

# Boletín Oficial

DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

MINISTERIO DE  
JEFATURA DE GABINETE

BUENOS AIRES PROVINCIA

BA

SUPLEMENTO DE 32 PÁGINAS  
**Resoluciones**

## Resoluciones

Provincia de Buenos Aires  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA  
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA  
Resolución N° 325/13

La Plata, 19 de diciembre de 2013.

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 suscripto, la Resolución N° 113/01 del ex Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires, las Resoluciones Secretaría de Energía N° 1.169/08 y N° 1.301/11, las Resoluciones Ministerio de Infraestructura de la Provincia de Buenos Aires N° 243/12 y N° 435/12, lo actuado en el expediente N° 2429-4387/2013, y

### CONSIDERANDO:

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

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

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

Que la Resolución S.E. N° 1.301/11 ha determinado precios estacionales de energía y parámetros sin subsidio del Mercado Eléctrico Mayorista a partir del 1° de diciembre de 2011, que a la fecha mantienen su vigencia;

Que el Ministerio de Infraestructura sancionó los cuadros tarifarios en la Provincia de Buenos Aires mediante la Resolución N° 243/12 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 los cálculos indicados precedentemente se realizaron según los parámetros estacionales en los términos de las Resoluciones S.E. N° 1.169/08 y N° 1.301/11, Resoluciones M.I. N° 243/12, N° 435/12 y N° 244/02 y el Subanexo B, Parte III, Coeficientes de Transición de los Cuadros Tarifarios;

Que al definirse los costos de distribución según lo indicado precedentemente, corresponde calcular los costos de abastecimiento con subsidio y sin subsidio para el período noviembre de 2013 – enero de 2014 de todos los distribuidores municipales que a la fecha presentaron los datos;

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

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1°. Aprobar el cálculo de los costos de abastecimiento subsidiados de los Distribuidores Municipales para el período noviembre de 2013 – enero de 2014, de acuerdo al detalle que, como Anexo I, integra la presente, correspondiente a la totalidad de 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 de los Distribuidores Municipales para el período noviembre de 2013 - enero de 2014, de acuerdo al detalle que, como Anexo II, integra la presente, correspondiente a la totalidad de los Distribuidores Municipales que han aportado la información pertinente para su evaluación por este Organismo.

ARTÍCULO 3º. Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Cumplido, archivo.

ACTA N° 800

Jorge Alberto Arce, Presidente; María de la Paz Dessy, Vicepresidente; Alfredo Oscar Cordonnier, Director

ANEXO I Costos de Abastecimientos Municipales con Subsidio Noviembre de 2013- Enero de 2014																			
Item	A001	A003	A004	A005	A006	A007	A008	A010	A011	A012	A013	A014	A015	A016	A017	A018	A019	A020	A021
<b>T1R</b>																			
CF11R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV11TR	0,1710	0,0693	0,0731	0,0792	0,1745	0,1364	0,0741	0,1277	0,1460	0,1469	0,1463	0,0733	0,1456	0,0729	0,1687	0,1419	0,1450	0,1398	0,0747
CV21TR	0,1645	0,0680	0,0718	0,0775	0,1677	0,1314	0,0732	0,1234	0,1405	0,1413	0,1408	0,0720	0,1402	0,0716	0,1624	0,1366	0,1396	0,1348	0,0731
CV31TR	0,1643	0,0696	0,0735	0,0793	0,1673	0,1318	0,0759	0,1244	0,1407	0,1415	0,1411	0,0739	0,1405	0,0733	0,1623	0,1370	0,1398	0,1355	0,0746
CV41TR	0,1624	0,0704	0,0743	0,0801	0,1652	0,1306	0,0776	0,1238	0,1394	0,1400	0,1398	0,0748	0,1391	0,0742	0,1605	0,1358	0,1384	0,1345	0,0752
CV51TR	0,1974	0,1032	0,1071	0,1129	0,2002	0,1641	0,1104	0,1573	0,1729	0,1735	0,1733	0,1077	0,1726	0,1070	0,1956	0,1693	0,1719	0,1680	0,1081
CV61TR	0,2314	0,1360	0,1389	0,1447	0,2341	0,1966	0,1422	0,1897	0,2053	0,2059	0,2057	0,1394	0,2050	0,1388	0,2296	0,2017	0,2043	0,2004	0,1398
CV71TR	0,3014	0,2007	0,2046	0,2104	0,3041	0,2636	0,2079	0,2567	0,2723	0,2729	0,2727	0,2051	0,2721	0,2045	0,2996	0,2687	0,2713	0,2675	0,2055
<b>T1RE</b>																			
CF11RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,1665	0,0638	0,0673	0,0725	0,1597	0,1244	0,0678	0,1162	0,1329	0,1338	0,1332	0,0674	0,1326	0,0671	0,1545	0,1292	0,1321	0,1272	0,0686
CV21RE	0,1915	0,0867	0,1002	0,1053	0,1947	0,1579	0,1005	0,1497	0,1654	0,1673	0,1667	0,1002	0,1661	0,0999	0,1895	0,1627	0,1656	0,1607	0,1014
CV31RE	0,2255	0,1284	0,1319	0,1371	0,2286	0,1903	0,1322	0,1821	0,1988	0,1997	0,1991	0,1320	0,1985	0,1317	0,2234	0,1951	0,1986	0,1931	0,1332
CV41RE	0,2955	0,1941	0,1976	0,2027	0,2986	0,2573	0,1979	0,2492	0,2658	0,2667	0,2661	0,1977	0,2655	0,1973	0,2935	0,2621	0,2650	0,2601	0,1989
<b>T1GBC</b>																			
CF11GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,2401	0,1230	0,1244	0,1357	0,2441	0,2033	0,1252	0,1946	0,2196	0,2195	0,2162	0,1250	0,2153	0,1242	0,2376	0,2108	0,2144	0,2089	0,1296
<b>T1GAC</b>																			
CF11GAC	23,31	6,93	7,23	8,39	24,06	18,42	7,22	16,56	20,04	20,28	20,06	7,13	19,97	7,14	22,89	19,29	19,93	18,75	7,88
CV11GAC	0,2313	0,1255	0,1245	0,1375	0,2346	0,1970	0,1255	0,1907	0,2086	0,2092	0,2092	0,1254	0,2083	0,1245	0,2292	0,2044	0,2073	0,2032	0,1314
CV21GAC	0,2413	0,1354	0,1344	0,1473	0,2446	0,2070	0,1353	0,2007	0,2186	0,2192	0,2192	0,1353	0,2184	0,1343	0,2392	0,2145	0,2174	0,2133	0,1413
<b>T1GE</b>																			
CF11GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,2129	0,1073	0,1112	0,1176	0,2189	0,1798	0,1115	0,1701	0,1900	0,1911	0,1903	0,1112	0,1896	0,1108	0,2105	0,1856	0,1891	0,1832	0,1130
CV21GE	0,2229	0,1172	0,1210	0,1275	0,2269	0,1899	0,1214	0,1801	0,2001	0,2012	0,2004	0,1211	0,1997	0,1207	0,2205	0,1956	0,1991	0,1932	0,1228
<b>T1AP</b>																			
CF11AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,1299	0,0678	0,0716	0,0742	0,1321	0,1112	0,0720	0,1064	0,1177	0,1182	0,1179	0,0719	0,1175	0,0715	0,1285	0,1151	0,1171	0,1140	0,0710
<b>T2</b>																			
CF12BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CP12BT	17,11	5,32	5,56	6,58	17,61	13,78	5,60	12,59	15,02	15,15	15,05	5,57	14,98	5,52	16,81	14,48	14,91	14,19	6,06
CP12BT	7,33	2,28	2,38	2,82	7,55	5,91	2,40	5,40	6,44	6,49	6,46	2,39	6,42	2,37	7,21	6,21	6,39	6,08	2,80
CV12BT	0,0928	0,0763	0,0732	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
CV12BT	0,0790	0,0688	0,0706	0,0688	0,0783	0,0719	0,0708	0,0720	0,0720	0,0720	0,0720	0,0706	0,0720	0,0706	0,0790	0,0720	0,0720	0,0720	0,0684
CF12MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CP12MT	16,38	5,09	5,32	6,30	16,86	13,19	5,37	12,06	14,38	14,51	14,42	5,33	14,34	5,29	16,10	13,87	14,27	13,59	5,80
CP12MT	7,02	2,18	2,28	2,70	7,23	5,65	2,30	5,17	6,16	6,22	6,18	2,28	6,15	2,27	6,90	5,94	6,12	5,82	2,49
CV12MT	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
CV12MT	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
CF13BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CP13BT	17,11	6,08	6,32	7,34	17,61	14,55	6,40	12,59	15,02	15,15	15,06	6,40	14,98	6,35	16,81	14,48	14,91	14,19	6,82
CP13BT	7,33	2,61	2,38	3,15	7,55	6,23	2,40	5,40	6,44	6,49	6,46	2,39	6,42	2,37	7,21	6,21	6,39	6,08	2,92
<b>T3UF=50/300</b>																			
<b>Cargos Variables</b>																			
CV13BT	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
CV13BT	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
CV13BT	0,0730	0,0688	0,0706	0,0688	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	0,0656
<b>T3&gt;50</b>																			
CV13BT	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
CV13BT	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
CV13BT	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
<b>T4</b>																			
CF13MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CP13MT	16,38	5,82	5,32	7,03	16,86	13,93	5,37	12,06	14,38	14,51	14,42	5,33	14,34	5,29	16,10	13,87	14,27	13,59	6,53
CP13MT	7,02	2,50	2,28	3,01	7,23	5,97	2,30	5,17	6,16	6,22	6,18	2,28	6,15	2,27	6,90	5,94	6,12	5,82	2,80
<b>T5UF=50/300</b>																			
<b>Cargos Variables</b>																			
CV13MT	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
CV13MT	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
CV13MT	0,0714	0,0656	0,0674	0,0656	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
<b>T5&gt;50</b>																			
CV13MT	0,1236	0,1053	0,1072	0,1053	0,1231	0,1092	0,1072	0,1092	0,1092	0,1092	0,1								

Item	A022	A023	A024	A026	A027	A028	A029	A030	A031	A032	A033	A034	A035	A036	A037	A038	A039	A040	A041
TTR																			
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	0,1370	0,1332	0,1438	0,1840	0,1482	0,1437	0,0716	0,0740	0,0735	0,1706	0,1464	0,1710	0,1373	0,0679	0,1429	0,0797	0,1485	0,0711	0,0719
CV21R	0,1321	0,1295	0,1384	0,1765	0,1426	0,1362	0,0702	0,0731	0,0721	0,1641	0,1405	0,1645	0,1323	0,0665	0,1376	0,0778	0,1410	0,0636	0,0705
CV31R	0,1326	0,1291	0,1398	0,1764	0,1427	0,1363	0,0718	0,0758	0,0739	0,1638	0,1411	0,1642	0,1327	0,0680	0,1380	0,0769	0,1412	0,0712	0,0720
CV41R	0,1315	0,1282	0,1375	0,1741	0,1412	0,1388	0,0724	0,0774	0,0748	0,1619	0,1397	0,1623	0,1317	0,0686	0,1367	0,0792	0,1395	0,0718	0,0726
CV51R	0,1651	0,1616	0,1710	0,2082	0,1747	0,1703	0,1053	0,1103	0,1076	0,1968	0,1732	0,1973	0,1652	0,1014	0,1702	0,1120	0,1734	0,1047	0,1055
CV61R	0,1975	0,1939	0,2034	0,2411	0,2071	0,2027	0,1370	0,1420	0,1394	0,2307	0,2095	0,2313	0,1976	0,1332	0,2026	0,1438	0,2088	0,1364	0,1372
CV71R	0,2645	0,2608	0,2704	0,3092	0,2741	0,2697	0,2026	0,2077	0,2051	0,3006	0,2726	0,3013	0,2646	0,1989	0,2697	0,2095	0,2728	0,2021	0,2029
TIRE																			
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	0,1248	0,1213	0,1309	0,1669	0,1350	0,1310	0,0659	0,0676	0,0676	0,1562	0,1333	0,1565	0,1251	0,0625	0,1302	0,0735	0,1333	0,0653	0,0661
CV21RE	0,1583	0,1547	0,1644	0,2009	0,1685	0,1645	0,0987	0,1005	0,1004	0,1911	0,1668	0,1916	0,1586	0,0954	0,1637	0,1063	0,1668	0,0982	0,0990
CV31RE	0,1907	0,1870	0,1968	0,2338	0,2009	0,1969	0,1304	0,1322	0,1322	0,2250	0,1992	0,2255	0,1910	0,1271	0,1961	0,1381	0,1992	0,1299	0,1307
CV41RE	0,2577	0,2539	0,2638	0,3019	0,2679	0,2639	0,1960	0,1979	0,1979	0,2949	0,2662	0,2956	0,2580	0,1928	0,2631	0,2038	0,2663	0,1956	0,1964
TTGBC																			
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	0,2044	0,2000	0,2131	0,2603	0,2181	0,2123	0,1256	0,1251	0,1250	0,2398	0,2161	0,2400	0,2046	0,1210	0,2121	0,1321	0,2163	0,1251	0,1262
TTGAC																			
CFT1GAC	18,40	17,71	19,63	26,85	20,50	19,81	7,30	7,25	7,23	23,36	20,13	23,35	18,49	6,77	19,49	8,52	20,11	7,30	7,41
CV11GAC	0,1982	0,1945	0,2064	0,2476	0,2106	0,2052	0,1278	0,1253	0,1252	0,2309	0,2089	0,2311	0,1983	0,1234	0,2055	0,1310	0,2092	0,1274	0,1284
CV21GAC	0,2083	0,2046	0,2165	0,2578	0,2207	0,2153	0,1377	0,1351	0,1351	0,2409	0,2190	0,2412	0,2083	0,1333	0,2156	0,1409	0,2192	0,1372	0,1383
TTGE																			
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	0,1803	0,1761	0,1876	0,2311	0,1925	0,1877	0,1097	0,1115	0,1115	0,2128	0,1905	0,2130	0,1806	0,1058	0,1867	0,1185	0,1905	0,1092	0,1101
CV21GE	0,1904	0,1861	0,1977	0,2414	0,2025	0,1976	0,1195	0,1214	0,1213	0,2228	0,2005	0,2230	0,1907	0,1156	0,1968	0,1284	0,2006	0,1191	0,1200
TTAP																			
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	0,1117	0,1097	0,1163	0,1415	0,1190	0,1161	0,0693	0,0719	0,0719	0,1298	0,1179	0,1299	0,1118	0,0664	0,1158	0,0758	0,1180	0,0686	0,0694
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
CPP2BT	13,84	13,35	14,73	19,91	15,32	14,75	5,60	5,60	5,60	17,13	15,08	17,12	13,88	5,21	14,62	6,45	15,09	5,60	5,69
CPFP2BT	5,93	5,72	6,31	8,53	6,57	6,32	2,40	2,40	2,40	7,34	6,46	7,34	5,95	2,23	6,27	2,77	6,47	2,40	2,44
CVF2BT	0,0796	0,0794	0,0796	0,0809	0,0796	0,0796	0,0762	0,0762	0,0762	0,0921	0,0796	0,0928	0,0796	0,0757	0,0796	0,0762	0,0796	0,0759	0,0761
CVF2BT	0,0719	0,0718	0,0720	0,0731	0,0720	0,0720	0,0689	0,0706	0,0706	0,0766	0,0720	0,0790	0,0719	0,0682	0,0720	0,0706	0,0720	0,0684	0,0686
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
CPP2MT	13,25	12,78	14,10	19,06	14,67	14,12	5,36	5,37	5,36	16,40	14,44	16,39	13,29	4,99	14,00	6,18	14,44	5,37	5,45
CPFP2MT	5,68	5,48	6,04	8,17	6,29	6,05	2,30	2,30	2,30	7,03	6,19	7,02	5,70	2,14	6,00	2,85	6,19	2,30	2,33
CVF2MT	0,0780	0,0778	0,0780	0,0792	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	0,0745
CVF2MT	0,0704	0,0702	0,0704	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	0,0672
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
CPP3BT	14,61	13,35	14,73	19,91	15,32	14,75	6,37	6,37	6,37	17,13	15,08	17,12	14,65	5,98	14,62	6,45	15,09	6,36	6,46
CPFP3BT	6,26	5,72	6,31	8,53	6,57	6,32	2,73	2,40	2,40	7,34	6,46	7,34	6,28	2,56	6,27	2,77	6,47	2,73	2,77
T3UF<300																			
Cargos Variables																			
CVF3BT	0,0796	0,0794	0,0796	0,0809	0,0796	0,0796	0,0762	0,0762	0,0762	0,0921	0,0796	0,0928	0,0796	0,0757	0,0796	0,0762	0,0796	0,0759	0,0761
CVF3BT	0,0723	0,0721	0,0723	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	0,0690
CVF3BT	0,0702	0,0700	0,0702	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	0,0685	0,0688
T3UF>300																			
CVF3BT	0,1115	0,1112	0,1115	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	0,1074
CVF3BT	0,1042	0,1040	0,1042	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	0,1003
CVF3BT	0,1021	0,1018	0,1021	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	0,0981
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
CPP3MT	13,99	12,78	14,10	19,06	14,67	14,12	6,10	5,37	5,36	16,40	14,44	16,39	14,03	5,72	14,00	6,18	14,44	6,11	6,19
CPFP3MT	6,00	5,48	6,04	8,17	6,29	6,05	2,61	2,30	2,30	7,03	6,19	7,02	6,01	2,45	6,00	2,85	6,19	2,62	2,65
T3UF<300																			
Cargos Variables																			
CVF3MT	0,0780	0,0778	0,0780	0,0792	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	0,0745
CVF3MT	0,0708	0,0706	0,0708	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	0,0676
CVF3MT	0,0687	0,0685	0,0687	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	0,0654
T3UF>300																			
CVF3MT	0,1092	0,1089	0,1092	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	0,1051
CVF3MT	0,1021	0,1018	0,1021	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	0,1021	0,0980	0,0982
CVF3MT	0,0999	0,0996	0,099																





T5UFe50y300																	
Cargos Variables																	
CVP15BT	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
CVR15BT	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
CVY15BT	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																	
CVP15BT	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
CVR15BT	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
CVY15BT	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																	
CF15MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CP15MT	10,04	9,81	9,93	9,30	9,96	9,58	9,58	9,44	9,56	9,55	9,26	9,59	7,72	9,51	9,80	10,02	9,49
CPFF15MT	4,30	4,20	4,26	3,99	4,27	4,10	4,15	4,05	4,10	4,09	3,97	4,11	3,31	4,08	4,20	4,29	4,07
T5UFe50y300																	
Cargos Variables																	
CVP15MT	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
CVR15MT	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
CVY15MT	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																	
CVP15MT	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
CVR15MT	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
CVY15MT	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																	
CF16BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CP16BT	10,72	10,46	10,59	9,92	10,63	10,21	10,32	10,07	10,20	10,18	9,87	10,24	8,24	10,14	10,45	10,69	10,16
CPFF16BT	4,59	4,48	4,54	4,25	4,56	4,38	4,42	4,31	4,37	4,36	4,23	4,39	3,63	4,35	4,48	4,35	4,50
CVP16BT	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
CVR16BT	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
CVY16BT	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
CF16MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CP16MT	10,04	9,81	9,93	9,30	9,96	9,58	9,58	9,44	9,56	9,55	9,26	9,59	7,72	9,51	9,80	10,02	9,49
CPFF16MT	4,30	4,20	4,26	3,99	4,27	4,10	4,15	4,05	4,10	4,09	3,97	4,11	3,31	4,08	4,20	4,29	4,07
CVP16MT	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
CVR16MT	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
CVY16MT	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

  

Item	NO61	NO62	NO63	NO64	NO65	NO66	NO67	NO68	NO69	NO70	NO71	NO72	NO74	NO75	NO76	NO77	NO78	NO79	NO80
T1R																			
CF11R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,1422	0,0653	0,1463	0,1445	0,1416	0,0680	0,1430	0,0615	0,1414	0,1456	0,1415	0,1577	0,1399	0,1461	0,1412	0,0767	0,0683	0,1390	0,1360
CV21R	0,1371	0,0639	0,1409	0,1393	0,1366	0,0668	0,1378	0,0605	0,1363	0,1403	0,1364	0,1517	0,1349	0,1407	0,1361	0,0753	0,0670	0,1341	0,1315
CV31R	0,1377	0,0652	0,1413	0,1400	0,1374	0,0685	0,1384	0,0622	0,1370	0,1407	0,1369	0,1519	0,1355	0,1410	0,1367	0,0772	0,0686	0,1346	0,1320
CV41R	0,1366	0,0658	0,1401	0,1389	0,1365	0,0694	0,1373	0,0632	0,1360	0,1395	0,1359	0,1504	0,1345	0,1398	0,1357	0,0781	0,0694	0,1336	0,1326
CV51R	0,1700	0,0986	0,1735	0,1723	0,1699	0,1022	0,1707	0,0959	0,1694	0,1729	0,1693	0,1838	0,1679	0,1732	0,1691	0,1109	0,1021	0,1670	0,1655
CV61R	0,2023	0,1303	0,2058	0,2046	0,2022	0,1339	0,2030	0,1276	0,2017	0,2052	0,2016	0,2161	0,2002	0,2055	0,2014	0,1426	0,1338	0,1993	0,1977
CV71R	0,2692	0,1958	0,2727	0,2715	0,2690	0,1994	0,2696	0,1931	0,2685	0,2720	0,2684	0,2829	0,2670	0,2723	0,2682	0,2081	0,1993	0,2662	0,2646
T1RE																			
CF11RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,1327	0,0617	0,1365	0,1349	0,1321	0,0644	0,1334	0,0583	0,1320	0,1369	0,1321	0,1470	0,1306	0,1363	0,1318	0,0726	0,0646	0,1298	0,1270
CV21RE	0,1261	0,0945	0,1299	0,1283	0,1256	0,0971	0,1269	0,0911	0,1254	0,1293	0,1255	0,1404	0,1240	0,1297	0,1253	0,1053	0,0974	0,1233	0,1204
CV31RE	0,1384	0,1261	0,2022	0,2006	0,1978	0,1288	0,1991	0,1228	0,1977	0,2016	0,1978	0,2127	0,1963	0,2020	0,1975	0,1370	0,1291	0,1955	0,1927
CV41RE	0,2653	0,1917	0,2691	0,2674	0,2647	0,1943	0,2660	0,1883	0,2645	0,2684	0,2646	0,2796	0,2632	0,2688	0,2644	0,2025	0,1946	0,2624	0,2596
T1GBC																			
CF11GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,2117	0,1180	0,2164	0,2147	0,2114	0,1217	0,2126	0,1135	0,2108	0,2156	0,2107	0,2302	0,2088	0,2160	0,2105	0,1326	0,1218	0,2079	0,2053
T1GAC																			
CF11GAC	19,64	6,89	20,44	20,02	19,43	6,83	19,79	5,83	19,49	20,32	19,55	22,50	19,25	20,42	19,49	7,85	7,01	18,84	18,29
CV11GAC	0,2111	0,1236	0,2152	0,2141	0,2113	0,1282	0,2119	0,1203	0,2104	0,2144	0,2101	0,2277	0,2085	0,2147	0,2099	0,1397	0,1279	0,2076	0,2061
CV21GAC	0,2212	0,1334	0,2252	0,2241	0,2213	0,1381	0,2220	0,1301	0,2204	0,2245	0,2202	0,2377	0,2185	0,2248	0,2200	0,1496	0,1377	0,2176	0,2164
T1GE																			
CF11GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,1894	0,1051	0,1939	0,1920	0,1887	0,1078	0,1903	0,1006	0,1885	0,1932	0,1887	0,2065	0,1869	0,1937	0,1884	0,1170	0,1082	0,1860	0,1826
CV21GE	0,1995	0,1149	0,2040	0,2020	0,1988	0,1176	0,2003	0,1104	0,1986	0,2033	0,1987	0,2166	0,1969	0,2037	0,1984	0,1269	0,1180	0,1960	0,1926
T1AP																			
CF11AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,1155	0,0639	0,1181	0,1171	0,1153	0,0668	0,1160	0,0622	0,1150	0,1176	0,1151	0,1253	0,1141	0,1179	0,1149	0,0740	0,0668	0,1127	0,1119
T2																			
CF12BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CP12BT	14,72	5,28	15,27	15,03	14,64	5,33	14,82	4,63	14,61	15,18	14,63	16,80	14,41	15,24	14,59	6,04	5,42	14,30	13,89
CPFF12BT	6,31	2,26	6,55	6,44	6,27	2,28</													



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		
CVT1GBC	0,2123	0,2128	0,1190	0,2121	0,2125	0,2016	0,1282	0,2130	0,2159	0,2191	0,2191	0,1197	0,2172	0,2188	0,2121	0,1927	0,1798	0,1870	
T1GAC																			
CFT1GAC	19,79	19,70	6,48	19,73	19,87	17,56	7,14	19,90	20,25	21,15	21,07	6,86	20,44	20,74	19,96	14,57	17,74	15,09	16,56
CVT1GAC	0,2115	0,2124	0,1257	0,2114	0,2116	0,2034	0,1359	0,2122	0,2150	0,2168	0,2170	0,1258	0,2162	0,2174	0,2109	0,1983	0,1888	0,1787	0,1842
CV2T1GAC	0,2215	0,2225	0,1355	0,2214	0,2216	0,2135	0,1457	0,2222	0,2251	0,2268	0,2271	0,1356	0,2262	0,2275	0,2209	0,2080	0,1988	0,1887	0,1942
T1GE																			
CFT1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CVT1GE	0,1901	0,1901	0,1051	0,1898	0,1904	0,1788	0,1129	0,1908	0,1932	0,1971	0,1969	0,1061	0,1944	0,1960	0,1904	0,1697	0,1740	0,1604	0,1679
CV2T1GE	0,2001	0,2002	0,1150	0,1999	0,2004	0,1888	0,1227	0,2008	0,2033	0,2072	0,2070	0,1160	0,2044	0,2060	0,2005	0,1794	0,1840	0,1704	0,1779
T1AP																			
CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CVT1AP	0,1159	0,1160	0,0649	0,1157	0,1160	0,1099	0,0716	0,1163	0,1177	0,1197	0,1196	0,0650	0,1184	0,1193	0,1159	0,0950	0,1054	0,0981	0,1021
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
CPFT2BT	14,80	14,81	5,10	14,77	14,84	13,43	5,54	14,88	15,18	15,66	15,64	5,33	15,32	15,52	14,85	11,31	13,37	11,71	12,63
CPFFT2BT	6,34	6,35	2,18	6,33	6,36	5,75	2,37	6,38	6,51	6,71	6,70	2,28	6,57	6,65	6,36	4,85	5,73	5,02	5,41
CVPT2BT	0,0814	0,0814	0,0761	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0752	0,0814	0,0814	0,0814	0,0968	0,0761	0,0761	0,0761
CVFFT2BT	0,0738	0,0738	0,0685	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0677	0,0738	0,0738	0,0738	0,0753	0,0699	0,0699	0,0699
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	14,17	14,18	4,88	14,14	14,21	12,86	5,30	14,25	14,54	14,99	14,97	5,10	14,67	14,86	14,21	10,83	12,80	11,21	12,09
CPFFT2MT	6,07	6,08	2,09	6,06	6,09	5,51	2,27	6,11	6,23	6,43	6,42	2,19	6,29	6,37	6,09	4,64	5,49	4,80	5,18
CVPT2MT	0,0798	0,0798	0,0746	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0736	0,0798	0,0798	0,0798	0,0949	0,0746	0,0746	0,0746
CVFFT2MT	0,0723	0,0723	0,0671	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0663	0,0723	0,0723	0,0723	0,0737	0,0685	0,0685	0,0685
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	14,80	14,81	5,84	14,77	14,84	13,43	5,54	14,88	15,18	15,66	15,64	6,07	15,32	15,52	14,85	11,31	13,37	11,71	12,63
CPFFT3BT	6,34	6,35	2,50	6,33	6,36	5,75	2,37	6,38	6,51	6,71	6,70	2,60	6,57	6,65	6,36	4,85	5,73	5,02	5,41
T3UF e50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0814	0,0814	0,0761	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0752	0,0814	0,0814	0,0814	0,0968	0,0761	0,0761	0,0761
CVRT3BT	0,0742	0,0742	0,0689	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0681	0,0742	0,0742	0,0742	0,0760	0,0703	0,0703	0,0703
CVYT3BT	0,0719	0,0719	0,0667	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0659	0,0719	0,0719	0,0719	0,0718	0,0681	0,0681	0,0681
T3UF >300																			
CVPT3BT	0,1133	0,1133	0,1073	0,1133	0,1133	0,1133	0,1112	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1064	0,1133	0,1133	0,1133	0,1301	0,1073	0,1073	0,1073
CVRT3BT	0,1061	0,1061	0,1002	0,1061	0,1061	0,1061	0,1041	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,0993	0,1061	0,1061	0,1061	0,1156	0,1021	0,1021	0,1021
CVYT3BT	0,1038	0,1038	0,0980	0,1038	0,1038	0,1038	0,1018	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,0971	0,1038	0,1038	0,1038	0,1062	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	14,17	14,18	5,59	14,14	14,21	12,86	5,30	14,25	14,54	14,99	14,97	5,82	14,67	14,86	14,21	10,83	12,80	11,21	12,09
CPFFT3MT	6,07	6,08	2,40	6,06	6,09	5,51	2,27	6,11	6,23	6,43	6,42	2,49	6,29	6,37	6,09	4,64	5,49	4,80	5,18
T3UF e50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0798	0,0798	0,0746	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0736	0,0798	0,0798	0,0798	0,0949	0,0746	0,0746	0,0746
CVRT3MT	0,0727	0,0727	0,0675	0,0727	0,0727	0,0727	0,0714	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0667	0,0727	0,0727	0,0727	0,0745	0,0688	0,0688	0,0688
CVYT3MT	0,0705	0,0705	0,0654	0,0705	0,0705	0,0705	0,0692	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0646	0,0705	0,0705	0,0705	0,0704	0,0667	0,0667	0,0667
T3UF >300																			
CVPT3MT	0,1110	0,1110	0,1052	0,1110	0,1110	0,1110	0,1089	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1042	0,1110	0,1110	0,1110	0,1275	0,1052	0,1052	0,1052
CVRT3MT	0,1039	0,1039	0,0981	0,1039	0,1039	0,1039	0,1020	0,1039	0,1039	0,1039	0,1039	0,0973	0,1039	0,1039	0,1039	0,1132	0,1001	0,1001	0,1001
CVYT3MT	0,1017	0,1017	0,0960	0,1017	0,1017	0,1017	0,0998	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,0952	0,1017	0,1017	0,1017	0,1041	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
CVT4	0,1645	0,1646	0,0717	0,1642	0,1648	0,1519	0,0794	0,1652	0,1680	0,1723	0,1721	0,0730	0,1693	0,1710	0,1649	0,1382	0,1476	0,1325	0,1409
CV2T4	0,1957	0,1958	0,1023	0,1954	0,1960	0,1832	0,1100	0,1964	0,1992	0,2035	0,2033	0,1036	0,2005	0,2022	0,1961	0,1712	0,1787	0,1636	0,1720
CV3T4	0,2258	0,2259	0,1319	0,2255	0,2262	0,2133	0,1396	0,2266	0,2293	0,2337	0,2334	0,1332	0,2306	0,2324	0,2262	0,2028	0,2088	0,1937	0,2021
CV4T4	0,2882	0,2883	0,1931	0,2880	0,2886	0,2757	0,2008	0,2890	0,2917	0,2961	0,2959	0,1944	0,2930	0,2948	0,2886	0,2681	0,2711	0,2560	0,2644
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	10,01	10,07	1,58	10,14	10,15	9,21	1,94	10,06	10,26	10,49	10,62	1,76	10,45	10,60	10,13	9,00	8,36	7,47	8,08
CPFFT5BT	4,29	4,32	0,68	4,35	4,35	3,95	0,83	4,31	4,40	4,50	4,55	0,75	4,48	4,54	4,34	3,86	3,58	3,20	3,46
T5UF e50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0032	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0100	0,0044	0,0044	0,0044
CVRT5BT	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0029	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0083	0,0041	0,0041	0,0041
CVYT5BT	0,0042	0,0042	0,0026	0,0042	0,0042	0,0042	0,0028	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0026	0,0042	0,0042	0,0042	0,0075	0,0040	0,0040	0,0040
T5UF >300																			
CVPT5BT	0,0066	0,0066	0,0042	0,0066	0,0066	0,0066	0,0044	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0042	0,0066	0,0066	0,0066	0,0136	0,0062	0,0062	0,0062
CVRT5BT	0,0062	0,0062	0,0040	0,0062	0,0062	0,0062	0,0041	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0039	0,0062	0,0062	0,0062	0,0120	0,0059	0,0059	0,0059
CVYT5BT	0,0061	0,0061	0,0039	0,0061	0,0061	0,0061	0,0040	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0038	0,0061	0,0061	0,0061	0,0110	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	9,38	9,44	1,33	9,52	9,52	8,63	1,70	9,43	9,61	9,83	9,96	1,50	9,80	9,94	9,50	8,51	7,79	6,97	7,55
CPFFT5MT	4,02	4,05	0,57	4,08	4,08	3,70	0,73	4,04	4,12	4,21	4,27	0,64	4,20	4,26	4,07	3,65	3,34	2,99	3,23
T5UF e50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0014	0,0031	0,0031	0,0031	0,0081	0,0029	0,0029	0,0029
CVRT5MT	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0												



CPPT3BT	6,09	5,82	5,66	5,65	6,21	2,62	2,76	6,05	5,52	5,86	5,23	5,68	2,15	5,53	5,55	5,44	5,74	5,80	9,05
T3UF50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0759	0,0753	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0748	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0778
CVRT3BT	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0688	0,0693	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0690	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0717
CVV13BT	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0666	0,0674	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0668	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0694
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1071	0,1058	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1054	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1096
CVRT3BT	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1001	0,1004	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1003	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1043
CVV13BT	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0979	0,0965	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0981	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,1020
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	13,61	12,99	12,65	12,63	13,87	5,84	6,16	13,51	12,34	13,09	11,68	12,89	4,79	12,36	12,40	12,15	12,81	12,96	20,21
CPPT3MT	5,93	5,57	5,42	5,41	5,94	2,50	2,64	5,79	5,29	5,61	5,01	5,44	2,05	5,29	5,31	5,21	5,49	5,56	8,66
T3UF50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0743	0,0737	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0732	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0762
CVRT3MT	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0674	0,0679	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0676	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0703
CVV13MT	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0653	0,0660	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0655	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0680
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1049	0,1036	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1032	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1074
CVRT3MT	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,0980	0,0983	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,0982	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1022
CVV13MT	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0959	0,0965	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0961	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0999
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
CV114	0,1553	0,1494	0,1462	0,1460	0,1578	0,0741	0,0778	0,1543	0,1432	0,1504	0,1370	0,1466	0,0709	0,1433	0,1438	0,1415	0,1477	0,1492	0,2187
CV214	0,1864	0,1806	0,1773	0,1771	0,1890	0,1047	0,1081	0,1855	0,1744	0,1815	0,1681	0,1777	0,1014	0,1744	0,1749	0,1726	0,1789	0,1803	0,2505
CV314	0,2165	0,2107	0,2074	0,2072	0,2190	0,1343	0,1374	0,2156	0,2045	0,2116	0,1982	0,2078	0,1309	0,2045	0,2050	0,2027	0,2090	0,2104	0,2813
CV414	0,2788	0,2729	0,2697	0,2695	0,2813	0,1956	0,1960	0,2778	0,2657	0,2739	0,2605	0,2701	0,1919	0,2668	0,2673	0,2650	0,2712	0,2727	0,3448
T5S > 50																			
CVT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	8,95	8,52	8,38	8,43	8,86	1,84	2,15	8,85	8,29	8,53	7,83	8,36	1,94	8,19	8,23	8,17	8,45	8,60	15,98
CPPT5BT	3,79	3,65	3,59	3,61	3,80	0,79	0,92	3,79	3,55	3,66	3,36	3,58	0,83	3,51	3,53	3,50	3,62	3,68	6,85
T5UF50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0030	0,0030	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0030	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0061
CVRT5BT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0027	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0055
CVV15BT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0026	0,0027	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0026	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0053
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0042	0,0042	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0042	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0085
CVRT5BT	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0040	0,0040	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0040	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0081
CVV15BT	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0039	0,0039	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0039	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0079
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	8,25	7,94	7,82	7,87	8,24	1,58	1,88	8,25	7,75	7,95	7,31	7,80	1,73	7,64	7,68	7,63	7,88	8,02	15,08
CPPT5MT	3,53	3,40	3,35	3,37	3,53	0,68	0,81	3,54	3,32	3,41	3,13	3,34	0,74	3,28	3,29	3,27	3,38	3,44	6,46
T5UF50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0014	0,0014	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0014	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0045
CVRT5MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0041
CVV15MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0039
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0020	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0063
CVRT5MT	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0019	0,0019	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0019	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0060
CVV15MT	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0019	0,0019	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0019	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0058
T6																			
CVT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	8,95	8,52	8,38	8,43	8,86	1,79	2,11	8,85	8,29	8,53	7,83	8,36	1,94	8,19	8,23	8,17	8,45	8,60	15,98
CPPT6BT	3,79	3,65	3,59	3,61	3,80	0,77	0,90	3,79	3,55	3,66	3,36	3,58	0,83	3,51	3,53	3,50	3,62	3,68	6,85
CVPT6BT	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0030	0,0030	0,0044	0,0044	0,0044	0,0030	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0061
CVRT6BT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0027	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0055
CVV16BT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0027	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0053
T6UF>300																			
CVPT6BT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0027	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0055
CVRT6BT	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0019	0,0019	0,0039	0,0039	0,0039	0,0019	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0060
CVV16BT	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0019	0,0019	0,0038	0,0038	0,0038	0,0019	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0058
T6UF>300																			
CVPT6MT	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0015	0,0014	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0014	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0045
CVRT6MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0041
CVV16MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0039
T6UF>300																			
CVPT6MT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0020	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0063
CVRT6MT	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0019	0,0019	0,0039	0,0039	0,0039	0,0019	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0060
CVV16MT	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0019	0,0019	0,0038	0,0038	0,0038	0,0019	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0058
T6UF>300																			
CVPT6MT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0020	0,0041	0,0041										

CV2T4	0,1823	0,1680	0,1742	0,1757	0,1064	0,1734	0,1088	0,1072	0,1674	0,1009	0,1971	0,1757	0,1873	0,1759	0,1743	0,2004	0,1766	0,1874	0,1764
CV3T4	0,2124	0,1981	0,2043	0,2058	0,1359	0,2035	0,1383	0,1368	0,1974	0,1301	0,2273	0,2058	0,2174	0,2060	0,2044	0,2305	0,2066	0,2175	0,2065
CV4T4	0,2747	0,2604	0,2666	0,2681	0,1970	0,2658	0,1994	0,1980	0,2597	0,1907	0,2897	0,2681	0,2797	0,2682	0,2667	0,2930	0,2689	0,2798	0,2688
T5S > 50																			
CF15BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT15BT	8,57	7,71	8,25	8,29	2,02	8,18	1,99	2,13	8,57	1,51	10,25	8,34	8,70	8,08	8,27	10,20	8,45	8,89	8,44
CPFFT15BT	3,67	3,30	3,54	3,55	0,87	3,51	0,85	0,91	3,67	0,85	4,39	3,58	3,73	3,46	3,54	4,37	3,62	3,81	3,62
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT15BT	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0030	0,0044	0,0030	0,0030	0,0044	0,0029	0,0047	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
CVRT15BT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0041	0,0027	0,0027	0,0041	0,0027	0,0043	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041
CVV15BT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0026	0,0040	0,0026	0,0026	0,0040	0,0026	0,0042	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
T5UF>300																			
CVPT15BT	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0042	0,0062	0,0042	0,0042	0,0062	0,0041	0,0066	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062
CVRT15BT	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0040	0,0059	0,0040	0,0039	0,0059	0,0039	0,0062	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059
CVV15BT	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0039	0,0058	0,0039	0,0039	0,0059	0,0038	0,0061	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058
T5																			
CF15MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT15MT	7,99	7,19	7,70	7,73	1,75	7,64	1,74	1,86	8,03	1,26	9,62	7,79	8,09	7,53	7,72	9,55	7,89	8,29	7,88
CPFFT15MT	3,42	3,08	3,30	3,31	0,75	3,27	0,75	0,80	3,44	0,54	4,12	3,34	3,47	3,23	3,31	4,09	3,38	3,55	3,38
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT15MT	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0014	0,0029	0,0014	0,0014	0,0029	0,0014	0,0031	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0031	0,0029	0,0029	0,0029
CVRT15MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0013	0,0013	0,0026	0,0013	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026
CVV15MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0013	0,0013	0,0026	0,0013	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026
T5UF>300																			
CVPT15MT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0041	0,0020	0,0020	0,0040	0,0020	0,0043	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041
CVRT15MT	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0019	0,0039	0,0019	0,0019	0,0039	0,0019	0,0040	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0040	0,0039	0,0039	0,0039
CVV15MT	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0019	0,0038	0,0019	0,0019	0,0039	0,0018	0,0040	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0040	0,0038	0,0038	0,0038
T6																			
CF16BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT16BT	8,57	7,71	8,25	8,29	1,97	8,18	1,99	2,08	8,53	1,46	10,25	8,34	8,70	8,08	8,27	10,20	8,45	8,89	8,44
CPFFT16BT	3,67	3,30	3,54	3,55	0,85	3,51	0,85	0,89	3,65	0,83	4,39	3,58	3,73	3,46	3,54	4,37	3,62	3,81	3,62
CVPT16BT	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0030	0,0044	0,0030	0,0030	0,0044	0,0029	0,0047	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
CVRT16BT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0041	0,0027	0,0027	0,0041	0,0027	0,0043	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041
CVV16BT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0026	0,0040	0,0026	0,0026	0,0040	0,0026	0,0042	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
T6																			
CF16MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT16MT	7,99	7,19	7,70	7,73	1,74	7,64	1,74	1,84	8,01	1,25	9,62	7,79	8,09	7,53	7,72	9,55	7,89	8,29	7,88
CPFFT16MT	3,42	3,08	3,30	3,31	0,74	3,27	0,75	0,79	3,43	0,54	4,12	3,34	3,47	3,23	3,31	4,09	3,38	3,55	3,38
CVPT16MT	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0014	0,0029	0,0014	0,0014	0,0029	0,0014	0,0031	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0031	0,0029	0,0029	0,0029
CVRT16MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0013	0,0013	0,0026	0,0013	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026

Item	S042	S043
T1R		
CF11R	0,00	0,00
CV11R	0,1248	0,1461
CV21R	0,1202	0,1408
CV31R	0,1206	0,1412
CV41R	0,1196	0,1400
CV51R	0,1528	0,1735
CV61R	0,1848	0,2057
CV71R	0,2511	0,2726
T1RE		
CF11RE	0,00	0,00
CV11RE	0,1165	0,1363
CV21RE	0,1496	0,1698
CV31RE	0,1817	0,2020
CV41RE	0,2480	0,2689
T1GBC		
CF11GBC	0,00	0,00
CV11GBC	0,1893	0,2147
T1GAC		
CF11GAC	17,19	20,21
CV11GAC	0,1857	0,2094
CV21GAC	0,1957	0,2195
T1GE		
CF11GE	0,00	0,00
CV11GE	0,1707	0,1937
CV21GE	0,1807	0,2038
T1AP		
CF11AP	0,00	0,00
CV11AP	0,1035	0,1189
T2		
CF12BT	0,00	0,00
CPPT12BT	12,96	15,25
CPFFT12BT	5,56	6,54
CVPT12BT	0,0761	0,0814
CVRT12BT	0,0699	0,0738
CVV12BT	0,00	0,00
CPPT12MT	12,41	14,60
CPFFT12MT	5,32	6,26
CVPT12MT	0,0746	0,0798
CVRT12MT	0,0685	0,0723
CVV12MT	0,00	0,00
CPPT13BT	12,96	15,25
CPFFT13BT	5,56	6,54
T3UFe50y300		
Cargos Variables		
CVPT13BT	0,0761	0,0814
CVRT13BT	0,0703	0,0742
CVV13BT	0,0681	0,0719
T3UF>300		
CVPT13BT	0,1073	0,1133
CVRT13BT	0,1021	0,1061
CVV13BT	0,0999	0,1038

T3S > 50		
CF13MT	0,00	0,00
CPPT13MT	12,41	14,60
CPFFT13MT	5,32	6,26
T3UFe50y300		
Cargos Variables		
CVPT13MT	0,0746	0,0798
CVRT13MT	0,0688	0,0727
CVV13MT	0,0667	0,0705
T3UF>300		
CVPT13MT	0,1052	0,1110
CVRT13MT	0,1001	0,1039
CVV13MT	0,0979	0,1017
T4		
CF14	0,00	0,00
CV14	0,1439	0,1686
CV214	0,1751	0,1988
CV314	0,2051	0,2300
CV414	0,2674	0,2925
T5S > 50		
CF15BT	0,00	0,00
CPPT15BT	8,28	10,47
CPFFT15BT	3,55	4,49
T5UFe50y300		
Cargos Variables		
CVPT15BT	0,0044	0,0047
CVRT15BT	0,0041	0,0043
CVV15BT	0,0040	0,0042
T5UF>300		
CVPT15BT	0,0062	0,0066
CVRT15BT	0,0059	0,0062
CVV15BT	0,0058	0,0061
T5		
CF15MT	0,00	0,00
CPPT15MT	7,73	9,82
CPFFT15MT	3,31	4,21
T5UFe50y300		
Cargos Variables		
CVPT15MT	0,0029	0,0031
CVRT15MT	0,0026	0,0028
CVV15MT	0,0026	0,0028
T5UF>300		
CVPT15MT	0,0041	0,0043
CVRT15MT	0,0039	0,0040
CVV15MT	0,0038	0,0040
T6		
CF16BT	0,00	0,00
CPPT16BT	8,28	10,47
CPFFT16BT	3,55	4,49
CVPT16BT	0,0044	0,0047
CVRT16BT	0,0041	0,0043
CVV16BT	0,0040	0,0042
T6		
CF16MT	0,00	0,00
CPPT16MT	7,73	9,82
CPFFT16MT	3,31	4,21
CVPT16MT	0,0029	0,0031
CVRT16MT	0,0026	0,0028

ANEXO II Costos de Abastecimientos Municipales sin Subsidio Noviembre de 2013- Enero de 2014																			
Item	A001	A003	A004	A005	A006	A007	A008	A010	A011	A012	A013	A014	A015	A016	A017	A018	A019	A	





T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT5BT	1,54	1,61	8,88	10,18	9,54	10,12	10,39	10,03	10,63	10,00	9,91	10,63	10,16	9,47	9,32	10,58	9,95	10,54	1,24
CPFP5BT	0,66	0,69	3,80	4,36	4,09	4,34	4,45	4,30	4,55	4,29	4,25	4,56	4,36	4,06	3,99	4,53	4,27	4,52	0,53
T5UF e50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0117	0,0116	0,0194	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0113
CVRT5BT	0,0114	0,0114	0,0194	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110
CVVT5BT	0,0113	0,0112	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109
T5UF > 300																			
CVPT5BT	0,0117	0,0116	0,0194	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0113
CVRT5BT	0,0114	0,0114	0,0194	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110
CVVT5BT	0,0113	0,0112	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109
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	1,29	1,36	8,29	9,53	8,95	9,48	9,74	9,40	9,97	9,38	9,29	9,97	9,54	8,87	8,74	9,92	9,34	9,88	1,00
CPFP5MT	0,55	0,58	3,55	4,09	3,84	4,06	4,17	4,03	4,27	4,02	3,98	4,27	4,09	3,80	3,74	4,25	4,00	4,24	0,43
T5UF e50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0056	0,0056	0,0125	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0055
CVRT5MT	0,0056	0,0056	0,0126	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053
CVVT5MT	0,0054	0,0054	0,0124	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053
T5UF > 300																			
CVPT5MT	0,0056	0,0056	0,0125	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0055
CVRT5MT	0,0056	0,0056	0,0126	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053
CVVT5MT	0,0054	0,0054	0,0124	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053
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	1,47	1,54	8,88	10,18	9,54	10,12	10,39	10,03	10,63	10,00	9,91	10,63	10,16	9,47	9,32	10,58	9,95	10,54	1,19
CPFP6BT	0,63	0,66	3,80	4,36	4,09	4,34	4,45	4,30	4,55	4,29	4,25	4,56	4,36	4,06	3,99	4,53	4,27	4,52	0,51
CVPT6BT	0,0117	0,0116	0,0194	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0113
CVRT6BT	0,0114	0,0113	0,0194	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110
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	1,25	1,32	8,29	9,53	8,95	9,48	9,74	9,40	9,97	9,38	9,29	9,97	9,54	8,87	8,74	9,92	9,34	9,88	0,99
CPFP6MT	0,54	0,57	3,55	4,09	3,84	4,06	4,17	4,03	4,27	4,02	3,98	4,27	4,09	3,80	3,74	4,25	4,00	4,24	0,42
CVPT6MT	0,0056	0,0056	0,0125	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0055
CVRT6MT	0,0055	0,0055	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053

Item	N018	N019	N020	N021	N022	N023	N024	N025	N026	N027	N028	N029	N030	N032	N033	N034	N035	N037	N038
TTR																			
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	0,4566	0,4615	0,4577	0,4608	0,4625	0,4558	0,4629	0,3314	0,4582	0,4569	0,4564	0,4637	0,4502	0,4556	0,4614	0,4592	0,4615	0,4603	0,4604
CV21R	0,4514	0,4560	0,4525	0,4554	0,4571	0,4508	0,4573	0,3294	0,4530	0,4518	0,4512	0,4581	0,4456	0,4505	0,4560	0,4539	0,4561	0,4549	0,4549
CV31R	0,4519	0,4564	0,4531	0,4558	0,4576	0,4515	0,4576	0,3308	0,4536	0,4525	0,4518	0,4585	0,4466	0,4511	0,4564	0,4545	0,4565	0,4553	0,4553
CV41R	0,4507	0,4552	0,4519	0,4546	0,4565	0,4506	0,4562	0,3311	0,4526	0,4515	0,4508	0,4572	0,4460	0,4500	0,4551	0,4534	0,4553	0,4541	0,4540
CV51R	0,4507	0,4552	0,4519	0,4546	0,4565	0,4506	0,4562	0,3313	0,4526	0,4515	0,4508	0,4572	0,4460	0,4500	0,4551	0,4534	0,4553	0,4541	0,4540
CV61R	0,4507	0,4552	0,4519	0,4546	0,4565	0,4506	0,4562	0,3313	0,4526	0,4515	0,4508	0,4572	0,4460	0,4500	0,4551	0,4534	0,4553	0,4541	0,4540
CV71R	0,4507	0,4552	0,4519	0,4546	0,4565	0,4506	0,4562	0,3313	0,4526	0,4515	0,4508	0,4572	0,4460	0,4500	0,4551	0,4534	0,4553	0,4541	0,4540
TIRE																			
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	0,4471	0,4516	0,4482	0,4510	0,4525	0,4464	0,4529	0,3267	0,4486	0,4474	0,4469	0,4536	0,4412	0,4462	0,4515	0,4495	0,4516	0,4505	0,4506
CV21RE	0,4471	0,4516	0,4482	0,4510	0,4525	0,4464	0,4529	0,3269	0,4486	0,4474	0,4469	0,4536	0,4412	0,4462	0,4515	0,4495	0,4516	0,4505	0,4506
CV31RE	0,4471	0,4516	0,4482	0,4510	0,4525	0,4464	0,4529	0,3269	0,4486	0,4474	0,4469	0,4536	0,4412	0,4462	0,4515	0,4495	0,4516	0,4505	0,4506
CV41RE	0,4471	0,4516	0,4482	0,4510	0,4525	0,4464	0,4529	0,3269	0,4486	0,4474	0,4469	0,4536	0,4412	0,4462	0,4515	0,4495	0,4516	0,4505	0,4506
TIGBC																			
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	0,4916	0,4977	0,4933	0,4970	0,4994	0,4915	0,4992	0,3538	0,4941	0,4927	0,4918	0,5004	0,4851	0,4907	0,4976	0,4953	0,4978	0,4963	0,4962
TIGAC																			
CFT1GAC	19,78	20,67	19,86	20,53	20,75	19,51	20,99	9,19	19,99	19,74	19,68	21,05	18,39	19,59	20,66	20,18	20,66	20,43	20,51
CV11GAC	0,4909	0,4963	0,4925	0,4957	0,4982	0,4913	0,4974	0,3584	0,4934	0,4922	0,4912	0,4986	0,4859	0,4901	0,4962	0,4944	0,4965	0,4951	0,4947
CV21GAC	0,4909	0,4963	0,4925	0,4957	0,4982	0,4913	0,4974	0,3584	0,4934	0,4922	0,4912	0,4986	0,4859	0,4901	0,4962	0,4944	0,4965	0,4951	0,4947
TIGE																			
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	0,4697	0,4751	0,4710	0,4743	0,4762	0,4688	0,4767	0,3369	0,4714	0,4700	0,4694	0,4775	0,4626	0,4686	0,4750	0,4726	0,4751	0,4737	0,4738
CV21GE	0,4697	0,4751	0,4710	0,4743	0,4762	0,4688	0,4767	0,3369	0,4714	0,4700	0,4694	0,4775	0,4626	0,4686	0,4750	0,4726	0,4751	0,4737	0,4738
TIAP																			
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	0,4200	0,4231	0,4208	0,4227	0,4239	0,4197	0,4240	0,3158	0,4212	0,4204	0,4200	0,4245	0,4163	0,4195	0,4231	0,4218	0,4232	0,4224	0,4224
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	14,79	15,44	14,84	15,35	15,58	14,68	15,64	7,03	15,00	14,83	14,76	15,74	13,93	14,66	15,44	15,14	15,45	15,28	15,29
CPFP2BT	6,34	6,52	6,40	6,58	6,68	6,29	6,70	3,01	6,43	6,36	6,32	6,74	5,97	6,26	6,52	6,38	6,52	6,35	6,35
CVPT2BT	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,2735	0,3378	0,3378	0,3378</								

CVV5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0051	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0053	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0051	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
CVV5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0051	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	10,04	10,60	10,23	10,46	10,31	10,04	10,58	3,32	10,27	10,15	10,09	10,59	9,53	10,00	10,58	10,35	10,58	10,28	10,33
CPFP6BT	4,30	4,54	4,38	4,48	4,42	4,30	4,53	1,42	4,40	4,35	4,32	4,54	4,08	4,28	4,53	4,44	4,53	4,41	4,43
CVPT6BT	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0108	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198
CVFT6BT	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0106	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	9,41	9,95	9,59	9,81	9,65	9,42	9,92	3,02	9,63	9,52	9,46	9,92	8,93	9,37	9,92	9,71	9,92	9,63	9,68
CPFP6MT	4,03	4,26	4,11	4,20	4,14	4,04	4,25	1,30	4,13	4,08	4,06	4,25	3,83	4,02	4,25	4,16	4,25	4,13	4,15
CVPT6MT	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0052	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
CVFT6MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0051	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
Item	N039	N040	N041	N042	N043	N044	N047	N048	N049	N050	N051	N052	N053	N054	N055	N056	N058	N059	N060
T7R																			
CFT11R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV111R	0,4648	0,4604	0,4623	0,4546	0,4634	0,4580	0,4591	0,4556	0,4576	0,4584	0,4547	0,4606	0,4373	0,4569	0,4616	0,4638	0,4625	0,4614	0,4459
CV211R	0,4591	0,4550	0,4568	0,4496	0,4577	0,4527	0,4538	0,4505	0,4525	0,4532	0,4498	0,4553	0,4337	0,4517	0,4561	0,4582	0,4569	0,4560	0,4413
CV311R	0,4593	0,4555	0,4573	0,4503	0,4579	0,4532	0,4544	0,4512	0,4533	0,4538	0,4506	0,4568	0,4358	0,4523	0,4564	0,4585	0,4572	0,4564	0,4420
CV411R	0,4578	0,4543	0,4561	0,4494	0,4564	0,4520	0,4532	0,4501	0,4524	0,4527	0,4498	0,4547	0,4361	0,4512	0,4551	0,4572	0,4558	0,4552	0,4413
CV511R	0,4578	0,4543	0,4561	0,4494	0,4564	0,4520	0,4532	0,4501	0,4524	0,4527	0,4498	0,4547	0,4361	0,4512	0,4551	0,4572	0,4558	0,4552	0,4413
CV611R	0,4578	0,4543	0,4561	0,4494	0,4564	0,4520	0,4532	0,4501	0,4524	0,4527	0,4498	0,4547	0,4361	0,4512	0,4551	0,4572	0,4558	0,4552	0,4413
CV711R	0,4578	0,4543	0,4561	0,4494	0,4564	0,4520	0,4532	0,4501	0,4524	0,4527	0,4498	0,4547	0,4361	0,4512	0,4551	0,4572	0,4558	0,4552	0,4413
T7RE																			
CFT11RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV111RE	0,4547	0,4506	0,4524	0,4452	0,4533	0,4484	0,4494	0,4462	0,4480	0,4487	0,4453	0,4508	0,4292	0,4473	0,4517	0,4537	0,4525	0,4515	0,4373
CV211RE	0,4547	0,4506	0,4524	0,4452	0,4533	0,4484	0,4494	0,4462	0,4480	0,4487	0,4453	0,4508	0,4292	0,4473	0,4517	0,4537	0,4525	0,4515	0,4373
CV311RE	0,4547	0,4506	0,4524	0,4452	0,4533	0,4484	0,4494	0,4462	0,4480	0,4487	0,4453	0,4508	0,4292	0,4473	0,4517	0,4537	0,4525	0,4515	0,4373
CV411RE	0,4547	0,4506	0,4524	0,4452	0,4533	0,4484	0,4494	0,4462	0,4480	0,4487	0,4453	0,4508	0,4292	0,4473	0,4517	0,4537	0,4525	0,4515	0,4373
T7GBC																			
CFT11GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV111GBC	0,5013	0,4965	0,4989	0,4898	0,4995	0,4934	0,4950	0,4909	0,4938	0,4943	0,4903	0,4970	0,4714	0,4923	0,4976	0,5004	0,4986	0,4977	0,4790
T7GAC																			
CFT11GAC	21,36	20,45	20,79	19,32	21,11	20,04	20,21	19,56	19,79	20,01	19,26	20,43	15,60	19,79	20,75	21,08	20,92	20,61	17,85
CV111GAC	0,4992	0,4954	0,4975	0,4896	0,4975	0,4924	0,4941	0,4904	0,4936	0,4937	0,4904	0,4960	0,4754	0,4916	0,4960	0,4988	0,4968	0,4965	0,4794
CV211GAC	0,4992	0,4954	0,4975	0,4896	0,4975	0,4924	0,4941	0,4904	0,4936	0,4937	0,4904	0,4960	0,4754	0,4916	0,4960	0,4988	0,4968	0,4965	0,4794
T7GE																			
CFT11GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV111GE	0,4787	0,4739	0,4760	0,4675	0,4771	0,4712	0,4725	0,4686	0,4708	0,4716	0,4676	0,4741	0,4483	0,4700	0,4752	0,4776	0,4762	0,4749	0,4580
CV211GE	0,4787	0,4739	0,4760	0,4675	0,4771	0,4712	0,4725	0,4686	0,4708	0,4716	0,4676	0,4741	0,4483	0,4700	0,4752	0,4776	0,4762	0,4749	0,4580
T7AP																			
CFT11AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV111AP	0,4251	0,4225	0,4237	0,4189	0,4242	0,4209	0,4217	0,4195	0,4209	0,4213	0,4191	0,4227	0,4086	0,4203	0,4232	0,4246	0,4237	0,4231	0,4133
T8																			
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	15,89	15,30	15,56	14,52	15,70	14,97	15,13	14,66	14,92	15,03	14,53	15,32	12,18	14,82	15,47	15,75	15,58	15,43	13,36
CPFP2BT	6,81	6,56	6,67	6,22	6,73	6,42	6,48	6,28	6,39	6,44	6,23	6,57	5,22	6,35	6,63	6,75	6,68	6,61	5,73
CVPT2BT	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378
CVFT2BT	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	15,22	14,65	14,89	13,90	15,03	14,34	14,49	14,04	14,29	14,39	13,91	14,67	11,66	14,19	14,81	15,08	14,92	14,77	12,79
CPFP2MT	6,52	6,28	6,38	5,96	6,44	6,14	6,21	6,02	6,12	6,17	5,96	6,29	5,00	6,08	6,35	6,46	6,39	6,33	5,48
CVPT2MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309
CVFT2MT	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00															

Item	N061	N062	N063	N064	N065	N066	N067	N068	N069	N070	N071	N072	N074	N075	N076	N077	N078	N079	N080
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
CV11TR	0,4563	0,3346	0,4604	0,4597	0,4557	0,3310	0,4571	0,3332	0,4555	0,4597	0,4596	0,4719	0,4540	0,4602	0,4553	0,3847	0,3317	0,4529	0,4501
CV21TR	0,4512	0,3333	0,4550	0,4534	0,4507	0,3298	0,4519	0,3322	0,4504	0,4544	0,4504	0,4658	0,4490	0,4548	0,4503	0,3833	0,3304	0,4480	0,4456
CV31TR	0,4510	0,3346	0,4554	0,4541	0,4515	0,3316	0,4525	0,3338	0,4511	0,4548	0,4510	0,4660	0,4496	0,4551	0,4508	0,3852	0,3319	0,4495	0,4466
CV41TR	0,4507	0,3351	0,4542	0,4530	0,4506	0,3324	0,4514	0,3348	0,4500	0,4536	0,4499	0,4645	0,4486	0,4539	0,4498	0,3861	0,3327	0,4475	0,4461
CV51TR	0,4507	0,3354	0,4542	0,4530	0,4506	0,3326	0,4514	0,3350	0,4500	0,4536	0,4499	0,4645	0,4486	0,4539	0,4498	0,3863	0,3328	0,4477	0,4461
CV61TR	0,4507	0,3354	0,4542	0,4530	0,4506	0,3326	0,4514	0,3350	0,4500	0,4536	0,4499	0,4645	0,4486	0,4539	0,4498	0,3863	0,3328	0,4477	0,4461
CV71TR	0,4507	0,3354	0,4542	0,4530	0,4506	0,3326	0,4514	0,3350	0,4500	0,4536	0,4499	0,4645	0,4486	0,4539	0,4498	0,3863	0,3328	0,4477	0,4461
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	0,4468	0,3310	0,4506	0,4490	0,4463	0,3274	0,4475	0,3300	0,4461	0,4500	0,4462	0,4611	0,4447	0,4504	0,4459	0,3806	0,3280	0,4437	0,4411
CV21RE	0,4468	0,3313	0,4506	0,4490	0,4463	0,3275	0,4475	0,3302	0,4461	0,4500	0,4462	0,4611	0,4447	0,4504	0,4459	0,3808	0,3281	0,4440	0,4411
CV31RE	0,4468	0,3313	0,4506	0,4490	0,4463	0,3275	0,4475	0,3302	0,4461	0,4500	0,4462	0,4611	0,4447	0,4504	0,4459	0,3808	0,3281	0,4440	0,4411
CV41RE	0,4468	0,3313	0,4506	0,4490	0,4463	0,3275	0,4475	0,3302	0,4461	0,4500	0,4462	0,4611	0,4447	0,4504	0,4459	0,3808	0,3281	0,4440	0,4411
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	0,4917	0,3538	0,4964	0,4947	0,4914	0,3513	0,4926	0,3518	0,4908	0,4956	0,4906	0,5102	0,4888	0,4960	0,4904	0,4071	0,3517	0,4876	0,4852
T1GAC																			
CFT1GAC	19,68	6,92	20,48	20,06	19,48	6,88	19,83	5,87	19,53	20,37	19,59	22,54	19,29	20,47	19,53	7,91	7,06	18,84	18,32
CV11GAC	0,4911	0,3594	0,4951	0,4940	0,4912	0,3578	0,4918	0,3586	0,4903	0,4943	0,4900	0,5076	0,4884	0,4946	0,4899	0,4142	0,3577	0,4873	0,4862
CV21GAC	0,4911	0,3594	0,4951	0,4940	0,4912	0,3578	0,4918	0,3586	0,4903	0,4943	0,4900	0,5076	0,4884	0,4946	0,4899	0,4142	0,3577	0,4873	0,4862
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	0,4694	0,3409	0,4739	0,4719	0,4687	0,3373	0,4702	0,3389	0,4685	0,4732	0,4686	0,4865	0,4669	0,4737	0,4683	0,3916	0,3380	0,4657	0,4625
CV21GE	0,4694	0,3409	0,4739	0,4719	0,4687	0,3373	0,4702	0,3389	0,4685	0,4732	0,4686	0,4865	0,4669	0,4737	0,4683	0,3916	0,3380	0,4657	0,4625
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	0,4199	0,3236	0,4225	0,4215	0,4197	0,3201	0,4204	0,3244	0,4194	0,4220	0,4194	0,4297	0,4185	0,4223	0,4193	0,3724	0,3205	0,4170	0,4163
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	14,75	5,30	15,30	15,06	14,67	5,36	14,85	4,55	14,64	15,21	14,65	16,83	14,44	15,27	14,62	6,08	5,44	14,30	13,91
CPPT2BT	6,32	2,27	6,56	6,46	6,29	2,30	6,37	1,95	6,28	6,52	6,28	7,21	6,19	6,55	6,27	2,61	2,33	6,13	5,96
CVPT2BT	0,3378	0,2891	0,3378	0,3378	0,3378	0,2851	0,3378	0,2929	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3312	0,2852	0,3378	0,3378
CVPT2BT	0,3311	0,2826	0,3311	0,3311	0,3311	0,2787	0,3311	0,2866	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3248	0,2787	0,3311	0,3311
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	14,12	5,07	14,65	14,42	14,04	5,13	14,22	4,36	14,02	14,57	14,03	16,12	13,83	14,62	14,00	5,82	5,21	13,69	13,32
CPPT2MT	6,05	2,17	6,28	6,18	6,02	2,20	6,10	1,87	6,01	6,24	6,01	6,91	5,93	6,27	6,00	2,50	2,23	5,87	5,71
CVPT2MT	0,3309	0,2831	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793	0,3309	0,2869	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3245	0,2794	0,3309	0,3309
CVPT2MT	0,3243	0,2768	0,3243	0,3243	0,3243	0,2730	0,3243	0,2807	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3181	0,2730	0,3243	0,3243
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	14,75	6,04	15,30	15,06	14,67	6,10	14,85	5,30	14,64	15,21	14,65	16,83	14,44	15,27	14,62	6,08	5,44	14,30	13,91
CPPT3BT	6,32	2,27	6,56	6,46	6,29	2,30	6,37	1,95	6,28	6,52	6,28	7,21	6,19	6,55	6,27	2,61	2,33	6,13	5,96
T3UF<=50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3377	0,2890	0,3377	0,3377	0,3377	0,2851	0,3377	0,2929	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3312	0,2852	0,3377	0,3377
CVRT3BT	0,3319	0,2834	0,3319	0,3319	0,3319	0,2796	0,3319	0,2874	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3256	0,2796	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3271	0,2786	0,3271	0,3271	0,3271	0,2748	0,3271	0,2826	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3208	0,2748	0,3271	0,3271
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,3377	0,2890	0,3377	0,3377	0,3377	0,2851	0,3377	0,2929	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3312	0,2852	0,3377	0,3377
CVRT3BT	0,3319	0,2834	0,3319	0,3319	0,3319	0,2796	0,3319	0,2874	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3256	0,2796	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3271	0,2786	0,3271	0,3271	0,3271	0,2748	0,3271	0,2826	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3208	0,2748	0,3271	0,3271
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	14,12	5,79	14,65	14,42	14,04	5,84	14,22	5,08	14,02	14,57	14,03	16,12	13,83	14,62	14,00	5,82	5,21	13,69	13,32
CPPT3MT	6,05	2,48	6,28	6,18	6,02	2,50	6,10	2,18	6,01	6,24	6,01	6,91	5,93	6,27	6,00	2,50	2,54	5,87	5,71
T3UF<=50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3309	0,2832	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793	0,3309	0,2869	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3245	0,2794	0,3309	0,3309
CVRT3MT	0,3251	0,2776	0,3251	0,3251	0,3251	0,2738	0,3251	0,2815	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3189	0,2738	0,3251	0,3251
CVVT3MT	0,3205	0,2730	0,3205	0,3205	0,3205	0,2692	0,3205	0,2769	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3143	0,2692	0,3205	0,3205
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,3309	0,2832	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793	0,3309	0,2869	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3245	0,2794	0,3309	0,3309
CVRT3MT	0,3251	0,2776	0,3251	0,3251	0,3251	0,2738	0,3251	0,2815	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3189	0,2738	0,3251	0,3251
CVVT3MT																			

T1GAC																			
CFT1GAC	19,80	20,79	20,46	7,85	19,58	18,01	19,13	7,91	20,12	7,30	6,55	7,48	21,94	7,04	20,00	18,23	19,61	16,13	17,73
CV11GAC	0,4914	0,4978	0,4945	0,3658	0,4922	0,4808	0,4883	0,3705	0,4932	0,3600	0,3581	0,3606	0,5032	0,3574	0,4930	0,4867	0,4911	0,4732	0,4829
CV21GAC	0,4914	0,4978	0,4945	0,3658	0,4922	0,4808	0,4883	0,3705	0,4932	0,3600	0,3581	0,3606	0,5032	0,3574	0,4930	0,4867	0,4911	0,4732	0,4829
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	0,4699	0,4761	0,4736	0,3439	0,4695	0,4602	0,4662	0,3497	0,4718	0,3397	0,3372	0,3400	0,4825	0,3380	0,4713	0,4624	0,4691	0,4493	0,4590
CV21GE	0,4699	0,4761	0,4736	0,3439	0,4695	0,4602	0,4662	0,3497	0,4718	0,3397	0,3372	0,3400	0,4825	0,3380	0,4713	0,4624	0,4691	0,4493	0,4590
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	0,4202	0,4238	0,4223	0,3242	0,4202	0,4145	0,4182	0,3304	0,4213	0,3216	0,3208	0,3214	0,4273	0,3204	0,4211	0,4163	0,4198	0,4087	0,4143
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	14,82	15,57	15,26	6,16	14,76	13,64	14,37	6,03	15,05	5,63	5,17	5,83	16,35	5,44	14,99	13,90	14,72	12,30	13,49
CPFFT2BT	6,35	6,67	6,54	2,64	6,33	5,84	6,16	2,58	6,45	2,41	2,22	2,50	7,01	2,33	6,42	5,96	6,31	5,27	5,78
CVPT2BT	0,3378	0,3378	0,3378	0,2851	0,3378	0,3378	0,3378	0,2917	0,3378	0,2853	0,2855	0,2850	0,3378	0,2852	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378
CVFPT2BT	0,3311	0,3311	0,3311	0,2786	0,3311	0,3311	0,3311	0,2853	0,3311	0,2788	0,2801	0,2774	0,3311	0,2787	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	14,19	14,91	14,62	5,90	14,14	13,06	13,76	5,77	14,41	5,39	4,95	5,58	15,65	5,21	14,35	13,31	14,09	11,78	12,91
CPFFT2MT	6,08	6,39	6,26	2,53	6,06	5,60	5,90	2,47	6,17	2,31	2,12	2,39	6,71	2,23	6,15	5,70	6,04	5,05	5,53
CVPT2MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793	0,3309	0,3309	0,3309	0,2857	0,3309	0,2795	0,2806	0,2792	0,3309	0,2794	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309
CVFPT2MT	0,3243	0,3243	0,3243	0,2729	0,3243	0,3243	0,3243	0,2795	0,3243	0,2731	0,2744	0,2717	0,3243	0,2730	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	14,82	15,57	15,26	6,91	14,76	14,38	14,37	6,78	15,05	6,39	5,93	6,58	16,35	6,19	14,99	13,90	14,72	12,30	13,49
CPFFT3BT	6,35	6,67	6,54	2,96	6,33	6,16	6,16	2,90	6,45	2,74	2,54	2,82	7,01	2,65	6,42	5,96	6,31	5,27	5,78
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,3377	0,2851	0,3377	0,3377	0,3377	0,2916	0,3377	0,2853	0,2864	0,2849	0,3377	0,2852	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377
CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,3319	0,2794	0,3319	0,3319	0,3319	0,2861	0,3319	0,2797	0,2809	0,2782	0,3319	0,2796	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,3271	0,2747	0,3271	0,3271	0,3271	0,2813	0,3271	0,2749	0,2761	0,2733	0,3271	0,2748	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,3377	0,2851	0,3377	0,3377	0,3377	0,2916	0,3377	0,2853	0,2864	0,2849	0,3377	0,2852	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377
CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,3319	0,2794	0,3319	0,3319	0,3319	0,2861	0,3319	0,2797	0,2809	0,2782	0,3319	0,2796	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,3271	0,2747	0,3271	0,3271	0,3271	0,2813	0,3271	0,2749	0,2761	0,2733	0,3271	0,2748	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	14,19	14,91	14,62	6,62	14,14	13,77	13,76	6,49	14,41	6,12	5,67	6,30	15,65	5,92	14,35	13,31	14,09	11,78	12,91
CPFFT3MT	6,08	6,39	6,26	2,84	6,06	5,90	5,90	2,78	6,17	2,62	2,43	2,70	6,71	2,54	6,15	5,70	6,04	5,05	5,53
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793	0,3309	0,3309	0,3309	0,2857	0,3309	0,2795	0,2806	0,2792	0,3309	0,2794	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,3251	0,2737	0,3251	0,3251	0,3251	0,2803	0,3251	0,2739	0,2752	0,2725	0,3251	0,2738	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,3205	0,2691	0,3205	0,3205	0,3205	0,2756	0,3205	0,2693	0,2705	0,2678	0,3205	0,2692	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793	0,3309	0,3309	0,3309	0,2857	0,3309	0,2795	0,2806	0,2792	0,3309	0,2794	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,3251	0,2737	0,3251	0,3251	0,3251	0,2803	0,3251	0,2739	0,2752	0,2725	0,3251	0,2738	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,3205	0,2691	0,3205	0,3205	0,3205	0,2756	0,3205	0,2693	0,2705	0,2678	0,3205	0,2692	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,4567	0,4636	0,4608	0,3264	0,4562	0,4460	0,4526	0,3317	0,4588	0,3218	0,3188	0,3223	0,4707	0,3199	0,4583	0,4483	0,4558	0,4338	0,4446
CV2T4	0,4567	0,4636	0,4608	0,3267	0,4562	0,4462	0,4526	0,3319	0,4588	0,3221	0,3190	0,3225	0,4707	0,3202	0,4583	0,4483	0,4558	0,4338	0,4446
CV3T4	0,4567	0,4636	0,4608	0,3267	0,4562	0,4462	0,4526	0,3319	0,4588	0,3221	0,3190	0,3225	0,4707	0,3202	0,4583	0,4483	0,4558	0,4338	0,4446
CV4T4	0,4567	0,4636	0,4608	0,3267	0,4562	0,4462	0,4526	0,3319	0,4588	0,3221	0,3190	0,3225	0,4707	0,3202	0,4583	0,4483	0,4558	0,4338	0,4446
T6S > 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	10,10	10,58	10,34	2,61	10,02	10,08	9,83	2,44	10,01	2,17	1,83	2,26	10,83	1,90	10,09	9,40	9,97	8,42	9,21
CPFFT5BT	4,33	4,54	4,43	1,12	4,29	4,32	4,21	1,05	4,29	0,93	0,70	0,97	4,64	0,81	4,32	4,03	4,27	3,61	3,95
T6UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0197	0,0197	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0115	0,0197	0,0113	0,0113	0,0112	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197
CVRT5BT	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0113	0,0193	0,0111	0,0111	0,0110	0,0193	0,0111	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193
CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0111	0,0191	0,0109	0,0109	0,0108	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
T6UF>300																			
CVPT5BT	0,0197	0,0197	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0115	0,0197	0,0113	0,0113	0,0112	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197
CVRT5BT	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0113	0,0193	0,0111	0,0111	0,0110	0,0193	0,0111	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193
CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0111	0,0191	0,0109	0,0109	0,0108	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
T6																			
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	9,47	9,92	9,69	2,31	9,39	9,47	9,22	2,16	9,37	1,90	1,38	1,98	10,14	1,63	9,45	8,81	9,34	7,89	8,63
CPFFT5MT	4,06	4,25	4,15	0,99	4,02	4,06	3,95	0,92	4,01	0,81	0,59	0,85	4,34	0,70	4,05	3,78	4,00	3,38	3,70
T6UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0129	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0056	0,0129	0,0055	0,0055	0,0055	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
CVRT5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0055	0,0125	0,0053	0,0054	0,0053	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0054	0,0125	0,0053	0,0053	0,0053	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
T6UF>300																			
CVPT5MT	0,0129	0,0129																	



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	14,83	14,84	5,87	14,80	14,87	13,46	5,57	14,91	15,21	15,69	15,67	6,10	15,35	15,55	14,87	11,29	13,39	11,73	12,55
CPFFT3BT	6,36	6,36	2,52	6,34	6,37	5,77	2,39	6,39	6,52	6,72	6,72	2,62	6,58	6,66	6,37	4,84	5,74	5,03	5,42
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,2852	0,3377	0,3377	0,3377	0,3312	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,2851	0,3377	0,3377	0,3377	0,3696	0,3264	0,3264	0,3264
CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,2796	0,3319	0,3319	0,3319	0,3256	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,2794	0,3319	0,3319	0,3319	0,3592	0,3281	0,3281	0,3281
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,2748	0,3271	0,3271	0,3271	0,3208	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,2747	0,3271	0,3271	0,3271	0,3488	0,3242	0,3242	0,3242
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,2852	0,3377	0,3377	0,3377	0,3312	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,2851	0,3377	0,3377	0,3377	0,3696	0,3264	0,3264	0,3264
CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,2796	0,3319	0,3319	0,3319	0,3256	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,2794	0,3319	0,3319	0,3319	0,3592	0,3281	0,3281	0,3281
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,2748	0,3271	0,3271	0,3271	0,3208	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,2747	0,3271	0,3271	0,3271	0,3488	0,3242	0,3242	0,3242
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	14,20	14,21	5,62	14,17	14,24	12,88	5,34	14,28	14,57	15,02	15,00	5,84	14,70	14,89	14,24	10,81	12,62	11,23	12,11
CPFFT3MT	6,09	6,09	2,41	6,07	6,10	5,52	2,29	6,12	6,24	6,44	6,43	2,50	6,30	6,38	6,10	4,63	5,49	4,81	5,19
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,2794	0,3309	0,3309	0,3309	0,3245	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793	0,3309	0,3309	0,3309	0,3621	0,3197	0,3197	0,3197
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,2738	0,3251	0,3251	0,3251	0,3189	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,2737	0,3251	0,3251	0,3251	0,3519	0,3214	0,3214	0,3214
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,2692	0,3205	0,3205	0,3205	0,3143	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,2691	0,3205	0,3205	0,3205	0,3417	0,3176	0,3176	0,3176
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,2794	0,3309	0,3309	0,3309	0,3245	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,2793	0,3309	0,3309	0,3309	0,3621	0,3197	0,3197	0,3197
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,2738	0,3251	0,3251	0,3251	0,3189	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,2737	0,3251	0,3251	0,3251	0,3519	0,3214	0,3214	0,3214
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,2692	0,3205	0,3205	0,3205	0,3143	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,2691	0,3205	0,3205	0,3205	0,3417	0,3176	0,3176	0,3176
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,4569	0,4569	0,3173	0,4566	0,4572	0,4443	0,3661	0,4576	0,4603	0,4647	0,4645	0,3191	0,4616	0,4634	0,4572	0,4548	0,4392	0,4241	0,4325
CV2T4	0,4569	0,4569	0,3173	0,4566	0,4572	0,4443	0,3664	0,4576	0,4603	0,4647	0,4645	0,3193	0,4616	0,4634	0,4572	0,4548	0,4392	0,4241	0,4325
CV3T4	0,4569	0,4569	0,3173	0,4566	0,4572	0,4443	0,3664	0,4576	0,4603	0,4647	0,4645	0,3193	0,4616	0,4634	0,4572	0,4548	0,4392	0,4241	0,4325
CV4T4	0,4569	0,4569	0,3173	0,4566	0,4572	0,4443	0,3664	0,4576	0,4603	0,4647	0,4645	0,3193	0,4616	0,4634	0,4572	0,4548	0,4392	0,4241	0,4325
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	10,01	10,07	1,58	10,15	10,15	9,21	1,94	10,06	10,26	10,49	10,63	1,76	10,46	10,60	10,13	8,99	8,37	7,48	8,09
CPFFT5BT	4,29	4,32	0,68	4,35	4,35	3,95	0,83	4,31	4,40	4,50	4,55	0,75	4,48	4,54	4,34	3,85	3,59	3,20	3,47
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0197	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0131	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0385	0,0190	0,0190	0,0190
CVRT5BT	0,0193	0,0193	0,0111	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0374	0,0191	0,0191	0,0191
CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0363	0,0188	0,0188	0,0188
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0197	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0131	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0113	0,0197	0,0197	0,0197	0,0385	0,0190	0,0190	0,0190
CVRT5BT	0,0193	0,0193	0,0111	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0374	0,0191	0,0191	0,0191
CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0363	0,0188	0,0188	0,0188
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	9,38	9,44	1,33	9,52	9,52	8,64	1,70	9,43	9,61	9,83	9,96	1,50	9,80	9,94	9,50	8,51	7,80	6,98	7,55
CPFFT5MT	4,02	4,05	0,57	4,08	4,08	3,70	0,73	4,04	4,12	4,21	4,27	0,64	4,20	4,26	4,07	3,65	3,34	2,99	3,24
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0310	0,0123	0,0123	0,0123
CVRT5MT	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0300	0,0124	0,0124	0,0124
CVVT5MT	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0292	0,0122	0,0122	0,0122
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0055	0,0129	0,0129	0,0129	0,0310	0,0123	0,0123	0,0123
CVRT5MT	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0300	0,0124	0,0124	0,0124
CVVT5MT	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0053	0,0125	0,0125	0,0125	0,0292	0,0122	0,0122	0,0122
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	10,01	10,07	1,54	10,15	10,15	9,21	1,94	10,06	10,26	10,49	10,63	1,71	10,46	10,60	10,13	8,99	8,37	7,48	8,09
CPFFT6BT	4,29	4,32	0,68	4,35	4,35	3,95	0,83	4,31	4,40	4,50	4,55	0,73	4,48	4,54	4,34	3,85	3,59	3,20	3,47
CVPT6BT	0,0198	0,0198	0,0113	0,0198	0,0198	0,0198	0,0131	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0113	0,0198	0,0198	0,0198	0,0385	0,0190	0,0190	0,0190
CVRT6BT	0,0193	0,0193	0,0111	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0372	0,0191	0,0191	0,0191
CVVT6BT	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0363	0,0188	0,0188	0,0188
T6UF>300																			
CVPT6BT	0,0198	0,0198	0,0113	0,0198	0,0198	0,0198	0,0131	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0113	0,0198	0,0198	0,0198	0,0385	0,0190	0,0190	0,0190
CVRT6BT	0,0193	0,0193	0,0111	0,0193	0,0193	0,0193	0,0129	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0110	0,0193	0,0193	0,0193	0,0372	0,0191	0,0191	0,0191
CVVT6BT	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,010							

CVVT3MT	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,2687	0,2343	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3115	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3243	
T3UF>300																				
CVPT3MT	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,2768	0,2373	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3136	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3265	
CVRT3MT	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,2734	0,2381	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3153	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3281	
CVVT3MT	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,2687	0,2343	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3115	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3243	
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	0,4470	0,4412	0,4378	0,4377	0,4495	0,3189	0,2860	0,4461	0,4349	0,4421	0,4287	0,4383	0,3568	0,4350	0,4354	0,4332	0,4395	0,4409	0,5167	
CV2T4	0,4470	0,4412	0,4378	0,4377	0,4495	0,3192	0,2863	0,4461	0,4349	0,4421	0,4287	0,4383	0,3571	0,4350	0,4354	0,4332	0,4395	0,4409	0,5167	
CV3T4	0,4470	0,4412	0,4378	0,4377	0,4495	0,3192	0,2863	0,4461	0,4349	0,4421	0,4287	0,4383	0,3571	0,4350	0,4354	0,4332	0,4395	0,4409	0,5167	
CV4T4	0,4470	0,4412	0,4378	0,4377	0,4495	0,3192	0,2863	0,4461	0,4349	0,4421	0,4287	0,4383	0,3571	0,4350	0,4354	0,4332	0,4395	0,4409	0,5167	
T5S > 50																				
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT5BT	8,86	8,53	8,39	8,44	8,86	1,84	2,15	8,86	8,30	8,54	7,84	8,37	1,94	8,20	8,24	8,18	8,46	8,60	15,98	
CPFFT5BT	3,80	3,65	3,59	3,62	3,80	0,79	0,92	3,80	3,56	3,66	3,36	3,59	0,83	3,52	3,53	3,51	3,63	3,69	6,85	
T5UF<=50y300																				
Cargos Variables																				
CVPT5BT	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0112	0,0096	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0127	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0259	
CVRT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0110	0,0096	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0260	
CVVT5BT	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0108	0,0095	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0126	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0257	
T5UF>300																				
CVPT5BT	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0112	0,0096	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0127	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0259	
CVRT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0110	0,0096	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0260	
CVVT5BT	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0108	0,0095	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0126	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0257	
T5																				
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT5MT	8,25	7,95	7,83	7,88	8,25	1,58	1,88	8,26	7,75	7,96	7,32	7,81	1,73	7,65	7,69	7,64	7,89	8,03	15,08	
CPFFT5MT	3,54	3,41	3,35	3,38	3,53	0,68	0,81	3,54	3,32	3,41	3,14	3,35	0,74	3,28	3,30	3,27	3,38	3,44	6,46	
T5UF<=50y300																				
Cargos Variables																				
CVPT5MT	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0054	0,0046	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0061	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0191	
CVRT5MT	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0053	0,0046	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0062	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0191	
CVVT5MT	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0052	0,0045	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0060	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0189	
T5UF>300																				
CVPT5MT	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0054	0,0046	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0061	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0191	
CVRT5MT	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0053	0,0046	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0062	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0191	
CVVT5MT	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0052	0,0045	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0060	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0189	
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	8,86	8,53	8,39	8,44	8,86	1,79	2,11	8,86	8,30	8,54	7,84	8,37	1,94	8,20	8,24	8,18	8,46	8,60	15,98	
CPFFT6BT	3,80	3,65	3,59	3,62	3,80	0,77	0,90	3,80	3,56	3,66	3,36	3,59	0,83	3,52	3,53	3,51	3,63	3,69	6,85	
CVPT6BT	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0112	0,0096	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0127	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0259	
CVRT6BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0110	0,0096	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0260	
CVVT6BT	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0108	0,0095	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0126	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0257	
T6UF<=50y300																				
Cargos Variables																				
CVPT6MT	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0054	0,0046	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0061	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0191	
CVRT6MT	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0053	0,0046	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0062	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0191	
CVVT6MT	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0052	0,0045	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0060	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0189	
T6UF>300																				
CVPT6MT	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0054	0,0046	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0061	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0191	
CVRT6MT	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0053	0,0046	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0062	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0191	
CVVT6MT	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0052	0,0045	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0060	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0189	

Item	S023	S024	S025	S026	S027	S028	S029	S030	S031	S032	S033	S034	S035	S036	S037	S038	S039	S040	S041	
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	0,4424	0,4306	0,4357	0,4370	0,3256	0,4351	0,3765	0,3308	0,4301	0,3179	0,4580	0,4370	0,4465	0,4371	0,4358	0,4607	0,4377	0,4466	0,4376	
CV2T1R	0,4374	0,4261	0,4312	0,4325	0,3252	0,4306	0,3750	0,3295	0,4256	0,3167	0,4528	0,4324	0,4413	0,4325	0,4313	0,4552	0,4330	0,4415	0,4330	
CV3T1R	0,4375	0,4262	0,4317	0,4331	0,3289	0,4311	0,3765	0,3314	0,4257	0,3182	0,4534	0,4328	0,4414	0,4328	0,4317	0,4556	0,4334	0,4417	0,4335	
CV4T1R	0,4362	0,4251	0,4308	0,4323	0,3312	0,4302	0,3772	0,3324	0,4246	0,3190	0,4523	0,4318	0,4400	0,4318	0,4307	0,4543	0,4323	0,4404	0,4326	
CV5T1R	0,4362	0,4251	0,4308	0,4323	0,3314	0,4302	0,3774	0,3326	0,4248	0,3191	0,4523	0,4318	0,4400	0,4318	0,4307	0,4543	0,4323	0,4404	0,4326	
CV6T1R	0,4362	0,4251	0,4308	0,4323	0,3314	0,4302	0,3774	0,3326	0,4248	0,3191	0,4523	0,4318	0,4400	0,4318	0,4307	0,4543	0,4323	0,4404	0,4326	
CV7T1R	0,4362	0,4251	0,4308	0,4323	0,3314	0,4302	0,3774	0,3326	0,4248	0,3191	0,4523	0,4318	0,4400	0,4318	0,4307	0,4543	0,4323	0,4404	0,4326	
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	0,4336	0,4228	0,4275	0,4286	0,3214	0,4269	0,3725	0,3269	0,4223											

T5UF>300																		
CVPT5BT	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0108	0,0190	0,0127	0,0110	0,0190	0,0107	0,0198	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190
CVRT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0127	0,0110	0,0191	0,0108	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
CVVT5BT	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0107	0,0188	0,0126	0,0108	0,0188	0,0106	0,0191	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188
T5																		
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	7,99	7,19	7,71	7,74	1,75	7,64	1,74	1,86	8,04	1,26	9,62	7,80	8,10	7,53	7,73	9,55	7,90	8,29
CPFFT5MT	3,43	3,08	3,30	3,32	0,75	3,28	0,75	0,80	3,44	0,54	4,12	3,34	3,47	3,23	3,31	4,09	3,39	3,55
T5UF<=50y300																		
Cargos Variables																		
CVPT5MT	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0052	0,0123	0,0061	0,0053	0,0123	0,0051	0,0129	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0129	0,0123	0,0123
CVRT5MT	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0053	0,0124	0,0062	0,0053	0,0124	0,0052	0,0125	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0125	0,0124	0,0124
CVVT5MT	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0052	0,0122	0,0060	0,0052	0,0122	0,0051	0,0124	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0124	0,0122	0,0122
T6																		
CVPT6BT	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0052	0,0123	0,0061	0,0053	0,0123	0,0051	0,0129	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0129	0,0123	0,0123
CVRT6BT	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0053	0,0124	0,0062	0,0053	0,0124	0,0052	0,0125	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0125	0,0124	0,0124
CVVT6BT	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0052	0,0122	0,0060	0,0052	0,0122	0,0051	0,0124	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0124	0,0122	0,0122
T6																		
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	8,58	7,71	8,26	8,29	1,98	8,19	1,99	2,09	8,54	1,46	10,26	8,35	8,71	8,09	8,27	10,21	8,46	8,90
CPFFT6BT	3,68	3,31	3,54	3,55	0,85	3,51	0,85	0,89	3,66	0,63	4,40	3,58	3,73	3,47	3,55	4,37	3,63	3,82
CVPT6BT	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0108	0,0190	0,0127	0,0110	0,0190	0,0107	0,0198	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190
CVRT6BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0109	0,0191	0,0127	0,0110	0,0191	0,0108	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
CVVT6BT	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0107	0,0188	0,0126	0,0108	0,0188	0,0106	0,0191	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	7,99	7,19	7,71	7,74	1,74	7,64	1,74	1,84	8,02	1,25	9,62	7,80	8,10	7,53	7,73	9,55	7,90	8,29
CPFFT6MT	3,43	3,08	3,30	3,32	0,74	3,28	0,75	0,79	3,44	0,54	4,12	3,34	3,47	3,23	3,31	4,09	3,39	3,55
CVPT6MT	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0052	0,0124	0,0061	0,0053	0,0124	0,0052	0,0129	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0129	0,0124	0,0124
CVRT6MT	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0053	0,0124	0,0062	0,0054	0,0124	0,0052	0,0126	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0126	0,0124	0,0124

Item	S042	S043
T1R		
CFT1R	0,00	0,00
CVT1R	0,4364	0,4602
CV2T1R	0,4319	0,4549
CV3T1R	0,4322	0,4553
CV4T1R	0,4312	0,4541
CV5T1R	0,4312	0,4541
CV6T1R	0,4312	0,4541
CV7T1R	0,4312	0,4541
T1RE		
CFT1RE	0,00	0,00
CVT1RE	0,4281	0,4504
CV2T1RE	0,4281	0,4504
CV3T1RE	0,4281	0,4504
CV4T1RE	0,4281	0,4504
T1GBC		
CFT1GBC	0,00	0,00
CVT1GBC	0,4685	0,4946
T1GAC		
CFT1GAC	17,23	20,26
CVT1GAC	0,4648	0,4893
CV2T1GAC	0,4648	0,4893
T1GE		
CFT1GE	0,00	0,00
CVT1GE	0,4498	0,4737
CV2T1GE	0,4498	0,4737
T1AP		
CFT1AP	0,00	0,00
CVT1AP	0,4059	0,4233
T2		
CFT2BT	0,00	0,00
CPPT2BT	12,99	15,28
CPFFT2BT	5,57	6,55
CVPT2BT	0,3264	0,3378
CVRT2BT	0,3274	0,3311
CVVT2BT	0,00	0,00
CPPT2MT	12,44	14,63
CPFFT2MT	5,33	6,27
CVPT2MT	0,3198	0,3309
CVRT2MT	0,3208	0,3244
CFT3BT	0,00	0,00
CPPT3BT	12,99	15,28
CPFFT3BT	5,57	6,55
T3UF<=50y300		
Cargos Variables		
CVPT3BT	0,3264	0,3378
CVRT3BT	0,3281	0,3319
CVVT3BT	0,3242	0,3271
T3UF>300		
CVPT3BT	0,3264	0,3378
CVRT3BT	0,3281	0,3319
CVVT3BT	0,3242	0,3271
T3S > 50		
CFT3MT	0,00	0,00
CPPT3MT	12,44	14,63
CPFFT3MT	5,33	6,27

T3UF<=50y300	
Cargos Variables	
CVPT3MT	0,3197 0,3309
CVRT3MT	0,3214 0,3251
CVVT3MT	0,3176 0,3204
T3UF>300	
CVPT3MT	0,3197 0,3309
CVRT3MT	0,3214 0,3251
CVVT3MT	0,3176 0,3204
T4	
CFT4	0,00 0,00
CVT4	0,4356 0,4612
CV2T4	0,4356 0,4612
CV3T4	0,4356 0,4612
CV4T4	0,4356 0,4612
T5 > 50	
CFT5BT	0,00 0,00
CPPT5BT	8,29 10,47
CPFFT5BT	3,55 4,49
T5UF<=50y300	
Cargos Variables	
CVPT5BT	0,0190 0,0198
CVRT5BT	0,0191 0,0193
CVVT5BT	0,0188 0,0191
T5UF>300	
CVPT5BT	0,0190 0,0198
CVRT5BT	0,0191 0,0193
CVVT5BT	0,0188 0,0191
T6	
CFT6BT	0,00 0,00
CPPT6BT	8,29 10,47
CPFFT6BT	3,55 4,49
CVPT6BT	0,0190 0,0198
CVRT6BT	0,0191 0,0193
CFT6MT	0,00 0,00
CPPT6MT	7,74 9,82
CPFFT6MT	3,32 4,21
CVPT6MT	0,0124 0,0129
CVRT6MT	0,0124 0,0125
CVVT6MT	0,0122 0,0124

C.C. 13.779

**Provincia de Buenos Aires**  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA**  
**ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA**  
**Resolución N° 7/14**

La Plata, 15 de enero de 2014.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769, (T.O. Decreto N° 1.868/04) su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, lo actuado en el Expediente N° 2429-4407/2013, y

**CONSIDERANDO:**

Que las actuaciones citadas en el Visto tratan sobre la necesidad de optimizar los principios protectorios establecidos en el cuerpo normativo de carácter constitucional, legal y reglamentario, de orden público que tutela el derecho de los usuarios del servicio público de electricidad;

Que en el área de exclusividad zonal de la Empresa Distribuidora La Plata Sociedad Anónima (EDELAP S.A.) se ha intensificado la cantidad de reclamos de los usuarios, producto de las contingencias acaecidas en el servicio público de electricidad, a partir del mes de diciembre del año próximo pasado;

Que el Estatuto del Consumidor vigente establece, con carácter obligatorio, el despliegue de elevados estándares de actuación frente a los usuarios afectados, poseedores de derechos ius fundamentales;

Que el artículo 67 de Ley N° 11.769 establece en su inciso d), la obligación de brindar a los reclamos que el usuario pueda efectuar, referidos a deficiencias en la prestación del servicio, un trámite diligente y responsable;

Que el Código Provincial de Implementación de los Derechos de los Consumidores y Usuarios, Ley N° 13.133, establece la obligatoriedad de formular políticas enérgicas de protección de los consumidores y usuarios, dentro del marco constitucional de competencias (artículo 2°), entre ellas, la referida a la eficacia de los mecanismos de recepción de quejas y atención al usuario (artículo 10 inc. g);

Que la Ley N° 7.647 de Procedimiento Administrativo de la Provincia de Buenos Aires, aplicable al Contrato de Concesión del servicio público de electricidad, establece los principios de celeridad y eficacia en todas las respuestas que se deben otorgar;

Que la Resolución OCEBA N° 340/13 determinó, de manera general, para todos los Concesionarios Municipales y Provinciales, acciones proactivas similares a las aquí determinadas para EDELAP S.A., a efectos de llevar una fuerte señal a todos los Concesionarios para que actúen de conformidad al marco tuitivo vigente y al contexto fáctico del momento;

Que la presente se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por el artículo 62 de la Ley N° 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04) y su Decreto Reglamentario N° 2.479/04; Por ello,

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

**ARTÍCULO 1°:** Ordenar a la Empresa Distribuidora La Plata Sociedad Anónima (EDELAP S.A.) abreviar los plazos de respuesta a los reclamos de los usuarios por daños en instalaciones y/o artefactos eléctricos, como así también, por los originados a consecuencia de la interrupción de la cadena de frío en alimentos y/o medicamentos, otorgando tratamiento prioritario y favorable a los mismos, por las contingencias del servicio eléctrico acaecidas a partir del mes de diciembre del año 2013.

ARTÍCULO 2º. Instruir a la Empresa Distribuidora La Plata Sociedad Anónima (EDELAP S.A.) a que informe de manera adecuada y veraz a todos los usuarios afectados por los cortes intempestivos ocurridos a partir del mes de diciembre de 2013 y que a la fecha no hayan formalizado su reclamo, del derecho a ser compensados por los daños sufridos a través de un procedimiento ágil y eficaz.

ARTÍCULO 3º. Determinar que la Empresa Distribuidora La Plata Sociedad Anónima (EDELAP S.A.) deberá, dentro del plazo de treinta (30) días, informar a este Organismo de Control la cantidad de reclamos recepcionados y solucionados de conformidad a lo instruido por la presente.

ARTÍCULO 4º. Hacer saber a la Empresa Distribuidora La Plata Sociedad Anónima (EDELAP S.A.) que el incumplimiento del contenido de la presente dará lugar a la imposición de las sanciones correspondientes, a través del procedimiento sumarial respectivo.

ARTÍCULO 5º. Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la Empresa Distribuidora La Plata Sociedad Anónima (EDELAP S.A.). Cumplido, archivar.

ACTA N° 803

**Jorge Alberto Arce**, Presidente; **María de la Paz Dessy**, Vicepresidente; **Carlos Pedro González Sueyro**, Director; **Alfredo Oscar Cordonnier**, Director

C.C. 865

**Provincia de Buenos Aires**  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA**  
**ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA**  
**Resolución N° 8/14**

La Plata, 22 de enero de 2014.

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° 2429-4444/2014, 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 de 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 citado Fondo, 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 mantiene en la presente liquidación la aplicación de los nuevos valores indicados, unificando por razones de procedimiento, los Anexos I y III de la Resolución MI N° 535/12, antes citada;

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

Que, además, la dinámica en el crecimiento de la demanda, el retraso en las inversiones en redes y la necesidad de expansión del sistema eléctrico de distribución, hace necesario un mecanismo que garantice la generación y aprovechamiento de los recursos

a los efectos de su implementación en tiempo y forma, que permitan inversiones en correspondencia con las condiciones de calidad y suministro establecidos en los contratos de concesión y mejoren los índices actuales;

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

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

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

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

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

Que dichos montos mensualizados formarán parte de la liquidación del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias, detallándose en el Anexo de pago que integra la presente, bajo el título de "Resolución 206/13";

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

Que corresponde el reconocimiento a las Cooperativas Eléctricas abastecidas por EDELAP 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-Bellocc-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 Bellocc, Claromecó y la localidad de Reta), corresponde distribuir entre ellas, la cantidad de \$ 280.078 correspondiente al quinto año de los costos mencionados, pagadero en doce cuotas iguales y consecutivas a partir de la liquidación del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias del mes de setiembre/08 (Expte. N° 2429-5749/08);

Que de conformidad con lo dispuesto por el Artículo 2º 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 diciembre 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 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. 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, la compensación por aplicación de la Resolución MI N° 206/13 correspondiente al mes de septiembre de 2013 y proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias correspondiente a la facturación emitida con vencimiento en el mes de diciembre de 2013, de acuerdo al detalle previsto en el Anexo, que forma parte integrante de la presente.

ARTÍCULO 2º. 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 2º de la Resolución MIVSP N° 710/07, cuya compensación para el mes de diciembre de 2013 es de \$ 77.673,16.

ARTÍCULO 3º. 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° 804

**Jorge Alberto Arce**, Presidente; **Carlos Pedro González Sueyro**, Director; **Alfredo Oscar Cordonnier**, Director.

MES	ANEXO PAGOS PERCEPCION FONDO COMPENSADOR		COMPENSACION: C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RESOLUCION 206/13	AJUSTES PERIDOS ANTERIORES	TOTAL
	12- 2013 (Pago Total)	C ABASTECIMIENTO					
A001	ALTAMIRANO	3885,4	15254	13698	8891	2157,08	43885,48
A003	AZUL	1587,2	0	0	0	0	1587,20
A005	BARKER	1595,07	43643	0	17312	0	62550,07
A006	BRANDSEN	54943,49	61965	0	30462	48970,96	196341,45
A007	CASTELLI	25097,13	48046	0	0	0	73143,13
A008	CLAROMECO	712,14	7369	0	21033	16851,36	45965,50

A010	TANDIL - AZUL	45997,02	110043	0	52581	0	208621,02	
A011	DE LA GARMA	13407,11	15635	0	4151	0	33193,11	
A012	DIONISIA	52314,21	19586	0	42074	0	113974,21	
A013	EGAÑA	5864,91	30539	31079	16137	0	83619,91	
A014	G.MADARIAGA	3856,62	18634	0	0	0	22490,62	
A015	GENERAL PIRAN	15608,66	16153	0	2708	0	34469,66	
A016	J. N. FERNANDEZ	856,06	34252	0	11728	0	46836,06	
A017	JEPPENER	11123,77	49363	0	14459	12226,46	87172,23	
A018	JUAREZ	59907,33	10840	0	0	0	70747,33	
A019	LA DULCE	12976,27	21529	0	10665	0	45170,27	
A020	LAG. LOS PADRES	23224,7	63409	0	31562	0	118195,70	
A021	LAS FLORES	6552,05	29115	0	0	0	35667,05	
A022	LEZAMA	29548,11	31984	0	22349	0	83881,11	
A023	MAIPU	34874,49	12005	0	0	0	46879,49	
A024	MAR CHIQUITA .	39999,41	7515	0	64218	0	111732,41	
A025	MAR DE AJO	1682,51	0	0	67899	0	69581,51	
A026	MAR DEL PLATA	66569,49	0	0	0	0	66569,49	
A027	MAR DEL SUD	4250,4	25346	0	12071	0	41667,40	
A028	MECHONGUE	6965,82	35163	0	12161	0	54289,82	
A029	OLAVARRIA	16419,21	0	0	0	0	16419,21	
A030	ORENSE	623,11	19325	0	7742	16617,96	44308,07	
A031	PINAMAR	9753,74	0	0	67413	0	77166,74	
A032	PIPINAS	14247,63	56004	0	66308	11686,78	148246,41	
A033	PUEBLO CAMET	84363,97	65207	0	26293	0	175863,97	
A034	PUNTA INDIO	9036,8	30756	0	62476	11338,17	113606,97	
A035	RANCHOS	53941,62	45039	0	0	0	98980,62	
A036	SAN BERNARDO	9,61	0	0	70531	0	70540,61	
A037	SAN CAYETANO	42950,72	88306	0	23194	0	154450,72	
A038	BELLOCQ	488,44	24729	0	7215	7235,34	39667,78	
A039	SAN MANUEL	26155,16	42796	0	17599	0	86550,16	
A040	NECOCHEA	9225,39	0	0	0	0	9225,39	
A041	TRES ARROYOS	10990,89	0	0	0	5975	16965,89	
A042	USINA DE TANDIL	131,32	0	0	0	0	131,32	
A043	VILLA GESELL	9253,34	0	0	93471	0	102724,34	
A045	COPETONAS	2969,26	15731	0	4254	0	22954,26	
N001	Z.S.25 DE MAYO	11801,91	59118	0	19850	0	90769,91	
N002	AGOTE	24564,97	3128	0	8571	0	36263,97	
N003	AGUSTIN ROCA	6979,47	58733	0	16099	0	81811,47	
N004	AGUSTINA	5479,52	40527	0	12196	0	58202,52	
N005	AMEGHINO	32606,13	34012	0	28409	0	95027,13	
N006	ARENAZA	20650,91	26631	0	22309	0	69590,91	
N007	ARROYO DULCE	10779,14	23240	0	13071	0	47090,14	
N008	BAIGORRITA	176,16	13073	0	8653	0	21902,16	
N009	BANDERALO	6603,52	28196	0	13482	0	48281,52	
N010	BAYAUCA - BERMUDEZ	6000,36	25704	0	9451	0	41155,36	
N011	BOLIVAR	123698,37	0	0	0	0	123698,37	
N012	BRAGADO	25016,49	80924	0	30622	0	136562,49	
N013	CAÑADA SECA	6011,67	21942	0	10208	0	38161,67	
N014	ZONA NORTE							
	DE CARLOS CASARES	11141,55	25209	0	16913	0	53263,55	
N015	C. TEJEDOR	22461,17	22276	0	15542	0	60279,17	
N016	C.DE ARECO	74368,4	0	0	0	0	74368,40	
N018	COLONIA SERE	4030,13	29526	0	9505	0	43061,13	
N019	NAVARRO	93023,38	0	0	0	0	93023,38	
N020	CNEL. GRANADA	11841,09	47365	0	15099	0	74305,09	
N021	CORONEL MOM .	8169,91	37749	0	13574	0	59492,91	
N022	CORONEL SEGUI	2334,14	16259	15040	9155	0	42788,14	
N023	CUCULLU	10700,18	54934	0	20566	0	86200,18	
N024	CURARU	4159,62	33041	0	11234	0	48434,62	
N025	CHACABUCO	25841,42	0	0	0	0	25841,42	
	TOTAL	1362399,19	1776868,00	59817,00	1193466,00	133059,11	0,00	4525609,30

ANEXO

PAGOS

PERCEPCION FONDO COMPENSADOR

MES

	12- 2013 (Pago Total)	C ABASTECIMIENTO	COMPENSACION: C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RESOLUCION 206/13	AJUSTES PERIDOS ANTERIORES	TOTAL
N026	CHARLONE	12001,52	5993	0	10114	0	28108,52
N027	DAIREAUX	13483,44	37213	0	30127	0	80823,44
N028	DUDIGNAC	24058,06	4861	0	6996	0	35915,06
N029	"EL CHINGOLO"	5506,28	33280	0	10785	0	49571,28
N030	EL DORADO	10012,46	62864	0	21684	0	94560,46
N031	EL SOCORRO	23306,62	35419	0	9805	0	68530,62
N032	EL TRIUNFO	479,31	26596	0	10358	0	37433,31
N033	EMILIO V. BUNGE	16804,12	46070	0	21385	0	84259,12
N034	F.QUIROGA	13934,29	14806	0	8739	0	37479,29
N035	FERRE	13714,15	26672	0	16115	0	56501,15
N037	FORTIN TIBURCIO	2705,74	10353	9428	6424	0	28910,74
N038	FCO. AYERZA	2602,92	10210	9814	5419	0	28045,92
N039	FRANKLIN	17909,08	29657	0	47333	0	94899,08
N040	FRENCH	11772,72	9229	0	14604	0	35605,72
N041	GAHAN	5919,86	18152	0	6989	0	31060,86
N042	GERMANIA	9766,74	18510	0	10810	0	39086,74
N043	UGARTE	3822,27	15821	6424	8541	0	34608,27
N044	G.MORENO	2272,79	15357	0	9054	0	26683,79
N047	GENERAL ROJO	8527,24	23817	0	8161	0	40505,24
N048	GRAL. VIAMONTE	35747,15	0	0	16635	0	52382,15

N049	GUERRICO	7277,81	24361	0	10488	0	42126,81
N050	INES INDART	4006,74	22472	0	6834	0	33312,74
N051	IRIARTE	5469,62	19084	0	8297	0	32850,62
N052	LA AGRARIA	2496,49	31903	33727	16962	0	85088,49
N053	LA ANGELITA.	3071,24	24573	8818	10806	0	47268,24
N054	"LA EMILIA"	8615,94	23362	0	6437	0	38414,94
N055	LA LUISA	4083,7	37346	10259	12530	0	64218,70
N056	LA NIÑA	3820,63	16730	0	6284	0	26834,63
N058	"LA PRADERA"	927,92	4235	9640	19013	30000	63815,92
N059	LA VIOLETA	5530,58	32875	0	11317	0	49722,58
N060	LAPLACETTE	1959,89	16208	14652	9087	0	41906,89
N061	LAS TOSCAS	4038	24003	10130	9896	0	48067,00
N063	MANUEL OCAMPO	8243,7	22255	0	8494	0	38992,70
N064	M.H.ALFONZO	7499	23148	0	12283	0	42930,00
N065	MARIANO BENITEZ	1943	6339	7860	5105	0	21247,00
N067	MARTINEZ DE HOZ	2862,12	22653	0	9758	0	35273,12
N069	MOQUEHUA	10236,64	0	0	3762	0	13998,64
N070	MORSE	5301,95	28804	0	8855	0	42960,95
N071	N.DE LA RIESTRA	23062,27	32554	0	16500	0	72116,27
N072	OLASCOAGA	1084,86	6589	9558	4422	0	21653,86
N073	PARADA ROBLES	29585,44	0	0	64981	0	94566,44
N074	PASTEUR	8731,25	31374	0	8415	0	48520,25
N075	PEARSON	1436,35	7287	7534	4140	20000	40397,35
N076	PEDERNALES	12345,21	22858	0	7760	0	42963,21
N077	PEHUAJO	7603,87	0	0	0	0	7603,87
N079	PIEDRITAS	12355,69	32694	0	17662	0	62711,69
N080	PINZON	2804,62	18784	6069	7862	0	35519,62
N081	PIROVANO	6945,64	21671	0	9866	0	38482,64
N082	PLA	5011,61	13521	9689	6854	0	35075,61
N083	P. FORESTALES	6219,66	35839	31952	59290	0	133300,66
N084	QUENUMA	3360,05	22892	0	7969	0	34221,05
N085	RAMALLO	5224,65	0	0	0	0	5224,65
N086	RANCAGUA	4636,97	28537	0	10480	0	43653,97
N087	RIVADAVIA	52570,62	0	0	34226	0	86796,62
N088	ROBERTS	11215,92	9829	0	4908	0	25952,92
N089	ROJAS	11188,38	0	0	0	0	11188,38
N090	ROOSEVELT	1769,85	21899	14648	9931	0	48247,85
N094	SAN A.DE ARECO	96,45	0	0	0	0	96,45
N095	SAN EMILIO	1822,17	11140	6694	4990	0	24646,17
N097	SAN SEBASTIAN	16960,61	40559	0	12357	0	69876,61
N098	SANSINENA	5092,37	14270	8934	7140	0	35436,37
N099	SANTA ELEODORA	3745,57	28027	0	10800	0	42572,57
N100	SANTA REGINA	3853,23	18710	6293	9032	0	37888,23
	TOTAL	1.922.854,23	3.021.133,00	281.940,00	1.969.337,00	183.059,11	- 7378323,34

ANEXO

PAGOS

PERCEPCION FONDO COMPENSADOR

MES

	COMPENSACION:	M.REDUCIDO	RESOLUCION 206/13	AJUSTES PERIDOS ANTERIORES	TOTAL		
	C.DISTRIBUCION						
N101	12 - 2013 (Pago Total) C ABASTECIMIENTO						
N101	S.Y AZCUENAGA	2395,11	35214	10606	14727	0	62942,11
N102	SUIPACHA-ALMEYRA	9833,57	53335	0	10961	0	74129,57
N103	TIMOTE	2713,11	15281	9877	8410	0	36281,11
N104	TODD	8099,84	21535	0	9132	0	38766,84
N106	TRES ALGARROBOS	18469,64	12216	0	16403	0	47088,64
N107	URDAMPILLETA	8783,01	0	0	7295	0	16078,01
N108	URQUIZA -C.E.R.L.U.-	10885,25	15029	0	12658	0	38572,25
N109	VILLA LIA	2,58	18462	0	13551	0	32015,58
N110	VILLA RUIZ	2730,67	11872	8248	5854	0	28704,67
N111	VILLA SABOYA	5523,09	12720	10235	14268	0	42746,09
N112	VILLA SAUZE	2124,05	9072	8264	6646	0	26106,05
N113	VIÑA	4811,47	14675	5913	8135	37101,72	70636,19
N115	ZAVALIA	9409,71	27075	10363	11989	0	58836,71
N118	ANTONIO CARBONI	53933,92	165029	0	68731	0	287693,92
N119	FORTIN OLAVARRIA	6119,56	24299	0	9426	0	39844,56
N120	ESCOBAR NORTE	47667,14	63320	0	76099	51397,14	238483,28
S001	17 DE AGOSTO	2066,42	26724	12709	10325	0	51824,42
S002	ADOLFO ALSINA	4777,14	118146	0	31941	0	154864,14
S003	ALGARROBO	5356,06	25044	0	8374	0	38774,06
S004	AZOPARDO	1247,49	23647	15570	10375	0	50839,49
S005	BAHIA SAN BLAS	5957,58	35548	0	12789	0	54294,58
S006	BORDENAVE	4290,62	25235	0	7133	0	36658,62
S007	CABILDO	20364,25	38983	0	31310	0	90657,25
S008	COLONIA LA MERCED	2785,55	39723	16325	14630	0	73463,55
S009	CNEL DORREGO	0	7661	0	0	0	7661,00
S010	CORONEL PRINGLES	2437,83	0	0	21406	0	23843,83
S011	CHASICO	2615,07	35381	11636	12220	0	61852,07
S012	DARREGUEIRA	18816,26	12856	0	8339	0	40011,26
S013	DUFAUR	14088,06	29626	14981	11371	0	70066,06
S014	ESPARTILLAR	5917,83	22468	0	9038	0	37423,83
S015	FELIPE SOLA	2390,88	18832	9266	35476	0	65964,88
S016	GOYENA	0	32677	0	10464	0	43141,00
S017	GRAL. LA MADRID	4678,96	4840	6570	4480	0	20568,96
S018	HILARIO ASCASUBI	6839,57	20269	0	7578	0	34686,57
S019	HUANGUELEN	26700,61	8367	0	10354	0	45421,61
S020	INDIO RICO	2359,86	12487	4991	4948	0	24785,86
S021	JOSE A. GUIASOLA	3417,08	11275	4595	5104	0	24391,08

S022	JUAN A. PRADERE	8595,41	3039	7152	2405	0	21191,41
S023	LA COLINA	5005,97	31109	0	9389	0	45503,97
S024	"LAS MARTINETAS"	1625,42	5655	7749	4484	0	19513,42
S025	MAYOR BURATOVICH	18354,59	39869	0	0	0	58223,59
S026	C.LOS ALFALFARES	2374,66	53611	0	14862	0	70847,66
S027	MONTE HERMOSO	1412,95	0	0	0	144034,94	145447,89
S028	ORIENTE	5883,5	24832	0	11417	0	42132,50
S029	PEDRO LURO	1197,78	16000	0	21579	0	38776,78
S030	PIGUE	889,27	0	0	33547	0	34436,27
S031	PUAN	28936,93	12377	0	26757	0	68070,93
S033	RIVERA	15128,97	18966	0	7775	0	41869,97
S034	SALDUNGARAY	7172,22	49779	0	15845	-20000	52796,22
S035	SAN GERMAN	1185,96	5800	8779	4007	0	19771,96
S036	SAN JORGE	1791,6	3537	7529	3541	0	16398,60
S037	"SAN JOSE"	18609,24	20675	0	6967	0	46251,24
S038	S.M.ARCANGEL	5141,4	18022	0	5305	0	28468,40
S039	S.DE LA VENTANA	14678,11	0	0	17106	0	31784,11
S040	STROEDER	1674,66	23372	29928	14244	0	69218,66
S041	TORNQUIST	34552,99	63465	0	26667	0	124684,99
S042	VILLA IRIS	5752,62	17105	0	7010	0	29867,62
S043	VILLA MAZA	14492,99	23587	0	17955	0	56034,99
	TOTAL	2.447.920,31	4.500.856,00	503.226,00	2.782.139,00	395.592,91	- 10.629.734,22

C.C. 866

**Provincia de Buenos Aires  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA  
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA  
Resolución N° 31/14**

La Plata, 19 de febrero de 2014.

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° 2429-4498/2014, 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.yS.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 de 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 mencionado Fondo, los valores mensuales de compensación adicional fija por aplicación del Decreto Provincial N° 626/12 a partir del mes de septiembre de 2012, inclusive;

Que, según lo indicado en los considerandos precedentes se mantiene en la presente liquidación la aplicación de los nuevos valores indicados, unificando por razones de procedimiento, los anexos I y III de la Resolución MI N° 535/12, antes citada;

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

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

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

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

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

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

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

Que dichos montos mensualizados formarán parte de la liquidación del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias, detallándose el citado concepto en el Anexo de pago que forma parte de esta Resolución, bajo el título "Resolución 206/13";

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

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

Que en cumplimiento del convenio de Operación y Mantenimiento de la L.M.T. 33 KV Tres Arroyos-Bellocq-Claromecó firmado entre la Provincia de Buenos Aires (a través del Ministerio de Infraestructura) y la Cooperativa Eléctrica de Tres Arroyos (con alcance a las Cooperativas de Bellocq, Claromecó y la localidad de Reta), corresponde distribuir entre ellas, la cantidad de \$ 280.078 correspondiente al quinto año de los costos mencionados, pagadero en doce cuotas iguales y consecutivas a partir de la liquidación del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias del mes de 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° 1068/11 (según el Anexo 2 de la Resolución SE N° 1301/11), relacionadas con la eliminación de subsidios tarifarios, han generado una apertura en la información del mercado de cada Distribuidor;

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 2014 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 M.I. N° 535/12, la compensación por aplicación de la Resolución M.I. N° 206/13 correspondiente al mes de septiembre de 2013 y proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias correspondiente a la facturación emitida, con vencimiento en el mes de enero de 2014, 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, de conformidad a lo dispuesto por el artículo 2° de la Resolución MIVSP N° 710/07, cuya compensación para el mes de enero de 2014 es de \$ 77.673,16.

**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° 808

**Jorge Alberto Arce**, Presidente; **María de la Paz Dessy**, Vicepresidente; **Alfredo Oscar Cordonnier**, Director

ANEXO  
PAGOS

PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -

	MES	COMPENSACION:						TOTAL	
		1- 2014 (Pago Total)	C.ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RESOLUCION 206/13	AJUSTES		PERIODOS ANTERIORES
A001	ALTAMIRANO	9406,44	15254	13698	8891	1078,54		48327,98	
A003	AZUL	3842,56	0	0	0	0,00		3842,56	
A005	BARKER	4460,46	43643	0	17312	0,00		65415,46	
A006	BRANDSEN	133016,72	61965	0	30462	24485,48		249929,20	
A007	CASTELLI	60759,47	48046	0	0	0,00		108805,47	
A008	CLAROMECCO	1724,06	7369	0	21033	8425,68		38551,74	
A010	TANDIL - AZUL	111357,56	110043	0	52581	0,00		273981,56	
A011	DE LA GARMA	32458,25	15635	0	4151	0,00		52244,25	
A012	DIONISIA	113651,3	19586	0	42074	0,00		175311,30	
A013	EGAÑA	14198,78	30539	31079	16137	0,00		91953,78	
A014	G.MADARIAGA	9336,78	18634	0	0	0,00		27970,78	
A015	GENERAL PIRAN	37788,15	16153	0	2708	0,00		56649,15	
A016	J. N. FERNANDEZ	2072,51	34252	0	11728	0,00		48052,51	
A017	JEPPENER	26930,34	49363	0	14459	6113,23		96865,57	
A018	JUAREZ	145034,05	10840	0	0	0,00		155874,05	
A019	LA DULCE	31415,19	21529	0	10665	0,00		63609,19	
A020	LAG. LOS PADRES	56226,38	63409	0	31562	0,00		151197,38	
A021	LAS FLORES	15862,34	29115	0	0	0,00		44977,34	
A022	LEZAMA	71535,18	31984	0	22349	0,00		125868,18	
A023	MAIPU	84430,2	12005	0	0	0,00		96435,20	
A024	MAR CHIQUITA .	96837,49	7515	0	64218	0,00		168570,49	
A025	MAR DE AJO	4073,3	0	0	67899	0,00		71972,30	
A026	MAR DEL PLATA	161162,95	0	0	0	0,00		161162,95	
A027	MAR DEL SUD	10290,1	25346	0	12071	0,00		47707,10	
A028	MECHONGUE	16864,06	35163	0	12161	0,00		64188,06	
A029	OLAVARRIA	39750,47	0	0	0	0,00		39750,47	
A030	ORENSE	1508,54	19325	0	7742	8308,98		36884,52	
A031	PINAMAR	23613,55	0	0	67413	0,00		91026,55	
A032	PIPINAS	34493,13	56004	0	66308	5843,39		162648,52	
A033	PUEBLO CAMET	84363,97	65207	0	26293	0,00		175863,97	
A034	PUNTA INDIO	21877,85	30756	0	62476	5669,09		120778,94	
A035	RANCHOS	130591,21	45039	0	0	0,00		175630,21	
A036	SAN BERNARDO	23,26	0	0	70531	0,00		70554,26	
A037	SAN CAYETANO	103982,53	88306	0	23194	0,00		215482,53	
A038	BELLOCCO	1182,49	24729	0	7215	3617,67		36744,16	
A039	SAN MANUEL	63320,94	42796	0	17599	0,00		123715,94	
A040	INECOCHEA	22334,43	0	0	0	0,00		22334,43	
A041	TRES ARROYOS	26608,66	0	0	0	2987,50		29596,16	
A042	USINA DE TANDIL	317,92	0	0	0	0,00		317,92	
A043	VILLA GESELL	22402,09	0	0	93471	0,00		115873,09	
A045	COPETONAS	7188,5	15731	0	4254	0,00		27173,50	
N001	Z.S.25 DE MAYO	28572,1	59118	0	19850	0,00		107540,10	
N002	AGOTE	70364,9	3128	0	8571	0,00		82063,90	
N003	AGUSTIN ROCA	16897,12	58733	0	16099	0,00		91729,12	
N004	AGUSTINA	13265,78	40527	0	12196	0,00		65988,78	
N005	AMEGHINO	78938,57	34012	0	28409	0,00		141359,57	
N006	ARENAZA	49995,31	26631	0	22309	0,00		98935,31	
N007	ARROYO DULCE	26096,02	23240	0	13071	0,00		62407,02	
N008	BAIGORRITA	31049,50	13073	0	8653	0,00		52775,50	
N009	BANDERALO	15986,94	28196	0	13482	0,00		57664,94	
N010	BAYAUCA - BERMUDEZ	14526,71	25704	0	9451	0,00		49681,71	
N011	BOLIVAR	299470,44	0	0	0	0,00		299470,44	
N012	BRAGADO	60564,25	80924	0	30622	0,00		172110,25	
N013	CAÑADA SECA	14554,1	21942	0	10208	0,00		46704,10	
N014	ZONA NORTE DE CARLOS CASARES	26973,39	25209	0	16913	0,00		69095,39	
N015	C. TEJEDOR	54377,9	22276	0	15542	0,00		92195,90	
N016	C.DE ARECO	180043,91	0	0	0	0,00		180043,91	
N018	COLONIA SERE	9756,83	29526	0	9505	0,00		48787,83	
N019	NAVARRO	225207,1	0	0	0	0,00		225207,10	
N020	CNEL. GRANADA	28666,96	47365	0	15099	0,00		91130,96	
N021	CORONEL MOM .	19779,14	37749	0	13574	0,00		71102,14	
N022	CORONEL SEGUI	5650,9	16259	15040	9155	0,00		46104,90	
N023	CUCULLU	25904,86	54934	0	20566	0,00		101404,86	
N024	CURARU	10070,34	33041	0	11234	0,00		54345,34	
N025	CHACABUCO	70027,28	0	0	0	0,00		70027,28	
TOTAL		3215034,51	1776868,00	59817,00	1193466,00	66529,56	0,00	6311715,07	

PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -

	MES	COMPENSACION:						TOTAL	
		1- 2014 (Pago Total)	C.ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RESOLUCION 206/13	AJUSTES		PERIODOS ANTERIORES
N026	CHARLONE	29055,36	5993	0	10114	0		45162,36	
N027	DAIREAUX	32643,04	37213	0	30127	0		99983,04	
N028	DUDIGNAC	38100,01	4861	0	6996	0		49957,01	
N029	"EL CHINGOLO"	13330,55	33280	0	10785	0		57395,55	
N030	EL DORADO	24239,9	62864	0	21684	0		108787,90	
N031	EL SOCORRO	35419	35419	0	9805	0		80643,00	
N032	EL TRIUNFO	10797,38	26596	0	10358	0		47751,38	
N033	EMILIO V. BUNGE	40682,33	46070	0	21385	0		108137,33	
N034	F. QUIROGA	33734,55	14806	0	8739	0		57279,55	
N035	FERRE	33201,58	26672	0	16115	0		75988,58	
N037	FORTIN TIBURCIO	6550,53	10353	9428	6424	0		32755,53	
N038	FCD. AYERZA	6301,6	10210	9814	5419	0		31744,60	
N039	FRANKLIN	28420,69	29657	0	47333	0		105410,69	
N040	FRENCH	28501,45	9229	0	14604	0		52394,45	
N041	GAHAN	14331,83	18152	0	6989	0		39472,83	
N042	GERMANIA	23645,02	18510	0	10810	0		52965,02	
N043	UGARTE	9253,61	15821	6424	8541	0		40039,61	
N044	G.MORENO	12691,98	15357	0	9054	0		37102,98	
N047	GENERAL ROJO	20644,21	23817	0	8161	0		52622,21	
N048	GRAL. VIAMONTE	86542,88	0	0	16635	0		103177,88	
N049	GUERRICO	19136,1	24361	0	10488	0		53985,10	



N050	INES INDART	9700,21	22472	0	6834	0	39006,21
N051	IRIARTE	13241,81	19084	0	8297	0	40622,81
N052	LA AGRARIA	6043,94	31903	33727	16962	0	88635,94
N053	LA ANGELITA	7435,4	24573	8818	10806	0	51632,40
N054	"LA EMILIA"	20858,96	23362	0	6437	0	50657,96
N055	LA LUISA	9886,54	37346	10259	12530	0	70021,54
N056	LA NIÑA	9249,64	16730	0	6284	0	32263,64
N058	"LA PRADERA"	2246,46	4235	9640	19013	15000	50134,46
N059	LA VIOLETA	16568,79	32875	0	11317	0	60760,79
N060	LAPLACETTE	4744,85	16208	14652	9087	0	44691,85
N061	LAS TOSCAS	9775,89	24003	10130	9896	0	53804,89
N063	MANUEL OCAMPO	19957,77	22255	0	8494	0	50706,77
N064	M H ALFONZO	18154,89	23148	0	12283	0	53585,89
N065	MARIANO BENITEZ	4703,94	6339	7860	5105	0	24007,94
N067	MARTINEZ DE HOZ	6929,12	22653	0	9758	0	39340,12
N069	MOQUEHUA	24782,62	0	0	3762	0	28544,62
N070	MORSE	12835,89	28804	0	8855	0	50494,89
N071	N.DE LA RIESTRA	55833,13	32554	0	16500	0	104887,13
N072	OLASCOAGA	2626,41	6589	9558	4422	0	23195,41
N073	PARADA ROBLES	71625,55	0	0	64981	0	136606,55
N074	PASTEUR	21138,12	31374	0	8415	0	60927,12
N075	PEARSON	3477,37	7287	7534	4140	10000	32438,37
N076	PEDERNALES	29887,42	22858	0	7760	0	60505,42
N077	PEHUAJO	18408,76	0	0	0	0	18408,76
N079	PIEDRITAS	29912,79	32694	0	17662	0	80268,79
N080	PINZON	6789,92	18784	6069	7862	0	39504,92
N081	PIROVANO	16815,21	21671	0	9866	0	48352,21
N082	PLA	7953,14	13521	9689	6854	0	38017,14
N083	P. FORESTALES	45057,62	35839	31952	59290	0	172138,62
N084	QUENUMA	8134,59	22892	0	7969	0	38995,59
N085	RAMALLO	12648,73	0	0	0	0	12648,73
N086	RANCAGUA	11225,98	28537	0	10480	0	50242,98
N087	RIVADAVIA	127272,05	0	0	34226	0	161498,05
N088	ROBERTS	27153,44	9829	0	4908	0	41890,44
N089	ROJAS	27086,78	0	0	0	0	27086,78
N090	ROOSEVELT	4284,77	21899	14648	9931	0	50762,77
N094	SAN A.DE ARECO	233,5	0	0	0	0	233,50
N095	SAN EMILIO	4411,42	11140	6694	4990	0	27235,42
N097	SAN SEBASTIAN	26915,52	40559	0	12357	0	79831,52
N098	SANSINENA	9100,53	14270	8934	7140	0	39444,53
N099	SANTA ELEODORA	9067,92	28027	0	10800	0	47894,92
N100	SANTA REGINA	9328,57	18710	6293	9032	0	43363,57
TOTAL		4.545.764,07	3.021.133,00	281.940,00	1.969.337,00	91.529,56	9909703,63

PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -

MES	COMPENSACION:						TOTAL
	C.ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RESOLUCION 206/13	AJUSTES	PERIDOS ANTERIORES	
N101	S.Y AZCUENAGA	8986,9	35214	10606	14727	0	69533,90
N102	SUIPACHA-ALMEYRA	23806,8	53335	0	10961	0	88102,80
N103	TIMOTE	6568,36	15281	9877	8410	0	40136,36
N104	TODD	19609,5	21535	0	9132	0	50276,50
N106	TRES ALGARROBOS	44714,51	12216	0	16403	0	73333,51
N107	URDAMPILLETA	21263,43	0	0	7295	0	28558,43
N108	URQUIZA -C.E.R.L.U.-	26352,89	15029	0	12658	0	54039,89
N109	VILLA LIA	6,25	18462	0	13551	0	32019,25
N110	VILLA RUIZ	6610,88	11872	8248	5854	0	32584,88
N111	VILLA SABOYA	13371,26	12720	10235	14268	0	50594,26
N112	VILLA SAUZE	5142,26	9072	8264	6646	0	29124,26
N113	VIÑA	11648,45	14675	5913	8135	0	40371,45
N115	ZAVAJIA	12634,86	27075	10363	11989	0	62061,86
N118	ANTONIO CARBONI	130572,57	165029	0	68731	0	364332,57
N119	FORTIN OLAVARRIA	14815,3	24299	0	9426	0	48540,30
N120	ESCOBAR NORTE	115400,86	63320	0	76099	25698,57	280518,43
S001	17 DE AGOSTO	5002,74	26724	12709	10325	0	54760,74
S002	ADOLFO ALSINA	11565,32	118146	0	31941	0	161652,32
S003	ALGARROBO	12966,87	25044	0	8374	0	46384,87
S004	AZOPARDO	3745,61	23647	15570	10375	0	53337,61
S005	BAHIA SAN BLAS	14423,14	35548	0	12789	0	62760,14
S006	BORDENAVE	10387,47	25235	0	7133	0	42755,47
S007	CABILDO	49301,31	38983	0	31310	0	119594,31
S008	COLONIA LA MERCED	6743,75	39723	16325	14630	0	77421,75
S009	CNEL DORREGO	0	7661	0	0	0	7661,00
S010	CORONEL PRINGLES	5901,93	0	0	21406	0	27307,93
S011	CHASICO	6331,02	35381	11636	12220	0	65568,02
S012	DARREGUEIRA	45553,67	12856	0	8339	0	66748,67
S013	DUFAUR	22356,95	29626	14981	11371	0	78334,95
S014	ESPARTILLAR	14326,9	22468	0	9038	0	45832,90
S015	FELIPE SOLA	5788,25	18832	9266	35476	0	69362,25
S016	GOYENA	0	32677	0	10464	0	43141,00
S017	GRAL. LA MADRID	11327,63	4840	6570	4480	0	27217,63
S018	HILARIO ASCASUBI	16558,41	20269	0	7578	0	44405,41
S019	HUANGUELEN	64641,47	8367	0	10354	0	83362,47
S020	INDIO RICO	5713,15	12487	4991	4948	0	28139,15
S021	JOSE A. GUIASOLA	8272,66	11275	4595	5104	0	29246,66
S022	JUAN A. PRADERE	13640,43	3039	7152	2405	0	26236,43
S023	LA COLINA	12119,33	31109	0	9389	0	52617,33
S024	"LAS MARTINETAS"	3795,88	5655	7749	4484	0	21683,88
S025	MAYOR BURATOVICH	44435,96	39869	0	0	0	84304,96
S026	C.LOS ALFALFARES	5749	53611	0	14862	0	74222,00
S027	MONTE HERMOSO	3420,71	0	0	0	72017,47	75438,18
S028	ORIENTE	14243,8	24832	0	11417	0	50492,80
S029	PEDRO LURO	2899,79	16000	0	21579	0	40478,79
S030	FIGUE	2152,91	0	0	33547	0	35699,91
S031	PUAN	70055,52	12377	0	26757	0	109189,52
S033	RIVERA	36626,83	18966	0	7775	0	63367,83
S034	SALDUNGARAY	17363,76	49779	0	15845	-20000	62987,76
S035	SAN GERMAN	2896,89	5800	8779	4007	0	21482,89

S036	SAN JORGE	4337,41	3537	7529	3541	0	18944,41
S037	"SAN JOSE"	45052,47	20675	0	6967	0	72694,47
S038	S.M.ARCANGEL	12447,19	18022	0	5305	0	35774,19
S039	S.DE LA VENTANA	35535,31	0	0	17106	0	52641,31
S040	STROEDER	4054,3	23372	29928	14244	0	71598,30
S041	TORNQUIST	83651,87	63465	0	26667	0	173783,87
S042	VILLA IRIS	13926,94	17105	0	7010	0	38041,94
S043	VILLA MAZA	35087,13	23567	0	17955	0	76629,13
TOTAL		5.791.670,83	4.500.856,00	503.226,00	2.782.139,00	169.245,60	13.747.137,43

C.C. 2.260

**Provincia de Buenos Aires  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA  
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA  
Resolución N° 342/13**

La Plata, 30 de diciembre de 2013.

VISTO el expediente N° 2429-4371/2013, alcance N° 1/13, y

**CONSIDERANDO:**

Que por el expediente indicado en el Visto, la Gerencia de Administración y Personal, de conformidad con lo prescripto en los artículos 19 y 21 de la Ley 14.393 de Presupuesto General para el ejercicio 2013, propicia la transferencia de créditos, cuyo detalle obra a foja 1;

Que se cuenta con opinión favorable de la Dirección Provincial de Presupuesto del Ministerio de Economía, conforme surge de foja 6;

Que la Contaduría General de la Provincia ha tomado la intervención de su competencia señalando que "...no tiene observaciones que formular en virtud de cumplimentarse las prescripciones establecidas en los artículos 19 y 21 de la Ley de Presupuesto vigente..." (f. 7);

Que la presente se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por el artículo 62 inciso x) de la Ley N° 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04) y lo dispuesto por los artículos 19 y 21 de la Ley 14.393 de Presupuesto General 2013;

Por ello,

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

**ARTÍCULO 1°.** Autorizar la transferencia de créditos dentro del Presupuesto General Ejercicio 2013 de este Organismo, según detalle obrante en la planilla que, como Anexo, forma parte integrante de la presente Resolución.

**ARTÍCULO 2°.** 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° 801

**Jorge Alberto Arce**, Presidente; **María de la Paz Dessy**, Vicepresidente; **Alfredo Oscar Cordonnier**, Director; Carlos Pedro González Sueyro, Director.

ANEXO

PRESUPUESTO GENERAL EJERCICIO 2013 - LEY 14.393

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	F	F	F	P	P	P		
A	C	I	U	T	D	D	D		
T	T	N	N	E	A	A	A		
E	E	A	I	F	P	S	P		
G	S	L	I	I	R	U	A		
P	P	D	N	N	I	B	R	DEBITO	CREDITO
R	E	A	A	N	N	P	C		
O	C	D	C	I	C	P	I		
G	I		I	A	P	A	A		
	F		A	A	A	L	L		
	C		M	L	L				
	A								
001	001	4	1	1.2	3	4	5	1.000,00	
001	001	4	1	1.2	3	5	5		1.000,00
TOTAL PROGRAMA 001 - AES 001								1.000,00	1.000,00
002		4	1	1.2	3	4	3	24.000,00	
002		4	1	1.2	3	7	2		8.000,00
002		4	1	1.2	3	7	3		16.000,00
TOTAL PROGRAMA 002								24.000,00	24.000,00
TOTAL PRINCIPAL 3								25.000,00	25.000,00
TOTAL GENERAL - FUENTE FINANCIAMIENTO 1. 2								25.000,00	25.000,00

C.C. 2.257

**Provincia de Buenos Aires  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA  
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA  
Resolución N° 40/14**

La Plata, 23 de abril de 2014.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04) 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 Ministerio de Infraestructura de la Provincia N° 243/12, los Contratos de Concesión suscriptos, lo actuado en el expediente N° 2429-4565/2014, y

**CONSIDERANDO:**

Que mediante Nota N° 8.752/11, 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. y 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 OCEBA 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 facturado emitido en el mes de enero de 2014, 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 enero de 2014, 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° 811  
**Jorge Alberto Arce**, Presidente; **María de la Paz Dessy**, Vicepresidente; **Alfredo Oscar Cordonnier**, Director.

ANEXO  
 PAGOS ENERO 2014  
 PERCEPCIÓN INCREMENTO COSTO MAYORISTA

A029	OLAVARRÍA	49.404
A036	SAN BERNARDO	65.742
A040	NECOCHEA	70.366
A043	VILLA GESELL	74.700
N062	LUJANENSE	195.901
N066	MARIANO MORENO	65.383
N068	MONTE	20.530
N078	PERGAMINO	66.012
N089	ROJAS	75.779
N093	SALTO	18.159
S010	CNEL PRINGLES	23.514
		725.490

C.C. 4.341

Provincia de Buenos Aires  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA**  
**ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA**  
**Resolución N° 41/14**

La Plata, 23 de abril de 2014.

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° 2429-4567/2014, 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 mencionado Fondo 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 febrero/14, los nuevos valores indicados, unificándose por razones de procedimiento, los Anexos I y III, de la Resolución MI N° 535/12;

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

Que, además, la dinámica en el crecimiento de la demanda, el retraso en las inversiones en redes y la necesidad de expansión del sistema eléctrico de distribución hace

necesario un mecanismo que garantice la generación y aprovechamiento de los recursos a los efectos de su implementación en tiempo y forma que permitan inversiones en correspondencia con las condiciones de calidad y suministro establecidos en los contratos de concesión y mejoren los índices actuales;

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

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

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

Que, además, el citado acto administrativo establece que OCEBA deberá instrumentar a través del Fondo Compensador Tarifario el mecanismo necesario para instituir las diferencias y mitigarlas hasta donde sea posible;

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

Que dichos montos mensualizados formarán parte de la liquidación del Fondo Compensador Tarifario, detallándose en el Anexo de pago del mismo con el título de "Resolución 206/13";

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

Que corresponde el reconocimiento a las Cooperativas Eléctricas abastecidas por EDELAP S.A. del ajuste de costos de abastecimiento, según lo establecido en el Decreto PEN N° 802/05, Cláusula 4, y de acuerdo con lo oportunamente aprobado por este Directorio (Expte. 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-Bellocq-Claromecó firmado entre la Provincia de Buenos Aires (a través del Ministerio de Infraestructura) y la Cooperativa Eléctrica de Tres Arroyos (con alcance a las Cooperativas de Bellocq, Claromecó y la Localidad de Reta), corresponde distribuir entre ellas, la cantidad de \$ 280.078 correspondiente al quinto año de los costos mencionados, pagadero en doce cuotas iguales y consecutivas a partir de la liquidación del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias del mes de 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 febrero de 2014 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, la compensación por aplicación de la Resolución MI N° 206/13 respecto del mes de febrero de 2014 y proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias correspondiente a la facturación emitida con vencimiento en el mes de febrero de 2014, 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, de conformidad a lo dispuesto por el Artículo 2° de la Resolución MIVSP N° 710/07, cuya compensación para el mes de febrero de 2014 es de \$ 79.628,27.

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° 811  
**Jorge Alberto Arce**, Presidente; **María de la Paz Dessy**, Vicepresidente; **Alfredo Oscar Cordonnier**, Director.

ANEXO PAGOS		PERCEPCIÓN FONDO COMPENSADOR -						
MES		COMPENSACION:			RESOLUCION 206/13	AJUSTES	PERIDOS ANTERIORES	TOTAL
2- 2014 (Pago Total)		C.ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO				
A001	ALTAMIRANO	28779,84	15254	13698	8891	2336,47		68959,31
A003	AZUL	3937,17	0	0	0			3937,17
A005	BARKER	4482,31	43643	0	17312			65437,31
A006	BRANDSEN	370624,36	61965	0	30462	30276,88		493326,24

A007	CASTELLI	90317,07	48046	0	0			138363,07
A008	CLAROMECO	1534,93	7369	0	21033	16851,36		46788,29
A010	TANDIL - AZUL	115582,38	110043	0	52581			278206,38
A011	DE LA GARMA	37618,4	15635	0	4151			57404,40
A012	DIONISIA	127877,52	19586	0	42074			189537,52
A013	EGAÑA	16223,71	30539	31079	16137			93978,71
A014	G.MADARIAGA	14228,43	18634	0	0			32862,43
A015	GENERAL PIRAN	36838,41	16153	0	2708			55699,41
A016	J. N. FERNANDEZ	2319,49	34252	0	11728			48299,49
A017	JEPPENER	94682,81	49363	0	14459	16232,60		174737,41
A018	JUAREZ	148906,1	10840	0	0			159746,10
A019	LA DULCE	31717,56	21529	0	10665			63911,56
A020	LAG. LOS PADRES	69687,93	63409	0	31562			164658,93
A021	LAS FLORES	14941,45	29115	0	0			44056,45
A022	LEZAMA	72832,5	31984	0	22349			127165,50
A023	MAIPU	83188,61	12005	0	0			95193,61
A024	MAR CHIQUITA	133873,66	7515	0	64218			205606,66
A025	MAR DE AJO	12799,59	0	0	67899			80698,59
A026	MAR DEL PLATA	153332,66	0	0	0			153332,66
A027	MAR DEL SUD	9666,32	25346	0	12071			47083,32
A028	MECHONGUE	15346,02	35163	0	12161			62670,02
A029	OLAVARRIA	40354,15	0	0	0			40354,15
A030	ORENSE	1998,51	19325	0	7742	16617,96		45683,47
A031	PINAMAR	287,29	0	0	67413			67700,29
A032	PIPINAS	117789,5	56004	0	66308	7249,88		247351,38
A033	PUEBLO CAMET	80770,87	65207	0	26293			172270,87
A034	PUNTA INDIO	62982,5	30756	0	62476	6853,47		163067,97
A035	RANCHOS	130250,72	45039	0	0			175289,72
A036	SAN BERNARDO	14,97	0	0	70531			70545,97
A037	SAN CAYETANO	101985,75	88306	0	23194			213485,75
A038	BELLOCCO	694,73	24729	0	7215	7235,34		39874,07
A039	SAN MANUEL	71782,92	42796	0	17599			132177,92
A040	NECOCHEA	17619,13	0	0	0			17619,13
A041	TRES ARROYOS	24224,31	0	0	0	5975,00		30199,31
A043	VILLA GESELL	18076,59	0	0	93471			111547,59
A045	COPETONAS	7233,54	15731	0	4254			27218,54
N001	Z.S.25 DE MAYO	24122,39	59118	0	19850			103090,39
N002	AGOTE	70364,9	3128	0	8571			82063,90
N003	AGUSTIN ROCA	16426,69	58733	0	16099			91258,69
N004	AGUSTINA	10704,38	40527	0	12196			63427,38
N005	AMEGHINO	74817,8	34012	0	28409			137238,80
N006	ARENAZA	47955,53	26631	0	22309			96895,53
N007	ARROYO DULCE	26979,83	23240	0	13071			63290,83
N008	BAIGORRITA	22674,82	13073	0	8653			44400,82
N009	BANDERALO	15813,82	28196	0	13482			57491,82
N010	BAYAUCA - BERMUDEZ	12557,11	25704	0	9451			47712,11
N011	BOLIVAR	294583,98	0	0	0			294583,98
N012	BRAGADO	59123,96	80924	0	30622			170669,96
N013	CAÑADA SECA	11622,33	21942	0	10208			43772,33
N014	ZONA NORTE DE CARLOS CASARES	27076,42	25209	0	16913			69198,42
N015	C. TEJEDOR	62695,76	22276	0	15542			100513,76
N016	C.DE ARECO	168517,54	0	0	0			168517,54
N018	COLONIA SERE	9661,43	29526	0	9505			48692,43
N019	NAVARRO	217200,88	0	0	0			217200,88
N020	CNEL. GRANADA	24738,87	47365	0	15099			87202,87
N021	CORONEL MOM.	16562,96	37749	0	13574			67885,96
N022	CORONEL SEGUI	4527,97	16259	15040	9155			44981,97
N023	CUCULLU	26721,1	54934	0	20566			102221,10
N024	CURARU	8699,63	33041	0	11234			52974,63
N025	CHACABUCO	72108,36	0	0	0			72108,36
N026	CHARLONE	26864,86	5993	0	10114			42971,86
TOTAL		3720528,03	1782861,00	59817,00	1203580,00	109628,96	0,00	6876414,99

ANEXO  
PAGOS

	MES	COMPENSACION:						TOTAL
		C.ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RESOLUCION 206/13	AJUSTES	PERIDOS ANTERIORES	
N027	DAIREAUX	29762,25	37213	0	30127			97102,25
N028	DUDIGNAC	161178,78	4861	0	6996			173035,78
N029	"EL CHINGOLO"	11998,7	33280	0	10785			56063,70
N030	EL DORADO	24889,54	62864	0	21684			109437,54
N031	EL SOCORRO	17615,11	35419	0	9805			62839,11
N032	EL TRIUNFO	17848,43	26596	0	10358			54802,43
N033	EMILIO V. BUNGE	43687,92	46070	0	21385			111142,92
N034	F.QUIROGA	27256	14806	0	8739			50801,00
N035	FERRE	46952,31	26672	0	16115			89739,31
N037	FORTIN TIBURCIO	6224,95	10353	9428	6424			32429,95
N038	FCO. AYERZA	7092,84	10210	9814	5419			32535,84
N039	FRANKLIN	28420,69	29657	0	47333			105410,69
N040	FRENCH	27116,38	9229	0	14604			50949,38
N041	GAHAN	11766,94	18152	0	6989			36907,94
N042	GERMANIA	23766,54	18510	0	10810			53086,54
N043	UGARTE	9799,65	15821	6424	8541			40585,65
N044	G.MORENO	16761,81	15357	0	9054			41172,81
N045	GOROSTIAGA	6929,07	5610	11977	6785	156505,35		187806,42
N047	GENERAL ROJO	20204,64	23817	0	8161			52182,64
N048	GRAL. VIAMONTE	73482,74	0	0	16635			90117,74
N049	GUERRICO	19379,09	24361	0	10488			54228,09
N050	INES INDART	10718,55	22472	0	6834			40024,55
N051	IRIARTE	11363,18	19084	0	8297			38744,18
N052	LA AGRARIA	4700,76	31903	33727	16962			87292,76
N053	LA ANGELITA	9039,98	24573	8818	10806			53236,98
N054	"LA EMILIA"	22509,18	23362	0	6437			52308,18
N055	LA LUISA	8270,16	37346	10259	12530			68405,16
N056	LA NIÑA	9653,6	16730	0	6284			32667,60
N058	"LA PRADERA"	2246,46	4235	9640	19013	30000		65134,46
N059	LA VIOLETA	13845,81	32875	0	11317			58037,81
N060	LAPLACETTE	5034,84	16208	14652	9087			44981,84

N061	LAS TOSCAS	7480,09	24003	10130	9896		51509,09	
N063	MANUEL OCAMPO	15696,55	22255	0	8494		46445,55	
N064	M.H.ALFONZO	16908,83	23148	0	12283		52339,83	
N065	MARIANO BENITEZ	2672,2	6339	7860	5105		21976,20	
N067	MARTINEZ DE HOZ	3262,9	22653	0	9758		35673,90	
N069	MOQUEHUA	23341,26	0	0	3762		27103,26	
N070	MORSE	15788,4	28804	0	8855		53447,40	
N071	N.DE LA RIESTRA	59750,78	32554	0	16500		108804,78	
N072	OLASCOAGA	2447,76	6589	9558	4422		23016,76	
N073	PARADA ROBLES	172176,89	0	0	64981		237157,89	
N074	PASTEUR	23251,47	31374	0	8415		63040,47	
N075	PEARSON	3062,21	7287	7534	4140	10000	32023,21	
N076	PEDERNALES	19266,54	22858	0	7760		49884,54	
N077	PEHUAJO	19684,78	0	0	0		19684,78	
N079	PIEDRITAS	29701,87	32694	0	17662		80057,87	
N080	PINZON	7510,14	18784	6069	7862		40225,14	
N081	PIROVANO	14729,23	21671	0	9866		46266,23	
N082	PLA	6198,76	13521	9689	6854		36262,76	
N083	P. FORESTALES	42492,44	35839	31952	59290		169573,44	
N084	QUENUMA	10640,97	22892	0	7969		41501,97	
N085	RAMALLO	15682,59	0	0	0		15682,59	
N086	RANCAGUA	10707,34	28537	0	10480		49724,34	
N087	RIVADAVIA	114743,02	0	0	34226		148969,02	
N088	ROBERTS	32594,71	9829	0	4908		47331,71	
N089	ROJAS	27538,72	0	0	0		27538,72	
N090	ROOSEVELT	5736,9	21899	14648	9931		52214,90	
N094	SAN A.DE ARECO	232,48	0	0	0		232,48	
N095	SAN EMILIO	4073,08	11140	6694	4990		26897,08	
N097	SAN SEBASTIAN	11559,82	40559	0	12357		64475,82	
N098	SANSINENA	6285,51	14270	8934	7140		36629,51	
N099	SANTA ELEODORA	8706,39	28027	0	10800		47533,39	
N100	SANTA REGINA	9561,16	18710	6293	9032		43596,16	
TOTAL		5.193.530,72	3.026.743,00	293.917,00	1.976.122,00	306.134,31	-	10796447,03

PAGOS

PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -								
MES	2 - 2014 (Pago Total)	COMPENSACION:				AJUSTES	PERIODOS ANTERIORES	TOTAL
		C.ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RESOLUCION 206/13			
N101	S.Y AZCUENAGA	21826,05	35214	10606	14727		82373,05	
N102	SUIPACHA-ALMEYRA	22340,19	53335	0	10961		86636,19	
N103	TIMOTE	6785,55	15281	9877	8410		40363,55	
N104	TODD	22463,5	21535	0	9132		53130,50	
N106	TRES ALGARROBOS	41722,94	12216	0	16403		70341,94	
N107	URDAMPILLETA	20248,11	0	0	7295		27543,11	
N108	URQUIZA -C.E.R.L.U.-	22981,96	15029	0	12658		50668,96	
N109	VILLA LIA	552,03	18462	0	13551		32565,03	
N110	VILLA RUIZ	7235,02	11872	8248	5854		33209,02	
N111	VILLA SABOYA	10272,46	12720	10235	14268		47495,46	
N112	VILLA SAUZE	5053,66	9072	8264	6646		29035,66	
N113	VIÑA	10710,86	14675	5913	8135		39433,86	
N115	ZAVALLIA	11764,55	27075	10363	11989		61191,55	
N118	ANTONIO CARBONI	127369,2	165029	0	68731		361129,20	
N119	FORTIN OLAVARRIA	15525,08	24299	0	9426		49250,08	
N120	ESCOBAR NORTE	97360,31	63320	0	76099	43344,73	280124,04	
S001	17 DE AGOSTO	4864,63	26724	12709	10325		54622,63	
S002	ADOLFO ALSINA	13545,75	118146	0	31941		163632,75	
S003	ALGARROBO	9905,58	25044	0	8374		43323,58	
S004	AZOPARDO	3745,61	23647	15570	10375		53337,61	
S005	BAHIA SAN BLAS	17043,39	35548	0	12789		65380,39	
S006	BORDENAVE	9431,12	25235	0	7133		41799,12	
S007	CABILDO	45953,54	38983	0	31310		116246,54	
S008	COLONIA LA MERCED	6144,95	39723	16325	14630		76822,95	
S009	CNEL DORREGO	0	7661	0	0		7661,00	
S010	CORONEL PRINGLES	5829,71	0	0	21406		27235,71	
S011	CHASICO	5728,54	35381	11636	12220		64965,54	
S012	DARREGUEIRA	49307,22	12856	0	8339		70502,22	
S013	DUFAUR	5180,85	29626	14981	11371		61158,85	
S014	ESPARTILLAR	21972,41	22468	0	9038		53478,41	
S015	FELIPE SOLA	6335,08	18832	9266	35476		69909,08	
S016	GOYENA	0	32677	0	10464		43141,00	
S017	GRAL. LA MADRID	6855,47	4840	6570	4480		22745,47	
S018	HILARIO ASCASUBI	16558,41	20269	0	7578		44405,41	
S019	HUANGUELEN	50770,53	8367	0	10354		69491,53	
S020	INDIO RICO	6440,93	12487	4991	4948		28866,93	
S021	JOSE A. GUIASOLA	8272,66	11275	4595	5104		29246,66	
S022	JUAN A. PRADERE	13640,43	3039	7152	2405		26236,43	
S023	LA COLINA	11290,35	31109	0	9389		51788,35	
S024	"LAS MARTINETAS"	2951,79	5655	7749	4484		20839,79	
S025	MAYOR BURATOVICH	44435,96	39869	0	0		84304,96	
S026	C.LOS ALFALFARES	8993,51	53611	0	14862		77466,51	
S027	MONTE HERMOSO	5229,74	0	0	0	144034,94	149264,68	
S028	ORIENTE	14662,39	24832	0	11417		50911,39	
S029	PEDRO LURO	2899,79	16000	0	21579		40478,79	
S030	PIGUE	2217,89	0	0	33547		35764,89	
S031	PUJAN	70857,7	12377	0	26757		109991,70	
S033	RIVERA	46151,29	18966	0	7775		72892,29	
S034	SALDUNGARAY	18566,86	49779	0	15845	-20000	64190,86	
S035	SAN GERMAN	2413,85	5800	8779	4007		20999,85	
S036	SAN JORGE	3265,88	3537	7529	3541		17872,88	
S037	"SAN JOSE"	36559,75	20675	0	6967		64201,75	
S038	S.M.ARCANGEL	7009,11	18022	0	5305		30336,11	
S039	S.DE LA VENTANA	34486,74	0	0	17106		51592,74	
S040	STROEDER	3669,51	23372	29928	14244		71213,51	
S041	TORNQUIST	73781,59	63465	0	26667		163913,59	
S042	VILLA IRIS	13921,3	17105	0	7010		38036,30	
S043	VILLA MAZA	38296,38	23587	0	17955		79838,38	
TOTAL		6.386.930,38	4.506.466,00	515.203,00	2.788.924,00	473.513,98	-	14.671.037,36

**Provincia de Buenos Aires  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA  
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA  
Resolución N° 42/14**

La Plata, 23 de abril de 2014.

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° 2429-4566/2014, 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 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 de dicho Fondo 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 marzo/14, los nuevos valores indicados, unificándose por razones de procedimiento, los Anexos I y III, de la Resolución MI N° 535/12;

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

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

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

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

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

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

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

Que dichos montos mensualizados formarán parte de la liquidación del Fondo Compensador Tarifario, detallándose en el anexo de pago del mismo con el título de "Resolución 206/13";

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

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

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

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 marzo de 2014 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, la compensación por aplicación de la Resolución MI N° 206/13 respecto del mes de marzo de 2014 y proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias correspondiente a la facturación emitida con vencimiento en el mes de marzo de 2014, 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, de conformidad a lo dispuesto por el Artículo 2° de la Resolución MIVSP N° 710/07, cuya compensación para el mes de marzo de 2014 es de \$ 79.628,27.

**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° 811

**Jorge Alberto Arce**, Presidente; **María de la Paz Dessy**, Vicepresidente; **Alfredo Oscar Cordonnier**, Director.

ANEXO PAGOS									
PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -									
	MES	COMPENSACION:					AJUSTES	PERIODOS ANTERIORES	TOTAL
		3- 2014 (Pago Total)	C.ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RESOLUCION 206/13			
A001	ALTAMIRANO	28779,84	15254	13698	8891	2336,47		68959,31	
A003	AZUL	3937,17	0	0	0			3937,17	
A005	BARKER	4482,31	43643	0	17312			65437,31	
A006	BRANDSEN	370624,36	61965	0	30462	30276,88		493328,24	
A007	CASTELLI	90317,07	48046	0	0			138363,07	
A008	CLAROMECCO	1534,93	7369	0	21033	16851,36		46788,29	
A010	TANDIL - AZUL	115582,38	110043	0	52581			278206,38	
A011	DE LA GARMIA	37618,4	15635	0	4151			57404,40	

A012	DIONISIA	127877,52	19586	0	42074		189537,52	
A013	EGAÑA	16223,71	30539	31.079	16137		93978,71	
A014	G.MADARIAGA	14228,43	18634	0	0		32862,43	
A015	GENERAL PIRAN	36838,41	16153	0	2708		55699,41	
A016	J. N. FERNANDEZ	2319,49	34252	0	11728		48299,49	
A017	JEPPENER	94682,81	49363	0	14459	16232,60	174737,41	
A018	JUAREZ	148906,1	10840	0	0		159746,10	
A019	LA DULCE	31717,56	21529	0	10665		63911,56	
A020	LAG. LOS PADRES	69687,93	63409	0	31562		164658,93	
A021	LAS FLORES	14941,45	29115	0	0		44056,45	
A022	LEZAMA	72832,5	31984	0	22349		127165,50	
A023	MAIPU	83188,61	12005	0	0		95193,61	
A024	MAR CHIQUITA .	133873,66	7515	0	64218		205606,66	
A025	MAR DE AJO	12799,59	0	0	67899		80698,59	
A026	MAR DEL PLATA	153332,66	0	0	0		153332,66	
A027	MAR DEL SUD	9666,32	25346	0	12071		47083,32	
A028	MECHONGUE	15346,02	35163	0	12161		62670,02	
A029	OLAVARRIA	40354,15	0	0	0		40354,15	
A030	ORENSE	1998,51	19325	0	7742	16617,96	45683,47	
A031	PINAMAR	287,29	0	0	67413		67700,29	
A032	PIPINAS	117789,5	56004	0	66308	7249,88	247351,38	
A033	PUEBLO CAMET	80770,87	65207	0	26293		172270,87	
A034	PUNTA INDIO	62982,5	30756	0	62476	6853,47	163067,97	
A035	RANCHOS	130250,72	45039	0	0		175289,72	
A036	SAN BERNARDO	14,97	0	0	70531		70545,97	
A037	SAN CAYETANO	101985,75	88306	0	23194		213485,75	
A038	BELLOCO	694,73	24729	0	7215	7235,34	39874,07	
A039	SAN MANUEL	71782,92	42796	0	17599		132177,92	
A040	NECOCHEA	17619,13	0	0	0		17619,13	
A041	TRES ARROYOS	24224,31	0	0	0	5975,00	30199,31	
A043	VILLA GESELL	18076,59	0	0	93471		111547,59	
A045	COPETONAS	7233,54	15731	0	4254		27218,54	
N001	Z.S.25 DE MAYO	24122,39	59118	0	19850		103090,39	
N002	AGOTE	70364,9	3128	0	8571		82063,90	
N003	AGUSTIN ROCA	16426,69	58733	0	16099		91258,69	
N004	AGUSTINA	10704,38	40527	0	12196		63427,38	
N005	AMEGHINO	74817,8	34012	0	28409		137238,80	
N006	ARENAZA	47955,53	26631	0	22309		96895,53	
N007	ARROYO DULCE	26979,83	23240	0	13071		63290,83	
N008	BAIGORRITA	22674,82	13073	0	8653		44400,82	
N009	BANDERALO	15813,82	28196	0	13482		57491,82	
N010	BAYAUCA - BERMUDEZ	12557,11	25704	0	9451		47712,11	
N011	BOLIVAR	294583,98	0	0	0		294583,98	
N012	BRAGADO	59123,96	80924	0	30622		170669,96	
N013	CAÑADA SECA	11622,33	21942	0	10208		43772,33	
N014	ZONA NORTE DE CARLOS CASARES	27076,42	25209	0	16913		69198,42	
N015	C. TEJEDOR	62695,76	22276	0	15542		100513,76	
N016	C.DE ARECO	168517,54	0	0	0		168517,54	
N018	COLONIA SERE	9661,43	29526	0	9505		48692,43	
N019	NAVARRO	217200,88	0	0	0		217200,88	
N020	CNEL. GRANADA	24738,87	47365	0	15099		87202,87	
N021	CORONEL MOM .	16562,96	37749	0	13574		67885,96	
N022	CORONEL SEGUI	4527,97	16259	15040	9155		44981,97	
N023	CU CULLU	26721,1	54934	0	20566		102221,10	
N024	CURARU	8699,63	33041	0	11234		52974,63	
N025	CHACABUCCO	72108,36	0	0	0		72108,36	
N026	CHARLONE	26864,86	5993	0	10114		42971,86	
TOTAL		3720528,03	1782861,00	59817,00	1203580,00	109628,96	0,00	6876414,99

ANEXO  
PAGOS

MES	COMPENSACION:				AJUSTES	PERIODOS ANTERIORES	TOTAL
	C.ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RESOLUCION 206/13			
N027	DAIREAUX	29762,25	37213	0	30127		97102,25
N028	DUDIGNAC	161178,78	4861	0	6996		173035,78
N029	"EL CHINGOLO"	11998,7	33280	0	10785		56063,70
N030	EL DORADO	24889,54	62864	0	21684		109437,54
N031	EL SOCORRO	17615,11	35419	0	9805		62839,11
N032	EL TRIUNFO	17848,43	26596	0	10358		54802,43
N033	EMILIO V. BUNGE	43687,92	46070	0	21385		111142,92
N034	F. QUIROGA	27256	14806	0	8739		50801,00
N035	FERRE	46952,31	26672	0	16115		89739,31
N037	FORTIN TIBURCIO	6224,95	10353	9428	6424		32429,95
N038	FCO. AYERZA	7092,84	10210	9814	5419		32535,84
N039	FRANKLIN	28420,69	29657	0	47333		105410,69
N041	FRENCH	27116,38	9229	0	14604		50949,38
N041	GAHAN	11766,94	18152	0	6989		36907,94
N042	GERMANIA	23766,54	18510	0	10810		53086,54
N043	UGARTE	9799,65	15821	6424	8541		40585,65
N044	G.MORENO	16761,81	15357	0	9054		41172,81
N045	GOROSTIAGA	6929,07	5610	11977	6785		31301,07
N047	GENERAL ROJO	20204,64	23817	0	8161		52182,64
N048	GRAL. VIAMONTE	73482,74	0	0	16635		90117,74
N049	GUERRICO	19379,09	24361	0	10488		54228,09
N050	INES INDART	10718,55	22472	0	6834		40024,55
N051	IRIARTE	11363,18	19084	0	8297		38744,18
N052	LA AGRARIA	4700,76	31903	33727	16962		87292,76
N053	LA ANGELITA	9039,98	24573	8818	10806		53236,98
N054	"LA EMILIA"	22509,18	23362	0	6437		52908,18
N055	LA LUISA	8270,16	37346	10259	12530		68405,16
N056	LA NIÑA	9653,6	16730	0	6284		32667,60
N058	"LA PRADERA"	2246,46	4235	9640	19013	30000	65134,46
N059	LA VIOLETA	13845,81	32875	0	11317		58037,81
N060	LAPLACETTE	5034,84	16208	14652	9087		44981,84
N061	LAS TOSCAS	7480,09	24003	10130	9896		51509,09

N063	MANUEL OCAMPO	15696,55	22255	0	8494		46445,55	
N064	M.H.ALONZO	16908,83	23148	0	12283		52339,83	
N065	MARIANO BENITEZ	2672,2	6339	7860	5105		21976,20	
N067	MARTINEZ DE HOZ	3262,9	22653	0	9758		35673,90	
N069	MOQUEHUA	23341,26	0	0	3762		27103,26	
N070	MORSE	15788,4	28804	0	8855		53447,40	
N071	N.DE LA RUESTRA	59750,78	32554	0	16500		108804,78	
N072	OLASCOAGA	2447,76	6589	9558	4422		23016,76	
N073	PARADA ROBLES	172176,89	0	0	64981		237157,89	
N074	PASTEUR	23251,47	31374	0	8415		63040,47	
N075	PEARSON	3062,21	7287	7534	4140	10000	32023,21	
N076	PEDERNALES	19266,54	22858	0	7760		49884,54	
N077	PEHUJO	19684,78	0	0	0		19684,78	
N079	PIEDRITAS	29701,87	32694	0	17662		80057,87	
N080	PINZON	7510,14	18784	6069	7862		40225,14	
N081	PIROVANO	14729,23	21671	0	9866		46266,23	
N082	PLA	6198,76	13521	9689	6854		36262,76	
N083	P. FORESTALES	42492,44	35839	31952	59290		169573,44	
N084	QUENUMA	10640,97	22892	0	7969		41501,97	
N085	RAMALLO	15682,59	0	0	0		15682,59	
N086	RANCAGUA	10707,34	28537	0	10480		49724,34	
N087	RIVADAVIA	114743,02	0	0	34226		148969,02	
N088	ROBERTS	32594,71	9829	0	4908		47331,71	
N089	ROJAS	27538,72	0	0	0		27538,72	
N090	ROOSEVELT	5736,9	21899	14648	9931		52214,90	
N094	SAN A.DE ARECO	232,48	0	0	0		232,48	
N095	SAN EMILIO	4073,08	11140	6694	4990		26897,08	
N097	SAN SEBASTIAN	11559,82	40559	0	12357		64475,82	
N098	SANSINENA	6285,51	14270	8934	7140		36629,51	
N099	SANTA ELEODORA	8706,39	28027	0	10800		47533,39	
N100	SANTA REGINA	9561,16	18710	6293	9032		43596,16	
TOTAL		5.193.530,72	3.026.743,00	293.917,00	1.976.122,00	149.628,96	-	10639941,68

PAGOS

PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -		COMPENSACION:						
MES	3 - 2014 (Pago Total)	C. ABASTECIMIENTO					PERIDOS ANTERIORES	TOTAL
		C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RESOLUCION 206/13	AJUSTES			
N101	S.Y AZCUENAGA	21826,05	35214	10606	14727			82373,05
N102	SUIPACHA-ALMEYRA	22340,19	53335	0	10961			86636,19
N103	TIMOTE	6785,55	15281	9877	8410			40353,55
N104	TODD	22463,5	21535	0	9132			53130,50
N106	TRES ALGARROBOS	41722,94	12216	0	16403			70341,94
N107	URDAMPILLETA	20248,11	0	0	7295			27543,11
N108	URQUIZA -C.E.R.L.U.-	22981,96	15029	0	12658			50668,96
N109	VILLA LIA	552,03	18462	0	13551			32565,03
N110	VILLA RUIZ	7235,02	11872	8248	5854			33209,02
N111	VILLA SABOYA	10272,46	12720	10235	14268			47495,46
N112	VILLA SAUZE	5053,66	9072	8264	6646			29035,66
N113	VIÑA	10710,86	14675	5913	8135			39433,86
N115	ZAVALLA	11764,55	27075	10363	11989			61191,55
N118	ANTONIO CARBONI	127369,2	165029	0	68731			361129,20
N119	FORTIN OLAVARRIA	15525,08	24299	0	9426			49250,08
N120	ESCOBAR NORTE	97360,31	63320	0	76099	43344,73		280124,04
S001	17 DE AGOSTO	4864,63	26724	12709	10325			54622,63
S002	ADOLFO ALSINA	13545,75	118146	0	31941			163632,75
S003	ALGARROBO	9905,58	25044	0	8374			43323,58
S004	AZOPARDO	3745,61	23647	15570	10375			53337,61
S005	BAHIA SAN BLAS	17043,39	35548	0	12789			65380,39
S006	BORDENAVE	9431,12	25235	0	7133			41799,12
S007	CABILDO	45953,54	38983	0	31310			116246,54
S008	COLONIA LA MERCED	6144,95	39723	16325	14630			76822,95
S009	CNEL DORREGO	0	7661	0	0			7661,00
S010	CORONEL PRINGLES	5829,71	0	0	21406			27235,71
S011	CHASICO	5728,54	35381	11636	12220			64965,54
S012	DARREGUEIRA	49307,22	12856	0	8339			70502,22
S013	DUFAUR	5180,85	29626	14981	11371			61158,85
S014	ESPARTILLAR	21972,41	22468	0	9038			53478,41
S015	FELIPE SOLA	6335,08	18832	9266	35476			69909,08
S016	GOYENA	0	32677	0	10464			43141,00
S017	GRAL. LA MADRID	6855,47	4840	6570	4480			22745,47
S018	HILARIO ASCASUBI	16558,41	20269	0	7578			44405,41
S019	HUANGUELEN	50770,53	8367	0	10354			69491,53
S020	INDIO RICO	6440,93	12487	4991	4948			28866,93
S021	JOSE A. GUIASOLA	8272,66	11275	4595	5104			29246,66
S022	JUAN A. PRADERE	13640,43	3039	7152	2405			26236,43
S023	LA COLINA	11290,35	31109	0	9389			51788,35
S024	"LAS MARTINETAS"	2951,79	5655	7749	4484			20839,79
S025	MAYOR BURATOVICH	44435,96	39869	0	0			84304,96
S026	C.LOS ALFALFARES	8993,51	53611	0	14862			77466,51
S027	MONTE HERMOSO	5229,74	0	0	0	144034,94		149264,68
S028	ORIENTE	14662,39	24832	0	11417			50911,39
S029	PEDRO LURO	2899,79	16000	0	21579			40478,79
S030	PIGUE	2217,89	0	0	33547			35764,89
S031	PUAN	70857,7	12377	0	26757			109991,70
S033	RIVERA	46151,29	18966	0	7775			72892,29
S034	SALDUNGARAY	18566,86	49779	0	15845			64190,86
S035	SAN GERMAN	2413,85	5800	8779	4007	-20000		20999,85
S036	SAN JORGE	3265,88	3537	7529	3541			17872,88
S037	"SAN JOSE"	36559,75	20675	0	6967			64201,75
S038	S.M.ARCANGEL	7009,11	18022	0	5305			30336,11
S039	S.DE LA VENTANA	34486,74	0	0	17106			51592,74
S040	STROEDER	3669,51	23372	29928	14244			71213,51
S041	TORNQUIST	73781,59	63465	0	26667			163913,59
S042	VILLA IRIS	13921,3	17105	0	7010			38036,30
S043	VILLA MAZA	38296,38	23587	0	17955			79838,38
TOTAL		6.366.930,38	4.506.466,00	515.203,00	2.788.924,00	317.008,63	-	14.514.532,01