

# 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° 247/13

La Plata, 25 de septiembre de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley N° 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Decreto Nacional N° 1853/11, los Decretos Provinciales N° 3543/06, N° 1745/11 y N° 99/12, Resoluciones N° 435/12 y N° 328/12, lo actuado en el expediente N° 2429-3773/2013, y

CONSIDERANDO:

Que por las actuaciones indicadas en el Visto, tramita el reclamo presentado por los ingenieros ARIEL BOHOLAVSKY, D.N.I. N° 14.770.386 y HUGO EDUARDO CABRAL, D.N.I. N° 14.846.367 en calidad de socios gerentes de la firma Diagonal Construcciones S.R.L, propietarios del Edificio con trámite de factibilidad N° 3828 sito en la calle 2 N° 539 entre 42 y 43 de la ciudad de La Plata, con relación al suministro NIS N° 3240192/02, a nombre de la firma reclamante, objetando la aplicación por parte de la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANONIMA (EDELAP S.A.) del Decreto N° 3543/06 "Suministros Conjuntos" al Edificio N° 3828 referido;

Que a fojas 1/9 y 11/18 luce glosada la presentación inicial de la firma reclamante y su posterior ampliación, que respalda con la prueba documental acompañada;

Que mediante la presentación inaugural la empresa reclamante manifestó, en primer término, que con fecha 2 de septiembre de 2011 presentó una solicitud de suministro de un Medidor de Obra trifásico con encuadre tarifario T1G-Servicios Generales de 5kw de potencia contratada, para la construcción de un edificio, solicitud acompañada en copia a foja 12;

Que agrega que en el marco de dicha solicitud EDELAP S.A. le solicitó el Permiso de Construcción Provisorio aprobado por la Municipalidad de La Plata el 3 de agosto de 2011, también adjunto en copia a foja 17/17 vuelta;

Que en referencia al mencionado Permiso de Construcción Provisorio queda explicitado que se van a construir treinta (30) unidades funcionales;

Que, añade que habiendo transcurrido varias semanas sin novedades, finalmente EDELAP S.A. informa que la empresa debía firmar un Acta de Conformidad para la remoción y retiro de una conexión subterránea vieja y su correspondiente reemplazo por una nueva conexión, con un cargo de pesos mil setecientos treinta y tres con 71/100 (\$ 1.733,71) más IVA, circunstancias que acredita con las constancias obrantes a fojas 11/12;

Que, por otro lado, expresa que el 12 de noviembre de 2012 solicitó la factibilidad técnica la que fue aprobada el 16 de dicho mes, según consta en la constancia acompañada por el reclamante a foja 14;

Que alega que recién con fecha 25 de enero de 2013 EDELAP S.A. le notifica la existencia de un Cargo por Habilitación de Suministros Conjuntos;

Que, consecuentemente, indica que en abril de 2013 EDELAP S.A. le envía una factura por el importe de pesos ciento veinte mil ochocientos sesenta y uno con 49/100 (\$ 120.861,49) que incorpora el Cargo por Suministro Conjunto;

Que menciona que respecto a dicha factura solamente efectuó un pago parcial de pesos doscientos veinte (\$ 220), junto con el respectivo reclamo ante EDELAP S.A. con fecha 05/04/2013 cuyo número es RE 1309201300648 respecto al cual no han recibido respuesta alguna, glosado en copia a foja 15;

Que agrega que en la siguiente factura con fecha de vencimiento verificada el 10/06/2013 la Distribuidora ya no incluye el Cargo por Suministro Conjunto y fue abonada en tiempo y forma;

Que, por último, expresa que recibió una notificación de suspensión de servicio cursada por EDELAP S.A., frente a lo cual presentaron el correspondiente reclamo ante la Distribuidora y ante éste Organismo de Control conforme luce en copia obrante a foja 16;

Que, tomando intervención la Gerencia de Procesos Regulatorios, mediante Nota N° 3152/13 (f. 10) solicitó a EDELAP S.A. que informe la fecha de solicitud del suministro de energía eléctrica efectuada por el usuario para abastecer al edificio en cuestión, así como también informe pormenorizadamente todo lo actuado en la primera instancia frente al reclamo del usuario;

Que mediante presentación registrada como Trámite OCEBA N° 4516/13 EDELAP S.A. procedió a contestar los requerimientos efectuados (fs. 18/33);

Que, en primer término, la Distribuidora puntualiza que Diagonal Construcciones S.R.L. inició un trámite de suministro de obra y Factibilidad de Conexión Múltiple el 14/11/2012 que agregó como Anexo I a fojas 21/28;

Que, posteriormente, hace referencia a que el 16/11/2012 se aprobó el plano respectivo presentado por el usuario. Destaca además que el plano eléctrico presentado por el usuario tiene carátula de entrada, con fecha 06/11/2012, en el colegio de técnicos respectivo, circunstancia que alega acreditar con el Anexo II adjunto a fojas 29/30;

Que, en base a ello, concluye EDELAP S.A. que antes de esa fecha nunca pudo haber realizado la solicitud ante esa Distribuidora por no tener la documentación completa;

Que, en otro orden, asevera que con fecha 05/04/2013 el usuario Diagonal Construcciones realizó el RE 1309201300648 ante esa Distribuidora objetando el Cargo Conexión Suministro Conjunto inserto en la factura 0000-50367538;

Que expresa que dicho reclamo fue desestimado el 22/04/2013 resolviendo que era improcedente e invitando al usuario a realizar un acuerdo por el pago de la factura reclamada según consta en el Anexo adjunto a foja 32;

Que aduce aclarar que el Ministerio de Infraestructura de la Provincia de Buenos Aires a través de la Resolución MI N° 435/12 autorizó a EDELAP S.A. al cobro del Cargo por Habilitación de Suministros Conjuntos previstos en el Decreto Provincial N° 3543/06 a aquellas solicitudes de suministro eléctrico de obra que efectuadas a partir del 1º de noviembre de 2012 para el desarrollo de proyectos inmobiliarios que requieran la conexión de dos o más unidades funcionales;

Que arguye luego que, en virtud de lo expuesto, a fin de cumplir con el deber de brindar a sus usuarios una información adecuada y veraz conforme lo establece el artículo 4 de la Ley 24.240, se remitió a los usuarios cuya solicitud de obra resultaron posteriores a la entrada en vigencia del referido decreto nota mediante la cual se le comunicaba la aplicación y metodología establecida en el Decreto Provincial N° 3543/06;

Que señala que, adjunta a su presentación, como Anexo IV obrante a foja 33, copia de la notificación cursada a la reclamante con fecha 4 de febrero de 2013;

Que descriptos los antecedentes del caso, corresponde realizar un detallado análisis evolutivo del Decreto N° 3543/06 para arribar a una adecuada y justa solución de la presente controversia;

Que cabe señalar que el Decreto provincial N° 3543/06, promulgado con fecha 27/12/06 y publicado en el Boletín Oficial con fecha 12/01/07, estableció mediante su artículo 1º como concepto tarifario el Cargo por Habilitación de Suministros Conjuntos, cuyo valor se encuentra determinado en los Cuadros Tarifarios que apruebe la Autoridad de Aplicación;

Que dicho cargo contempla el número de Unidades Funcionales (viviendas y/o locales u oficinas) del inmueble para el cual se pide suministro determinándose, asimismo, una escala de aplicación del mismo como así también sus valores iniciales;

Que en el artículo 3º del Decreto mentado se determinó que el solicitante debe abonar a la Distribuidora el cargo resultante al momento de gestionar la solicitud de suministro de obra;

Que, por otra parte, ingresando a la relación Concedente-Concesionario, cabe expresar que la jurisdicción sobre el servicio de distribución de energía eléctrica que presta la Empresa EDELAP S.A. fue transferida a la Provincia de Buenos Aires conforme surge del Acta Acuerdo y demás compromisos establecidos y ratificados por el Decreto Nacional N° 1853/11 y el Decreto Provincial N° 1745/11;

Que a los efectos de establecer las condiciones de prestación del servicio, EDELAP S.A. y la Provincia de Buenos Aires suscribieron un Protocolo de Entendimiento -ratificado por Decreto Provincial N° 99/12- en el cual se determinó un período de Adecuación durante el cual se otorgarán actos, documentos e instrumentos administrativos y contractuales que resulten necesarios para lograr la sustentabilidad del servicio público con el objeto de garantizar su continuidad y calidad;

Que en dicho contexto, OCEBA dictó la Resolución N° 328/12 por medio de la cual aprobó el recálculo de los cuadros tarifarios con y sin subsidio de EDELAP S.A. para los consumos registrados a partir del 1/11/2012, y en lo que aquí interesa, la aplicación, por parte de dicha empresa, del cargo tarifario creado por el Decreto Provincial N° 3453/06, de acuerdo a los valores incorporados en el recálculo de los Cuadros Tarifarios que como Anexos forman parte integrante de aquella;

Que, por su parte, la Autoridad de Aplicación a través de la Resolución N° 435/12 aprobó el recálculo realizado por este Organismo mediante Resolución N° 328/12 y conforme lo establecido en el artículo 2º de esta última norma, autorizó a EDELAP S.A. a aplicar el cargo por habilitación de suministros conjuntos previsto por el Decreto N° 3543/06, en igualdad de condiciones con el resto de los prestadores de jurisdicción provincial y municipal y de acuerdo a los valores incorporados en los cuadros tarifarios por ella aprobados a través de la Resolución N° 435/12;

Que, sentado ello, cabe señalar que según la normativa vigente citada surge claramente que EDELAP S.A. fue autorizada a aplicar el cargo tarifario creado por el Decreto Provincial N° 3543/06 a partir del 1º de noviembre de 2012, circunstancia reconocida por la propia Distribuidora en estas actuaciones;

Que dicho cargo es posible de ser percibido por la empresa concesionaria al momento de solicitarse el suministro de obra y es independiente de la existencia o no de factibilidad de suministro, ya que habrá casos en los cuales ésta exista sin necesidad de ejecutar obra alguna y, otros, en los que resultará necesaria la realización de obras de infraestructura eléctrica para que sea factible el suministro solicitado, cuestión que resulta dirigente para zanjar la presente controversia;

Que examinando ciertas cuestiones regulatorias vinculadas al cargo en cuestión, vale decir que la solicitud puede ser efectuada por el propietario del inmueble o instalación para la cual se requiere el servicio y/o por la persona que ejerza la dirección de la obra, conforme surge del artículo 1 inciso c), Suba nexo E), del Contrato de Concesión;

Que, asimismo el Contrato de Concesión, establece como obligación del usuario, la de informar con carácter de Declaración Jurada los datos que le sean requeridos al registrar su solicitud y aportar la información que se le exija, a efectos de la correcta aplicación del Marco Regulatorio Eléctrico y de su encuadramiento tarifario, debiendo actualizar la información brindada ante cambios producidos en sus datos iniciales o cuando así lo requiera el Distribuidor, contando para ello con un plazo de hasta treinta días hábiles;

Que, en otros términos, cuando el usuario solicita el suministro de obra, es en ese momento preciso, donde nace el derecho del Concesionario a percibir el cargo por suministros conjuntos, en caso de corresponder, y solicitar la documentación que estime pertinente, a los efectos del cálculo de dicho cargo y de prever, la ejecución de la obra de infraestructura eléctrica que pudiera resultar necesaria;

Que además de la facultad de exigir -al efectuar la solicitud de suministro- toda la documentación que estime necesaria, la Distribuidora también puede requerir, en cualquier momento, la actualización de la información brindada y/o toda otra información relacionada con el suministro;

Que es allí donde la Distribuidora debe desplegar todas las acciones a su cargo a los efectos de cumplir en la materia con el deber fundamental de información adecuada y veraz reconocido a nivel constitucional, legal y reglamentario (artículos 42 de la Constitución Nacional, 38 de la Constitución Provincial, 4 de la Ley N° 24.240, 67 inciso c) de la Ley N° 11.769, 1198 del Código Civil y concordantes);

Que al respecto se ha sostenido que: "Es evidente la relación existente entre el deber de información contractual y la buena fe, pues el fundamento de justicia que consolida dicho "deber" radica, precisamente, en la buena fe, en la lealtad que debe presidir la relación contractual (conf. Aparicio, J., "contratos - parte general", págs. 365 y 371, Bs. As., 1997; Brebbia, R., "responsabilidad precontractual", págs. 91 y 92, Bs. As., 1987; Casiello, J., "el derecho del consumidor y los contratos bancarios - deber de información y buena fe", II 1999-b-269);

Que la información que debe brindar el usuario posee carácter de Declaración Jurada teniendo la Distribuidora, ante la comprobación de información inexacta, el derecho a recuperar los montos no percibidos como consecuencia de aquella;

Que iniciando la decisión de la primera cuestión involucrada en el presente caso, corresponde subrayar que surge como hecho incontrovertible que el primer suministro de obra fue requerido por el usuario reclamante con fecha 2 de septiembre de 2011;

Que ese extremo crucial para la adecuada solución de la presente controversia está acreditado a foja 12 de donde emerge que el usuario reclamante solicitó suministro eléctrico para abastecer la obra ubicada en calle 2 N° 539 de la ciudad de La Plata;

Que a foja 1 existe otra constancia de la que surge que el usuario reclamante volvió a efectuar una nueva solicitud de suministro con fecha 16 de diciembre de 2011 que tiene el mismo destino que la originaria, requerida por las causales supra invocadas precedentemente;

Que esos hechos acreditados son ocultados por EDELAP S.A. quien no solo no hace mención alguna sobre su verificación sino que no acompaña documentación o información alguna pese que estaba obligado a hacerlo por ser la parte fuerte en la relación de consumo que, como tal, se encuentra en mejores condiciones para contribuir a elucidar la cuestión y por haberse expresamente solicitado por OCEBA mediante Nota N° 3152/13 (f. 10);

Que, en efecto, la Distribuidora estaba obligada a garantizar una justa solución del reclamo atento su calidad de proveedor monopólico de un servicio público domiciliario esencial, debiendo actuar conforme los "principios de colaboración", de la "carga dinámica de la prueba" (artículos 3, 37 antepúltimo párrafo y 53 tercer párrafo de la Ley 24.240 y 72 de la Ley N° 13.133) y de verdad material que guía todo procedimiento administrativo.

Que, apartándose de ese patrón de comportamiento procedimental, el silencio de la distribuidora puede haber intentado generar dudas sobre los alcances de una relación jurídica que pasa a ser completada con las constancias agregadas por el reclamante;

Que, a fin de enfatizar lo expuesto, cabe subrayar que las solicitudes de suministro acompañadas por el usuario han sido confeccionadas, suscriptas y entregadas por EDELAP S.A., y fueron en el marco de estas actuaciones soslayadas por la Distribuidora pese a que resultan determinantes para corroborar un hecho gravitante consistente en que la solicitud de suministro en el caso ha sido realizada en forma previa al 1º de noviembre de 2012;

Que, en lugar de informar a OCEBA sobre la fecha de solicitud de suministro, decidió la distribuidora unilateralmente enfocar la cuestión en la fecha del pedido de factibilidad del suministro y formalidades a ella vinculada, hermenéutica contraria a lo establecido por el Decreto N° 3543/06 que en su artículo 3º alude expresamente que el solicitante deberá abonar el cargo en cuestión "al momento de gestionar la solicitud de suministro de obra";

Que lo señalado revela un proceder incompatible con el deber de información que pesa sobre la Distribuidora respecto de este Organismo de Control de conformidad a lo establecido por los artículos 62 inciso r) de la Ley N° 11.769, 42 de la Constitución Nacional, 38 de la Constitución Provincial;

Que, por otra parte, la Distribuidora no puede ir contra sus propios actos tratando de hacer pasar una solicitud de suministro como posterior a la fecha de entrada en vigencia del Decreto N° 3543/06, cuando según sus propios registros era en rigor preeexistente;

Que, por otro lado, aún en la errada tesis propuesta por EDELAP S.A., la distribuidora tampoco informó de manera cierta, adecuada, clara, detallada y veraz a la reclamante sobre el cargo en cuestión a poco que se advierta que en la mencionada nota de fecha 16 de noviembre de 2012 donde le informa a la reclamante los requisitos para que le otorgue la solicitud del suministro de conexiones múltiples no hace referencia al Decreto N 3543/06;

Que, en efecto, EDELAP S.A., según las constancias que agrega, recién con fecha 25 de enero de 2013 le notificó a la reclamante que estaba alcanzada por el mencionado cargo;

Que dicha conducta es incompatible con el deber fundamental de información adecuada, cierta, clara, detallada y veraz que EDELAP S.A. debió haber asegurado al reclamante en forma cabal, íntegra y oportuna a lo largo de la totalidad de la solicitud de suministro de obra bajo examen según lo consagrado por los artículos 4 de la Ley N° 24.240, 67 inciso c) de la Ley N° 11.769, 42 de la Constitución Nacional y 38 de la Constitución Provincial;

Que, en otro orden, es menester resaltar que, como principio general del derecho administrativo, la solicitud de suministro es el acto jurídico que engendra la relación jurídica que une al requirente con la Distribuidora en el marco del servicio público de distribución de energía eléctrica;

Que, es en el momento de solicitud, donde quedan determinadas las normas jurídicas que regirán al vínculo particular que se ha establecido entre las partes que intervienen en la relación servicial aludida;

Que, aplicando dicho criterio, es evidente que la solicitud de suministro de obra efectuada por la reclamante no puede quedar alcanzada por las previsiones normativas del Decreto N° 3543/06, dado que al verificarlo ese acto jurídico particular el Decreto aún no era posible de ser aplicado por EDELAP S.A. y, consecuentemente, no integraba la normativa que regía la relación entre las partes;

Que ese principio general del derecho administrativo es receptado por el artículo 3º del referido Decreto N° 3543/06 cuando –vale reiterar– establece que: "...el solicitante deberá abonar, al momento de gestionar la solicitud de suministro de obra...";

Que, por otra parte, la decisión propugnada encuentra sustento en el principio general del derecho de la irretroactividad del acto administrativo, al que ésta sujeto el Decreto N° 3543/06;

Que, en el orden administrativo, dicho principio es recogido por el artículo 111 del Decreto-Ley N° 7647/70, que dispone: "Excepcionalmente podrá otorgarse eficacia retroactiva a los actos cuando se dicten en sustitución de actos anulados y produzcan efectos favorables al interesado, siempre que los supuestos de hecho necesarios existieran ya en la fecha a que se retrotraiga la eficacia del acto y ésta no lesione derechos o intereses legítimos de terceros";

Que sobre este principio cardinal en todo estado de derecho se ha ponderado que: "Es un principio general del derecho la irretroactividad del acto, ello encuentra su justificación en la tutela de la estabilidad y seguridad de las relaciones jurídicas nacidas o extinguidas de manera legítima y la protección de la garantía constitucional de la propiedad. Asimismo, tal precepto ha sido receptado en el art. 3º del Código Civil que establece que las leyes no tienen efecto retroactivo, sean o no de orden público, salvo disposición en contrario y resulta de aplicación en todas las ramas del derecho y -en el ámbito del derecho administrativo- especialmente, respecto del acto de alcance general. De conformidad con el criterio, las leyes rigen para el futuro (ex nunc) y -excepcionalmente- pueden regir para el pasado (ex tunc). En tal caso, esa excepcionalidad debe resultar de una declaración o de alguna otra forma inequívoca, es decir que debe encontrarse expresamente contemplada, toda vez que la regla es la irretroactividad". (GORDILLO, Agustín (dir.), Procedimiento Administrativo, 2003 LexisNexis – Depalma);

Que concordantemente se ha juzgado que un acto administrativo: "...resultará "retroactivamente" aplicado cuando aparezca reglando hechos, conductas o situaciones, anteriores a la fecha de su vigencia, y tal aplicación cause lesión en la esfera jurídica del administrado, privándole o alterándole "derechos adquiridos", ya que éstos integran el concepto constitucional de "propiedad" (...).el concepto de "derecho adquirido" debe interpretársele con amplitud, comprendiendo o abarcando la idea de "derecho a una situación", de derecho a ser juzgado de acuerdo a determinada norma o de ser sometido a determinada norma, siempre y cuando el desconocimiento de estos criterios pudiere determinar o determinarse un agravio a la garantía constitucional de inviolabilidad de la propiedad..." (MARIENHOFF, Miguel S., Tratado de Derecho Administrativo Argentina – 1998, LexisNexis - Abeledo-Perrot, Tomo II);

Que, consecuentemente, el Decreto N° 3543/06 constituye un acto administrativo de alcance general, sobre el que las Distribuidoras están impedidas de hacer una aplicación retroactiva en detrimento de la esfera jurídica de los solicitantes de suministro;

Que, dicho extremo se verificaría en el caso de convalidar que la Distribuidora pueda cobrar a la reclamante el cargo por habilitación de suministros conjuntos, dado que desde el momento de su solicitud éste adquirió un "derecho a una situación", prerrogativa fundamental que cristalizó que solo pueda aplicársele un bloque normativo determinado que, por lo expuesto, no incluye al Decreto N° 3543/06;

Que, desde otra perspectiva, admitir una tesis contraria, lesionaría uno de los principios esenciales de los servicios públicos, como es el principio de regularidad, que obliga a la Distribuidora a garantizar el servicio de distribución de energía eléctrica con estricta sujeción al bloque de juridicidad que rige su actividad;

Que, conforme las circunstancias del caso, para el supuesto que la Distribuidora hubiere percibido de la reclamante algún importe en concepto de cargo por habilitación de suministros conjuntos establecido por el Decreto N° 3543/06, éste deberá ser restituido. En igual sentido, no puede adoptar medidas que afecten las condiciones de continuidad, regularidad, igualdad, uniformidad, generalidad obligatoriedad y calidad del suministro –corte del suministro, suspensiones- frente a supuestos incumplimientos del reclamante vinculados al cargo referido, pues éste no puede ser exigido;

Que merece añadirse que, según las constancias obrantes puede inferirse que el reclamante cumplió con su deber de informar debidamente a la Distribuidora los datos pertinentes al momento registrar su solicitud de suministro de obra, a efectos de la correcta aplicación del marco regulatorio y de su encuadramiento tarifario;

Que, a mayor abundamiento, la motivación exteriorizada viene a ser vigorizada por la normativa consumerista basada en los artículos 42 y 38 de la Constitución Nacional y Provinciales, que consagran el principio *in dubio pro consumidor*, principio que establece que en caso de duda u oscuridad las previsiones contractuales o normativas se han de interpretar en favor de los usuarios. En ese orden, la Ley N° 24.240 (LDC) es su artículo 37 en materia contractual establece que: "La interpretación del contrato se hará en el sentido más favorable para el consumidor. Cuando existan dudas sobre los alcances de su obligación, se estará a la que sea menos gravosa";

Que, asimismo en el campo de los servicios públicos domiciliarios –como el de distribución de energía eléctrica-, su artículo 25 tercer párrafo establece con análogo templanza: "Los servicios públicos domiciliarios con legislación específica y cuya actuación sea controlada por los organismos que ella contempla serán regidos por esas normas y por la presente ley. En caso de duda sobre la normativa aplicable, resultará la más favorable para el consumidor". En armonía a lo reseñado, el artículo 3º segundo párrafo consagra "En caso de duda sobre la interpretación de los principios que establece esta ley prevalecerá la más favorable al consumidor." Por su parte, el artículo Artículo 72 de la Ley N° 13.333 prescribe que: "Las constancias de la actuación serán evaluadas con razonable criterio de libre convicción. En caso de duda, se estará siempre a la interpretación más favorable al consumidor. ";

Que en la tesitura indicada se ha resuelto que: "El Derecho Argentino —en consonancia con un movimiento universal de "socialización" de las herramientas jurídicas— ha dado lugar al nacimiento de un nuevo sujeto de derechos, el "consumidor", distinto por el rol de subordinación que ocupa en la sociedad de consumo actual. Como contrapartida, el sujeto "proveedor" de productos y servicios de consumo, es quien tiene que respetar los derechos de aquél, obrando de acuerdo a los parámetros derivados de la buena fe y la equidad, resumidos ahora, por el Derecho del Consumidor. El régimen tutelar específico, posee una clara orientación protectoria emanada del principio "*in dubio pro*

*consumidor*" (Art. 3 y 37, Ley 24.240), que ha traducido en el régimen protectorio de consumidores y usuarios la vieja regla de hermenéutica jurídica del principio "*favor debilis*" (GALDÓS, Jorge Mario, "El principio favor debilis en materia contractual" en "Derecho del Consumidor" N° 8, Gabriel STIGLITZ, Director, Editorial Juris, Rosario 1997, p. 38 y ss.) ("Juzgado de Faltas Nro. 2 Defensa del Consumidor de la Municipalidad de La Plata", Sent. del 04/05/2010, AR/JUR/2010/2010);

Que, adscribiendo a dicha orientación, se juzgó que: "señala Vázquez Ferreyra y Peyrano en sus aportes en "Análisis de la ley 24.240 de Defensa del Consumidor", pág. 227. Código Civil 3- "b". Bueres-Highton, que la ley parte de la debilidad de uno de los sujetos de la relación de consumo y por ende, es una norma protectoria de los consumidores y usuarios. De ahí la consagración del principio "*in dubio pro consumidor*". Principio que se ve corroborado por el art. 3º "en caso de duda, se estará siempre a la interpretación más favorable para el consumidor" y el art. 37, "la interpretación del contrato se hará en sentido más favorable para el consumidor...". Principios que han adquirido rango constitucional a partir del art. 42 de la Constitución Nacional y art. 43 de la Constitución Provincial" ("G., F. A. c. A. A. S.A.", sent. del 23/04/2010, LLPatagonia 2010 (agosto), 379);

Que, reconocida la improcedencia del cargo examinado, EDELAP S.A. no está autorizada por ninguna norma a negar la factibilidad hasta aquí postergada;

Que en virtud de lo expuesto, se concluye que tratándose de un suministro preexistente al 1º de noviembre de 2012 no deviene aplicable al caso la percepción del cargo tarifario creado por el Decreto Provincial N° 3543/06;

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

Por ello,

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

**ARTÍCULO 1º.** Determinar que la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANONIMA (EDELAP S.A.) no está facultada a exigir y/o percibir el cargo por habilitación de suministros conjuntos establecido por el Decreto N° 3543/06 en relación al suministro de la firma reclamante, Diagonal Construcciones S.R.L., propietaria del Edificio con trámite de factibilidad N° 3828 sito en la calle 2 N° 539 entre 42 y 43 de la ciudad de La Plata, con relación al suministro NIS N° 3240192/02.

**ARTÍCULO 2º.** Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA SOCIEDAD ANONIMA (EDELAP S.A.) y al reclamante Diagonal Construcciones S.R.L. Cumplido, archivar.

ACTA N° 788

Jorge Alberto Arce, Presidente. Carlos P. González Sueyro, Director. Alfredo Oscar Cordonnier, Director.

C.C. 10.013

#### Provincia de Buenos Aires MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA Resolución N° 248/13

La Plata, 25 de septiembre de 2013.

VISTO los artículos 40 y 62 inciso j) de la Ley N° 11.769 (T.O. Decreto N° 1868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscrito, la Resolución N° 113/01 del ex Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires, las Resoluciones S.E. N° 1169/08, N° 1301/11 y N° 408/13, las Resoluciones Ministerio de Infraestructura N° 243/12 y N° 343/13, lo actuado en el expediente N° 2429-4126/2013, 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 3º, 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° 1169/08 ha determinado precios estacionales de energía y parámetros del Mercado Eléctrico Mayorista a partir del 1º 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 Secretaría de Energía de la Nación a través de la Resolución N° 1301/11 ha determinado precios estacionales de energía y parámetros sin subsidio del Mercado Eléctrico Mayorista a partir del 1º de diciembre de 2011, que a la fecha mantienen su vigencia;

Que la Secretaría de Energía de la Nación a fin no afectar la capacidad de pago de la comunidad durante el período invernal, sancionó la Resolución N° 408/13 que modifica los precios estacionales residenciales mayores a 1000 Kwh/bimestrales para el período junio – septiembre de 2013;

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 1º de julio de 2012, que a la fecha mantienen su vigencia;

Que asimismo, por Resolución Ministerio de Infraestructura N° 343/13 se aprobó el cuadro tarifario que modifica las tarifas de la Distribuidora Provincial EDELAP S.A. para el período junio – septiembre de 2013;

Que los cálculos indicados precedentemente se realizaron según los parámetros estacionales en los términos de las Resoluciones S.E. N° 1169/08 y N° 1301/11, Resoluciones M.I. N° 243/12, N° 343/13 y N° 244/02 y el Suba nexo 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 subsidiados para el período agosto - setiembre de 2013 de todos los distribuidores municipales que a la fecha presentaron los datos correspondientes y los costos de abastecimiento sin subsidios para el período agosto - octubre de 2013 de los distribuidores municipales que a la fecha han presentado los datos correspondientes;

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

Que la presente se dicta en ejercicio de lo dispuesto en los artículos 40 y 62 incisos j) 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 cálculo de los costos de abastecimiento subsidiados de las distribuidoras municipales para el período agosto- setiembre de 2013, de acuerdo al detalle y a la nómina que como Anexos I y III, respectivamente, integran 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 que han aportado la información pertinente para su evaluación por este Organismo para el período agosto - octubre de 2013, de acuerdo al detalle y a la nómina que como Anexos II y III, respectivamente, integran la presente.

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

ACTA N° 788

Jorge Alberto Arce, Presidente. Carlos P. González Sueyro, Director. Alfredo Oscar Cordonnier, Director.

Item	A001	A003	A004	A005	A006	A007	A008	A010	A011	A012	A013	A014	A015	A016	A017	A018	A019	A020	A021
T1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CFT1R	0,1715	0,0693	0,0737	0,0792	0,1755	0,1368	0,0732	0,1340	0,1460	0,1468	0,1466	0,0734	0,1460	0,0726	0,1741	0,1437	0,1425	0,1469	0,0747
CV1T1R	0,1649	0,0680	0,0723	0,0775	0,1686	0,1317	0,0724	0,1293	0,1405	0,1413	0,1411	0,0721	0,1405	0,0713	0,1673	0,1383	0,1372	0,1414	0,0731
CV2T1R	0,1647	0,0696	0,0739	0,0793	0,1682	0,1321	0,0751	0,1299	0,1408	0,1414	0,1414	0,0740	0,1408	0,0731	0,1669	0,1386	0,1376	0,1416	0,0746
CV3T1R	0,1647	0,0696	0,0739	0,0793	0,1682	0,1321	0,0751	0,1299	0,1408	0,1414	0,1414	0,0740	0,1408	0,0731	0,1669	0,1386	0,1376	0,1416	0,0746
CV4T1R	0,1628	0,0704	0,0747	0,0801	0,1660	0,1309	0,0769	0,1289	0,1394	0,1399	0,1400	0,0749	0,1395	0,0740	0,1648	0,1372	0,1363	0,1402	0,0752
CV5T1R	0,1726	0,0802	0,0846	0,0899	0,1759	0,1409	0,0867	0,1389	0,1494	0,1499	0,1500	0,0848	0,1494	0,0839	0,1747	0,1472	0,1463	0,1502	0,0851
CV6T1R	0,1836	0,0897	0,0941	0,0995	0,1868	0,1506	0,0963	0,1486	0,1591	0,1597	0,1598	0,0943	0,1592	0,0934	0,1856	0,1570	0,1560	0,1600	0,0946
CV7T1R	0,2044	0,1094	0,1138	0,1192	0,2076	0,1708	0,1160	0,1688	0,1793	0,1798	0,1799	0,1140	0,1793	0,1131	0,2064	0,1771	0,1762	0,1801	0,1143
T1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CFT1RE	0,1570	0,0638	0,0678	0,0725	0,1606	0,1247	0,0668	0,1221	0,1330	0,1338	0,1334	0,0675	0,1330	0,0668	0,1594	0,1308	0,1297	0,1338	0,0686
CV2T1RE	0,1668	0,0737	0,0777	0,0823	0,1705	0,1347	0,0767	0,1321	0,1429	0,1437	0,1434	0,0773	0,1429	0,0767	0,1692	0,1408	0,1397	0,1437	0,0784
CV3T1RE	0,1778	0,0832	0,0872	0,0918	0,1814	0,1444	0,0862	0,1418	0,1527	0,1535	0,1532	0,0869	0,1527	0,0862	0,1802	0,1506	0,1495	0,1535	0,0880
T1GBC	0,1986	0,1029	0,1115	0,1250	0,2022	0,1646	0,1059	0,1728	0,1736	0,1733	0,1736	0,1066	0,1728	0,1059	0,2010	0,1707	0,1696	0,1736	0,1077
CFT1GBC	0,2407	0,1230	0,1250	0,1357	0,2452	0,2037	0,1243	0,2016	0,2157	0,2165	0,2165	0,1252	0,2157	0,1240	0,2435	0,2128	0,2115	0,2168	0,1296
T1GAC	23,42	6,93	7,35	8,39	24,27	18,49	7,05	17,86	20,06	20,27	20,12	7,16	20,05	7,10	23,98	19,66	19,40	20,21	7,88
CV1T1GAC	0,2318	0,1255	0,1250	0,1375	0,2355	0,1973	0,1247	0,1964	0,2086	0,2091	0,2094	0,1255	0,2087	0,1243	0,2340	0,2060	0,2050	0,2096	0,1314
CV2T1GAC	0,2418	0,1354	0,1349	0,1473	0,2455	0,2073	0,1345	0,2065	0,2187	0,2192	0,2195	0,1354	0,2188	0,1341	0,2440	0,2161	0,2151	0,2197	0,1413
T1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CFT1GE	0,2135	0,1073	0,1118	0,1176	0,2180	0,1802	0,1106	0,1771	0,1901	0,1910	0,1907	0,1113	0,1901	0,1106	0,2164	0,1875	0,1862	0,1910	0,1130
CV2T1GE	0,2235	0,1172	0,1216	0,1275	0,2281	0,1903	0,1204	0,1872	0,2001	0,2011	0,2007	0,1212	0,2001	0,1204	0,2264	0,1976	0,1963	0,2011	0,1228
T1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CFT1AP	0,1302	0,0678	0,0720	0,0742	0,1327	0,1114	0,0715	0,1102	0,1177	0,1182	0,1181	0,0720	0,1177	0,0714	0,1318	0,1162	0,1155	0,1183	0,0710
T2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	17,18	5,32	5,64	6,58	17,75	13,83	5,49	13,45	15,03	15,15	15,10	5,58	15,03	5,49	17,53	14,72	14,56	15,15	6,06
CPFPT2BT	7,36	2,28	2,42	2,82	7,61	5,93	2,35	5,76	6,44	6,49	6,47	2,39	6,44	6,25	7,51	6,31	6,24	6,49	2,60
CVPT2BT	0,0907	0,0763	0,0782	0,0763	0,0904	0,0796	0,0782	0,0796	0,0796	0,0796	0,0796	0,0782	0,0796	0,0782	0,0907	0,0796	0,0796	0,0796	0,0760
CVFPT2BT	0,0769	0,0688	0,0706	0,0688	0,0768	0,0719	0,0706	0,0720	0,0720	0,0720	0,0720	0,0706	0,0720	0,0706	0,0769	0,0720	0,0720	0,0720	0,0684
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	16,45	5,09	5,40	6,30	16,99	13,24	5,26	12,88	14,39	14,50	14,46	5,34	14,39	5,26	16,79	14,10	13,94	14,50	5,80
CPFPT2MT	7,05	2,18	2,31	2,70	7,28	5,67	2,25	5,52	6,17	6,20	6,22	2,29	6,17	5,97	7,19	6,04	5,97	6,22	2,49
CVFPT2MT	0,0888	0,0747	0,0765	0,0747	0,0885	0,0780	0,0765	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0765	0,0780	0,0765	0,0888	0,0780	0,0780	0,0780	0,0744
CFT3MT	0,0753	0,0674	0,0691	0,06															



CVT1GBC	0,1262	0,1222	0,1255	0,1991	0,2152	0,2091	0,2141	0,2146	0,2102	0,2184	0,2151	0,2122	0,2062	0,2175	0,2133	0,2051	0,2032	0,2165	0,2109
CFT1GAC	7,41	6,57	6,56	18,10	20,21	18,82	19,79	20,10	19,38	20,67	20,28	19,78	18,59	20,71	19,98	18,36	18,10	20,32	19,63
CVT1GAC	0,1284	0,1252	0,1289	0,1932	0,2142	0,2099	0,2138	0,2137	0,2099	0,2172	0,2139	0,2114	0,2068	0,2158	0,2124	0,2059	0,2042	0,2156	0,2102
CV2T1GAC	0,1383	0,1351	0,1388	0,2032	0,2243	0,2200	0,2238	0,2237	0,2199	0,2272	0,2240	0,2214	0,2168	0,2259	0,2224	0,2160	0,2142	0,2256	0,2202
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	0,1101	0,1065	0,1093	0,1756	0,1927	0,1860	0,1911	0,1921	0,1879	0,1956	0,1928	0,1900	0,1838	0,1952	0,1911	0,1827	0,1810	0,1937	0,1890
CV2T1GE	0,1200	0,1164	0,1191	0,1856	0,2028	0,1960	0,2011	0,2021	0,1980	0,2056	0,2029	0,2001	0,1939	0,2052	0,1912	0,1927	0,1911	0,2037	0,1990
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	0,0694	0,0681	0,0710	0,1080	0,1174	0,1139	0,1166	0,1171	0,1147	0,1191	0,1174	0,1158	0,1125	0,1187	0,1164	0,1119	0,1109	0,1180	0,1152
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	5,69	5,06	5,06	13,54	15,12	14,30	14,92	15,05	14,54	15,47	15,14	14,79	14,04	15,42	14,93	13,90	13,70	15,24	14,67
CPFPT2BT	2,44	2,17	2,17	5,80	6,48	6,13	6,39	6,45	6,23	6,63	6,49	6,34	6,02	6,61	5,96	5,87	6,53	6,29	
CVPT2BT	0,0761	0,0776	0,0802	0,0762	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814
CVFPT2BT	0,0686	0,0701	0,0727	0,0700	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	5,45	4,85	4,85	12,97	14,48	13,69	14,29	14,41	13,92	14,82	14,49	14,16	13,44	14,77	14,29	13,31	13,11	14,59	14,04
CPFPT2MT	2,33	2,08	2,08	5,56	6,21	5,87	6,12	6,17	5,97	6,35	6,21	6,07	5,76	6,33	6,13	5,70	6,25	6,02	
CVFPT2MT	0,0745	0,0759	0,0785	0,0746	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	6,46	5,84	5,83	13,54	15,12	14,30	14,92	15,05	14,54	15,47	15,14	14,79	14,04	15,42	14,93	13,90	13,70	15,24	14,67
CPFPT3BT	2,77	2,50	2,50	5,80	6,48	6,13	6,39	6,45	6,23	6,63	6,49	6,34	6,02	6,61	5,96	5,87	6,53	6,29	
T3UFe50y300 Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0761	0,0776	0,0802	0,0762	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814
CVRT3BT	0,0690	0,0705	0,0731	0,0704	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742
CVVT3BT	0,0668	0,0683	0,0708	0,0682	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719
T3UF-300																			
CVPT3BT	0,1074	0,1088	0,1114	0,1075	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133
CVRT3BT	0,1003	0,1017	0,1043	0,1023	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061
CVVT3BT	0,0981	0,0996	0,1021	0,1001	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	6,19	5,59	5,58	12,97	14,48	13,69	14,29	14,41	13,92	14,82	14,49	14,16	13,44	14,77	14,29	13,31	13,11	14,59	14,04
CPFPT3MT	2,65	2,40	2,39	5,56	6,21	5,87	6,12	6,17	5,97	6,35	6,21	6,07	5,76	6,33	5,70	5,62	6,25	6,02	
T3UFe50y300 Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0745	0,0759	0,0785	0,0746	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798
CVRT3MT	0,0676	0,0690	0,0715	0,0689	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727
CVVT3MT	0,0654	0,0668	0,0667	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,0770	0,0728	0,0753	0,1492	0,1674	0,1599	0,1656	0,1667	0,1621	0,1706	0,1676	0,1644	0,1575	0,1701	0,1656	0,1562	0,1544	0,1685	0,1633
CV2T4	0,0862	0,0820	0,0845	0,1585	0,1767	0,1692	0,1749	0,1760	0,1714	0,1799	0,1769	0,1737	0,1668	0,1795	0,1750	0,1656	0,1637	0,1778	0,1727
CV3T4	0,0951	0,0908	0,0934	0,1675	0,1858	0,1783	0,1839	0,1851	0,1805	0,1890	0,1859	0,1828	0,1759	0,1885	0,1840	0,1746	0,1728	0,1869	0,1816
CV4T4	0,1135	0,1092	0,1117	0,1862	0,2046	0,1971	0,2027	0,2039	0,1992	0,2078	0,2047	0,2016	0,1947	0,2028	0,2028	0,2056	0,2004		
T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	2,18	1,54	1,61	8,74	10,18	9,66	10,19	10,20	10,00	10,63	10,37	10,12	9,47	10,50	10,28	9,34	10,46	10,08	
CPFPT5BT	0,93	0,66	0,69	3,75	4,36	4,14	4,37	4,37	4,29	4,56	4,45	4,34	4,06	4,50	4,41	4,05	4,48	4,32	
T5UFe50y300 Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0031	0,0032	0,0045	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047
CVRT5BT	0,0028	0,0029	0,0041	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
CVVT5BT	0,0040	0,0041	0,0042	0,0060	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061
T5																			
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	1,90	1,29	1,36	8,17	9,54	9,05	9,55	9,56	9,38	9,97	9,73	9,49	8,88	9,84	9,65	8,85	8,76	9,81	9,45



CVVT3MT	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017			
T4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
CFT4	0,1694	0,1678	0,1631	0,1733	0,1676	0,1612	0,1616	0,1723	0,1648	0,1671	0,1684	0,1614	0,1697	0,1677	0,1680	0,1701	0,1460	0,1648	0,1714	0,1648	0,1714	0,1648	0,1714	
CVT4	0,1787	0,1771	0,1724	0,1827	0,1769	0,1705	0,1709	0,1816	0,1741	0,1764	0,1777	0,1707	0,1790	0,1770	0,1773	0,1795	0,1553	0,1741	0,1807	0,1741	0,1807	0,1741	0,1807	
CV2T4	0,1878	0,1862	0,1815	0,1917	0,1859	0,1796	0,1800	0,1906	0,1832	0,1854	0,1868	0,1798	0,1880	0,1861	0,1864	0,1885	0,1644	0,1831	0,1898	0,1644	0,1831	0,1898	0,1644	
CV3T4	0,1878	0,1862	0,1815	0,1917	0,1859	0,1796	0,1800	0,1906	0,1832	0,1854	0,1868	0,1798	0,1880	0,1861	0,1864	0,1885	0,1644	0,1831	0,1898	0,1644	0,1831	0,1898	0,1644	
CV4T4	0,2065	0,2050	0,2003	0,2105	0,2047	0,1984	0,1988	0,2094	0,2020	0,2042	0,2056	0,1986	0,2068	0,2048	0,2052	0,2073	0,1832	0,2019	0,2019	0,1832	0,2019	0,2019	0,1832	
T5S > 50																								
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
CPPT5BT	10,52	10,24	9,92	10,66	10,37	9,89	9,92	10,64	10,14	10,17	10,42	9,95	10,52	10,31	10,37	10,37	8,66	10,15	10,56	8,66	10,15	10,56	8,66	
CPFPT5BT	4,51	4,39	4,25	4,57	4,44	4,24	4,25	4,56	4,35	4,36	4,47	4,51	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	3,71	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	
T5Ufe50y300																								
Cargos Variables																								
CVPT5BT	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047		
CVRT5BT	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	
CVVT5BT	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	
T5UF>300																								
CVPT5BT	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	
CVRT5BT	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	
CVVT5BT	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	
T5																								
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT5MT	9,87	9,60	9,30	9,98	9,73	9,28	9,30	9,98	9,51	9,53	9,77	9,34	9,87	9,67	9,72	9,72	8,12	9,52	9,90	9,52	9,90	9,52	9,90	9,52
CPFPT5MT	4,23	4,11	3,99	4,28	4,17	3,98	3,99	4,28	4,08	4,08	4,19	4,00	4,23	4,14	4,16	4,16	3,48	4,08	4,24	4,08	4,24	4,08	4,24	4,08
T5Ufe50y300																								
Cargos Variables																								
CVPT5MT	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	
CVRT5MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	
CVVT5MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	
T5UF>300																								
CVPT5MT	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	
CVRT5MT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	
CVVT5MT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	
T6																								
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT6BT	10,52	10,24	9,92	10,66	10,37	9,89	9,92	10,64	10,14	10,17	10,42	9,95	10,52	10,31	10,37	10,37	8,66	10,15	10,56	8,66	10,15	10,56	8,66	10,15
CPFPT6BT	4,51	4,39	4,25	4,57	4,44	4,24	4,25	4,56	4,35	4,36	4,47	4,27	4,51	4,42	4,42	4,42	4,42	3,71						

	4,26	4,03	4,24	3,65	4,07	0,64	4,11	4,14	3,60	0,67	4,05	0,40	4,03	4,23	4,02	4,30	4,16	3,96	4,21
CPFPT5MT	0,0043	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0014	0,0031	0,0031	0,0015	0,0015	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028
CVRT5MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028
CVVT5MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0020	0,0043	0,0043	0,0043	0,0021	0,0043	0,0021	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
CVRT5MT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
CVVT5MT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0019	0,0040	0,0019	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
T6																			
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	10,61	10,04	10,55	9,09	10,13	1,70	10,22	10,31	8,97	1,77	10,08	1,10	10,02	10,54	10,01	10,74	10,36	9,85	10,50
CPFPT6BT	4,55	4,30	4,52	3,89	4,34	0,73	4,38	4,42	3,85	0,76	4,32	0,47	4,29	4,52	4,29	4,44	4,22	4,45	4,50
CVPT6BT	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0030	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047
CVFT6BT	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0027	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	9,95	9,39	9,90	8,51	9,50	1,47	9,58	9,66	8,41	1,54	9,45	0,91	9,40	9,88	9,38	10,03	9,72	9,24	9,83
CPFPT6MT	4,26	4,03	4,24	3,65	4,07	0,64	4,11	4,14	3,60	0,67	4,05	0,39	4,03	4,23	4,02	4,30	3,96	4,21	4,21
CVPT6MT	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0014	0,0031	0,0031	0,0015	0,0015	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
CVFT6MT	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0013	0,0028	0,0013	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028
<b>ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subs. Período AGOSTO -SETIEMBRE 2013</b>																			
Item	N076	N077	N078	N079	N080	N081	N082	N083	N084	N085	N086	N087	N088	N089	N090	N091	N093	N094	N095
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,1413	0,0769	0,0683	0,1404	0,1384	0,1429	0,1329	0,1481	0,1472	0,0774	0,1422	0,1366	0,1406	0,0783	0,1446	0,0712	0,0661	0,0717	0,1503
CV2T1R	0,1362	0,0755	0,0670	0,1353	0,1337	0,1377	0,1286	0,1393	0,1417	0,0760	0,1372	0,1317	0,1355	0,0769	0,1393	0,0699	0,0650	0,0703	0,1447
CV3T1R	0,1368	0,0774	0,0686	0,1358	0,1347	0,1382	0,1300	0,1324	0,1420	0,0780	0,1380	0,1323	0,1362	0,0786	0,1398	0,0715	0,0669	0,0720	0,1451
CV4T1R	0,1357	0,0783	0,0694	0,1347	0,1340	0,1372	0,1296	0,1255	0,1407	0,0790	0,1371	0,1313	0,1352	0,0795	0,1386	0,0723	0,0678	0,0728	0,1438
CV5T1R	0,1457	0,0882	0,0792	0,1447	0,1440	0,1472	0,1396	0,1355	0,1507	0,0888	0,1471	0,1413	0,1452	0,0893	0,1486	0,0821	0,0776	0,0826	0,1538
CV6T1R	0,1554	0,0977	0,0887	0,1544	0,1536	0,1568	0,1493	0,1452	0,1603	0,0983	0,1568	0,1510	0,1549	0,0988	0,1583	0,0916	0,0871	0,0921	0,1635
CV7T1R	0,1755	0,1173	0,1084	0,1745	0,1737	0,1769	0,1694	0,1653	0,1804	0,1180	0,1769	0,1711	0,1750	0,1185	0,1784	0,1113	0,1068	0,1117	0,1836
T1RE																			
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1RE	0,1319	0,0728	0,0646	0,1311	0,1292	0,1334	0,1241	0,1393	0,1373	0,0732	0,1327	0,1276	0,1312	0,0742	0,1349	0,0674	0,0626	0,0677	0,1401
CV2T1RE	0,1419	0,0826	0,0745	0,1411	0,1392	0,1434	0,1341	0,1493	0,1473	0,0830	0,1427	0,1376	0,1412	0,0840	0,1449	0,0772	0,0724	0,0776	0,1501
CV3T1RE	0,1516	0,0921	0,0840	0,1507	0,1489	0,1531	0,1438	0,1589	0,1570	0,0925	0,1524	0,1473	0,1569	0,0935	0,1546	0,0867	0,0819	0,0871	0,1598
CV4T1RE	0,1717	0,1117	0,1036	0,1708	0,1690	0,1732	0,1639	0,1790	0,1771	0,1122	0,1725	0,1674	0,1710	0,1132	0,1747	0,1064	0,1016	0,1067	0,1799
T1GBC																			
CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CVT1GBC	0,2105	0,1328	0,1218	0,2094	0,2080	0,2124	0,2020	0,2202	0,2172	0,1331	0,2123	0,2042	0,2098	0,1330	0,2144	0,1252</			

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales Con Subs. Periodo AGOSTO -SETIEMBRE 2013

Item	N096	N097	N098	N099	N100	N101	N102	N103	N104	N105	N106	N107	N108	N109	N110	N111	N112	N113	N114
T1R	CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	CVT1R	0,0668	0,1425	0,1429	0,1378	0,1426	0,1326	0,1347	0,1414	0,1453	0,0656	0,1423	0,1421	0,1440	0,0702	0,1446	0,1451	0,1431	0,1480
	CV2T1R	0,0655	0,1373	0,1377	0,1331	0,1374	0,1280	0,1302	0,1364	0,1400	0,0645	0,1371	0,1370	0,1389	0,0693	0,1393	0,1399	0,1379	0,1424
	CV3T1R	0,0670	0,1379	0,1384	0,1343	0,1381	0,1289	0,1313	0,1370	0,1406	0,0663	0,1377	0,1375	0,1396	0,0715	0,1397	0,1405	0,1383	0,1426
	CV4T1R	0,0676	0,1369	0,1374	0,1337	0,1370	0,1282	0,1307	0,1359	0,1395	0,0672	0,1366	0,1364	0,1386	0,0727	0,1385	0,1394	0,1371	0,1412
	CV5T1R	0,0775	0,1469	0,1473	0,1437	0,1470	0,1382	0,1407	0,1459	0,1494	0,0770	0,1466	0,1464	0,1486	0,0826	0,1485	0,1494	0,1471	0,1512
	CV6T1R	0,0870	0,1566	0,1570	0,1534	0,1567	0,1479	0,1504	0,1556	0,1591	0,0865	0,1563	0,1561	0,1582	0,0921	0,1582	0,1591	0,1568	0,1609
	CV7T1R	0,1066	0,1767	0,1771	0,1735	0,1768	0,1680	0,1705	0,1757	0,1792	0,1062	0,1764	0,1762	0,1783	0,1117	0,1783	0,1792	0,1769	0,1810
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
	CVT1TRE	0,0632	0,1330	0,1333	0,1286	0,1331	0,1239	0,1258	0,1320	0,1356	0,0621	0,1328	0,1327	0,1344	0,0666	0,1349	0,1354	0,1336	0,1381
	CV2T1TRE	0,0730	0,1430	0,1433	0,1386	0,1431	0,1339	0,1358	0,1420	0,1456	0,0719	0,1428	0,1427	0,1444	0,0764	0,1449	0,1454	0,1436	0,1481
	CV3T1TRE	0,0825	0,1526	0,1530	0,1483	0,1527	0,1436	0,1455	0,1517	0,1553	0,0814	0,1525	0,1523	0,1541	0,0859	0,1546	0,1551	0,1533	0,1578
	CV4T1TRE	0,1022	0,1727	0,1731	0,1684	0,1728	0,1637	0,1656	0,1754	0,1011	0,1726	0,1742	0,1056	0,1747	0,1056	0,1752	0,1774	0,1779	0,1018
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
	CVT1GBC	0,1202	0,2121	0,2126	0,2075	0,2122	0,2004	0,2036	0,2108	0,2155	0,1190	0,2117	0,2114	0,2142	0,1252	0,2143	0,2154	0,2124	0,2180
T1GAC	CFT1GAC	7,00	19,68	19,73	18,57	19,69	17,86	18,07	19,51	20,20	6,48	19,68	19,67	19,90	6,59	20,13	20,15	19,92	20,86
	CVT1GAC	0,1261	0,2115	0,2121	0,2085	0,2117	0,2011	0,2047	0,2103	0,2146	0,1257	0,2111	0,2107	0,2137	0,1335	0,2132	0,2146	0,2114	0,2262
	CV2T1GAC	0,1360	0,2216	0,2222	0,2185	0,2217	0,2112	0,2147	0,2203	0,2247	0,1355	0,2212	0,2208	0,2238	0,1433	0,2233	0,2246	0,2214	0,2356
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
	CVT1GE	0,1067	0,1897	0,1901	0,1845	0,1898	0,1789	0,1811	0,1886	0,1928	0,1051	0,1895	0,1893	0,1914	0,1099	0,1920	0,1927	0,1905	0,1958
	CV2T1GE	0,1165	0,1998	0,2002	0,1945	0,1999	0,1889	0,1912	0,1987	0,2029	0,1150	0,1996	0,1994	0,2015	0,1198	0,2021	0,2027	0,2006	0,2059
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
	CVT1AP	0,0652	0,1157	0,1160	0,1130	0,1158	0,1095	0,1110	0,1151	0,1175	0,0649	0,1156	0,1154	0,1168	0,0700	0,1170	0,1160	0,1190	0,0650
T2	CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	CPPT2BT	5,41	14,76	14,81	14,12	14,77	13,43	13,71	14,62	15,14	5,10	14,73	14,71	14,97	5,18	15,04	15,12	14,85	15,50
	CPFPT2BT	2,32	6,32	6,35	6,05	6,33	5,76	5,88	6,27	6,49	2,18	6,31	6,31	6,41	2,22	6,45	6,64	6,37	6,28
	CVPT2BT	0,0751	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0761	0,0814	0,0814	0,0800	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0752
	CVFPT2BT	0,0676	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0685	0,0738	0,0738	0,0725	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0677
	CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	CPPT2MT	5,18	14,13	14,18	13,52	14,14	12,86	13,13	14,00	14,49	4,88	14,11	14,09	14,33	4,96	14,40	14,47	14,22	14,84
	CPFPT2MT	2,22	6,06	6,08	5,79	6,08	5,51	5,63	6,00	6,21	2,09	6,05	6,04	6,14	2,12	6,20	6,36	6,10	6,29
	CVPT2MT	0,0735	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0746	0,0798	0,0798	0,0783	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0736
	CVFPT2MT	0,0662	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0663
	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
	CPPT3BT	6,16	14,76	14,81	14,12	14,77	13,43	13,71	14,62	15,14	5,84	14,73	14,71	14,97	5,18	15,04	15,12	14,85	15,50
	CPFPT3BT	2,64	6,32	6,35	6,05	6,33	5,76	5,88	6,27	6,49	2,50	6,31	6,31	6,41	2,22	6,48	6,64	6,37	6,26
T3Ufe50y300	Cargas Variables																		
	CVPT3BT	0,0751	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0761	0,0814	0,0814	0,0800	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0752
	CVRT3BT	0,0680	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0689	0,0742	0,0742	0,0729	0,0742	0,0742	0,0742	0,0742	0,0659
	CVVT3BT	0,0658	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0687	0,0719	0,0719	0,0706	0,0719	0,0719	0,0719	0,0719	0,0659
T3S > 50	Cargas Variables																		
	CVPT3MT	0,0735	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0746	0,0798	0,0798	0,0783	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0736
	CVRT3MT	0,0666	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0675	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0727	0,0667
	CVVT3MT	0,0645	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0654	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0705	0,0646
T3UF>300	Cargas Variables																		
	CVPT5BT	0,0442	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0042
	CVRT5BT	0,0039	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0038
	CVVT5BT	0,0038	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	0,0038
T5	CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	CPPT5MT	1,63	9,46	9,35	8,99	9,40	8,56	8,79	9,27	9,66	1,33	9,49	9,44	9,63	1,70	9,51	9,66	9,35	9,91
	CPFPT5MT	0,70	4,05	4,01	3,85	4,03	3,67	3,77	3,97	4,14	0,57	4,07	4,05	4,13	0,73	4,07	4,14	4,01	4,64
T5Ufe50y300	Cargas Variables																		
	CVPT5MT	0,0014	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0015	0,0031	0,0031	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0	

CV2T1GE	0,2064	0,2059	0,1980	0,1786	0,1857	0,1821	0,1793	0,1901	0,1866	0,1834	0,1823	0,1933	0,1170	0,1201	0,1895	0,1802	0,1893	0,1823	0,1834
T1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CFT1AP	0,1195	0,1192	0,1146	0,0946	0,1063	0,1045	0,1029	0,1089	0,1070	0,1051	0,1045	0,1106	0,0664	0,0693	0,1085	0,1033	0,1084	0,1044	0,1050
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	15,56	15,51	14,54	11,22	13,58	13,14	12,79	14,11	13,68	13,29	13,16	14,50	5,36	5,69	14,04	12,90	14,01	13,16	13,29
CPFPT2BT	6,67	6,65	6,23	4,81	5,82	5,63	5,48	6,05	5,86	5,70	5,64	6,21	2,30	2,44	6,02	5,53	6,00	5,64	5,70
CVPT2BT	0,0814	0,0814	0,0814	0,0968	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0759	0,0753	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	
CVFPT2BT	0,0738	0,0738	0,0738	0,0796	0,0699	0,0699	0,0699	0,0699	0,0699	0,0699	0,0699	0,0684	0,0690	0,0699	0,0699	0,0699	0,0699	0,0699	
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	14,90	14,85	13,92	10,74	13,00	12,58	12,25	13,51	13,10	12,73	12,60	13,88	5,14	5,44	13,44	12,35	13,41	12,60	12,73
CPFPT2MT	6,39	6,37	5,97	4,60	5,57	5,39	5,25	5,79	5,61	5,45	5,40	5,95	2,20	2,33	5,76	5,29	5,75	5,40	5,45
CVPT2MT	0,0798	0,0798	0,0798	0,0949	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0744	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	
CVFPT2MT	0,0723	0,0723	0,0723	0,0779	0,0685	0,0685	0,0685	0,0685	0,0685	0,0685	0,0685	0,0670	0,0676	0,0685	0,0685	0,0685	0,0685	0,0685	
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	15,56	15,51	14,54	11,22	13,58	13,14	12,79	14,11	13,68	13,29	13,16	14,50	6,10	6,43	14,04	12,90	14,01	13,16	13,29
CPFPT3BT	6,67	6,65	6,23	4,81	5,82	5,63	5,48	6,05	5,86	5,70	5,64	6,21	2,62	2,76	6,02	5,53	6,00	5,64	5,70
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,0814	0,0814	0,0814	0,0968	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0759	0,0753	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	
CVRT3BT	0,0742	0,0742	0,0742	0,0812	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0688	0,0693	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	
CVVT3BT	0,0719	0,0719	0,0719	0,0718	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0666	0,0674	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,1133	0,1133	0,1133	0,1301	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1058	0,1058	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	
CVRT3BT	0,1061	0,1061	0,1061	0,1156	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1004	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	
CVVT3BT	0,1038	0,1038	0,1038	0,1062	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0985	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	14,90	14,85	13,92	10,74	13,00	12,58	12,25	13,51	13,10	12,73	12,60	13,88	5,84	6,16	13,44	12,35	13,41	12,60	12,73
CPFPT3MT	6,39	6,37	5,97	4,60	5,57	5,39	5,25	5,79	5,61	5,45	5,40	5,95	2,50	2,64	5,76	5,29	5,45	5,40	
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,0798	0,0798	0,0798	0,0949	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0743	0,0737	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	
CVRT3MT	0,0727	0,0727	0,0727	0,0796	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0674	0,0679	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	
CVVT3MT	0,0705	0,0705	0,0705	0,0704	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0653	0,0660	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,1110	0,1110	0,1110	0,1275	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1049	0,1036	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	
CVRT3MT	0,1039	0,1039	0,1039	0,1132	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,0983	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	
CVVT3MT	0,1017	0,1017	0,1017	0,1041	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0959	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,1714	0,1710	0,1621	0,1374	0,1495	0,1455	0,1424	0,1543	0,1505	0,1469	0,1457	0,1579	0,0741	0,0778	0,1537	0,1434	0,1535	0,1457	0,1469
CV2T4	0,1807	0,1803	0,1714	0,1468	0,1589	0,1548	0,1517	0,1637	0,1598	0,1563	0,1550	0,1672	0,0833	0,0869	0,1631	0,1527	0,1628	0,1550	0,1563
CV3T4	0,1898	0,1893	0,1805	0,1567	0,1678	0,1638	0,1607	0,1727	0,1688	0,1652	0,1640	0,1762	0,0922	0,0957	0,172				

CVPT3BT	0,1054	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1096	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	0,1053	0,1073	0,1054	0,1065	0,1074	0,1041	0,1133	0,1073	
CVRT3BT	0,1003	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1043	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1002	0,1021	0,1003	0,1097	0,1021	0,0992	0,1061	0,1021	
CVVT3BT	0,0981	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,1020	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0980	0,0999	0,0981	0,0976	0,1000	0,0972	0,1038	0,0999	
T3S > 50																				
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT3MT	4,77	12,36	12,37	12,15	12,83	12,80	19,77	12,00	11,53	12,58	13,21	6,04	12,51	5,57	6,15	12,43	5,52	14,19	12,53	
CPFPT3MT	2,05	5,30	5,30	5,21	5,50	5,49	8,47	5,14	4,94	5,39	5,66	2,59	5,36	2,39	2,64	5,33	2,36	6,08	5,37	
T3UFe50y300																				
Cargos Variables																				
CVPT3MT	0,0732	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0762	0,0746	0,0746	0,0746	0,0731	0,0746	0,0732	0,0738	0,0746	0,0723	0,0798	0,0746	
CVRT3MT	0,0676	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0703	0,0688	0,0688	0,0688	0,0675	0,0688	0,0676	0,0671	0,0688	0,0669	0,0727	0,0688	
CVVT3MT	0,0655	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0680	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0654	0,0667	0,0655	0,0650	0,0667	0,0649	0,0705	0,0667	
T3UF-300																				
CVPT3MT	0,1032	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1074	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1031	0,1052	0,1032	0,1043	0,1051	0,1020	0,1110	0,1052	
CVRT3MT	0,0982	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1022	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,0981	0,1001	0,0982	0,0977	0,1001	0,0972	0,1039	0,1001	
CVVT3MT	0,0961	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0999	0,0979	0,0979	0,0979	0,0979	0,0961	0,0956	0,0979	0,0952	0,1017	0,0979	0,1017	0,0979	
T4																				
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CV1T4	0,0706	0,1434	0,1435	0,1415	0,1479	0,1476	0,2145	0,1400	0,1355	0,1455	0,1516	0,0759	0,1448	0,0783	0,0766	0,1374	0,0706	0,1647	0,1451	
CV2T4	0,0798	0,1528	0,1529	0,1508	0,1572	0,1569	0,2241	0,1494	0,1448	0,1548	0,1609	0,0851	0,1542	0,0874	0,0858	0,1467	0,0797	0,1740	0,1544	
CV3T4	0,0887	0,1618	0,1618	0,1626	0,1659	0,2333	0,1584	0,1538	0,1638	0,1699	0,0939	0,1631	0,0963	0,0947	0,1557	0,0885	0,1831	0,1634	0,2019	0,1821
CV4T4	0,1070	0,1805	0,1806	0,1785	0,1849	0,1846	0,2524	0,1771	0,1725	0,1825	0,1886	0,1122	0,1818	0,1146	0,1744	0,1066				
T5S > 50																				
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT5BT	1,94	8,20	8,23	8,17	8,46	8,50	15,65	7,86	7,62	8,42	8,76	2,02	8,36	1,99	2,13	8,70	1,51	10,17	8,38	
CPFPT5BT	0,83	3,51	3,53	3,50	3,63	3,64	6,71	3,37	3,26	3,61	3,76	3,58	0,85	0,91	0,73	0,65	4,36	3,59	4,36	
T5UFe50y300																				
Cargos Variables																				
CVPT5BT	0,0030	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0061	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0030	0,0044	0,0030	0,0044	0,0029	0,0047	0,0044	0,0043	
CVRT5BT	0,0027	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0055	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0041	0,0027	0,0041	0,0027	0,0043	0,0043	0,0040	
CVVT5BT	0,0026	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0053	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0026	0,0040	0,0026	0,0040	0,0026	0,0042	0,0042	0,0040	
T5UF-300																				
CVPT5BT	0,0042	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0085	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0042	0,0062	0,0042	0,0063	0,0041	0,0066	0,0062	0,0059	
CVRT5BT	0,0040	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0081	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0040	0,0059	0,0039	0,0059	0,0039	0,0043	0,0062	0,0059	
CVVT5BT	0,0039	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0079	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0039	0,0058	0,0039	0,0059	0,0038	0,0043	0,0061	0,0058	
T5																				
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT5MT	1,73	7,65	7,68	7,63	7,89	7,94	14,77	7,32	7,11	7,86	8,17	1,75	7,81	1,74	1,86	8,15	1,26	9,54	7,82	
CPFPT5MT	0,74	3,28	3,29	3,27	3,38	3,40	6,33	3,14	3,05	3,37	3,50	0,75	3,35	0,75	0,80	3,49	0,54	4,09	3,35	
T5UFe50y300																				
Cargos Variables																				
CVPT5MT	0,0014	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0045	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0014	0,0029	0,0014	0,0029	0,0014	0,0031	0,0029	0,0026	
CVRT5MT	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0039	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0013	0,0026	0,0013	0,0028	0,0026	0,0026	
CVVT5MT	0,0013	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0039	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026	0,0013	0,0026	0,0013	0,0028	0,0026	0,0026	
T5UF-300																				
CVPT5MT	0,0020	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0063	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0020	0,0041	0,0020	0,0040	0,0020	0,0043	0,0041	0,0041	
CVRT5MT	0,0019	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0060	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0019	0,0039	0,0019	0,0039	0,0019	0,0040	0,0039	0,0039	
CVVT5MT	0,0019	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0058	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0019	0,0038	0,0019	0,0038	0,0018	0,0040	0,0038	0,0038	
T6																				
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT6BT	1,94	8,20	8,23	8,17	8,46	8,50	15,65	7,86	7,62	8,42	8,76	1,97	8,36	1,99	2,08	8,66	1,46	10,17	8,38	
CPFPT6BT	0,83	3,51	3,53	3,50	3,63	3,64	6,71	3,37	3,26	3,61	3,76	0,85	3,58	0,89	3,71	0,63	4,36	3,59	4,36	
CVPT6BT	0,0030	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0061	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0030	0,0044	0,0030	0,0044	0,0029	0,0043	0,0044	0,0044	
CVFT6BT	0,0027	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0055	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0027	0,0041	0,0027	0,0041	0,0027	0,0043	0,0043	0,0041	
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT6MT	1,73	7,65	7,68	7,63	7,89	7,94	14,77	7,32	7,11	7,86	8,17	1,74	7,81	1,74	1,84	8,14	1,25	9,54	7,82	
CPFPT6MT	0,74	3,28	3,29	3,27	3,38	3,40	6,33	3,14	3,05	3,37	3,50	0,74	3,35	0,75	0,79	3,49	0,54	4,09	3,35	
CVPT6MT	0,0014	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0045	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0014	0,0029	0,0014	0,0029	0,0014				

CPPT5BT	8,81	8,15	8,37	10,30	8,40	8,89	8,52	8,30	10,55
CPFPT5BT	3,78	3,49	3,59	4,41	3,60	3,81	3,65	3,56	4,54
T5Ufe50y300									
Cargas Variables									
CVPT5BT	0,0044	0,0044	0,0044	0,0047	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
CVRT5BT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043
CVVT5BT	0,0040	0,0040	0,0040	0,0042	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0042
T5UF>300									
CVPT5BT	0,0062	0,0062	0,0062	0,0066	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0066
CVRT5BT	0,0059	0,0059	0,0059	0,0062	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0062
CVVT5BT	0,0058	0,0058	0,0058	0,0061	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0061
T5									
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	8,19	7,59	7,82	9,64	7,84	8,29	7,96	7,74	9,93
CPFPT5MT	3,51	3,25	3,35	4,13	3,36	3,55	3,41	3,32	4,20
T5Ufe50y300									
Cargas Variables									
CVPT5MT	0,0029	0,0029	0,0029	0,0031	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0031
CVRT5MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028
CVVT5MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028
T5UF>300									
CVPT5MT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043
CVRT5MT	0,0039	0,0039	0,0039	0,0040	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0040
CVVT5MT	0,0038	0,0038	0,0038	0,0040	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0040
T6									
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	8,81	8,15	8,37	10,30	8,40	8,89	8,52	8,30	10,55
CPFPT6BT	3,78	3,49	3,59	4,41	3,60	3,81	3,65	3,56	4,54
CVPT6BT	0,0044	0,0044	0,0044	0,0047	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0047
CVFT6BT	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	8,19	7,59	7,82	9,64	7,84	8,29	7,96	7,74	9,93
CPFPT6MT	3,51	3,25	3,35	4,13	3,36	3,55	3,41	3,32	4,20
CVPT6MT	0,0029	0,0029	0,0029	0,0031	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0031
CVFT6MT	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0028

ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Periodo AGOSTO - OCTUBRE 2012

Item	A001	A003	A004	A005	A006	A007	A008	A010	A011	A012	A013	A014	A015	A016	A017	A018	A019	A020	A021
T1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,5123	0,3814	0,3900	0,4010	0,5159	0,4595	0,3895	0,4569	0,4689	0,4697	0,4695	0,3897	0,4689	0,3890	0,5149	0,4665	0,4653	0,4698	0,3965
CV2T1R	0,5058	0,3801	0,3886	0,3993	0,5090	0,4545	0,3886	0,4521	0,4634	0,4641	0,4639	0,3884	0,4634	0,3877	0,5082	0,4611	0,4600	0,4642	0,3949
CV3T1R	0,5055	0,3816	0,3902	0,4011	0,5086	0,4548	0,3914	0,4527	0,4636	0,4642	0,4642	0,3902	0,4636	0,3894	0,5078	0,4614	0,4604	0,4645	0,3964
CV4T1R	0,5036	0,3824	0,3910	0,4019	0,5064	0,4536	0,3931	0,4517	0,4622	0,4628	0,4629	0,3912	0,4622	0,3903	0,5057	0,4600	0,4591	0,4631	0,3970
CV5T1R	0,5036	0,3826	0,3912	0,4021	0,5064	0,4539	0,3933	0,4517	0,4622	0,4628	0,4629	0,3914	0,4622	0,3905	0,5057	0,4600	0,4591	0,4631	0,3971
CV6T1R	0,5036	0,3826	0,3912	0,4021	0,5064	0,4539	0,3933	0,4517	0,4622	0,4628	0,4629	0,3914	0,4622	0,3905	0,5057	0,4600	0,4591	0,4631	0,3971
CV7T1R	0,5036	0,3826	0,3912	0,4021	0,5064	0,4539	0,3933	0,4517	0,4622	0,4628	0,4629	0,3914	0,4622	0,3905	0,5057	0,4600	0,4591	0,4631	0,3971
T1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,4978	0,3759	0,3842	0,3942	0,5010	0,4474	0,3831	0,4450	0,4558	0,4566	0,4563	0,3837	0,4558	0,3832	0,5002	0,4537	0,4526	0,4566	0,3904
CV2T1RE	0,4978	0,3761	0,3844	0,3945	0,5010	0,4477	0,3833	0,4450	0,4558	0,4566	0,4563	0,3840	0,4558	0,3834	0,5002	0,4537	0,4526	0,4566	0,3905
CV3T1RE	0,4978	0,3761	0,3844	0,3945	0,5010	0,4477	0,3833	0,4450	0,4558	0,4566	0,4563	0,3840	0,4558	0,3834	0,5002	0,4537	0,4526	0,4566	0,3905
CV4T1RE	0,4978	0,3761	0,3844	0,3945	0,5010	0,4477	0,3833	0,4450	0,4558	0,4566	0,4563	0,3840	0,4558	0,3834	0,5002	0,4537	0,4526	0,4566	0,3905
T1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,5458	0,4014	0,4079	0,4239	0,5500	0,4924	0,4070	0,4904	0,5045	0,5052	0,5053	0,4079	0,5044	0,4068	0,5486	0,5016	0,5003	0,5056	0,4179
T1GAC	23,42	6,96	7,41	8,43	24,27	18,54	7,09	17,93	20,13	20,34	20,19	7,20	20,11	7,15	23,98	19,73	19,47	20,28	7,91
CV1T1GAC	0,5369	0,4039	0,4078	0,4256	0,5402	0,4859	0,4074	0,4851	0,4973	0,4978	0,4981	0,4082	0,4973	0,4071	0,5392	0,4947	0,4937	0,4983	0,4197
CV2T1GAC	0,5369	0,4039	0,4078	0,4256	0,5402	0,4859	0,4074	0,4851	0,4973	0,4978	0,4981	0,4082	0,4973	0,4071	0,5392	0,4947	0,4937	0,4983	0,4197
T1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GE	0,5186	0,3858	0,3946	0,4058	0,5228	0,4688	0,3934	0,4659	0,4788	0,4798	0,4794	0,3941	0,4788	0,3934	0,5216	0,4763	0,4750	0,4798	0,4013
CV2T1GE	0,5186	0,3858	0,3946	0,4058	0,5228	0,4688	0,3934	0,4659	0,4788	0,4798	0,4794	0,3941	0,4788	0,3934	0,5216	0,4763	0,4750	0,4798	0,4013
T1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1AP	0,4611	0,3702	0,3787	0,3865	0,4632	0,4244	0,3782	0,4233	0,4308	0,4312	0,4312	0,3787	0,4307	0,3781	0,4627	0,4292	0,4285	0,4313	0,3832
T2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CFT2BT	17,18	5,34	5,67	6,60	17,75	13,86	5,52	13,50	15,08	15,19	15,15	5,61	15,07	5,53	17,53	14,77	14,61	15,19	6,08
CPPT2BT	7,36	2,29	2,43	2,83	7,61	5,94	2,37	5,78	6,46	6,51	6,49	2,41	6,46	2,37	7,51	6,33	6,26	6,51	2,61
CVPT2BT	0,3701	0,3311	0,3369	0,3403	0,3694	0,3437	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,3437	0,3369	0,3437	0,3369	0,3701	0,3437	0,3437	0,3437	0,3400
CVFPT2BT	0,3578	0,3246	0,3304	0,3338	0,3572	0,3371	0,3304	0,3371	0,3371	0,3371	0,3371	0,3304	0,3371	0,3304	0,3578	0,3371	0,3371	0,3371	0,3335
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	16,45	5,12	5,43	6,32	16,99	13,27	5,29	12,92	14,44	14,55	14,50	5,37	14,43	5,29	16,79	14,14	13,99	14,55	5,82
CPFP2MT	7,05	2,19	2,33	2,71	7,28	5,69	2,27	5,54	6,19	6,23	6,22	2,30	6,18	2,27	7,19	6,06	6,23	6,25	2,50
CVFPT2MT	0,3623	0,3241	0,3298	0,3332	0,3616	0,3365	0,3298	0,3365	0,3365	0,3365	0,3365	0,3298	0,3365	0,3298	0,3623	0,3365	0,3365	0,3365	0,3329
CVFT3BT	0,3503	0,3178	0,3235	0,3268	0,3498	0,3301	0,3235	0,3301	0,3301	0,3301	0,3301	0,3235	0,3301	0,3235	0,3503	0,3301	0,3301	0,3301	0,3265
CVFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPFT3BT	17,18	6,12	5,67	7,37	17,75	14,64	5,52	13,50	15,08	15,19	15,15	5,61	15,07	5,53	17,53	14,77	14,61	15,19	6,86
CPFPT3BT	7,36	2,62	2,43	3,16	7,61	6,27	2,37	5,78	6,46	6,51	6,49	2,41	6,46	2,37	7,51	6,33	6,26	6,51	2,94
T3UFe50y300	Cargas Variáveis																		
CVPT3BT	0,3701	0,3311	0,3369	0,3404	0,3694	0,3437	0,3369	0,3437	0,3437	0,3437	0,3437	0,3369	0,3437	0,3369	0,3701	0,3437	0,3437	0,3437	0,3400
CVRT3BT	0,3596	0,3254	0,3313	0,3347	0,3591	0,3380	0,3313	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380	0,3313	0,3380	0,3313	0,3493	0,3380	0,3380	0,3380	0,3344
CVVT3BT	0,3493	0,3207	0,3265	0,3300	0,3489	0,3331	0,3265	0,3331	0,3331	0,3331	0,3331	0,3265	0,3331	0,3331	0,3493	0,3331	0,3331	0,3331	0,3297
T3S > 50	Cargas Variáveis																		
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	16,45	5,86	5,43	7,06	16,99	14,02	5,29	12,92	14,44	14,55	14,50	5,37	14,43	5,29	16,79	14,14	13,99	14,55	6,56
CPFPET3MT	7,05	2,51	2,33	3,03	7,28	6,01	2,27	5,54	6,19	6,23	6,22	2,30	6,18	2,27	7,19	6,06	6,23	6,28	2,81
T3UFe50y300	Cargas Variáveis																		
CVPT5BT	0,3623	0,3241	0,3298	0,3332	0,3616	0,3365	0,3298	0,3365	0,3365	0,3365	0,3365	0,3298	0,3365	0,3298	0,3623	0,3365	0,3365	0,3365	0,3329
CVRT5BT	0,3522	0,3187	0,3244	0,3278	0,3516	0,3310	0,3244	0,3310	0,3310	0,3310	0,3310	0,3244	0,3310	0,3244	0,3522	0,3310	0,3310	0,3310	0,3275
CVVT5BT	0,3419	0,3139	0,3196	0,3230	0,3415	0,3261	0,3196	0,3261	0,3261	0,3261	0,3261	0,3196	0,3261	0,3196	0,3419	0,3261	0,3261	0,3261	0,3227
T4	Cargas Variáveis																		
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	0,5087	0,3638	0,3724	0,3843	0,5133	0,4537	0,3710	0,4504	0,4648	0,4658	0,4654	0,3718	0,4647	0,3711	0,5119	0,4620	0,4605	0,4658	0,3793
CV2T4	0,5087	0,3640	0,3727	0,3846	0,5133	0,4539	0,3713	0,4504	0,4648	0,4658	0,4654	0,3721	0,4647	0,3714	0,5119	0,4620	0,4605	0,4658	0,3795
CV3T4	0,5087	0,3640	0,3727	0,3846	0,5133	0,4539	0,3713	0,4504	0,4648	0,4658	0,4654	0,3721	0,4647	0,3714	0,5119	0,4620	0,4605	0,4658	0,3795
CV4T4	0,5087	0,3640	0,3727	0,3846	0,5133	0,4539	0,3713	0,4504	0,4648	0,4658	0,4654	0,3721	0,4647	0,3714	0,5119	0,4620	0,4605	0,4658	0,3795
TSS > 50	Cargas Variáveis																		
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	15,69	1,79	1,48	3,09	16,19	10,35	1,47	9,42	10										

T5UF>300	CVPT5MT	0,0312	0,0065	0,0066	0,0067	0,0307	0,0134	0,0066	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0066	0,0134	0,0066	0,0312	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134				
CVTR5MT	0,0304	0,0065	0,0066	0,0067	0,0299	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0066	0,0304	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133				
CVVT5MT	0,0294	0,0063	0,0064	0,0065	0,0290	0,0130	0,0064	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0064	0,0130	0,0064	0,0294	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130				
T6	CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
CPPT6BT	15,69	1,72	1,48	3,02	16,19	10,27	1,47	9,42	10,49	10,60	10,43	1,48	10,49	1,47	16,04	10,31	10,15	10,59	2,50	10,59	2,50	10,59	2,50				
CPFPT6BT	6,72	0,74	0,64	1,29	6,94	4,40	0,63	4,04	4,49	4,54	4,47	0,63	4,49	0,63	6,87	4,42	4,35	4,54	1,07	4,42	4,35	4,54	1,07				
CVPT6BT	0,0389	0,0135	0,0137	0,0138	0,0385	0,0206	0,0137	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0137	0,0206	0,0137	0,0389	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0203	0,0203	0,0138				
CVFPT6BT	0,0376	0,0132	0,0134	0,0136	0,0371	0,0203	0,0134	0,0203	0,0203	0,0203	0,0203	0,0134	0,0203	0,0134	0,0376	0,0203	0,0203	0,0203	0,0203	0,0203	0,0203	0,0203	0,0135				
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
CPPT6MT	14,95	1,50	1,24	2,74	15,43	9,68	1,23	8,84	9,84	9,96	9,79	1,24	9,84	1,23	15,29	9,68	9,53	9,95	2,24	15,29	9,68	9,53	9,95	2,24			
CPFPT6MT	6,41	0,64	0,53	1,17	6,61	4,15	0,53	3,79	4,22	4,27	4,19	0,53	4,22	0,53	6,55	4,15	4,08	4,26	0,96	4,22	4,08	4,26	0,96				
CVPT6MT	0,0312	0,0065	0,0066	0,0067	0,0307	0,0134	0,0066	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0066	0,0134	0,0066	0,0312	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0067				
CVFPT6MT	0,0301	0,0064	0,0065	0,0066	0,0297	0,0132	0,0065	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0065	0,0132	0,0065	0,0301	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0066				
<b>ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Periodo AGOSTO - OCTUBRE 2013</b>																											
Item	A022	A023	A024	A025	A026	A027	A028	A029	A030	A031	A032	A033	A034	A035	A036	A037	A038	A039	A040								
T1R	CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T1R	0,4603	0,4543	0,4678	0,3864	0,4898	0,4704	0,4669	0,3932	0,3903	0,3894	0,5124	0,4704	0,5124	0,4600	0,3880	0,4659	0,3946	0,4696	0,3921	0,4696	0,3921	0,4696	0,3921	0,4696	0,3921		
CV2T1R	0,4553	0,4496	0,4623	0,3853	0,4840	0,4647	0,4614	0,3917	0,3893	0,3881	0,5058	0,4647	0,5058	0,4550	0,3867	0,4606	0,3928	0,4641	0,3906	0,4641	0,3906	0,4641	0,3906	0,4641	0,3906		
CV3T1R	0,4558	0,4503	0,4626	0,3872	0,4852	0,4649	0,4614	0,3932	0,3920	0,3899	0,5054	0,4649	0,5055	0,4555	0,3881	0,4609	0,3940	0,4643	0,3922	0,4643	0,3922	0,4643	0,3922	0,4643	0,3922		
CV4T1R	0,4547	0,4494	0,4612	0,3883	0,4842	0,4634	0,4599	0,3936	0,3907	0,5033	0,4634	0,5036	0,4544	0,3887	0,4596	0,3944	0,4596	0,3944	0,4629	0,3928	0,4629	0,3928	0,4629	0,3928	0,4629	0,3928	
CV5T1R	0,4549	0,4495	0,4612	0,3885	0,4842	0,4634	0,4599	0,3941	0,3938	0,3909	0,5033	0,4634	0,5036	0,4546	0,3889	0,4596	0,3946	0,4596	0,3946	0,4629	0,3930	0,4629	0,3930	0,4629	0,3930	0,4629	0,3930
CV6T1R	0,4549	0,4495	0,4612	0,3885	0,4842	0,4634	0,4599	0,3941	0,3938	0,3909	0,5033	0,4634	0,5036	0,4546	0,3889	0,4596	0,3946	0,4596	0,3946	0,4629	0,3930	0,4629	0,3930	0,4629	0,3930	0,4629	0,3930
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	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T1RE	0,4480	0,4425	0,4548	0,3807	0,4744	0,4571	0,4542	0,3874	0,3838	0,3835	0,4978	0,4571	0,4979	0,4478	0,3827	0,4531	0,3885	0,4565	0,3864	0,4565	0,3864	0,4565	0,3864	0,4565	0,3864		
CV2T1RE	0,4482	0,4425	0,4548	0,3809	0,4744	0,4571	0,4542	0,3876	0,3841	0,3837	0,4978	0,4571	0,4979	0,4480	0,3829	0,4531	0,3887	0,4565	0,3866	0,4565	0,3866	0,4565	0,3866	0,4565	0,3866		
CV3T1RE	0,4482	0,4425	0,4548	0,3809	0,4744	0,4571	0,4542	0,3876	0,3841	0,3837	0,4978	0,4571	0,4979	0,4480	0,3829	0,4531	0,3887	0,4565	0,3866	0,4565	0,3866	0,4565	0,3866	0,4565	0,3866		
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	0,00	0,00	0,00	0,00			
CVT1GBC	0,4936	0,4870	0,5031	0,4041	0,5291	0,5061	0,5015	0,4138	0,4078	0,4074	0,5462	0,5060	0,5458	0,4932	0,4077	0,5010	0,4134	0,5054	0,4126	0,5054	0,4126	0,5054	0,4126	0,5054	0,4126		
T1GAC	CFT1GAC	18,56	17,63	19,93	6,59	22,39	20,41	19,95	7,35	7,28	7,21	23,75	20,42	23,47	18,54	6,81	19,58	8,30	20,24	7,34	20,24	7,34	20,24	7,34	20,24	7,34	
CV1T1GAC	0,4873	0,4816	0,4961	0,4049	0,5209	0,4987	0,4942	0,4160	0,4079	0,4076	0,5369	0,4986	0,5368	0,4869	0,4101	0,4943	0,4126	0,4981	0,4148	0,4981	0,4148	0,4981	0,4148	0,4981	0,4148		
CV2T1GAC	0,4873	0,4816	0,4961	0,4049	0,5209	0,4987	0,4942	0,4160	0,4079	0,4076	0,5369	0,4986	0,5368	0,4869	0,4101	0,4943	0,4126	0,4981	0,4148	0,4981	0,4148	0,4981	0,4148	0,4981	0,4148		
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	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T1GE	0,4695	0,4631	0,4776	0,3905	0,5000	0,4804	0,4769	0,3979	0,3943	0,3939	0,5192	0,4804	0,5188	0,4693	0,3924	0,4756	0,3998	0,4796	0,3967	0,4796	0,3967	0,4796	0,3967	0,4796	0,3967		
CV2T1GE	0,4695	0,4631	0,4776	0,3905	0,5000	0,4804	0,4769	0,3979	0,3943	0,3939	0,5192	0,4804	0,5188	0,4693	0,3924	0,4756	0,3998	0,4796	0,3967	0,4796	0,3967	0,4796	0,3967	0,4796	0,3967		
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	0,00	0,00	0,00	0,00			
CV1T1AP	0,4250	0,4213	0,4301	0,3766	0,4462	0,4316	0,4293	0,3812	0,3786	0,3784	0,4610	0,4316	0,4612	0,4248	0,3770	0,4312	0,4312	0,4312	0,4312	0,4312	0,4312	0,4312	0,4312	0,4312			
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	0,00	0,00	0,00	0,00			
CPPT2BT	13,94	13,29	14,93	5,17	16,98	15,27	14,84	5,63	5,63	5,58	17,39	15,27	17,19	13,91	5,23	14,68	6,31	15,17	5,63	15,17	5,63	15,17	5,63	15,17	5,63		
CPFPT2BT	5,98	5,70	6,40	2,22	7,28	6,54	6,36	2,41	2,41	2,39	7,45	6,54	7,37	5,96	2,24	6,29	2,70	6,50	2,41	6,50	2,41	6,50	2,41	6,50	2,41		
CVFPT2BT	0,3437	0,3426	0,3437	0,3369	0,3492	0,3437	0,3437	0,3397	0,3369	0,3369	0,3688	0,3437	0,3701	0,3437	0,3383	0,3437	0,3383	0,3437	0,3383								

CV6T1R	0,3907	0,3826	0,3965	0,4386	0,4533	0,4489	0,4526	0,4528	0,4496	0,4557	0,4532	0,4510	0,4467	0,4549	0,4519	0,4459	0,4445	0,4543	0,4501	
CV7T1R	0,3907	0,3826	0,3965	0,4386	0,4533	0,4489	0,4526	0,4528	0,4496	0,4557	0,4532	0,4510	0,4467	0,4549	0,4519	0,4459	0,4445	0,4543	0,4501	
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	
CV1T1RE	0,3840	0,3756	0,3890	0,4329	0,4496	0,4439	0,4482	0,4491	0,4456	0,4520	0,4497	0,4473	0,4422	0,4516	0,4483	0,4412	0,4398	0,4504	0,4465	
CV2T1RE	0,3842	0,3758	0,3891	0,4329	0,4496	0,4439	0,4482	0,4491	0,4456	0,4520	0,4497	0,4473	0,4422	0,4516	0,4483	0,4412	0,4398	0,4504	0,4465	
CV3T1RE	0,3842	0,3758	0,3891	0,4329	0,4496	0,4439	0,4482	0,4491	0,4456	0,4520	0,4497	0,4473	0,4422	0,4516	0,4483	0,4412	0,4398	0,4504	0,4465	
CV4T1RE	0,3842	0,3758	0,3891	0,4329	0,4496	0,4439	0,4482	0,4491	0,4456	0,4520	0,4497	0,4473	0,4422	0,4516	0,4483	0,4412	0,4398	0,4504	0,4465	
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	
CV1GBC	0,4105	0,4009	0,4148	0,4790	0,4982	0,4890	0,4940	0,4945	0,4901	0,4984	0,4951	0,4921	0,4862	0,4974	0,4933	0,4851	0,4832	0,4965	0,4909	
T1GAC	CFT1GAC	7,46	6,60	6,60	18,15	20,25	18,85	19,84	20,14	19,42	20,71	20,32	19,83	18,63	20,75	20,02	18,40	18,14	20,37	19,68
CV1T1GAC	0,4127	0,4039	0,4182	0,4730	0,4941	0,4898	0,4937	0,4936	0,4898	0,4971	0,4938	0,4867	0,4957	0,4923	0,4859	0,4841	0,4955	0,4901	0,4901	
CV2T1GAC	0,4127	0,4039	0,4182	0,4730	0,4941	0,4898	0,4937	0,4936	0,4898	0,4971	0,4938	0,4913	0,4867	0,4957	0,4923	0,4859	0,4841	0,4955	0,4901	
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	
CV1T1GE	0,3945	0,3852	0,3986	0,4555	0,4727	0,4659	0,4710	0,4721	0,4679	0,4756	0,4728	0,4700	0,4638	0,4751	0,4711	0,4626	0,4610	0,4737	0,4689	
CV2T1GE	0,3945	0,3852	0,3986	0,4555	0,4727	0,4659	0,4710	0,4721	0,4679	0,4756	0,4728	0,4700	0,4638	0,4751	0,4711	0,4626	0,4610	0,4737	0,4689	
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	
CV1T1AP	0,3776	0,3707	0,3843	0,4111	0,4218	0,4183	0,4210	0,4215	0,4191	0,4235	0,4218	0,4202	0,4169	0,4231	0,4208	0,4163	0,4153	0,4224	0,4196	
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	
CPPT2BT	5,72	5,09	5,09	13,57	15,15	14,32	14,95	15,08	14,57	15,50	15,17	14,82	14,07	15,45	14,96	13,93	13,73	15,27	14,70	
CPFP2BT	2,45	2,18	2,18	5,82	6,49	6,14	6,41	6,46	6,24	6,64	6,50	6,35	6,03	6,62	5,97	5,88	6,55	6,30		
CVPT2BT	0,3364	0,3325	0,3451	0,3268	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	
CVFPT2BT	0,3299	0,3260	0,3387	0,3278	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	5,48	4,87	4,87	13,00	14,51	13,71	14,32	14,44	13,95	14,84	14,52	14,19	13,47	14,79	14,32	13,34	13,14	14,62	14,07	
CPFP2MT	2,35	2,09	2,09	5,57	6,22	5,88	6,14	6,19	5,98	6,36	6,22	6,08	5,77	6,34	5,72	5,63	6,27	6,03		
CVPT2MT	0,3293	0,3255	0,3379	0,3199	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	
CVFPT2MT	0,3230	0,3192	0,3316	0,3209	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT3BT	6,49	5,87	5,86	13,57	15,15	14,32	14,95	15,08	14,57	15,50	15,17	14,82	14,07	15,45	14,96	13,93	13,73	15,27	14,70	
CPFP3BT	2,78	2,51	2,51	5,82	6,49	6,14	6,41	6,46	6,24	6,64	6,50	6,35	6,03	6,41	5,97	5,88	6,55	6,30		
T3UFe50y300	Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3364	0,3325	0,3452	0,3268	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	
CVRT3BT	0,3307	0,3269	0,3396	0,3284	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	
CVVT3BT	0,3260	0,3222	0,3349	0,3247	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	
T3U>300	CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT3MT	6,22	5,62	5,61	13,00	14,51	13,71	14,32	14,44	13,95	14,84	14,52	14,19	13,47	14,79	14,32	13,34	13,14	14,62	14,07	
CPFP3MT	2,66	2,41	2,40	5,57	6,22	5,88	6,14	6,19	5,98	6,36	6,22	6,08	5,77	6,34	5,72	5,63	6,27	6,03		
T3UFe50y300	Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,3293	0,3255	0,3379	0,3199	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	
CVRT5MT	0,3239	0,3201	0,3326																	

CPPT2BT	15,31	4,80	14,56	15,21	15,02	15,02	15,96	15,24	15,61	7,03	14,80	15,55	14,75	15,31	14,08	15,32	14,82	15,47	15,46
CPFPT2BT	6,56	2,06	6,24	6,52	6,44	6,44	6,84	6,53	6,69	3,01	6,34	6,66	6,32	6,56	6,04	6,56	6,35	6,63	6,63
CVPT2BT	0,3378	0,3311	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	
CVFPT2BT	0,3311	0,3247	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3313	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378
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	14,66	4,59	13,94	14,57	14,38	14,38	15,28	14,59	14,94	6,73	14,17	14,89	14,12	14,66	13,49	14,67	14,19	14,82	14,80
CPFPT2MT	6,28	1,97	5,97	6,24	6,16	6,16	6,55	6,25	6,40	2,89	6,07	6,38	6,05	6,28	5,78	6,29	6,08	6,35	6,34
CVPT2MT	0,3309	0,3243	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	
CVFPT2MT	0,3243	0,3180	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3245	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	15,31	5,54	14,56	15,21	15,02	15,02	15,96	15,24	15,61	7,79	14,80	15,55	14,75	15,31	14,08	15,32	14,82	15,47	15,46
CPFPT3BT	6,56	2,38	6,24	6,52	6,44	6,44	6,84	6,53	6,69	3,34	6,34	6,66	6,32	6,56	6,04	6,56	6,35	6,63	6,63
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3377	0,3311	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	
CVRT3BT	0,3319	0,3255	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3321	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3271	0,3207	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3274	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,3377	0,3311	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	0,3377	
CVRT3BT	0,3319	0,3255	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3321	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319	0,3319
CVVT3BT	0,3271	0,3207	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3274	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271	0,3271
T3S > 50																			
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	14,66	5,31	13,94	14,57	14,38	14,38	15,28	14,59	14,94	7,45	14,17	14,89	14,12	14,66	13,49	14,67	14,19	14,82	14,80
CPFPT3MT	6,28	2,27	5,97	6,24	6,16	6,16	6,55	6,25	6,40	3,19	6,07	6,38	6,05	6,28	5,78	6,29	6,08	6,35	6,34
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3309	0,3244	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	
CVRT3MT	0,3251	0,3188	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3254	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	
CVVT3MT	0,3205	0,3142	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3207	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,4612	0,3590	0,4543	0,4603	0,4586	0,4586	0,4671	0,4605	0,4639	0,3859	0,4566	0,4634	0,4561	0,4612	0,4500	0,4613	0,4568	0,4627	0,4626
CV2T4	0,4612	0,3593	0,4543	0,4603	0,4586	0,4586	0,4671	0,4605	0,4639	0,3862	0,4566	0,4634	0,4561	0,4612	0,4500	0,4613	0,4568	0,4627	0,4626
CV3T4	0,4612	0,3593	0,4543	0,4603	0,4586	0,4586	0,4671	0,4605	0,4639	0,3862	0,4566	0,4634	0,4561	0,4612	0,4500	0,4613	0,4568	0,4627	0,4626
CV4T4	0,4612	0,3593	0,4543	0,4603	0,4586	0,4586	0,4671	0,4605	0,4639	0,3862	0,4566	0,4634	0,4561	0,4612	0,4500	0,4613	0,4568	0,4627	0,4626
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	10,52	1,24	9,88	10,44	10,28	10,26	10,74	10,42	10,57	3,37	10,13	10,65	10,09	10,35	9,63	10,46	10,11	10,61	10,58
CPFPT5BT	4,51	0,53	4,23	4,48	4,41	4,40	4,60	4,47	4,53	1,44	4,34	4,43	4,33	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0197	0,0131	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0133	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	
CVRT5BT	0,0193	0,0129	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0131	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	
CVVT5BT	0,0191	0,0127	0,0191	0,0191	0,019														

	CPFPT3MT	6,31	6,23	6,02	6,48	6,22	5,94	5,95	6,44	6,10	6,20	6,26	5,94	6,32	6,23	6,25	6,34	5,25	6,10	6,40
T3UFe50y300 Cargos Variables	CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205
T3UF>300	CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	0,3309	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
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251	0,3251
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	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
CVT14	0,4618	0,4601	0,4555	0,4657	0,4599	0,4536	0,4539	0,4566	0,4572	0,4594	0,4608	0,4537	0,4620	0,4601	0,4604	0,4625	0,4383	0,4571	0,4638	0,4638
CV2T4	0,4618	0,4601	0,4555	0,4657	0,4599	0,4536	0,4539	0,4646	0,4572	0,4594	0,4608	0,4537	0,4620	0,4601	0,4604	0,4625	0,4383	0,4571	0,4638	0,4638
CV3T4	0,4618	0,4601	0,4555	0,4657	0,4599	0,4536	0,4539	0,4646	0,4572	0,4594	0,4608	0,4537	0,4620	0,4601	0,4604	0,4625	0,4383	0,4571	0,4638	0,4638
CV4T4	0,4618	0,4601	0,4555	0,4657	0,4599	0,4536	0,4539	0,4646	0,4572	0,4594	0,4608	0,4537	0,4620	0,4601	0,4604	0,4625	0,4383	0,4571	0,4638	0,4638
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	10,52	10,25	9,92	10,66	10,37	9,90	9,92	10,65	10,15	10,17	10,42	9,95	10,52	10,32	10,37	10,37	8,66	10,16	10,57	10,57
CPFPT5BT	4,51	4,39	4,25	4,57	4,45	4,24	4,25	4,56	4,35	4,36	4,47	4,51	4,42	4,44	4,45	4,45	3,71	4,35	4,53	4,53
T5UFe50y300 Cargos Variables	CVPT5BT	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197
CVRT5BT	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193
CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
T5UF>300	CVPT5BT	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	9,87	9,60	9,30	9,99	9,73	9,28	9,30	9,98	9,51	9,53	9,77	9,34	9,87	9,67	9,72	9,72	8,12	9,52	9,90	9,90
CPFPT5MT	4,23	4,11	3,99	4,28	4,17	3,98	3,99	4,28	4,08	4,08	4,19	4,00	4,23	4,14	4,17	4,16	3,48	4,08	4,24	4,24
T5UFe50y300 Cargos Variables	CVPT5MT	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	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	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	
CVVT5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	
T6	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
CPPT6BT	10,52	10,25	9,92	10,66	10,37	9,90	9,92	10,65	10,15	10,17	10,42	9,95	10,52	10,32	10,37	10,37	8,66	10,16	10,57	10,57
CPFPT6BT	4,51	4,39	4,25	4,57	4,45	4,24	4,25	4,56	4,35	4,36	4,47	4,51	4,42	4,44	4,45	4,45	3,71	4,35	4,53	4,53
CVPT6BT	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	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	0,0193	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	9,87	9,60	9,30	9,99	9,73	9,28	9,30	9,98	9,51	9,53	9,77	9,34	9,87	9,67	9,72	9,72	8,12	9,52	9,90	9,90
CPFPT6MT	4,23	4,11	3,99	4,28	4,17	3,98	3,99	4,28	4,08	4,08	4,19	4,00	4,23	4,14	4,17	4,16	3,48	4,08	4,24	4,24
ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Período AGOSTO - OCTUBRE 2013	Item	N056	N058	N059	N060	N061	N062	N063	N064	N065	N066	N067	N068	N069	N070	N071	N072	N073	N074	N075
T1R	CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CVT1R	0,4631	0,4604	0,4619	0,4466	0,4577	0,3775	0,4579	0,4592	0,4460	0,3825	0,4565	0,3737	0,4556	0,4617	0,4554	0,4703	0,4587	0,4537	0,4641	0,4641
CV2T1R	0,4575	0,4549	0,4564	0,4420	0,4525	0,3762	0,4527	0,4539	0,4417	0,3813	0,4514	0,3728	0,4505	0,4562	0,45					

CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0126	0,0191	0,0191	0,0191	0,0128	0,0191	0,0127	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
T5UF>300																					
CVPT5BT	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0130	0,0197	0,0197	0,0197	0,0132	0,0197	0,0131	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197
CVRT5BT	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0128	0,0193	0,0193	0,0193	0,0130	0,0193	0,0129	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193
CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0126	0,0191	0,0191	0,0191	0,0128	0,0191	0,0127	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
T5																					
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	9,95	9,39	9,90	8,51	9,50	1,49	9,58	9,66	8,41	1,56	9,45	9,93	9,40	9,88	9,39	10,03	9,72	9,24	9,83	4,26	4,03
CPFPT5MT	4,26	4,03	4,24	3,65	4,07	0,64	4,11	4,14	3,60	0,67	4,05	0,40	4,03	4,23	4,02	4,30	4,16	3,96	4,21		
T5UF<50y300																					
Cargos Variables																					
CVPT5MT	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0063	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0064	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	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0063	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
CVVT5MT	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0063	0,0125	0,0062	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	0,00	0,00
CPPT6BT	10,61	10,04	10,56	9,09	10,13	1,70	10,22	10,31	8,98	1,77	10,08	1,10	10,02	10,54	10,01	10,74	10,36	9,85	10,51		
CPFPT6BT	4,55	4,30	4,52	3,89	4,34	0,73	4,38	4,42	3,85	0,76	4,32	0,47	4,30	4,52	4,29	4,60	4,44	4,22	4,50		
CVPT6BT	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0131	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0132	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	0,0128	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0130	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	0,00	0,00
CPPT6MT	9,95	9,39	9,90	8,51	9,50	1,47	9,58	9,66	8,41	1,54	9,45	9,91	9,40	9,88	9,39	10,03	9,72	9,24	9,83	4,26	4,03
CPFPT6MT	4,26	4,03	4,24	3,65	4,07	0,63	4,11	4,14	3,60	0,66	4,05	0,39	4,03	4,23	4,02	4,30	4,16	3,96	4,21		
CVPT6MT	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0063	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	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	0,0062	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0063	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125
<b>ANEXO II Costos Abastecimientos Municipales Sin Subsidio Período AGOSTO - OCTUBRE 2013</b>																					
Item	N076	N077	N078	N079	N080	N081	N082	N083	N084	N085	N086	N087	N088	N089	N090	N091	N093	N094	N095		
T1R																					
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV11R	0,4554	0,3849	0,3845	0,4543	0,4526	0,4570	0,4470	0,4623	0,4613	0,3853	0,4563	0,4507	0,4546	0,3841	0,4586	0,3930	0,3773	0,3913	0,4644		
CV21R	0,4503	0,3835	0,3832	0,4492	0,4478	0,4518	0,4427	0,4534	0,4558	0,3840	0,4513	0,4458	0,4496	0,3826	0,4533	0,3916	0,3762	0,3899	0,4588		
CV31R	0,4509	0,3854	0,3848	0,4497	0,4488	0,4523	0,4440	0,4465	0,4561	0,3859	0,4521	0,4464	0,4502	0,3844	0,4538	0,3933	0,3780	0,3916	0,4592		
CV41R	0,4498	0,3863	0,3855	0,4486	0,4480	0,4512	0,4437	0,4396	0,4547	0,3869	0,4512	0,4454	0,4493	0,3852	0,4527	0,3940	0,3790	0,3924	0,4579		
CV51R	0,4498	0,3865	0,3857	0,4488	0,4480	0,4512	0,4437	0,4396	0,4547	0,3871	0,4512	0,4456	0,4493	0,3854	0,4527	0,3943	0,3792	0,3926	0,4579		
CV61R	0,4498	0,3865	0,3857	0,4488	0,4480	0,4512	0,4437	0,4396	0,4547	0,3871	0,4512	0,4456	0,4493	0,3854	0,4527	0,3943	0,3792	0,3926	0,4579		
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	0,00	0,00
CV11RE	0,4460	0,3808	0,3808	0,4450	0,4433	0,4475	0,4382	0,4534	0,4514	0,3811	0,4468	0,4417	0,4453	0,3800	0,4490	0,3892	0,3738	0,3873	0,4543		
CV21RE	0,4460	0,3810	0,3810	0,4452	0,4433	0,4475	0,4382	0,4534	0,4514	0,3813	0,4468	0,4419	0,4453	0,3801	0,4490	0,3894	0,3740	0,3875	0,4543		
CV31RE	0,4460	0,3810	0,3810	0,4452	0,4433	0,4475	0,4382	0,4534													



CVT1GBC	0,4991	0,4987	0,4896	0,0999	0,4737	0,4707	0,4675	0,4788	0,4750	0,4716	0,4703	0,4818	0,4033	0,4067	0,4779	0,4683	0,4776	0,4703	0,4713
CFT1GAC	20,85	20,78	19,54	-2,62	18,11	17,30	16,86	18,75	18,13	17,64	17,46	19,37	6,99	7,05	18,73	17,06	18,68	17,47	17,69
CV1T1GAC	0,4977	0,4973	0,4888	0,1227	0,4693	0,4673	0,4645	0,4740	0,4708	0,4677	0,4666	0,4763	0,4067	0,4109	0,4730	0,4649	0,4728	0,4665	0,4673
CV2T1GAC	0,4977	0,4973	0,4888	0,1324	0,4693	0,4673	0,4645	0,4740	0,4708	0,4677	0,4666	0,4763	0,4067	0,4109	0,4730	0,4649	0,4728	0,4665	0,4673
T1GE																			
CFT1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GE	0,4763	0,4759	0,4679	0,0770	0,4549	0,4513	0,4484	0,4592	0,4557	0,4525	0,4514	0,4624	0,3907	0,3924	0,4587	0,4494	0,4584	0,4514	0,4525
CV2T1GE	0,4763	0,4759	0,4679	0,0866	0,4549	0,4513	0,4484	0,4592	0,4557	0,4525	0,4514	0,4624	0,3907	0,3924	0,4587	0,4494	0,4584	0,4514	0,4525
T1AP																			
CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1AP	0,4239	0,4236	0,4190	0,0442	0,4087	0,4069	0,4053	0,4113	0,4093	0,4075	0,4068	0,4130	0,3734	0,3740	0,4109	0,4057	0,4108	0,4068	0,4074
T2																			
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	15,59	15,54	14,57	0,00	13,61	13,17	12,82	14,14	13,70	13,32	13,19	14,53	5,39	5,71	14,07	12,93	14,04	13,19	13,32
CPFPT2BT	6,68	6,66	6,24	0,00	5,83	5,64	5,49	6,06	5,87	5,71	5,65	6,23	2,31	2,45	6,03	5,54	6,02	5,65	5,71
CVPT2BT	0,3378	0,3378	0,0968	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3340	0,3292	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264
CVFPT2BT	0,3311	0,3311	0,0753	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3298	0,3295	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274	0,3274
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	14,93	14,88	13,95	0,00	13,03	12,61	12,28	13,54	13,12	12,76	12,63	13,91	5,16	5,47	13,47	12,38	13,44	12,63	12,76
CPFPT2MT	6,40	6,38	5,98	0,00	5,58	5,40	5,26	5,80	5,62	5,47	5,41	5,96	2,21	2,34	5,77	5,31	5,76	5,41	5,47
CVPT2MT	0,3309	0,3309	0,0949	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3198	0,3272	0,3225	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	15,59	15,54	14,57	0,00	13,61	13,17	12,82	14,14	13,70	13,32	13,19	14,53	6,13	6,46	14,07	12,93	14,04	13,19	13,32
CPFPT3BT	6,68	6,66	6,24	0,00	5,83	5,64	5,49	6,06	5,87	5,71	5,65	6,23	2,63	2,77	6,03	5,54	6,02	5,65	5,71
T3UFe50y300 Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,0968	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3340	0,3292	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264
CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,0760	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3306	0,3302	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,0718	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3258	0,3263	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242
T3UF-300																			
CVPT3BT	0,3377	0,3377	0,3377	0,1301	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3340	0,3292	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264
CVRT3BT	0,3319	0,3319	0,1156	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3306	0,3302	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281
CVVT3BT	0,3271	0,3271	0,1062	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3258	0,3263	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242
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	14,93	14,88	13,95	0,00	13,03	12,61	12,28	13,54	13,12	12,76	12,63	13,91	5,87	6,19	13,47	12,38	13,44	12,63	12,76
CPFPT3MT	6,40	6,38	5,98	0,00	5,58	5,40	5,26	5,80	5,62	5,47	5,41	5,96	2,52	2,65	5,77	5,31	5,76	5,41	5,47
T3UFe50y300 Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3309	0,3309	0,3309	0,0949	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3272	0,3225	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197
CVRT3MT	0,3251	0,3251	0,0745	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3238	0,3234	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214
CVVT3MT	0,3205	0,3205	0,0704	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3196	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176
T4																			
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,4638	0,4633	0,4545	0,0351	0,4412	0,4372	0,4341	0,4461	0,4421	0,4386	0,4374	0,4496	0,3694	0,3714	0,4454	0,4351	0,4452	0,4374	0,4386
CV2T4	0,4638	0,4633	0,4545	0,0680	0,4412	0,4372	0,4341	0,4461	0,4421	0,4386	0,4374	0,4496	0,3696	0,3716	0,4454	0,4351	0,4452	0,4374	0,4386
CV3T4	0,4638	0,4633	0,4545	0,0997	0,4412	0,4372	0,4341	0,4461	0,4421	0,4386	0,4374	0,4496	0,3696	0,3716	0,4454	0,4351	0,4452	0,4374	0,4386
CV4T4	0,4638	0,4633	0,4545	0,1649	0,4412	0,4372	0,4341	0,4461	0,4421	0,4386	0,4374	0,4496	0,3696	0,3716	0,4454	0,4351	0,4452	0,4374	0,4386
T5S > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	10,61	10,60	9,93	0,00	8,52	8,40	8,20	8,82	8,57	8,45	8,48	8,90	1,84	2,15	8,82	8,32	8,76	8,42	8,41
CPFPT5BT	4,55	4,54	4,26	0,00	3,65	3,60	3,51	3,78	3,67	3,62	3,64	3,81	0,77	0,90	3,78	3,56	3,76	3,61	3,60
T5UFe50y300 Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0197	0,0197	0,0197	0,0136	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0132	0,0130	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190
CVRT5BT	0,0193	0,0193	0,0193	0,0120	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0129	0,0129	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
CVVT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0110	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0129	0,0129	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188
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	9,95	9,94	9,31	0,00	7,94	7,84	7,65	8,22											

CPPT3BT	5,01	12,94	12,95	12,72	13,43	13,40	20,69	12,56	12,06	13,17	13,83	6,34	13,09	5,84	6,46	13,03	5,79	14,85	13,12	
CPFPt3BT	2,15	5,55	5,55	5,45	5,75	5,74	8,87	5,38	5,17	5,64	5,93	2,72	5,61	2,50	2,77	5,58	2,48	6,37	5,62	
T3UFe50y300																				
Cargos Variables																				
CVPT3BT	0,3202	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3333	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3201	0,3264	0,3202	0,3294	0,3264	0,3222	0,3378	0,3264	
CVRT3BT	0,3218	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3350	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3217	0,3281	0,3218	0,3296	0,3281	0,3245	0,3319	0,3281	
CVVT3BT	0,3181	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3311	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3180	0,3242	0,3181	0,3252	0,3242	0,3208	0,3271	0,3242	
T3UF>300																				
CVPT3BT	0,3202	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3333	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3201	0,3264	0,3202	0,3294	0,3264	0,3222	0,3378	0,3264	
CVRT3BT	0,3218	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3350	0,3281	0,3281	0,3281	0,3281	0,3217	0,3281	0,3218	0,3296	0,3281	0,3245	0,3319	0,3281	
CVVT3BT	0,3181	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3311	0,3242	0,3242	0,3242	0,3242	0,3180	0,3242	0,3181	0,3252	0,3242	0,3208	0,3271	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	4,79	12,39	12,40	12,18	12,86	12,83	19,81	12,03	11,55	12,61	13,24	6,07	12,53	5,59	6,18	12,48	5,54	14,22	12,56	
CPFPt3MT	2,05	5,31	5,31	5,22	5,51	5,50	8,49	5,15	4,95	5,40	5,68	2,60	5,37	2,40	2,65	5,35	2,38	6,10	5,38	
T3UFe50y300																				
Cargos Variables																				
CVPT3MT	0,3136	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3265	0,3197	0,3197	0,3197	0,3197	0,3135	0,3197	0,3136	0,3227	0,3197	0,3156	0,3309	0,3197	
CVRT3MT	0,3153	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3281	0,3214	0,3214	0,3214	0,3214	0,3151	0,3214	0,3153	0,3229	0,3214	0,3179	0,3251	0,3214	
CVVT3MT	0,3115	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3243	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3114	0,3176	0,3115	0,3185	0,3176	0,3142	0,3204	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	0,3566	0,4352	0,4352	0,4332	0,4396	0,4393	0,5124	0,4317	0,4271	0,4372	0,4433	0,3619	0,4365	0,3642	0,3709	0,4291	0,3596	0,4573	0,4368	
CV2T4	0,3569	0,4352	0,4352	0,4332	0,4396	0,4393	0,5124	0,4317	0,4271	0,4372	0,4433	0,3622	0,4365	0,3645	0,3711	0,4294	0,3599	0,4573	0,4368	
CV3T4	0,3569	0,4352	0,4352	0,4332	0,4396	0,4393	0,5124	0,4317	0,4271	0,4372	0,4433	0,3622	0,4365	0,3645	0,3711	0,4294	0,3599	0,4573	0,4368	
T5S > 50																				
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CPPT5BT	1,94	8,21	8,24	8,18	8,47	8,51	15,65	7,86	7,62	8,43	8,77	2,02	8,37	1,99	2,13	8,71	1,51	10,17	8,39	
CPFPt5BT	0,83	3,52	3,52	3,53	3,51	3,63	3,65	6,71	3,37	3,61	3,76	0,87	3,59	0,85	0,91	3,73	0,65	4,36	3,59	
T5UFe50y300																				
Cargos Variables																				
CVPT5BT	0,0127	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0259	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0127	0,0190	0,0127	0,0130	0,0190	0,0128	0,0198	0,0190	
CVRT5BT	0,0127	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0260	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0127	0,0191	0,0127	0,0130	0,0191	0,0128	0,0193	0,0191	
CVVT5BT	0,0126	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0257	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0126	0,0188	0,0126	0,0129	0,0188	0,0127	0,0191	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	1,73	7,66	7,69	7,64	7,90	7,94	14,77	7,33	7,11	7,87	8,18	1,75	7,81	1,74	8,16	1,26	9,54	7,83		
CPFPt5MT	0,74	3,28	3,28	3,29	3,38	3,40	6,33	3,14	3,05	3,37	3,51	0,75	3,35	0,75	0,80	3,50	0,54	4,09	3,36	
T5UFe50y300																				
Cargos Variables																				
CVPT5MT	0,0061	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0191	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0061	0,0123	0,0061	0,0063	0,0123	0,0062	0,0129	0,0123
CVRT5MT	0,0062	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0191	0,0124	0,0191	0,0124	0,0124	0,0124	0,0061	0,0124	0,0062	0,0122	0,0124	0,0125	0,0124	
CVVT5MT	0,0060	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0189	0,0122	0,0189	0,0122	0,0122	0,0122	0,0060	0,0122	0,0062	0,0122	0,0124	0,0124	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	1,94	8,21	8,24	8,18	8,47	8,51	15,65	7,86	7,62	8,43	8,77	1,98	8,37	1,99	2,09	8,67	1,46	10,17	8,39	
CPFPt6BT	0,83	3,52	3,5																	

T4											
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,4497	0,4373	0,4360	0,4628	0,4364	0,4480	0,4382	0,4358	0,4632		
CV2T4	0,4497	0,4373	0,4360	0,4628	0,4364	0,4480	0,4382	0,4358	0,4632		
CV3T4	0,4497	0,4373	0,4360	0,4628	0,4364	0,4480	0,4382	0,4358	0,4632		
CV4T4	0,4497	0,4373	0,4360	0,4628	0,4364	0,4480	0,4382	0,4358	0,4632		
TSS > 50											
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	8,82	8,16	8,38	10,30	8,41	8,90	8,53	8,30	10,59		
CPFPT5BT	3,78	3,50	3,59	4,41	3,60	3,82	3,66	3,56	4,54		
T5UFe50y300											
Cargos Variables											
CVPT5BT	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198		
CVRT5BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193		
CVVT5BT	0,0188	0,0188	0,0188	0,0191	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0191		
T5UF>300											
CVPT5BT	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198		
CVR15BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193		
CVVT5BT	0,0188	0,0188	0,0188	0,0191	0,0188	0,0188	0,0188	0,0188	0,0191		
T5											
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
CPPT5MT	8,20	7,60	7,83	9,64	7,85	8,29	7,97	7,75	9,93		
CPFPT5MT	3,52	3,26	3,35	4,13	3,36	3,55	3,41	3,32	4,26		
T5Ufe50y300											
Cargos Variables											
CVPT5MT	0,0123	0,0123	0,0123	0,0129	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0129		
CVRT5MT	0,0124	0,0124	0,0124	0,0125	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0125		
CVVT5MT	0,0122	0,0122	0,0122	0,0124	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0124		
T5UF>300											
CVPT5MT	0,0123	0,0123	0,0123	0,0129	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0129		
CVRT5MT	0,0124	0,0124	0,0124	0,0125	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0125		
CVVT5MT	0,0122	0,0122	0,0122	0,0124	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0124		
T6											
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
CPPT6BT	8,82	8,16	8,38	10,30	8,41	8,90	8,53	8,30	10,59		
CPFPT6BT	3,78	3,50	3,59	4,41	3,60	3,82	3,66	3,56	4,54		
CVPT6BT	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0198		
CVFPT6BT	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0193		
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
CPPT6MT	8,20	7,60	7,83	9,64	7,85	8,29	7,97	7,75	9,93		
CPFPT6MT	3,52	3,26	3,35	4,13	3,36	3,55	3,41	3,32	4,26		
CVPT6MT	0,0124	0,0124	0,0124	0,0129	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0129		
CVFPT6MT	0,0124	0,0124	0,0124	0,0126	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0126		

## ANEXO III

## ÁREA ATLANTICA

A	1	ALTAMIRANO	N	10	BAYAUCA - BERMUDEZ
A	3	AZUL	N	11	BOLIVAR
A	4	GENERAL BALCARCE	N	12	BRAGADO
A	5	BARKER	N	13	CAÑADA SECA
A	6	BRANDSEN	N	14	ZONA NORTE DE CARLOS CASARES
A	7	CASTELLI.	N	15	C. TEJEDOR
A	8	CLAROMEKO	N	16	C.DE ARECO
A	10	TANDIL - AZUL	N	17	COLON
A	11	DE LA GARMA	N	18	COLONIA SERE
A	12	DIONISIA	N	19	COLONIA SERE
A	13	EGAÑA	N	20	GRANADA
A	14	G.MADARIAGA	N	21	CORONEL MOM.
A	15	GENERAL PIRAN	N	22	CORONEL SEGUI
A	16	J. N. FERNANDEZ	N	23	CUCULLU
A	17	JEPPENER	N	24	CURARU
A	18	JUAREZ	N	25	CHACABUCO
A	19	LA DULCE	N	26	CHARLONE
A	20	LAG. LOS PADRES	N	27	DAIREAUX
A	21	LAS FLORES	N	28	DUDIGNAC
A	22	LEZAMA	N	29	"EL CHINGOLO"
A	23	MAIPU	N	30	EL DORADO
A	24	MAR CHIQUITA.	N	31	EL SOCORRO
A	25	MAR DE AJO	N	32	EL TRIUNFO
A	26	MAR DEL PLATA	N	33	EMILIO V. BUNGE
A	27	MAR DEL SUD	N	34	F.QUIROGA
A	28	MECHONGUE	N	35	FERRE
A	29	OLAVARRIA	N	37	FORTIN TIBURCIO
A	30	ORENSE	N	38	FCO. AYERZA
A	31	PINAMAR	N	39	FRANKLIN
A	32	PIPINAS	N	40	FRENCH
A	33	PUEBLO CAMET	N	41	GAHAN
A	34	PUNTA INDIO	N	42	GERMANIA
A	35	RANCHOS	N	43	UGARTE
A	36	SAN BERNARDO	N	44	G.MORENO
A	37	SAN CAYETANO	N	45	GOROSTIAGA
A	38	BELLOCQ	N	47	GENERAL ROJO
A	39	SAN MANUEL	N	48	GRAL. VIAMONTE
A	40	NECOCHEA	N	49	GUERRICO
A	41	TRES ARROYOS	N	50	INES INDART
A	42	USINA DE TANDIL	N	51	IRIARTE
A	43	VILLA GESELL	N	52	LA AGRARIA
A	45	COPETONAS	N	53	LA ANGELITA.

## ÁREA NORTE

N	1	Z.S.25 DE MAYO	N	61	LAS TOSCAS
N	2	AGOTE	N	62	LUJANENSE
N	3	AGUSTIN ROCA	N	63	MANUEL OCAMPO
N	4	AGUSTINA	N	64	M.H.ALFONZO
N	5	AMEGHINO	N	65	MARIANO BENITEZ
N	6	ARENAZA	N	66	M.MORENO
N	7	ARROYO DULCE	N	67	MARTINEZ DE HOZ
N	8	BAIGORRITA	N	68	MONTE
N	9	BANDERALO	N	69	MOQUEHUA
			N	70	MORSE

N	71	N.DE LA Riestra
N	72	OLASCOAGA
N	73	PARADA ROBLES
N	74	PASTEUR
N	75	PEARSON
N	76	PEDERNALES
N	77	PEHUATO
N	78	PERGAMINO
N	79	PIEDRITAS
N	80	PINZON
N	81	PIROVANO
N	82	PLA
N	83	P. FORESTALES
N	84	QUENUMA
N	85	RAMALLO
N	86	RANCAGUA
N	87	RIVADAVIA
N	88	ROBERTS
N	89	ROJAS
N	90	ROOSEVELT
N	91	SALADILLO
N	93	SALTO
N	94	SAN A.DE ARECO
N	95	SAN EMILIO
N	96	SAN PEDRO
N	97	SAN SEBASTIAN
N	98	SANSINENA
N	99	SANTA ELEODORA
N	100	SANTA REGINA
N	101	S.Y AZCUENAGA
N	102	SUIPACHA-ALMEYRA
N	103	TIMOTE
N	104	TODD
N	105	T.LAUQUEN
N	106	TRES ALGARROBOS
N	107	URDAMPILLETA
N	108	URQUIZA -C.E.R.L.U.-
N	109	VILLA LIA
N	110	VILLA RUIZ
N	111	VILLA SABOYA
N	112	VILLA SAUZE
N	113	VIÑA
N	114	ZARATE
N	115	ZAVALIA
N	118	ANTONIO CARBONI
N	119	FORTIN OLAVARRIA
N	120	ESCOBAR NORTE

## ÁREA SUR

S	1	17 DE AGOSTO
S	2	ADOLFO ALSINA
S	3	ALGARROBO
S	4	AZOPARDO
S	5	BAHIA SAN BLAS
S	6	BORDENAVE
S	7	CABILDO
S	8	COLONIA LA MERCED
S	9	CNEL DORREGO
S	10	CORONEL PRINGLES
S	11	CHASICO
S	12	DARREGUEIRA
S	13	DUFaur
S	14	ESPARTILLAR
S	15	FELIPE SOLA
S	16	GOYENA
S	17	LAMADRID
S	18	HILARIO ASCASUBI
S	19	HUANGUELEN
S	20	INDIO RICO
S	21	JOSE A. GUISASOLA
S	22	JUAN A. PRADERE
S	23	LA COLINA
S	24	"LAS MARTINETAS"
S	25	BURATOVICH
S	26	C.LOS ALFALFARES
S	27	MONTE HERMOSO
S	28	ORIENTE
S	29	PEDRO LURO
S	30	PIGUE
S	31	PUAN
S	32	PUNTA ALTA
S	33	RIVERA
S	34	SALDUNGARAY
S	35	SAN GERMAN
S	36	SAN JORGE



A016	J. N. FERNANDEZ	1888,36	34252,00	0,00	0,00	11728,00	47868,36
A017	JEPPENER	28822,34	49363,00	0,00	6118,87	14459,00	98763,21
A018	JUAREZ	148398,17	10840,00	0,00	0,00		159238,17
A019	LA DULCE	30162,82	21529,00	0,00	0,00	10665,00	62356,82
A020	LAG. LOS PADRES	64738,88	63409,00	0,00	0,00	31562,00	159709,88
A021	LAS FLORES	15831,61	29115,00	0,00	0,00		44946,61
A022	LEZAMA	70185,24	31984,00	0,00	0,00	22349,00	124518,24
A023	MAIPU	77519,71	12005,00	0,00	0,00		89524,71
A024	MAR CHIQUITA .	100987,45	7515,00	0,00	0,00	64218,00	172720,45
A025	MAR DE AJO	4090,86	0	0	0,00	67899,00	71989,86
A026	MAR DEL PLATA	111666,90	0,00	0,00	0,00		111666,90
A027	MAR DEL SUD	10121,37	25346,00	0,00	0,00	12071,00	47538,37
A028	MECHONGUE	16461,66	35163,00	0,00	0,00	12161,00	63785,66
A029	OLAVARRIA	48760,05	0,00	0,00	0,00		48760,05
A030	ORENSE	1608,96	19325,00	0,00	8308,98	7742,00	36984,94
A031	PINAMAR	24294,61	0,00	0,00	0,00	67413,00	91707,61
A032	PIPINAS	34034,56	56004,00	0,00	6385,98	66308,00	162732,54
A033	PUEBLO CAMET	80482,97	65207,00	0,00	0,00	26293,00	171982,97
A034	PUNTA INDIO	20880,93	30756,00	0,00	4524,52	62476,00	118637,45
A035	RANCHOS	129326,17	45039,00	0,00	0,00		174365,17
A036	SAN BERNARDO	304,73	0,00	0,00	0,00	70531,00	70835,73
A037	SAN CAYETANO	101923,09	88306,00	0,00	0,00	23194,00	213423,09
A038	BELLOCQ	1327,55	24729,00	0,00	3617,67	7215,00	36889,22
A039	SAN MANUEL	58238,81	42796,00	0,00	0,00	17599,00	118633,81
A041	TRES ARROYOS	83880,26	0,00	0,00	2987,50		86867,76
A042	USINA DE TANDIL	310,86	0,00	0,00	0,00		310,86
A043	VILLA GESELL	25129,14	0,00	0,00	0,00	93471,00	118600,14
A045	COPETONAS	7058,02	15731,00	0,00	0,00	4254,00	27043,02
N001	Z.S.25 DE MAYO	24190,45	59118,00	0,00	0,00	19850,00	103158,45
N002	AGOTE	75392,34	3128,00	0,00	0,00	8571,00	87091,34
N003	AGUSTIN ROCA	16282,85	58733,00	0,00	0,00	16099,00	91114,85
N004	AGUSTINA	4910,78	40527,00	0,00	0,00	12196,00	57633,78
N005	AMEGHINO	78653,12	34012,00	0,00	0,00	28409,00	141074,12
N006	ARENAZA	51349,99	26631,00	0,00	0,00	22309,00	100289,99
N007	ARROYO DULCE	32426,88	23240,00	0,00	0,00	13071,00	68737,88
N008	BAIGORRITA	21931,31	13073,00	0,00	0,00	8653,00	43657,31
N009	BANDERALO	16600,00	28196,00	0,00	0,00	13482,00	58278,00
N010	BAYAUCA - BERMUDEZ	15024,72	25704,00	0,00	0,00	9451,00	50179,72
N011	BOLIVAR	289871,40	0,00	0,00	0,00		289871,40
N012	BRAGADO	61986,86	80924,00	0,00	0,00	30622,00	173532,86
N013	CAÑADA SECA	15604,48	21942,00	0,00	0,00	10208,00	47754,48
N014	ZONA NORTE DE CARLOS CASARES	25737,80	25209,00	0,00	0,00	16913,00	67859,80
N015	C. TEJEDOR	36457,02	22276,00	0,00	0,00	15542,00	74275,02
N016	C.DE ARECO	165802,59	0,00	0,00	0,00		165802,59
N018	COLONIA SERE	9797,21	29526,00	0,00	0,00	9505,00	48828,21
N019	NAVARRO	214767,63	0,00	0,00	0,00		214767,63
N020	CNEL. GRANADA	31003,36	47365,00	0,00	0,00	15099,00	93467,36
N021	CORONEL MOM .	19076,55	37749,00	0,00	0,00	13574,00	70399,55
N022	CORONEL SEGUI	4608,78	16259,00	15040,00	0,00	9155,00	45062,78
N023	CUCULLU	29707,35	54934,00	0,00	0,00	20566,00	105207,35
N024	CURARU	10049,95	33041,00	0,00	0,00	11234,00	54324,95
N025	CHACABUCO	75251,17	0,00	0,00	0,00		75251,17
N026	CHARLONE	28684,02	5993,00	0,00	0,00	10114,00	44791,02
	TOTAL	3242011,09	1782861,00	59817,00	66760,86	1203580,00	0,00
							6355029,95

**ANEXO****PAGOS****PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -**

MES 8- 2013 (Pago Total)	C ABASTECIMIENTO	COMPENSACION: C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	AJUSTES	RESOLUCION 206/13	PERIODOS ANTERIORES	TOTAL
N027	DAIREAUX	34.251,44	37.213,00	-	-	30.127,00	101.591,44
N028	DUDIGNAC	23.889,84	4.861,00	-	-	6.996,00	35.746,84
N029	"EL CHINGOLO"	12.663,47	33.280,00	-	-	10.785,00	56.728,47
N030	EL DORADO	23.469,75	62.864,00	-	-	21.684,00	108.017,75
N031	EL SOCORRO	20.573,04	35.419,00	-	-	9.805,00	65.797,04
N032	EL TRIUNFO	17.509,47	26.596,00	-	-	10.358,00	54.463,47
N033	EMILIO V. BUNGE	27.680,77	46.070,00	-	-	21.385,00	95.135,77
N034	F.QUIROGA	25.453,24	14.806,00	-	-	8.739,00	48.998,24
N035	FERRE	36.817,34	26.672,00	-	-	16.115,00	79.604,34
N037	FORTIN TIBURCIO	7.144,26	10.353,00	9.428,00	-	6.424,00	33.349,26
N038	FCO. AYERZA	6.964,93	10.210,00	9.814,00	-	5.419,00	32.407,93
N039	FRANKLIN	17.813,43	29.657,00	-	-	47.333,00	94.803,43
N040	FRENCH	25.494,18	9.229,00	-	-	14.604,00	49.327,18
N041	GAHAN	19.725,25	18.152,00	-	-	6.989,00	44.866,25
N042	GERMANIA	21.145,43	18.510,00	-	-	10.810,00	50.465,43
N043	UGARTE	10.277,79	15.821,00	6.424,00	-	8.541,00	41.063,79
N044	G.MORENO	17.733,64	15.357,00	-	-	9.054,00	42.144,64
N045	GOROSTIAGA	6.512,61	5.610,00	11.977,00	-	6.785,00	32.070,27
62.954,88							
N047	GENERAL ROJO	21.485,01	23.817,00	-	-	8.161,00	53.463,01
N048	GRAL. VIAMONTE	123.865,34	-	-	-	16.635,00	140.500,34
N049	GUERRICO	20.185,39	24.361,00	-	-	10.488,00	55.034,39
N050	INES INDART	12.263,72	22.472,00	-	-	6.834,00	41.569,72
N051	IRIARTE	12.045,11	19.084,00	-	-	8.297,00	39.426,11
N052	LA AGRARIA	3.526,62	31.903,00	33.727,00	-	16.962,00	86.118,62
N053	LA ANGELITA.	8.749,78	24.573,00	8.818,00	-	10.806,00	52.946,78
N054	"LA EMILIA"	20.583,81	23.362,00	-	-	6.437,00	50.382,81
N055	LA LUISA	10.085,06	37.346,00	10.259,00	-	12.530,00	70.220,06

N056	LA NIÑA	9.078,94	16.730,00	-	-	6.284,00	32.092,94
N058	"LA PRADERA"	2.739,42	4.235,00	9.640,00	15.000,00	19.013,00	50.627,42
N059	LA VIOLETA	18.776,77	32.875,00	-	-	11.317,00	62.968,77
N060	LAPLACETTE	5.413,84	16.208,00	14.652,00	-	9.087,00	45.360,84
N061	LAS TOSCAS	10.124,58	24.003,00	10.130,00	-	9.896,00	54.153,58
N063	MANUEL OCAMPO	28.889,75	22.255,00	-	-	8.494,00	59.638,75
N064	M.H.ALFONZO	19.066,08	23.148,00	-	-	12.283,00	54.497,08
N065	MARIANO BENITEZ	4.324,59	6.339,00	7.860,00	-	5.105,00	23.628,59
N066	MARIANO MORENO	263,19	-	-	-	-	263,19
N067	MARTINEZ DE HOZ	7.069,27	22.653,00	-	-	9.758,00	39.480,27
N069	MOQUEHUA	24.437,24	-	-	-	3.762,00	28.199,24
N070	MORSE	14.801,24	28.804,00	-	-	8.855,00	52.460,24
N071	N.DE LA Riestra	57.844,94	32.554,00	-	-	16.500,00	106.898,94
N072	OLASCOAGA	2.586,93	6.589,00	9.558,00	-	4.422,00	23.155,93
N073	PARADA ROBLES	157.502,65	-	-	-	64.981,00	222.483,65
N074	PASTEUR	22.116,59	31.374,00	-	-	8.415,00	61.905,59
N075	PEARSON	3.967,12	7.287,00	7.534,00	-	4.140,00	22.928,12
N076	PEDERNALES	17.428,72	22.858,00	-	-	7.760,00	48.046,72
N077	PEHUAYO	19.786,89	-	-	-	-	19.786,89
N078	PERGAMINO	1.957,89	-	-	-	-	1.957,89
N079	PIEDRITAS	32.566,55	32.694,00	-	-	17.662,00	82.922,55
N080	PINZON	9.542,52	18.784,00	6.069,00	-	7.862,00	42.257,52
N081	PIROVANO	15.230,84	21.671,00	-	-	9.866,00	46.767,84
N082	PLA	4.968,15	13.521,00	9.689,00	-	6.854,00	35.032,15
N083	P. FORESTALES	16.800,35	35.839,00	31.952,00	-	59.290,00	143.881,35
N084	QUENUMA	12.730,96	22.892,00	-	-	7.969,00	43.591,96
N085	RAMALLO	13.440,92	-	-	-	-	13.440,92
N086	RANCAGUA	8.765,28	28.537,00	-	-	10.480,00	47.782,28
N087	RIVADAVIA	124.186,21	-	-	-	34.226,00	158.412,21
N088	ROBERTS	27.312,69	9.829,00	-	-	4.908,00	42.049,69
N089	ROJAS	26.885,57	-	-	-	-	26.885,57
N090	ROOSEVELT	4.584,39	21.899,00	14.648,00	-	9.931,00	51.062,39
N094	SAN A.DE ARECO	1.352,09	-	-	-	-	1.352,09
N095	SAN EMILIO	4.125,70	11.140,00	6.694,00	-	4.990,00	26.949,70
N096	SAN PEDRO	1.029,45	-	-	-	-	1.029,45
N097	SAN SEBASTIAN	16.925,13	40.559,00	-	-	12.357,00	69.841,13
	TOTAL	4.578.544,25	2.965.736,00	278.690,00	81.760,86	1.949.150,00	32.070,27
							9.885.951,38

**ANEXO****PAGOS****PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -**

MES 8 - 2013 (Pago Total)	C ABASTECIMIENTO	COMPENSACION: C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	AJUSTES	RESOLUCION 206/13	PERIODOS ANTERIORES	TOTAL
N098	SANSINENA	6.638,59	14.270,00	8.934,00	-	7.140,00	36.982,59
N099	SANTA ELEODORA	9.502,61	28.027,00	-	-	10.800,00	48.329,61
N100	SANTA REGINA	9.904,00	18.710,00	6.293,00	-	9.032,00	43.939,00
N101	S.Y AZCUENAGA	11.195,17	35.214,00	10.606,00	-	14.727,00	71.742,17
N102	SUIPACHA-ALMEYRA	13.531,16	53.335,00	-	-	10.961,00	77.827,16
N103	TIMOTE	7.022,59	15.281,00	9.877,00	-	8.410,00	40.590,59
N104	TODD	12.661,41	21.535,00	-	-	9.132,00	43.328,41
N105	T.LAUQUEN	1.823,33	-	-	-	-	1.823,33
N106	TRES ALGARROBOS	31.434,82	12.216,00	-	-	16.403,00	60.053,82
N107	URDAMPILLETA	20.865,56	-	-	-	7.295,00	28.160,56
N108	URQUIZA -C.E.R.L.U.-	30.449,92	15.029,00	-	-	12.658,00	58.136,92
N109	VILLA LIA	-	18.462,00	-	-	13.551,00	32.013,00
N110	VILLA RUIZ	7.442,28	11.872,00	8.248,00	-	5.854,00	33.416,28
N111	VILLA SABOYA	13.820,68	12.720,00	10.235,00	-	14.268,00	51.043,68
N112	VILLA SAUZE	3.960,62	9.072,00	8.264,00	-	6.646,00	27.942,62
N113	VIÑA	2.372,95	14.675,00	5.913,00	-	8.135,00	31.095,95
N115	ZAVALIA	12.589,00	27.075,00	10.363,00	-	11.989,00	62.016,00
N118	ANTONIO CARBONI	124.731,21	165.029,00	-	-	68.731,00	358.491,21
N119	FORTIN OLAVARRIA	16.047,60	24.299,00	-	-	9.426,00	49.772,60
N120	ESCOBAR NORTE	96.849,27	63.320,00	-	26.012,52	76.099,00	262.280,79
S001	17 DE AGOSTO	4.595,67	26.724,00	12.709,00	-	10.325,00	54.353,67
S002	ADOLFO ALSINA	12.906,78	118.146,00	-	-	31.941,00	162.993,78
S003	ALGARROBO	13.559,61	25.044,00	-	-	8.374,00	46.977,61
S004	AZOPARDO	4.243,74	23.647,00	15.570,00	-	10.375,00	53.835,74
S005	BAHIA SAN BLAS	14.511,60	35.548,00	-	-	12.789,00	62.848,60
S006	BORDENAVE	5.917,44	25.235,00	-	-	7.133,00	38.285,44
S007	CABILDO	47.333,22	38.983,00	-	-	31.310,00	117.626,22
S008	COLONIA LA MERCED	8.615,47	39.723,00	16.325,00	-	14.630,00	79.293,47
S009	CNEL DORREGO	439,18	7.661,00	-	-	-	8.100,18
S010	CORONEL PRINGLES	6.304,14	-	-	-	21.406,00	27.710,14
S011	CHASICO	7.551,00	35.381,00	11.636,00	-	12.220,00	66.788,00
S012	DARREGUEIRA	45.222,78	12.856,00	-	-	8.339,00	66.417,78
S013	DUFaur	4.998,77	29.626,00	14.981,00	-	11.371,00	60.976,77
S014	ESPARTILLAR	14.076,27	22.468,00	-	-	9.038,00	45.582,27
S015	FELIPE SOLA	6.089,24	18.832,00	9.266,00	-	35.476,00	69.663,24
S016	GOYENA	-	32.677,00	-	-	10.464,00	43.141,00
S017	GRAL. LA MADRID	7.010,28	4.840,00	6.570,00	-	4.480,00	22.900,28
S018	HILARIO ASCASUBI	18.490,24	20.269,00	-	-	7.578,00	46.337,24
S019	HUANGUELEN	46.764,03	8.367,00	-	-	10.354,00	65.485,03
S020	INDIO RICO	5.937,93	12.487,00	4.991,00	-	4.948,00	28.363,93
S021	JOSE A. GUIASOLA	8.412,17	11.275,00	4.595,00	-	5.104,00	29.386,17
S022	JUAN A. PRADERE	8.592,81	3.039,00	7.152,00	-	2.405,00	21.188,81
S023	LA COLINA	14.140,69	31.109,00	-	-	9.389,00	54.638,69
S024	"LAS MARTINETAS"	3.681,30	5.655,00	7.749,00	-	4.484,00	21.569,30
S025	MAYOR BURATOVICH	39.059,21	39.869,00	-	-	-	78.928,21
S026	C.LOS ALFALFARES	11.463,94	53.611,00	-	-	14.862,00	79.936,94

S027	MONTE HERMOSO	5.460,01	-	-	72.017,47	77.477,48
S028	ORIENTE	13.982,57	24.832,00	-	11.417,00	50.231,57
S029	PEDRO LURO	2.887,93	16.000,00	-	21.579,00	40.466,93
S030	PIGUE	2.679,81	-	-	33.547,00	36.226,81
S031	PUAN	73.912,65	12.377,00	-	26.757,00	113.046,65
S033	RIVERA	37.500,55	18.966,00	-	7.775,00	64.241,55
S034	SALDUNGARAY	16.968,07	49.779,00	-20.000,00	15.845,00	62.592,07
S035	SAN GERMAN	2.506,13	5.800,00	8.779,00	4.007,00	21.092,13
S036	SAN JORGE	3.269,51	3.537,00	7.529,00	3.541,00	17.876,51
S037	"SAN JOSE"	25.837,63	20.675,00	-	6.967,00	53.479,63
S038	S.M.ARCANGEL	5.360,73	18.022,00	-	5.305,00	28.687,73
S039	S.DE LA VENTANA	36.131,73	-	-	17.106,00	53.237,73
S040	STROEDER	3.522,96	23.372,00	29.928,00	14.244,00	71.066,96
S041	TORNQUIST	80.660,32	63.465,00	-	26.667,00	170.792,32
S042	VILLA IRIS	9.689,78	17.105,00	-	7.010,00	33.804,78
S043	VILLA MAZA	37.957,23	23.587,00	-	17.955,00	79.499,23
	TOTAL	5.729.632,14	4.506.466,00	515.203,00	159.790,85	2.788.924,00
						32.070,27
						13.732.086,26

C.C. 10.195

**Provincia de Buenos Aires**  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA**  
**ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA**  
**Resolución N° 271/13**

La Plata, 16 de octubre de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T. O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2479/04, el Contrato de Concesión suscripto, lo actuado en el expediente N° 2429-3380/2013, y

## CONSIDERANDO:

Que la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.) realizó una presentación ante este Organismo de Control solicitando el encuadramiento como fuerza mayor de las interrupciones del suministro de energía eléctrica ocurridas en el ámbito de las sucursales Carlos Casares, Henderson, General Pinto, General Villegas, Lincoln, Capitán Sarmiento, Chivilcoy, Roque Pérez, San Andrés de Giles y Mercedes, como consecuencia de un fenómeno meteorológico extraordinario de intensas lluvias que afectó la región durante el semestre 23 de la Etapa de Régimen y que las mismas no sean motivo de las penalidades previstas en el Contrato de Concesión;

Que a tal efecto, expresa la Distribuidora que las interrupciones fueron originadas por un fenómeno meteorológico extraordinario de intensas lluvias acaecidas en el norte y oeste de la Provincia, lo que ha "...ocasionado que los bajos intermedanos fueran colmados hasta su desborde por sobre los terrenos naturales y se hayan puesto en movimiento masas de agua en forma laminar que generan innumerables cortes de caminos, el aislamiento de áreas productivas y en algunos casos de incomunicación de poblaciones por el corte de arterias principales, lo que originó inconvenientes con demoras en la reposición ante interrupciones de las líneas de Distribución en MT y de las líneas de Transporte de MT de esta Distribuidora..." (fs. 32/37);

Que asimismo, la Distribuidora a fin de acreditar los hechos referenciados, destaca que el Ministerio de Infraestructura, a través de la Dirección Provincial de Saneamiento y Obras Hidráulicas, declaró, en los términos de la Ley 11.340, la Emergencia Hídrica en distintos Partidos de la Provincia de Buenos Aires, dictándose en consecuencia el Decreto N° 478/12, el que en el segundo párrafo de sus considerandos expresa: "...Que dicho fenómeno meteorológico ha provocado situaciones de anegamiento en los partidos de Azul, Bolívar, Carlos Casares, Carlos Tejedor, Daireaux, Florentino Ameghino, General Alvear, General Pinto, General Viamonte, General Villegas, Hipólito Yrigoyen, Lincoln, Nueve de Julio, Olavarría, Pehuajó, Rivadavia, Tapalqué, Trenque Lauquen y Veinticinco de Mayo...";

Que la Distribuidora Provincial presenta como prueba documental: publicaciones periodísticas (fs. 1/7 y 11/16), copia del Decreto N° 478/12 (fs. 8/10), impresión de un documento extraído de la página web del INTA (fs. 17/27) y copias simples de siete fotos (fs. 28/31);

Que, posteriormente, la Distribuidora se presentó nuevamente ratificando lo manifestado originalmente, acompañando copia del Decreto N° 1298/12 y expresando que "...Observe la magnitud del evento en cuestión, que el 8 de enero pasado, fue publicado en el BO N° 26.984 el Decreto 1298, del Departamento de Infraestructura, el cual debió ampliar los términos del Decreto N° 478/12, incorporando otros partidos, los mismos son: Alberti, Bragado, Chivilcoy, General Belgrano, General La Madrid, General Las Heras, Adolfo Gonzales Chaves, Benito Juárez, Laprida, Las Flores, Lobería, Lobos, Luján, Mercedes, Navarro, Necochea, Roque Pérez, Saladillo, San Cayetano, Pilar y Suipacha..." (fs. 41/45);

Que, asimismo, manifiesta que "...Resulta evidente, que el citado fenómeno de inundaciones, imprevisto e inusual, reiteramos declarado así por el propio gobierno de la propia Provincia de Buenos Aires, reviste a todas luces las características de ser un hecho ajeno a esta distribuidora dado que no fue provocado por aquella -sino por la naturaleza- y resultó notoriamente extraordinario, imprevisible, inevitable e irresistible...";

Que a fs. 52/54 luce agregada la Planilla de Interrupciones;

Que, consecuentemente, la Gerencia de Control de Concesiones receptó la prueba acompañada por la Concesionaria e informó que: "...Tratan las presentes actuaciones

sobre la interrupción del servicio de distribución de energía, ocurrido en el ámbito de la Distribuidora EDEN S. A....el origen de la causa se debe a la grave situación hídrica que está atravesando la Provincia de Buenos Aires.- Con respecto a este fenómeno, vemos que la Provincia ha decretado estado de Emergencia Hídrica en los Partidos en donde la Distribuidora EDEN S.A. posee Sucursales, afectando la distribución del fluido eléctrico a los usuarios.- Por tal motivo a fs. 52 a 54 se adjuntan planillas de cortes, en donde indican fecha y hora de inicio, fecha y hora de fin, causa y sucursales afectadas y habiendo antecedentes de lo resuelto por OCEBA (Resolución N° 400/01) en forma excepcional, se debería acceder a lo peticionado por la Distribuidora..." (f. 55);

Que llamada a intervenir la Gerencia de Procesos Regulatorios, consideró que la invocación de un hecho eximiente de responsabilidad debe ser acreditada en forma contundente. En este sentido observamos, con respecto a la procedencia de la prueba ofrecida, que dadas las particularidades del caso en análisis la misma acredita la existencia del hecho, tal como lo describiera la Distribuidora (fs 62/63);

Que en efecto, los Decretos N° 478/12 y N° 1298/12 dictados por el Gobierno de la Provincia de Buenos Aires, declararon el estado de Emergencia Hídrica, en el marco de la Ley 11.340, en los Partidos invocados por la Distribuidora, calificando al hecho, entre sus considerandos, como una "situación de desastre provocada por los fenómenos climáticos verificados en el territorio provincial";

Que así las cosas, ha menester tener presente que a los fines de actuar dentro de la debida coherencia con la que debe desenvolverse la actividad de la Administración Pública, la caracterización dada a la situación a través de los referidos Decretos, no puede pasar desapercibida para este Organismo de Control;

Que asimismo, se debe destacar que si bien el encuadre de un hecho como caso fortuito o fuerza mayor debe interpretarse en forma restrictiva y reunir los requisitos de extensión, imprevisibilidad, extraordinariedad, anormalidad, inevitabilidad, irresistibilidad e insuperabilidad, no es menos cierto que estas características guardan identidad con el suceso invocado;

Que a mayor abundamiento, obra como antecedente el criterio que ha sostenido este Organismo de Control en un caso análogo, en el que mediante la Resolución OCEBA N° 400/01, resolvió hacer lugar a lo solicitado por la Distribuidora;

Que, finalmente, en forma excepcional y sólo por las circunstancias del presente caso, se estima que correspondería hacer lugar a la petición de la Distribuidora ordenando en consecuencia, la no inclusión de las interrupciones que se detallan en Anexo de la presente, a los efectos del cálculo para el cómputo de los indicadores (Conf. Artículo 3.1 del Subanexo D del Contrato de Concesión);

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1º. Hacer lugar al pedido de encuadramiento en la causal de caso fortuito o fuerza mayor solicitado por la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.), respecto de las interrupciones del servicio de energía eléctrica, indicadas en la Planilla de Interrupciones que como Anexo integra la presente, ocurridas en el ámbito de las sucursales Carlos Casares, Henderson, General Pinto, General Villegas, Lincoln, Capitán Sarmiento, Chivilcoy, Roque Pérez, San Andrés de Giles y Mercedes, como consecuencia del fenómeno meteorológico extraordinario de intensas lluvias que afectó la región.

ARTÍCULO 2º: Ordenar que los citados cortes no sean incluidos por la EMPRESA DISTRIBUIDORA ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.) a los efectos del cálculo para el cómputo de los indicadores para su correspondiente penalización, de acuerdo a los términos del Subanexo D, Normas de Calidad del Servicio Público y Sanciones del Contrato de Concesión Provincial.

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

ACTA N° 791

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

## ANEXO INTERRUPCIONES CON CAUSAL DE FUERZA MAYOR - 23° SEMESTRE DE CONTROL DISTRIBUIDORA EDEN S.A.

Nro.

Nro.	Expediente	Sucursal	ID Interr.	Fecha hora inicio	Fecha hora fin	Causa	Resolución	Resultado
	Carlos Casares		M071764	18/07/2012 05:54:00	18/07/2012 09:20:00	SOBRECARGA (307)		
	Carlos Casares		M072001	07/08/2012 06:44:00	07/08/2012 11:28:00	AISLADOR AVERIADO (302)		
	Carlos Casares		M072413	01/09/2012 06:49:00	01/09/2012 12:20:00	PAJAROS Y ANIMALES (104)		
	Carlos Casares		M072432	02/09/2012 16:41:00	03/09/2012 13:20:00	CONDUCTOR CORTADO(304)		
	Carlos Casares		M072473	04/09/2012 06:36:00	04/09/2012 11:30:00	OTROS (070)		
	Carlos Casares		M072504	04/09/2012 09:26:00	05/09/2012 17:55:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	Carlos Casares		M072570	11/09/2012 09:10:00	11/09/2012 16:00:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	Carlos Casares		M072799	25/09/2012 14:03:00	25/09/2012 19:30:00	PAJAROS Y ANIMALES (104)		
	Carlos Casares		M072809	26/09/2012 07:26:00	26/09/2012 11:10:00	CONDUCTOR CORTADO(304)		
	Carlos Casares		M073077	14/10/2012 06:11:00	14/10/2012 14:00:00	SOBRECARGA (307)		
	Carlos Casares		M073559	05/11/2012 19:17:00	06/11/2012 10:05:00	SOBRECARGA (307)		
	Henderson		M071812	23/07/2012 09:18:00	23/07/2012 13:54:00	PUENTE DE LINEA CORTADO (112)		
	Henderson		M072090	13/08/2012 14:26:00	14/08/2012 11:50:00	DESCARGADOR AVERIADO (313)		
	Henderson		M072165	17/08/2012 11:45:00	17/08/2012 21:30:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	Henderson		M073366	26/10/2012 08:30:00	26/10/2012 12:30:00	CONDUCTOR CORTADO(304)		
	Henderson		M071920	01/08/2012 04:10:00	01/08/2012 07:54:00	AISLADOR AVERIADO (302)		
	Henderson		M073693	10/11/2012 12:55:00	10/11/2012 17:55:00	CONDUCTOR CORTADO(304)		
	Chivilcoy		M073392	29/10/2012 02:40:00	01/11/2012 17:15:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	Chivilcoy		M073410	29/10/2012 09:31:10	29/10/2012 14:00:00	ARBOLES Y RAMAS (102)		
	Chivilcoy		M073460	30/10/2012 07:15:00	30/10/2012 14:30:00	CONDUCTOR CORTADO(304)		
	Chivilcoy		M073534	03/11/2012 20:50:00	04/11/2012 01:53:00	CONDUCTOR CORTADO(304)		
	Chivilcoy		M073624	08/11/2012 09:47:35	08/11/2012 13:55:00	ARBOLES Y RAMAS (102)		
	Chivilcoy		M073650	09/11/2012 09:10:00	09/11/2012 13:25:00	ARBOLES Y RAMAS (102)		
	Chivilcoy		M073684	10/11/2012 09:05:00	10/11/2012 18:30:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	Chivilcoy		M073719	11/11/2012 09:00:00	11/11/2012 12:50:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	Chivilcoy		M073776	16/11/2012 16:45:00	16/11/2012 23:15:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	Capitan Sarmiento		M073435	29/10/2012 16:00:00	29/10/2012 19:00:00	ARBOLES Y RAMAS (102)		
	Capitan Sarmiento		M073469	30/10/2012 00:00:00	30/10/2012 22:30:00	OTROS (070)		
	Capitan Sarmiento		M073452	30/10/2012 06:23:00	30/10/2012 13:45:00	ARBOLES Y RAMAS (102)		
	Capitan Sarmiento		M073468	30/10/2012 08:01:30	31/10/2012 00:00:00	ARBOLES Y RAMAS (102)		
	Capitan Sarmiento		M073466	30/10/2012 19:00:00	02/11/2012 13:05:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	Capitan Sarmiento		M073467	30/10/2012 20:00:00	02/11/2012 12:20:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	Capitan Sarmiento		M073504	01/11/2012 19:00:00	02/11/2012 15:30:00	INUNDACIONES (022)		
	Capitan Sarmiento		M073576	06/11/2012 11:39:00	06/11/2012 16:40:00	CONDUCTOR CORTADO(304)		
	Capitan Sarmiento		M073599	07/11/2012 11:05:00	07/11/2012 15:50:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	Capitan Sarmiento		M073671	09/11/2012 10:34:00	10/11/2012 10:50:00	AISLADOR AVERIADO (302)		
	Capitan Sarmiento		M073669	09/11/2012 13:40:00	09/11/2012 20:15:00	CONDUCTOR CORTADO(304)		
	Capitan Sarmiento		M073731	13/11/2012 17:00:00	13/11/2012 20:20:00	CONDUCTOR CORTADO(304)		
	General Pinto		M073336	22/10/2012 17:31:11	25/10/2012 00:40:00	CONDUCTOR CORTADO(304)		
	General Pinto		M073327	22/10/2012 17:31:11	24/10/2012 17:08:00	CONDUCTOR CORTADO(304)		
	General Pinto		M073265	23/10/2012 00:29:00	23/10/2012 10:35:00	CONDUCTOR CORTADO(304)		
	General Pinto		M073344	25/10/2012 10:06:00	25/10/2012 18:00:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	General Villegas		M072784	24/09/2012 23:47:00	25/09/2012 15:00:00	CONDUCTOR CORTADO(304)		
	General Villegas		M073510	02/11/2012 09:30:00	02/11/2012 13:00:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	General Villegas		M073560	06/11/2012 07:11:00	06/11/2012 12:30:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	General Villegas		M073668	09/11/2012 07:05:55	10/11/2012 12:00:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	General Villegas		M073805	19/11/2012 09:30:00	19/11/2012 12:30:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	General Villegas		M073811	19/11/2012 15:25:00	19/11/2012 19:00:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	General Villegas		M073923	21/11/2012 20:10:00	29/11/2012 19:00:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	General Villegas		M073897	21/11/2012 20:10:00	23/11/2012 18:00:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	General Villegas		M073925	21/11/2012 23:00:00	24/11/2012 13:30:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	General Villegas		M073905	22/11/2012 23:00:00	23/11/2012 20:30:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	General Villegas		M073955	25/11/2012 12:05:00	26/11/2012 13:17:00	POSTE QUEBRADO (314)		
	General Villegas		M074046	29/11/2012 22:25:00	30/11/2012 09:10:00	CONDUCTOR CORTADO(304)		
	Lincoln		M073255	22/10/2012 22:01:00	23/10/2012 10:00:00	CONDUCTOR CORTADO(304)		
	Lincoln		M073450	29/10/2012 18:00:00	02/11/2012 11:20:00	OTROS (070)		
	Lincoln		M073444	30/10/2012 07:02:37	30/10/2012 17:40:00	PUENTE DE LINEA CORTADO (112)		
	Mercedes		M073405	29/10/2012 07:56:00	29/10/2012 13:25:00	CONDUCTOR CORTADO(304)		
	Mercedes		M073437	29/10/2012 09:45:55	03/11/2012 19:30:00	CONDUCTOR CORTADO(304)		
	Mercedes		M073436	29/10/2012 12:07:36	30/10/2012 11:20:00	ARBOLES Y RAMAS (102)		
	Mercedes		M073477	30/10/2012 07:00:00	02/11/2012 11:30:00	INUNDACIONES (022)		
	Mercedes		M073479	30/10/2012 08:30:00	02/11/2012 16:30:00	INUNDACIONES (022)		
	San Andres de Giles		M073446	29/10/2012 23:55:00	30/10/2012 18:20:00	ARBOLES Y RAMAS (102)		
	Roque Perez		M072779	24/09/2012 12:34:00	25/09/2012 11:45:00	ARBOLES Y RAMAS (102)		
	Roque Perez		M073018	05/10/2012 09:10:00	08/10/2012 09:10:00	OTROS (070)		

**Provincia de Buenos Aires  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA  
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA  
Resolución N° 282/13**

La Plata, 23 de octubre de 2013.

VISTO la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, la Resolución N° 113/01 del ex Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires, la Resolución MIVySP N° 21/04, lo actuado en el expediente N° 2429-4251/2013, y

**CONSIDERANDO:**

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

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

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

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

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

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

Que, la Resolución del Ministerio de Infraestructura N° 535/12, sustituye los anexos de las Resoluciones N° 252/12 y N° 881/11, estableciendo nuevos valores mensuales para las compensaciones por costos propios de Distribución correspondientes a los concesionarios receptores del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias a partir del mes de julio de 2012 inclusive, e incorpora a la liquidación 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 septiembre de 2013, los nuevos valores indicados, uniformándose 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;

**ANEXO  
PAGOS**

**PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -**

MES	COMPENSACION:					AJUSTES	PERIODOS ANTERIORES	TOTAL
	C ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RESOLUCION 206/13				
9-2013 (Pago Total)								
A001 ALTAMIRANO	9467,45	15254	13696	8891	1085,42	0	0	48395,87
A003 AZUL	3922,09	0	0	0	0	0	0	3922,09
A005 BARKER	4881,76	43643	0	17312	0	0	0	65836,76
A006 BRANDSEN	129683,81	61965	0	30462	25306,24	0	0	247417,05
A007 CASTELLI	85350,18	48046	0	0	0	0	0	133396,18
A008 CLAROMEKO	1506,66	7369	0	21033	8425,68	0	0	38334,34
A010 TANDIL - AZUL	125107,3	110043	0	52581	0	0	0	287731,30
A011 DE LA GARGA	27480,13	15635	0	4151	0	0	0	47266,13
A012 DIONISIA	129262,86	19586	0	42074	0	0	0	190922,86
A013 EGAÑA	14616,8	30539	31079	16137	0	0	0	92371,80
A014 G.MADARIAGA	9448,08	18634	0	0	0	0	0	28082,08
A015 GENERAL PIRAN	37069,02	16153	0	2708	0	0	0	55930,02
A016 J. N. FERNANDEZ	1888,36	34252	0	11728	0	0	0	47868,36
A017 JEPPENER	28822,34	49363	0	14459	6118,87	0	0	98763,21
A018 JUAREZ	148398,17	10840	0	0	0	0	0	169238,17
A019 LA DULCE	30162,82	21529	0	10665	0	0	0	62356,82
A020 LAG. LOS PADRES	64738,88	63409	0	31562	0	0	0	159709,88
A021 LAS FLORES	15831,61	29115	0	0	0	0	0	44946,61
A022 LEZAMA	70185,24	31984	0	22349	0	0	0	124518,24

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 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 en el Anexo de pago del mismo, 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 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 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° 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 septiembre de 2013 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 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 la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias respecto de la facturación emitida con vencimiento en el mes de septiembre 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 septiembre/13 es de \$ 77.666,15-

**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° 792**

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

A023	MAIPU	77519,71	12005	0	0	0	0	89524,71
A024	MAR CHIQUITA .	100987,45	7515	0	64218	0	0	172720,45
A025	MAR DE AJO	4090,86	0	0	67899	0	108430,73	180420,59
A026	MAR DEL PLATA	111666,9	0	0	0	0	0	111666,90
A027	MAR DEL SUD	10121,37	25346	0	12071	0	0	47538,37
A028	MECHONGUE	16461,66	35163	0	12161	0	0	63785,66
A029	OLAVARRIA	48770,65	0	0	0	0	0	48770,65
A030	ORENSE	1608,96	19325	0	7742	8308,98	0	36984,94
A031	PINAMAR	24389,55	0	0	67418	0	0	91802,55
A032	PIPINAS	34034,56	56004	0	66308	6385,98	0	162732,54
A033	PUEBLO CAMET	80482,97	65207	0	26293	0	0	171982,97
A034	PUNTA INDIO	20880,93	30756	0	62476	1578,83	0	115691,76
A035	RANCHOS	133586,17	45039	0	0	0	0	178625,17
A036	SAN BERNARDO	304,73	0	0	70531	0	0	70835,73
A037	SAN CAYETANO	101923,09	88306	0	23194	0	0	213423,09
A038	BELLOCQ	1327,55	24729	0	7215	3617,67	0	36889,22
A039	SAN MANUEL	58238,81	42796	0	17599	0	0	118633,81
A041	TRES ARROYOS	83880,26	0	0	0	2987,5	0	86867,76
A042	USINA DE TANDIL	310,86	0	0	0	0	0	310,86
A043	VILLA GESELL	25129,14	0	0	93471	0	0	118600,14
A045	COPETONAS	7058,02	15731	0	4254	0	0	27043,02
N001	Z.S.25 DE MAYO	24190,45	59118	0	19850	0	0	103158,45
N002	AGOTE	77591,34	3128	0	8571	0	0	89290,34
N003	AGUSTIN ROCA	16282,65	58733	0	16098	0	0	91114,85
N004	AGUSTINA	4910,78	40527	0	12196	0	0	57633,78
N005	AMEGHINO	78653,12	34012	0	28409	0	0	141074,12
N006	ARENAZA	51349,99	26631	0	22309	0	0	100289,99
N007	ARROYO DULCE	32426,88	23240	0	13071	0	0	68737,88
N008	BAIGORRITA	21931,31	13073	0	8653	0	0	43657,31
N009	BANDERALO	16600	28196	0	13482	0	0	58278,00
N010	BAYAUCA - BERMUDEZ	15024,72	25704	0	9451	0	0	50179,72
N011	BOLIVAR	289871,4	0	0	0	0	0	289871,40
N012	BRAGADO	61986,86	80924	0	30622	0	0	173532,86
N013	CAÑADA SECA	15604,48	21942	0	10208	0	0	47754,48
N014	ZONA NORTE DE CARLOS CASARES	25787,8	25209	0	16913	0	0	67859,80
N015	C. TEJEDOR	36457,02	22276	0	15542	0	0	74275,02
N016	C.DE ARECO	165802,59	0	0	0	0	0	165802,59
N018	COLONIA SERE	9797,21	29526	0	9506	0	0	48828,21
N019	NAVARRO	214767,63	0	0	0	0	0	214767,63
N020	CNEL. GRANADA	31003,36	47365	0	15099	0	0	93467,36
N021	CORONEL MOM .	19076,55	37749	0	13574	0	0	70399,55
N022	CORONEL SEGUI	4608,78	16259	15040	9155	0	0	45062,78
N023	CUCULLU	29707,35	54934	0	20566	0	0	105207,35
N024	CURARU	10049,95	33041	0	11234	0	0	54324,95
N025	CHACABUCO	75278,45	0	0	0	0	0	75278,45
N026	CHARLONE	28684,02	5993	0	10114	0	0	44791,02
TOTAL		3237992,67	1782861,00	59817,00	1203580,00	63815,17	108430,73	6456496,57

## PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -

MES							
	9-2013 (Pago Total)	C.ABASTECIMIENTO	COMPENSACION:		AJUSTES	PERIODOS ANTERIORES	TOTAL
			C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO			
N027	DAIREAUX	34251,44	37213	0	30127	0	101.591,44
N028	DUDIGNAC	23889,84	4861	0	6996	0	35.746,84
N029	"EL CHINGOLO"	12663,47	33280	0	10785	0	56.728,47
N030	EL DORADO	23469,75	62864	0	21684	0	108.017,75
N031	EL SOCORRO	20573,04	35419	0	9805	0	65.797,04
N032	EL TRIUNFO	17509,47	26596	0	10356	0	54.463,47
N033	EMILIO V. BUNGE	27680,77	46070	0	21385	0	95.135,77
N034	F. QUIROGA	25453,24	14806	0	8739	0	48.998,24
N035	FERRE	37898,57	26672	0	16115	3574,02	84.259,59
N037	FORTIN TIBURCIO	7144,26	10353	9428	6424	0	33.349,26
N038	FOO. AYERZA	6964,93	10210	9814	5419	0	32.407,93
N039	FRANKLIN	17813,43	29657	0	47333	0	94.803,43
N040	FRENCH	25494,18	9229	0	14604	0	49.327,18
N041	GAHAN	19725,25	18152	0	6989	0	44.866,25
N042	GERMANIA	21145,43	18510	0	10810	0	50.465,43
N043	UGARTE	10277,79	15821	6424	8541	0	41.063,79
N044	G.MORENO	17733,64	15357	0	9054	0	42.144,64
N047	GENERAL ROJO	21485,01	23817	0	8161	0	53.463,01
N048	GRAL. VIAMONTE	123865,34	0	0	16635	0	140.500,34
N049	GUERRICO	20185,39	24361	0	10488	0	55.034,39
N050	INES INDART	12263,72	22472	0	6834	0	41.569,72
N051	IRIARTE	13199,78	19084	0	8297	0	40.580,78
N052	LA AGRARIA	3526,62	31903	33727	16962	0	86.118,62
N053	LA ANGELITA.	8749,78	24573	8818	10806	0	52.946,78
N054	"LA EMILIA"	20563,81	23362	0	6437	0	50.382,81
N055	LA LUISA	10085,06	37346	10259	12530	0	70.220,06
N056	LA NIÑA	9078,94	16730	0	6284	0	32.092,94
N058	"LA PRADERA"	2739,42	4235	9640	19013	15000	50.627,42
N059	LA VIOLETA	18776,77	32875	0	11317	0	62.968,77
N060	LAPLACETTE	5413,84	16208	14652	9087	0	45.360,84
N061	LAS TOSCAS	10124,58	24003	10130	9896	0	54.153,58
N063	MANUEL OCAMPO	29806,96	22255	0	8494	917,21	61.473,17
N064	M.H.ALFONZO	19066,08	23148	0	12283	1483,86	55.980,94
N065	MARIANO BENITEZ	4324,59	6339	7860	5105	0	23.628,59
N067	MARTINEZ DE HOZ	7069,27	22653	0	9756	0	39.480,27
N069	MOQUEHUA	24437,24	0	0	3762	0	28.199,24
N070	MORSE	14801,24	28804	0	8855	0	52.460,24
N071	N.DE LA Riestra	57844,94	32554	0	16500	0	106.898,94
N072	OLASCOAGA	2566,93	6589	9558	4422	0	23.155,93
N073	PARADA ROBLES	157502,65	0	0	64981	0	222.483,65
N074	PASTEUR	22116,59	31374	0	8415	0	61.905,59
N075	PEARSON	3967,12	7287	7534	4140	0	22.928,12

N083	P. FORESTALES	16800,35	35839	31952	59290	0	0	143.881,35
N084	QUENUMA	12730,96	22892	0	7969	0	0	43.591,96
N085	RAMALLO	13476,32	0	0	0	0	0	13.476,32
N086	RANCAGUA	14579,05	28537	0	10480	5813,77	0	59.409,82
N087	RIVADAVIA	124186,21	0	0	34226	0	0	158.412,21
N088	ROBERTS	27312,69	9829	0	4908	0	0	42.049,69
N089	ROJAS	27147,22	0	0	0	0	0	27.147,22
N090	ROOSEVELT	4584,39	21899	14648	9931	0	0	51.062,39
N094	SAN A.DE ARECO	1352,09	0	0	0	0	0	1.352,09
N095	SAN EMILIO	4125,7	11140	6694	4990	0	0	26.949,70
N096	SAN PEDRO	1029,45	0	0	0	0	0	1.029,45
N097	SAN SEBASTIAN	16925,13	40559	0	12357	0	0	69.841,13
N098	SANSINENA	6638,59	14270	8934	7140	0	0	36.982,59
N099	SANTA ELEODORA	9502,61	28027	0	10800	0	0	48.329,61
	TOTAL	4.593.155,16	3.002.423,00	275.647,00	1.960.305,00	90.604,03	108.430,73	10.030.564,92

## PERCEPCION FONDO COMPENSADOR -

MES	COMPENSACION:						TOTAL	
	C ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RESOLUCION 206/13	AJUSTES	PERIODOS ANTERIORES		
9 - 2013 (Pago Total)								
N100	SANTA REGINA	9904	18710	6293	9032	0	43.939,00	
N101	S.Y AZCUENAGA	11195,17	35214	10606	14727	0	71.742,17	
N102	SUIPACHA-ALMEYRA	13531,16	53335	0	10961	0	77.827,16	
N103	TIMOTE	7022,59	15281	9877	8410	0	40.590,59	
N104	TODD	19494,14	21535	0	9132	6832,73	56.993,87	
N105	T LAUQUEN	1823,33	0	0	0	0	1.823,33	
N106	TRES ALGARROBOS	31434,82	12216	0	16403	0	60.053,82	
N107	URDAMPILLETA	20865,56	0	0	7295	0	28.160,56	
N108	URQUIZA -C.E.R.L.U.-	30449,92	15029	0	12658	0	58.136,92	
N109	VILLA LIA	0	18462	0	13551	0	32.013,00	
N110	VILLA RUIZ	7442,28	11872	8248	5854	0	33.416,28	
N111	VILLA SABOYA	13820,68	12720	10235	14268	0	51.043,68	
N112	VILLA SAUZE	3960,62	9072	8264	6646	0	27.942,62	
N113	VIÑA	2372,95	14675	5913	8135	0	31.095,95	
N115	ZAVALIA	12589	27075	10363	11989	0	62.016,00	
N118	ANTONIO CARBONI	124977,51	165029	0	68731	0	358.737,51	
N119	FORTIN OLAVARRIA	16047,6	24299	0	9426	0	49.772,60	
N120	ESCOBAR NORTE	96849,27	63320	0	76099	26012,52	262.280,79	
S001	17 DE AGOSTO	4595,67	26724	12709	10325	0	54.353,67	
S002	ADOLFO ALSINA	12906,78	118146	0	31941	0	162.993,78	
S003	ALGARROBO	13559,61	25044	0	8374	0	46.977,61	
S004	AZOPARDO	4243,74	23647	15570	10375	0	53.835,74	
S005	BAHIA SAN BLAS	14511,6	35548	0	12789	0	62.848,60	
S006	BORDENAVE	5917,44	25235	0	7133	0	38.285,44	
S007	CABILDO	47333,22	38983	0	31310	0	117.626,22	
S008	COLONIA LA MERCED	8615,47	39723	16325	14630	0	79.293,47	
S009	CNEL DORREGO	439,18	7661	0	0	0	8.100,18	
S010	CORONEL PRINGLES	6304,14	0	0	21406	0	27.710,14	
S011	CHASICO	7551	35381	11636	12220	0	66.788,00	
S012	DARREGUEIRA	45222,78	12856	0	8339	0	66.417,78	
S013	DUFAUR	4998,77	29626	14981	11371	0	60.976,77	
S014	ESPARTILLAR	14076,27	22468	0	9038	0	45.582,27	
S015	FELIPE SOLA	6089,24	18832	9266	35476	0	69.663,24	
S016	GOYENA	0	32677	0	10464	0	43.141,00	
S017	GRAL. LA MADRID	7010,28	4840	6570	4480	0	22.900,28	
S018	HILARIO ASCASUBI	18490,24	20269	0	7578	0	46.337,24	
S019	HUANGUELEN	46764,03	8367	0	10354	0	65.485,03	
S020	INDIO RICO	5937,93	12487	4991	4948	0	28.363,93	
S021	JOSE A. GUIASOLA	8412,17	11275	4595	5104	0	29.386,17	
S022	JUAN A. PRADERE	8592,81	3039	7152	2405	0	21.188,81	
S023	LA COLINA	14140,69	31109	0	9389	0	54.638,69	
S024	"LAS MARTINETAS"	3681,3	5655	7749	4484	0	21.569,30	
S025	MAYOR BURATOVICH	39059,21	39869	0	0	0	78.928,21	
S026	C LOS ALFALFARES	11463,94	53611	0	14862	0	79.936,94	
S027	MONTE HERMOSO	5460,01	0	0	0	72017,47	77.477,48	
S028	ORIENTE	13982,57	24832	0	11417	0	50.231,57	
S029	PEDRO LURO	2887,93	16000	0	21579	0	40.466,93	
S030	PIGUE	2679,81	0	0	33547	0	36.226,81	
S031	PUAN	73912,65	12377	0	26757	0	113.046,65	
S033	RIVERA	37500,55	18966	0	7775	0	64.241,55	
S034	SALDUNGARAY	16968,07	49779	0	15845	-20000	62.592,07	
S035	SAN GERMAN	2506,13	5800	8779	4007	0	21.092,13	
S036	SAN JORGE	3269,51	3537	7529	3541	0	17.876,51	
S037	"SAN JOSE"	25837,63	20675	0	6967	0	53.479,63	
S038	S.MARCANGEL	5360,73	18022	0	5305	0	28.687,73	
S039	S DE LA VENTANA	36131,73	0	0	17106	0	53.237,73	
S040	STROEDER	3522,96	23372	29928	14244	0	71.066,96	
S041	TORN QUIST	80660,32	63465	0	26667	0	170.792,32	
S042	VILLA IRIS	9689,78	17105	0	7010	0	33.804,78	
S043	VILLA MAZA	37957,23	23587	0	17955	0	79.499,23	
	TOTAL	5.735.180,88	4.500.856,00	503.226,00	2.782.139,00	175.466,75	108.430,73	13.805.299,36

C.C. 11.068

**Provincia de Buenos Aires**  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA**  
**ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA**  
**Resolución N° 303/13**

La Plata, 28 de noviembre de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, lo actuado en el expediente N° 2429-3786/2013, y

## CONSIDERANDO:

Que la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA ENORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.) ha solicitado que se encuadren como fuerza mayor las interrupciones del suministro de energía eléctrica ocasionadas como consecuencia del fenómeno meteorológico extraordinario, ocurrido en las Sucursales de Lincoln, Arrecifes, Capitán Sarmiento, San Pedro y Baradero, el día 9 de marzo de 2013;

Que a tal efecto expresa la Distribuidora que: "...El fenómeno meteorológico ocurrió en los Partidos de Carlos Tejedor, Lincoln, Bartolomé Mitre, San Pedro y Baradero de la Provincia de Buenos Aires el 9 de marzo de 2013... Se destaca que en esta oportunidad, la reposición del servicio se vio demorada como consecuencia del tenor de los daños provocados por el fenómeno en el sistema de Distribución de Transporte. El citado fenó-

meno, de características extraordinarias, como queda debidamente demostrado con la documentación que se adjunta, reviste carácter de CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR, absolutamente imprevisible e inevitable, así como también lo han sido las consecuencias por el mismo generado...”;

Que la Distribuidora presenta como prueba documental: Informe de la Distribuidora (f. 1), Informe del Servicio Meteorológico Nacional (f. 2), Informe realizado por la Dra. María Luisa Altlinger de Schwarzkopf, (fs. 3 a 59);

Que, a f. 62 se agrega como foja única (f. 61) a estas actuaciones el expediente 2429-3678/2013;

Que la Gerencia Control de Concesiones, receptó la prueba acompañada por la Concesionaria e informó que “...El caso que nos ocupa, el origen de la causa se debe a una grave tormenta de agua y viento que azotó a las localidades de Lincoln, Arrecifes, Capitán Sarmiento y Baradero. Con respecto a este fenómeno, a fs. 2, el informe meteorológico nacional, indica que habiendo comparado y coincidido con las conclusiones expuestas en los puntos 2.1.3, 2.2.4 y 2.3.3 del estudio realizado por la Dra. María Luisa Altlinger de Schwarzkopf, que corre como fojas 6, 7, 8 y 9 del presente, los vientos han superado los 130 km/h, con lo cual se calculan las líneas eléctricas, por lo tanto se debería acceder a lo solicitado por la Distribuidora.” (f. 66);

Que, la Gerencia de Procesos Regulatorios, considera que la invocación de un hecho eximiente de responsabilidad debe ser acreditado en forma contundente. En este sentido observamos, respecto a la procedencia de la prueba ofrecida, que dadas las particularidades del caso en análisis, la misma acredita la existencia del hecho, tal como lo describiera la Distribuidora;

Que además consideró poner de resalto que si bien el encuadre de un hecho como caso fortuito o fuerza mayor debe interpretarse en forma restrictiva, resulta suficiente para eximir de responsabilidad a la distribuidora en cuestión frente a las interrupciones del suministro que nos ocupan;

Que, de tal modo, la Distribuidora acredita que la velocidad de los vientos fue superior a la que soportan los valores de diseño de las líneas de distribución de energía eléctrica de acuerdo a las previsiones contempladas en el Reglamento Técnico y Normas Generales para el proyecto y ejecución de obras de electrificación, aplicable en la Provincia de Buenos Aires (Resolución DEBA N° 12047/78, convalidada por Decreto N° 2.469/78);

Que conforme lo expuesto y solo por las circunstancias del presente caso, se estima que correspondería hacer lugar a la petición de la Distribuidora ordenando en consecuencia, la no inclusión de las citadas interrupciones a los efectos del cálculo para el cómputo de los indicadores (conforme artículo 3.1 de Subanexo D del Contrato de Concesión);

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

Por ello,

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

**ARTÍCULO 1º.** Hacer lugar al pedido de encuadramiento en la causal de caso fortuito o fuerza mayor solicitado por la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.), respecto de las interrupciones del servicio de energía eléctrica acaecidas como consecuencia del fenómeno meteorológico, ocurrido en las Sucursales de Lincoln, Arrecifes, Capitán Sarmiento, San Pedro y Baradero, el día 9 de marzo de 2013.

**ARTÍCULO 2º.** Ordenar que los citados cortes no sean incluidos por la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.) a los efectos del cálculo para el cómputo de los indicadores para su correspondiente penalización, de acuerdo a los términos del Subanexo D, Normas de Calidad del Servicio Público y Sanciones, del Contrato de Concesión Provincial.

**ARTÍCULO 3º.** Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA NORTE SOCIEDAD ANÓNIMA (EDEN S.A.). Cumplido, archivar.

ACTA N° 797

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

C.C. 12.703

**Provincia de Buenos Aires  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA  
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA  
Resolución N° 304/13**

La Plata, 28 de noviembre de 2013.

VISTO el Marco Regulatorio de la Actividad Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires, conformado por la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscripto, lo actuado en el expediente N° 2429-3927/2013, y

**CONSIDERANDO:**

Que la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE AZUL LTDA., realizó una presentación ante este Organismo de Control solicitando que se encuadre como fuerza mayor la interrupción del suministro de energía eléctrica ocasionada el día 19 de agosto de 2013 como consecuencia del desenganche de la Línea de 132 KV Azul-Olavarría a cargo de la transportista Empresa de Servicio de Transporte de Energía Eléctrica por Distribución Troncal de la Provincia de Buenos Aires S.A. (TRANSBA S.A.) (fs. 1/3);

Que, analizada la presentación por la Gerencia Control de Concesiones, mediante Nota N° 4405/13 (f. 5), ante la insuficiencia argumental del planteo y a fin de expedirlo adecuadamente desde un punto de vista técnico, se le solicitó a la Cooperativa acom-

pañar a las actuaciones código de contingencia, planos que indiquen los sectores y usuarios afectados y algún otro dato técnico. Ello conforme los términos de lo previsto por el Anexo de la resolución N° 106/03, bajo apercibimiento de proceder a resolver a la cuestión planteada con la documentación obrante en las actuaciones;

Que, como respuesta a dicho requerimiento, la Cooperativa efectuó una nueva presentación (fs. 6/48);

Que mediante la misma alega adjuntar: 1) parte de novedades de perturbaciones emitido por TRANSBA S.A. (fs. 2 y 8), respecto al que observa que “en la condición pre-falla el transformador N° 3 se encontraba concedido (fuera de servicio) por mantenimiento programado y la LAT KV Azul –Cacharía se encontraba también concedida (fuera de servicio) para mantenimiento programado, con la falla de la LAT 132 KV Olavarria –azul la EETT local queda sin alimentación; 2) Cumplimiento de la Resolución OCEBA N° 599-2007 sobre cortes relevantes (f. 9); 3) Esquema unifilar de EETT Transba -Azul (f. 10), en función de la que infiere que si la falla afecta los Transformadores N° 1 y 2 y el 3 se encuentra concedido por mantenimiento, la contingencia desencadena una interrupción general de la EETT y por ende del área concedida a la Cooperativa; 4) Manual de procedimientos vigente de la empresa TRANSBA S.A. para el caso de contingencias e indisponibilidades de equipos (fs. 25/48);

Que analizando la contingencia reseñada, la Gerencia de Control de Concesiones sostuvo que “el origen de la causa se debe a un desenganche de la línea 132 KV AZUL – OLAVARRÍA, por apertura del interruptor de línea de Olavarría, por actuación de discordancia de polos, posterior a la apertura de una fase del interruptor” (f. 49);

Que el origen causal del evento motivó que Gerencia de Control de Concesiones considere que “dado que las interrupciones se deben a causas externas, el artículo 5.1 del Subanexo D, menciona que “Para el caso de incumplimiento por excederse en los indicadores por Causas Externas a la Distribución, solo se podrá invocar fuerza mayor o caso fortuito cuando el origen de la causa que motivó la interrupción así lo fuera”. No constando en el presente caso, que se haya calificado esta contingencia como Caso Fortuito o Fuerza mayor por parte del ENRE a la empresa TRANSBA;

Que, en base a ello, la Gerencia de Control de Concesiones desaconseja hacer lugar a la causal eximitoria solicitada, expresando que “analizando las presentes actuaciones, este inconveniente es previsible que sucedan anomalías de características como las expuestas;

Que, llamada a intervenir, la Gerencia de Procesos Regulatorios a fojas 52/53 vuelta señaló que el encuadre de un hecho como caso fortuito o fuerza mayor en materia eléctrica debe interpretarse en forma sumamente restrictiva y debe reunir los requisitos de exterioridad, imprevisibilidad, extraordinariedad, anormalidad, inevitabilidad, irresistibilidad e insuperabilidad, (conforme lo previsto por artículos 513, 514 y cc. del Código Civil, 40, 10 bis, 3º 25 y concordantes de la Ley N° 24.240), condiciones que la requirente no ha logrado demostrar;

Que añadió la citada Gerencia que bajo ese marco, el Contrato de Concesión Municipal suscripto establece, entre otras obligaciones, las siguientes: (I) Prestar el servicio público de energía eléctrica conforme a los niveles de calidad detallados en el Subanexo D del Contrato de Concesión (art. 31 inc. a) y (II) Adoptar las medidas necesarias para asegurar la provisión y disponibilidad del suministro (art. 31 inc. g), originando su incumplimiento la aplicación de sanciones (art. 42);

Que, bajo esa tesitura, la Gerencia referida entendió que cabe considerar que las fallas originadas en instalaciones aguas arriba no pueden ser consideradas por sí mismas como causal de caso fortuito o fuerza mayor, sino que las fallas externas sólo constituyen un eximiente de responsabilidad para la Distribuidora cuando lo son para la Transportista, bajo las condiciones propias de acreditación del caso, que tampoco han sido demostradas por la solicitante;

Que asimismo tuvo en cuenta que de conformidad a las Resoluciones dictadas por el Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE) en la materia, la solicitud de encuadramiento en caso fortuito o fuerza mayor de interrupciones originadas en fallas de línea de Alta Tensión, son rechazadas, por cuanto las fallas externas a la red de distribución no constituyen por sí mismas tales causales (Resolución ENRE N° 0481/06);

Que por todo ello la situación planteada no reúne los requisitos de exterioridad, imprevisibilidad, extraordinariedad, anormalidad, inevitabilidad, irresistibilidad e insuperabilidad que deben estar presentes para que un hecho pueda configurarse como caso fortuito o fuerza mayor;

Que, consecuentemente, debe desestimarse la petición de la Distribuidora Municipal, ordenando la inclusión de la citada interrupción a los efectos del cálculo para el cómputo de los indicadores (conforme artículo 3.1 Subanexo D del Contrato de Concesión);

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

Por ello,

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

**ARTÍCULO 1º.** Rechazar la solicitud de encuadramiento en la causal de fuerza mayor, presentada por la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE AZUL LTDA. en referencia a la interrupción del suministro de energía eléctrica acaecida en su ámbito de distribución con fecha 19 de agosto de 2013.

**ARTÍCULO 2º.** Ordenar que el corte sea incluido por la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE AZUL LTDA., a los efectos del cálculo para el cómputo de los indicadores para su correspondiente penalización, de acuerdo a los términos del Subanexo D, Normas de Calidad del Servicio Público y Sanciones, del Contrato de Concesión Municipal.

**ARTÍCULO 3º.** Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Notificar a la COOPERATIVA ELÉCTRICA DE AZUL LTDA. Cumplido, archivar.

ACTA N° 797

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

C.C. 12.704