMO DE ELECTRICIDAD DEL SALTO. Cumplido, archivar.

ACTA N° 761.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro**, **José Luis Arana**, Directores.

C.C. 2.655

Provincia de Buenos Aires MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA Resolución N° 62/13

La Plata, 13 de marzo de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, la Resolución Ministerial N° 061/09, la Resolución OCEBA N° 85/09, lo actuado en el expediente N° 2429-3344/2001, alcance N° 19/2012, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto, este Organismo de Control ha solicitado a la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE SERVICIOS ANEXOS DE VIVIENDA Y CRÉDITO DE PERGAMINO LIMITADA, toda la información correspondiente al 19 período de control, comprendido entre el 1° de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012 de la Etapa de Régimen, respecto de la eventual penalización que pudiera corresponder por apartamientos a los límites admisibles de Calidad de Producto y Servicio Técnico;

Que la Distribuidora remitió las diferentes constancias con los resultados del semestre en cuestión (fs 6/28 y 34/45);

Que sobre dicha documentación y como consecuencia de la actividad de auditoría de verificación llevada a cabo por el auditor, obrante a fs 30/31, el Área de Control de Calidad Técnica de la Gerencia de Control de Concesiones concluyó en su dictamen técnico, expresando que: "...surgen las penalizaciones a aplicar por los apartamientos a los parámetros de calidad establecidos en el contrato de concesión correspondiente. A tal efecto, a continuación se detallan los montos totales de penalización por cada concepto, a los que se ha arribado en esta instancia para el semestre analizado: 1) Total de Calidad de Producto Técnico: \$ 00,00; 2) Total de Calidad de Servicio Técnico: \$ 1.839,98; Total Penalización Apartamientos: \$ 1.839,98..." (fs 46/53);

Que asimismo, habida cuenta la existencia de incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones, estima que correspondería la aplicación de sanciones;

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

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

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

Que la Autoridad de Aplicación, por Resolución N° 61/09, dispuso implementar un Régimen de calidad diferencial que impone, entre otras medidas, la obligación de presentar planes de inversión orientados a mejorar la calidad de servicio técnico a cargo de los distribuidores de energía eléctrica;

Que por su parte, este Organismo mediante Resolución OCEBA N° 85/09, definió los criterios y alcances de los planes de inversión de los distribuidores de energía eléctrica bajo jurisdicción de la Provincia de Buenos Aires con concesión provincial y municipal;

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

Que, con relación a lo informado por la Gerencia Control de Concesiones, respecto de la aplicación de sanciones por incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones (Artículos 31 inciso u) del Contrato de Concesión suscripto, 42 de la Constitución Nacional, 38 de la Constitución Provincial y concordantes) se considera que, previo al inicio de un proceso sumarial, correspondería citar a la Distribuidora a una audiencia a los efectos de que se expida al respecto;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Establecer en la suma de pesos un mil ochocientos treinta y nueve con 98/100 (\$ 1.839,98) la penalización correspondiente a la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE SERVICIOS ANEXOS DE VIVIENDA Y CRÉDITO DE PERGAMINO LIMITADA, por el apartamiento de los límites admisibles de Calidad de Servicio Técnico, alcanzados en esta instancia, para el 19 período de control, comprendido entre el 1° de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012, de la Etapa de Régimen.

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

ARTÍCULO 3° - Instruir a la Gerencia de Control de Concesiones a los efectos de dar cumplimiento a las pautas establecidas en el Régimen de Calidad Diferencial organizadas a través de la Resolución N° 61/09 del Ministerio de Infraestructura y Resolución OCEBA N° 85/09.

ARTÍCULO 4° - Ordenar a la Gerencia Procesos Regulatorios que cite a la Cooperativa a una audiencia, a los efectos del tratamiento de los incumplimientos prima facie detectados por la Gerencia Control de Concesiones en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones.

ARTÍCULO 5° - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE SERVICIOS ANEXOS DE VIVIENDA Y CRÉDITO DE PERGAMINO LIMITADA. Cumplido, archivar.

ACTA N° 761.

Jorge Alberto Arce, Presidente. Alfredo O. Cordonnier, Vicepresidente. Carlos Pedro González Sueyro, José Luis Arana, Directores.

C.C. 2.656

Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 63/13

La Plata, 13 de marzo de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, la Resolución Ministerial N° 061/09, la Resolución OCEBA N° 85/09, lo actuado en el expediente N° 2429-3347/2001, alcance N° 19/2012, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto, luego de haber efectuado actividades de control (fs 1/3 y 5/8), este Organismo ha solicitado a la COOPERATIVA DE OBRAS, SERVICIOS PÚBLICOS y SERVICIOS SOCIALES LTDA. DE TRES ARROYOS toda la información correspondiente al 19 período de control comprendido entre 1° de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012 de la Etapa de Régimen, respecto de la eventual penalización que pudiera corresponder por apartamientos a los límites admisibles de Calidad de Producto y Servicio Técnico;

Que luego de los requerimientos cursados por el OCEBA, la Distribuidora citada remitió las diferentes constancias con los resultados del semestre en cuestión (fs 9/31);

Que sobre dicha documentación y como consecuencia de la actividad de auditoría de verificación llevada a cabo por el auditor del Área Control de Calidad Técnica (fs 32/38), la Gerencia de Control de Concesiones concluyó su dictamen técnico expresando que: "...surgen las penalizaciones a aplicar por los apartamientos a los parámetros de calidad establecidos en el contrato de concesión correspondiente. A tal efecto, a continuación se detallan los montos totales de las penalizaciones a los que se ha arribado en esta instancia para el semestre analizado: 1) Total de Calidad de Producto Técnico: \$ 940,49; 2) Total de Calidad de Servicio Técnico: \$ 8484,65. Total Penalización Apartamientos: \$ 9425,14..." (f. 39);

Que asimismo, habida cuenta la existencia de incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones, estima que correspondería la aplicación de sanciones;

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

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

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

Que la Autoridad de Aplicación, por Resolución N° 61/09, dispuso implementar un Régimen de calidad diferencial que impone, entre otras medidas, la obligación de presentar planes de inversión orientados a mejorar la calidad de servicio técnico a cargo de los distribuidores de energía eléctrica;

Que por su parte, este Organismo mediante Resolución OCEBA N° 85/09, definió los criterios y alcances de los planes de inversión de los distribuidores de energía eléctrica bajo jurisdicción de la Provincia de Buenos Aires con concesión provincial y municipal;

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

Que, con relación a lo informado por la Gerencia Control de Concesiones, respecto de la aplicación de sanciones por incumplimientos en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones (Artículos 31 inciso u) del Contrato de Concesión suscripto, 42 de la Constitución Nacional, 38 de la Constitución Provincial y concordantes) se considera que, previo al inicio de un proceso sumarial, correspondería citar a la Distribuidora a una audiencia a los efectos de que se expida al respecto;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Establecer en la suma de PESOS NUEVE MIL CUATROCIENTOS VEINTICINCO CON 14/100 (\$ 9425,14) la penalización correspondiente a la COOPERATIVA DE OBRAS, SERVICIOS PÚBLICOS y SERVICIOS SOCIALES LTDA. DE TRES ARROYOS, por el apartamiento de los límites admisibles de Calidad de Producto y Servicio Técnico, alcanzados en esta instancia, para el 19 período de control, comprendido entre el 1° de diciembre de 2011 y el 31 de mayo de 2012, de la Etapa de Régimen.

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

ARTÍCULO 3° - Instruir a la Gerencia de Control de Concesiones, a los efectos de dar cumplimiento a las pautas establecidas en el Régimen de Calidad Diferencial organizadas a través de la Resolución N° 61/09 del Ministerio de Infraestructura y la Resolución OCEBA N° 85/09.

ARTÍCULO 4° - Ordenar a la Gerencia Procesos Regulatorios que cite a la COOPERATIVA DE TRES ARROYOS a una audiencia, a los efectos del tratamiento de los incumplimientos prima facie detectados por la Gerencia de Control de Concesiones en el relevamiento y procesamiento de la información referida a perturbaciones.

ARTÍCULO 5° - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la COOPERATIVA DE OBRAS, SERVICIOS PÚBLICOS y SERVICIOS SOCIALES LTDA. DE TRES ARROYOS. Cumplido, archivar.

ACTA N° 761.

Jorge Alberto Arce, Presidente. Alfredo O. Cordonnier, Vicepresidente. Carlos Pedro González Sueyro, José Luis Arana, Directores.

C.C. 2.657

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 64/13**

La Plata, 13 de marzo de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, lo actuado en el expediente N° 2429-977/2012, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el visto, este Organismo de Control ha solicitado a la COOPERATIVA DE PROVISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS Y DE VIVIENDA DE GENERAL VIAMONTE LTDA., toda la información correspondiente al período comprendido entre enero y mayo de 2011, de la Etapa de Régimen, respecto de la eventual penalización que pudiera corresponder por apartamientos a los límites admisibles de Calidad de Servicio Comercial;

Que la Concesionaria Municipal remitió las diferentes constancias con los resultados del período en cuestión (fs 2/136);

Que sobre dicha documentación y como consecuencia de la actividad de auditoría de verificación llevada a cabo, el auditor interviniente, integrante del Área Control de Calidad Comercial de la Gerencia Control de Concesiones destacó que: "...Con respecto a la información exigida en relación a las penalidades, en el período bajo análisis, esta distribuidora ha cumplido en tiempo y forma con su envío informando para las mismas un monto total de \$ 0. Realizadas las auditorías correspondientes se han detectado las siguientes inconsistencias en la referida información contrastada y/o incumplimientos, faltas o deficiencias en la gestión comercial de esta distribuidora: se observó en el momento de la Auditoría el incumplimiento del artículo 4.2 del Sub Anexo D del Contrato de Concesión. Se dio traslado a la Distribuidora con Nota N° 1420 de fecha 24 de abril de 2012, la misma nos informa de la puesta en funcionamiento de un sistema de reclamación informático que cumple con los requerimientos del artículo 4.2 del Sub Anexo D del Contrato de Concesión "... (f. 141);

Que atento a ello, el Área Control de Calidad Técnica de la Gerencia de Control de Concesiones señaló que: analizada la documental obrante en el expediente y habiendo detectado los auditores actuantes faltas y/o deficiencias en la gestión comercial de esta distribuidora respecto a las obligaciones legales aplicables, ya sea de naturaleza reglamentaria o contractual y habiéndose dado oportunamente traslado de las mismas y verificado su normalización y/o corrección, informe que es compartido por dicha Gerencia (f. 142);

Que de ello se desprende que no existen en el período antes indicado, conductas penalizables, por parte del concesionario auditado;

Que, en definitiva, no se ha verificado ni incurrido en los apartamientos a los límites de calidad exigidos en el Subanexo D, "Normas de Calidad del Servicio Público y Sanciones", artículo 5.5 "Sanciones por apartamientos a los límites admisibles" apartado 5.5.3 "Calidad de Servicio Comercial", del Contrato de Concesión Municipal;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1° - Declarar exenta de penalización a la COOPERATIVA DE PROVISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS Y DE VIVIENDA DE GENERAL VIAMONTE LTDA., por no registrarse apartamiento de los límites admisibles de Calidad de Servicio Comercial en el período comprendido entre los meses de enero y mayo de 2011, de la Etapa de Régimen.

ARTÍCULO 2° - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la COOPERATIVA DE PROVISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS Y DE VIVIENDA DE GENERAL VIAMONTE LTDA. Cumplido, archivar.

ACTA N° 761.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro**, **José Luis Arana**, Directores.

C.C. 2.658

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 65/13**

La Plata, 13 de marzo de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformada por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, lo actuado en el expediente N° 2429-979/11, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el visto, este Organismo de Control ha solicitado a la COOPERATIVA DE PROVISIÓN DE ELECTRICIDAD Y OTROS SERVICIOS PÚBLICOS, DE CRÉDITO Y VIVIENDA DE CORONEL DORREGO LIMITADA, toda la información correspondiente al período comprendido entre enero y mayo de 2011, de la Etapa de Régimen, respecto de la eventual penalización que pudiera corresponder por apartamientos a los límites admisibles de Calidad de Servicio Comercial;

Que la Concesionaria Municipal remitió las diferentes constancias con los resultados del período en cuestión (fs 6/17 y 19/134);

Que sobre dichos informes y como consecuencia de la actividad de auditoría de verificación llevada a cabo, el auditor interviniente, integrante del Área Control de Calidad Comercial de la Gerencia de Control de Concesiones destacó que: "...con respecto a la información exigida en relación a las penalidades, en el período bajo análisis, esta distribuidora ha cumplido en tiempo y forma con su envío informando para las mismas un monto total de \$ 0. Realizadas las auditorías correspondientes y no habiéndose detectado inconsis-

tencias en la referida información contrastada, ni deficiencias, faltas u observaciones que informar referidas a incumplimientos de obligaciones legales, ya sea de naturaleza reglamentaria o contractual, que comprometan la gestión comercial de esta distribuidora..." (f. 138);

Que, atento a ello, el Área Control de Calidad Técnica de la Gerencia de Control de Concesiones señaló que, analizada la documental obrante en el expediente y no habiendo informado los auditores actuantes la existencia de deficiencias, faltas u observaciones acerca de las obligaciones legales, ya sea de naturaleza reglamentaria o contractual, no se encuentra comprometida la gestión comercial de la distribuidora, informe que es compartido por dicha Gerencia (f.139);

Que de lo informado por la Gerencia técnica se desprende que no existen en el período antes indicado, conductas penalizables, por parte del concesionario auditado;

Que, en definitiva, no se ha verificado ni incurrido en los apartamientos a los límites de calidad exigidos en el Subanexo D, "Normas de Calidad del Servicio Público y Sanciones", artículo 5.5 "Sanciones por apartamientos a los límites admisibles" apartado 5.5.3 "Calidad de Servicio Comercial", del Contrato de Concesión Municipal;

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

Por ello,

**EL DIRECTORIO DEL ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA PRO-
VINCIA DE BUENOS AIRES, RESUELVE:**

ARTÍCULO 1° - Declarar exenta de penalización a la COOPERATIVA DE PROVISIÓN DE ELECTRICIDAD Y OTROS SERVICIOS PÚBLICOS, DE CRÉDITO Y VIVIENDA DE CORONEL DORREGO LIMITADA, por no registrarse apartamiento de los límites admisibles de Calidad de Servicio Comercial en el período comprendido entre los meses de enero y mayo de 2011, de la Etapa de Régimen.

ARTÍCULO 2° - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la COOPERATIVA DE PROVISIÓN DE ELECTRICIDAD Y OTROS SERVICIOS PÚBLICOS, DE CRÉDITO Y VIVIENDA DE CORONEL DORREGO LIMITADA. Cumplido, archivar.

ACTA N° 761.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro**, **José Luis Arana**, Directores.

C.C. 2.659

**Provincia de Buenos Aires
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Resolución N° 66/13**

La Plata, 13 de marzo de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformada por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, lo actuado en el expediente N° 2429-1000/2011, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el visto, este Organismo de Control ha solicitado a la COOPERATIVA LIMITADA DE LUZ Y FUERZA ELÉCTRICA DE MAR DE AJÓ, toda la información correspondiente al período comprendido entre enero y mayo de 2011, de la Etapa de Régimen, respecto de la eventual penalización que pudiera corresponder por apartamientos a los límites admisibles de Calidad de Servicio Comercial;

Que la Concesionaria Municipal remitió las diferentes constancias con los resultados del período en cuestión fs. 3 y 8/19;

Que sobre dicha documentación y como consecuencia de la actividad de auditoría de verificación llevada a cabo, el auditor interviniente, integrante del Área Control de Calidad Comercial de la Gerencia de Control de Concesiones, destacó que: "...Con respecto a la información exigida en relación a las penalidades aplicables en el período bajo análisis, esta distribuidora ha cumplido en tiempo y forma con su envío informando para las mismas un monto total de \$ 0. Realizadas las auditorías correspondientes y no habiéndose detectado inconsistencias en la referida información contrastada, ni deficiencias, faltas u observaciones que informar referidas a incumplimientos de obligaciones legales, ya sea de naturaleza reglamentaria o contractual, que comprometan la gestión comercial de esta distribuidora..." (f. 21)

Que, atento a ello, el Área Control de Calidad Técnica de la Gerencia de Control de Concesiones señaló que: analizada la documental obrante en el expediente y no habiendo informado los auditores actuantes la existencia de deficiencias, faltas u observaciones acerca de las obligaciones legales, ya sea de naturaleza reglamentaria o contractual, no se encuentra comprometida la gestión comercial de la distribuidora, informe que es compartido por dicha Gerencia (f. 23);

Que de lo informado por la Gerencia técnica se desprende que no existen en el período antes indicado, conductas penalizables, por parte del concesionario auditado;

Que, en definitiva, no se ha verificado ni incurrido en los apartamientos a los límites de calidad exigidos en el Subanexo D, "Normas de Calidad del Servicio Público y Sanciones", artículo 5.5 "Sanciones por apartamientos a los límites admisibles" apartado 5.5.3 "Calidad de Servicio Comercial", del Contrato de Concesión Municipal;

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

Por ello,

**EL DIRECTORIO DEL ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA PRO-
VINCIA DE BUENOS AIRES, RESUELVE:**

ARTÍCULO 1° - Declarar exenta de penalización a la COOPERATIVA LIMITADA DE LUZ Y FUERZA ELÉCTRICA DE MAR DE AJÓ, por no registrarse apartamiento de los límites admisibles de Calidad de Servicio Comercial en el período comprendido entre los meses de enero y mayo de 2011, de la Etapa de Régimen.

ARTÍCULO 2° - Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la COOPERATIVA LIMITADA DE LUZ Y FUERZA ELÉCTRICA DE MAR DE AJÓ. Cumplido, archivar.

ACTA N° 761.

Jorge Alberto Arce, Presidente. **Alfredo O. Cordonnier**, Vicepresidente. **Carlos Pedro González Sueyro**, **José Luis Arana**, Directores.

C.C. 2.660