

# Boletín Oficial

DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

SUPLEMENTO DE 24 PÁGINAS  
**Resoluciones**

## Resoluciones

Provincia de Buenos Aires  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS  
ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA  
Resolución N° 196/16

La Plata, 26 de julio de 2016.

VISTO los artículos 40 y 62 inciso j) de la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscrito, la Resolución N° 113/01 del ex Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires, los precios mayoristas de aplicación y lo actuado en el expediente N° 2429-502/2016, y

### CONSIDERANDO:

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

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

Que los cálculos se realizarán según los parámetros y precios mayoristas de aplicación y el Subanexo B, Parte III, Coeficientes de Transición de los Cuadros Tarifarios;

Que al definirse los costos de distribución según lo indicado precedentemente, corresponde calcular los costos de abastecimiento para el período mayo de 2016 – julio de 2016 de todos los distribuidores municipales que a la fecha presentaron los datos,

Que determinada cantidad de distribuidores municipales han elevado a este Organismo la información necesaria con posterioridad a la Resolución OCEBA N° 174/16, para calcular los costos de abastecimiento de los períodos aludidos en el párrafo precedente, en un todo de acuerdo a lo dispuesto a tal efecto en la Resolución N° 113/01 del Ministerio de Obras y Servicios Públicos;

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1º. Aprobar el cálculo de los costos de abastecimiento de los Distribuidores Municipales que han aportado la información pertinente para su evaluación por este Organismo para el período mayo – julio de 2016 Grupo II, de acuerdo al detalle y a la nómina que como Anexos I y II, respectivamente integran la presente.

ARTÍCULO 2º: Para el caso de los distribuidores Municipales que no han presentado en este Organismo los datos pertinentes o lo han hecho sin aportar los antecedentes para su tratamiento, que se agregan como Anexo III, dichos costos serán calculados y aprobados una vez cumplida esta instancia.

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

Acta N° 887.

Fdo.: Presidente **Dr. Jorge Alberto Arce**; Vicepresidente **Lic. Patricia Valentina Fagúndez**; Director **Lic. Emanuel Alberto Haberkorn**; Director **Ing. Alejandro Jorge Carro**.  
**Patricia M. Oleynick**, Abogada a/c Secretaria Ejecutiva.

ANEXO I

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales MAYO - JULIO de 2016 GRUPO II

Item	N039	N049	N058	N097	N101	N102	S021	S029
T1R								
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,5928	0,5555	0,6018	0,5681	0,5611	0,5756	0,5412	0,3749
CV2T1R	0,5784	0,5440	0,5867	0,5556	0,5490	0,5625	0,5303	0,3751
CV3T1R	0,5719	0,5399	0,5796	0,5505	0,5439	0,5570	0,5257	0,3780
CV4T1R	0,5638	0,5341	0,5709	0,5438	0,5373	0,5498	0,5198	0,3799
CV5T1R	0,5638	0,5341	0,5709	0,5438	0,5373	0,5498	0,5198	0,3799
CV6T1R	0,5638	0,5341	0,5709	0,5438	0,5373	0,5498	0,5198	0,3799
CV7T1R	0,5638	0,5341	0,5709	0,5438	0,5373	0,5498	0,5198	0,3799
T1RE								
CFT1RE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1RE	0,5740	0,5395	0,5823	0,5513	0,5448	0,5581	0,5265	0,3726
CV2T1RE	0,5740	0,5395	0,5823	0,5513	0,5448	0,5581	0,5265	0,3726
CV3T1RE	0,5740	0,5395	0,5823	0,5513	0,5448	0,5581	0,5265	0,3726
CV4T1RE	0,5740	0,5395	0,5823	0,5513	0,5448	0,5581	0,5265	0,3726
T1GBC								
CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CVT1GBC	0,6415	0,6007	0,6512	0,6141	0,6055	0,6223	0,5808	0,3931
T1GAC								
CFT1GAC	44,55	36,81	46,42	39,55	38,31	41,06	34,30	2,98
CV1T1GAC	0,6162	0,5834	0,6240	0,5936	0,5858	0,6005	0,5600	0,4014
CV2T1GAC	0,6162	0,5834	0,6240	0,5936	0,5858	0,6005	0,5600	0,4014
T1GE								
CFT1GE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GE	0,6189	0,5776	0,6288	0,5917	0,5840	0,5999	0,5621	0,3795
CV2T1GE	0,6189	0,5776	0,6288	0,5917	0,5840	0,5999	0,5621	0,3795
T1AP								
CFT1AP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1AP	0,5083	0,4858	0,5137	0,4933	0,4888	0,4978	0,4771	0,3722
T2								
CFT2BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2BT	31,16	26,13	32,37	27,84	26,90	28,84	24,24	2,83
CPFPT2BT	13,35	11,20	13,87	11,93	11,53	12,36	10,39	1,21
CVPT2BT	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3442
CVFPT2BT	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3389
CFT2MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT2MT	29,83	25,02	30,99	26,66	25,75	27,61	23,21	2,71
CPFPT2MT	12,79	10,72	13,28	11,42	11,04	11,83	9,95	1,16
CVPT2MT	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3372
CVFPT2MT	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3320
CFT3BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3BT	31,16	26,13	32,37	27,84	26,90	28,84	24,24	2,83
CPFPT3BT	13,35	11,20	13,87	11,93	11,53	12,36	10,39	1,21
T3UFe50y300								
Cargos Variables								
CVPT3BT	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3510	0,3442
CVRT3BT	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3397
CVVT3BT	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3412	0,3346
T3UF>300								
CVPT3BT	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8306	0,8144
CVRT3BT	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8260	0,8100
CVVT3BT	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8207	0,8049
T3S > 50								
CFT3MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT3MT	29,83	25,02	30,99	26,66	25,75	27,61	23,21	2,71
CPFPT3MT	12,79	10,72	13,28	11,42	11,04	11,83	9,95	1,16
T3UFe50y300								
Cargos Variables								
CVPT3MT	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3372
CVRT3MT	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3328
CVVT3MT	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3342	0,3278
T3UF>300								
CVPT3MT	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8136	0,7978
CVRT3MT	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,7934
CVVT3MT	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8039	0,7884
T4								
CFT4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T4	0,6196	0,5738	0,6306	0,5894	0,5808	0,5985	0,5568	0,3550
CV2T4	0,6196	0,5738	0,6306	0,5894	0,5808	0,5985	0,5568	0,3550
CV3T4	0,6196	0,5738	0,6306	0,5894	0,5808	0,5985	0,5568	0,3550
CV4T4	0,6196	0,5738	0,6306	0,5894	0,5808	0,5985	0,5568	0,3550
T5 > 50								
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	27,47	23,52	26,94	25,07	24,13	26,04	21,05	1,80
CPFPT5BT	11,77	10,08	11,54	10,75	10,34	11,16	9,02	0,77
T5UFe50y300								
Cargos Variables								
CVPT5BT	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0205	0,0136
CVRT5BT	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134
CVVT5BT	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0199	0,0132
T5UF>300								

CVPT5BT	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0485	0,0322
CVRT5BT	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0482	0,0321
CVVT5BT	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0477	0,0318
T5								
CFT5MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5MT	26,14	22,41	25,56	23,89	22,98	24,81	20,02	1,68
CPFPT5MT	11,20	9,60	10,95	10,24	9,85	10,63	8,58	0,72
T5UFe50y300								
Cargos Variables								
CVPT5MT	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066
CVRT5MT	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065
CVVT5MT	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0129	0,0064
T5UF>300								
CVPT5MT	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0315	0,0156
CVRT5MT	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155
CVVT5MT	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0309	0,0153
T6								
CFT6BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6BT	27,47	23,52	26,94	25,07	24,13	26,04	21,05	1,80
CPFPT6BT	11,77	10,08	11,54	10,75	10,34	11,16	9,02	0,77
CVPT6BT	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136
CVFPT6BT	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134
CFT6MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT6MT	26,14	22,41	25,56	23,89	22,98	24,81	20,02	1,68
CPFPT6MT	11,20	9,60	10,95	10,24	9,85	10,63	8,58	0,72
CVPT6MT	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066
CVFPT6MT	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065

ANEXO II

N	39	ÁREA NORTE
N	49	FRANKLIN
N	58	GUERRICO
N	97	"LA PRADERA"
N	101	SAN SEBASTIÁN
N	102	S.Y AZCUÉNAGA
		SUIPACHA-ALMEYRA
S	21	ÁREA SUR
S	29	JOSÉ A. GUIASOLA
		PEDRO LURO
		ANEXO III
A	4	ÁREA ATLÁNTICA
A	13	GENERAL BALCARCE
A	35	EGAÑA
		RANCHOS
N	59	ÁREA NORTE
N	98	LA VIOLETA
		SANSINENA
S	5	ÁREA SUR
S	18	BAHÍA SAN BLAS
S	22	HILARIO ASCASUBI
		JUAN A. PRADERE

C.C. 10.453

Provincia de Buenos Aires  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**  
**ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA**  
**Resolución N° 227/16**

La Plata, 21 de septiembre 2016.

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° 2429-613//2016, y

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Que la Resolución N° 34/16 del Ministerio de Infraestructura ajustó los valores de la tabla conformada por la Resolución N° 039/14 y la Resolución N° 206/13 de la Secretaría de Servicios Públicos, provocando el mismo efecto por la diferencia entre la estructura de mercado y cantidad de usuarios, razón por la cual se mantiene el mismo mecanismo para compensar las diferencias;

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

Que los montos mensuralizados formarán parte de la liquidación del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias que se unifican por razones de procedimiento y se detallan en el anexo de pago con el título "Res 206/13 + Res 039/14+Res 34/15";

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

Que las modificaciones motivadas por la Resolución MI N° 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 agosto de 2016 de acuerdo al detalle, consignado en el Anexo, de la presente Resolución;

Que resulta oportuno señalar que en este período el Organismo de Control juntamente con la Universidad Tecnológica Nacional, se encuentra adaptando el sistema informático utilizado para el cálculo del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias, como consecuencia de las modificaciones introducidas por la Secretaría de Energía de la Nación que han llevado a la Provincia a crear conceptos como el Incremento Costo Mayorista, las Resoluciones MI N° 206/13 y SSP N° 039/14 y MI 34/15, a los efectos de poder acompañar a las entidades cooperativas en las problemáticas surgidas por aumentos de costos;

Que las medidas judiciales emitidas con relación a la aplicación de la Resolución N° 22/16 del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos, que suspendieron en forma total y luego parcial los incrementos tarifarios, motivaron que los concesionarios tuvieran ciertas dificultades para cargar los datos requeridos por la Resolución 544/04;

Que, en virtud de tal situación se presentaron inconvenientes en el sistema informático para efectuar el cálculo de los costos de abastecimiento, razón por la cual, se tomarán en cuenta, para la presente liquidación, los costos calculados para el mes de junio/16;

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

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1°. Aprobar el pago de la compensación por costos de abastecimiento, distribución y compensación adicional fija por dimensión de mercado, de acuerdo con lo dispuesto por la Resolución MI N° 535/12, las compensaciones por aplicación de la Resolución MI N° 206/13, Resolución N° 39/14 de la Secretaría de Servicios Públicos y Resolución N° 34/15 del Ministerio de Infraestructura y proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias correspondiente a la facturación emitida con vencimiento en el mes de agosto de 2016, de acuerdo al detalle previsto en el Anexo, que forma parte integrante de la presente.

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

ACTA N° 891

Fdo.: Presidente **Jorge Alberto Arce**; Vicepresidente **Patricia Valentina Fagúndez**; Director **Emanuel Alberto Haberkorn**; Director **Alejandro Jorge Carro**; Directora **Marcela Noemí Manfredini**.

ANEXO PAGOS		PERCEPCION FONDO COMPENSADOR - MES 08- 2016 (Pago Total)					COMPENSACION: C.DISTRIBUCION		M.REDUCIDO RES 206/13 + RES 039/2014+RES 34/16		AJUSTES		TOTAL
		C	ABASTECIMIENTO										
A001	ALTAMIRANO		80394,27		28498		29040		34277		25434,34	197.643,61	
A003	AZUL		6568,77		0		0		14196		0	20.764,77	
A005	BARKER		5237,01		85781		0		67882		0	158.900,01	
A006	BRANDSEN		733219,9		123382		0		85327		530078,8	1.472.007,70	
A007	CASTELLI		171410,7		95249		0		18320		0	284.979,70	
A008	CLAROMEÇO		3222,87		15623		0		54500		16851,36	90.197,23	
A010	CRETAL (TANDIL-AZUL)		401745,21		219111		0		272741		0	893.597,21	
A011	DE LA GARMA		87424,83		30997		0		39407		0	157.828,83	
A012	DIONISIA		405292,86		41523		0		171572		0	618.387,86	
A013	EGAÑA		0		57054		65887		90845		0	213.786,00	
A014	GENERAL MADARIAGA		8083,71		39504		0		5027		0	52.614,71	
A015	GENERAL PIRAN		102167,2		32021		0		28736		0	162.924,20	
A016	J. N. FERNANDEZ		1777,5		67903		0		60731		0	130.411,50	
A017	JEPPENER		249407,23		93241		0		52695		97822,25	493.165,48	
A018	JUAREZ		443223,33		22981		0		12727		0	478.931,33	
A019	LA DULCE		85591,79		42681		0		51580		0	179.852,79	
A020	LAGUNA DE LOS PADRES		260842,91		121148		0		130686		0	512.676,91	
A021	LAS FLORES		18299,57		61723		0		7430		0	87.452,57	
A022	LEZAMA		158379,94		63408		0		87371		0	309.158,94	
A023	MAIPU		146140,64		25451		0		18501		0	190.092,64	
A024	ARBOLITO MAR CHIQUITA		305944,22		15931		0		159329		0	481.204,22	
A025	MAR DE AJO		19787,04		0		0		183680		0	203.467,04	



A026	MAR DEL PLATA	247320,94	0	0	60007	0	307.327,94
A027	MAR DEL SUD	44816,82	49817	0	65668	0	160.301,82
A028	MECHONGUE	54208,54	66419	0	49227	0	169.854,54
A029	OLAVARRIA	49551,27	0	0	0	0	49.551,27
A030	ORENSE	1500,15	38311	0	31908	16617,96	88.337,11
A031	PINAMAR	33191,13	0	0	313882	0	347.073,13
A032	PIPINAS	156731,07	111512	0	163085	88553	519.881,07
A033	PUEBLO CAMET	259101,34	129269	0	91872	0	480.242,34
A034	PUNTA INDIO	132436,75	60452	0	125495	138527,82	456.911,57
A035	RANCHOS	146635,47	95484	0	39756	0	281.875,47
A036	SAN BERNARDO	3641,15	0	0	291727	0	295.368,15
A037	SAN CAYETANO	304532,05	175831	0	147741	0	628.104,05
A038	SAN FRANCISCO DE BELLOCQ	363,15	47247	0	32773	7235,34	87.618,49
A039	SAN MANUEL	211020	85215	0	100240	0	396.475,00
A041	TRES ARROYOS (CELTA)	27292,1	0	0	6403	5975	39.670,10
A043	VILLA GESELL	5972,74	0	0	289200	0	295.172,74
A045	COPETONAS	27309,03	30918	0	16651	0	74.878,03
N001	ZONA SUR 25 DE MAYO	66172,23	117714	0	95296	0	279.182,23
N002	AGOTE - JULIO LEVIN	253863,16	6201	0	81897	0	341.961,16
N003	AGUSTIN ROCA	47033,98	112212	0	75495	0	234.740,98
N004	AGUSTINA	35035,16	75714	0	50843	0	161.592,16
N005	AMEGHINO	234584,18	67426	0	114359	0	416.369,18
N006	ARENAZA	166189,38	53025	0	91560	0	310.774,38
N007	ARROYO DULCE	80323,04	44575	0	52207	0	177.105,04
N008	BAIGORRITA	78266,96	26030	0	38963	0	143.259,96
N009	BANDERALO	36675,16	53259	0	56280	0	146.214,16
N010	BAYAUCA - BERMUDEZ	33655,16	49301	0	48088	0	131.044,16
N011	BOLIVAR	1002752,56	0	0	74926	0	1.077.678,56
N012	BRAGADO	133687,27	161132	0	154854	0	449.673,27
N013	CAÑADA SECA	50477,27	41446	0	46468	0	138.391,27
N014	ZONA NORTE DE CARLOS CASARES	85098,71	48351	0	71379	0,00	204.828,71
N015	CARLOS TEJEDOR	152557,49	44161	0	181162	0	377.880,49
N016	CARMEN DE ARECO	574593,08	0	0	6972	0	581.565,08
N017	COLON	0	0	0	22508	0	22.508,00
N018	COLONIA SERE	17260,19	55160	0	40801	0	113.221,19
N019	NAVARRO	737995,82	0	0	14490	0	752.485,82
N020	CORONEL GRANADA	69257,3	90494	0	105665	0	265.416,30
N021	CORONEL MOM	54286,93	72405	0	52296	0	178.987,93
N022	CORONEL SEGUI	15031,23	30375	31885	34331	0	111.622,23
N023	CUCULLU	90607,2	104955	0	76141	0	271.703,20
N024	CURARU	24781,47	61727	0	47890	0	134.398,47
N025	CHACABUCO	78083,29	0	0	16033	0	94.116,29
N026	CHARLONE	78919,73	11882	0	48886	0	139.687,73
N027	DAIREAUX	75870,59	74096	0	55180	0	205.146,59
	TOTAL	9.672.843,74	3575326,00	126812,00	5228165,00	927.095,87	19.530.242,61

ANEXO I  
PAGOS

PERCEPCION FONDO COMPENSADOR - MES		COMPENSACION:			AJUSTES		TOTAL
08- 2016 (Pago Total)	C ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO RES 206/13 + RES 039/2014+RES 34/16				
N028	DUDIGNAC	60297,91	9637	0	40770	0	110.704,91
N029	EL CHINGOLO	28183,35	63584	0	65715	0	157.482,35
N030	EL DORADO	74160,86	125173	0	103418	0	302.751,86
N031	EL SOCORRO	49416,91	67672	0	47299	0	164.387,91
N032	EL TRIUNFO	59960,11	51011	0	41360	0	152.331,11
N033	EMILIO BUNGE	138432,85	88364	0	78592	0	305.388,85
N034	FACUNDO QUIROGA	92276,65	29352	0	38820	0	160.448,65
N035	FERRE	97050,51	52424	0	39232	0	188.706,51
N037	FORTIN TIBURCIO	19114,55	19556	19987	24526	0	83.183,55
N038	FRANCISCO AYERZA	27123,71	19584	20806	23842	0	91.355,71
N039	FRANKLIN	15969	55405	0	118727	0	190.101,00
N040	FRENCH	64820,55	18296	0	51009	0	134.125,55
N041	GAHAN	49309,36	34816	0	27564	0	111.689,36
N042	GERMANIA	61259,5	36696	0	46748	0	144.703,50
N043	GOBERNADOR UGARTE	26791,97	29883	13619	29074	0	99.367,97
N044	GONZALEZ MORENO	56069,27	29456	0	34870	0	120.395,27
N045	GOROSTIAGA	26938,11	10481	25391	44557	0	107.367,11
N047	GENERAL ROJO	78862,29	45681	0	30683	0	155.226,29
N048	GENERAL VIAMONTE	387142,74	0	0	73200	0	460.342,74
N049	GUERRICO	42260,64	46725	0	38486	0	127.471,64
N050	INES INDART	30570,87	42447	0	21122	0	94.139,87
N051	IRIARTE	35684,32	36048	0	32669	0	104.401,32
N052	LA AGRARIA	17357,21	59602	71501	65782	0	214.242,21
N053	LA ANGELITA	35951,49	46948	18694	42652	0	144.245,49
N054	LA EMILIA	84855,37	45920	0	29292	0	160.067,37
N055	LA LUISA	35572,86	69770	21749	54887	0	181.978,86
N056	LA NIÑA	22795,02	31964	0	27046	0,00	81.805,02
N058	LA PRADERA	6052,77	7999	20437	45443	0	79.931,77
N059	LA VIOLETA	0	62810	0	48873	0,00	111.683,00
N060	LAPLACETTE	8238,12	30280	31062	36994	0	106.574,12
N061	LAS TOSCAS	21043,97	44843	21476	43099	0	130.461,97
N062	LUJANENSE	0	0	0	4123	0	4.123,00
N063	MANUEL OCAMPO	103544,22	42685	0	59457	0	205.686,22
N064	MARIANO ALFONZO	51877,68	44398	0	46633	0	142.908,68
N065	MARIANO BENITEZ	17426,77	11973	16663	30529	0	76.591,77
N066	MARIANO MORENO	0	0	0	8818	0	8.818,00
N067	MARTINEZ DE HOZ	41626,31	43450	0	50459	0	135.535,31
N068	MONTE	0	0	0	116891	0	116.891,00
N069	MOQUEHUA	64450,41	0	0	44912	0	109.362,41
N070	MORSE	33361,53	54406	0	38236	0	126.003,53
N071	NORBERTO DE LA RIESTRA	112940,53	64820	0	100590	0	278.350,53
N072	OLASCOAGA	7186,75	12445	20263	18069	0	57.963,75
N073	PARADA ROBLES	408413,87	0	0	208506	0	616.919,87
N074	PASTEUR	53804,66	60177	0	47087	0	161.068,66

N075	PEARSON	9483,17	13763	15972	25579	0	64.797,17
N076	PEDERNALES	67854,59	43842	0	46494	0	158.190,59
N077	PEHUAJO	0,63	0	0	10408	0	10.408,63
N078	PERGAMINO	0	0	0	2504	0	2.504,00
N079	PIEDRITAS	98530,16	62708	0	83338	0	244.576,16
N080	PINZON	25835,7	35481	12866	36774	0	110.956,70
N081	PIROVANO	54687,87	41566	0	38003	0	134.256,87
N082	PLA	9289,34	25539	20541	27631	0,00	83.000,34
N083	PRODUCTORES FORESTALES	38067,37	66954	67738	178218	0	350.977,37
N084	QUENUMA	39921,45	43737	0	39073	0	122.731,45
N085	RAMALLO	8749,64	6415	0	24941	0	40.105,64
N086	RANCAGUA	39550,36	46898	0	42130	0	128.578,36
N087	RIVADAVIA	459553,13	0	0	108792	0	568.345,13
N088	ROBERTS	88940,98	19486	0	31408	0	139.834,98
N089	ROJAS	9144,12	0	0	8915	0	18.059,12
N090	ROOSEVELT	13640,9	40913	31054	43997	0	129.604,90
N091	SALADILLO	2283,33	0	0	21228	0	23.511,33
N093	SALTO	0	0	0	120299	0	120.299,00
N094	SAN ANTONIO DE ARECO	3776,75	0	0	11436	0	15.212,75
N095	SAN EMILIO	14219,58	21043	14191	27926	0	77.379,58
N096	SAN PEDRO	0	0	0	17016	0	17.016,00
N097	SAN SEBASTIAN	35080,77	77491	0	53852	0	166.423,77
N098	SANSINENA	17148,93	26954	18940	37958	0	101.000,93
	TOTAL	13.356.798,08	5.794.897,00	609.762,00	8.486.746,00	927.095,87	29.175.298,95

ANEXO I  
PAGOS

PERCEPCION FONDO COMPENSADOR - MES		COMPENSACION:				AJUSTES	TOTAL
08- 2016 (Pago Total)	C ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RES 206/13 + RES 039/2014+RES 34/16			
N099	SANTA ELEODORA	27325,42	53548	0	44424	0	125.297,42
N100	SANTA REGINA	24895,38	35342	13341	37650	0	111.228,38
N101	SOLIS Y AZCUENAGA	49421,88	65787	22485	65784	0	203.477,88
N102	SUIPACHA Y ALMEYRA	126518,46	101900	0	61225	0	289.643,46
N103	TIMOTE	18803,56	29309	20939	33840	0	102.891,56
N104	TODD	67824,93	40677	0	38484	0	146.985,93
N105	TRENQUE LAUQUEN	0	0	0	215988	0	215.988,00
N106	TRES ALGARROBOS	135308,75	24219	0	67325	0	226.852,75
N107	URDAMPILLETA	65536,36	0	0	26752	0	92.288,36
N108	URQUIZA	86253,94	29926	0	69944	0	186.123,94
N109	VILLA LIA	0	36760	0	50268	0	87.028,00
N110	VILLA RUIZ	28059,17	22425	17486	37551	0	105.521,17
N111	VILLA SABOYA	33169,02	24397	21698	39737	0	119.001,02
N112	VILLA SAUZE	9208,99	17135	17520	32584	0	76.447,99
N113	VIÑA	26833,34	27719	12536	35930	0	103.018,34
N115	ZAVALIA	30140,31	50582	21970	57414	0	160.106,31
N118	ANTONIO CARBONI	391090,74	328598	0	327362	0	1.047.050,74
N119	FORTIN OLAVARRIA	45288,05	45898	0	46164	0	137.350,05
N120	ESCOBAR NORTE	415117,9	125529	0	263156	24161,52	827.964,42
S001	17 DE AGOSTO	19142,11	51058	26943	43464	0	140.607,11
S002	ADOLFO ALSINA	43735,16	235246	0	125289	0	404.270,16
S003	ALGARROBO	28010,81	48036	0	27065	0	103.111,81
S004	AZOPARDO	3734,46	44178	33008	40136	0	121.056,46
S005	BAHIA SAN BLAS	51470,36	67918	0	42894	0	162.282,36
S006	BORDENAVE	31154,21	48213	0	49771	0	129.138,21
S007	CABILDO	145709,77	77620	0	102382	0	325.711,77
S008	COLONIA LA MERCED	18754,12	74211	34609	63485	0	191.059,12
S009	CORONEL DORREGO	0	16241	0	107660	0	123.901,00
S010	CORONEL PRINGLES	2533,35	0	0	23797	0	26.330,35
S011	CHASICO	19075,73	67598	24668	59781	0	171.122,73
S012	DARREGUEIRA	142339,81	27255	0	60664	0	230.258,81
S013	DUFAUR	10022,99	55347	31760	45607	0	142.736,99
S014	ESPARTILLAR	75238,13	44543	0	37635	0	157.416,13
S015	FELIPE SOLA	12829,06	36120	19644	69130	0	137.723,06
S016	GOYENA	0	62432	0	61640	0	124.072,00
S017	GENERAL LAMADRID	16357,93	9513	13928	26342	0	66.140,93
S018	HILARIO ASCASUBI	55931,46	39839	0	25526	0	121.296,46
S019	HUANGUELEN	147734,12	17738	0	65319	0	230.791,12
S020	INDIO RICO	11549,47	24544	10581	16232	0	62.906,47
S021	GUISASOLA	22177,81	22162	9741	22729	0	76.809,81
S022	JUAN PRADERE	0	5974	15162	20147	0,00	41.283,00
S023	LA COLINA	40566,92	59437	0	48021	0	148.024,92
S024	LAS MARTINETAS	15021,29	11115	16428	25679	0	68.243,29
S025	MAYOR BURATOVICH	93307,81	79385	0	75192	0	247.884,81
S026	COLONIA LOS ALFALFARES	19795,9	102427	0	70862	0	193.084,90
S027	MONTE HERMOSO	7506,22	0	0	75209	144034,94	226.750,16
S028	ORIENTE	53023,3	48808	0	35151	-24005,82	112.976,48
S029	PEDRO LURO	0	33920	0	47591	0,00	81.511,00
S030	PIGUE	1239,32	0	0	144422	0	145.661,32
S031	PUAN	226571,81	26239	0	78712	0	331.522,81
S032	PUNTA ALTA	0	0	0	2635	0	2.635,00
S033	RIVERA	152601,51	37600	0	43902	0	234.103,51
S034	SALDUNGARAY	52337,37	95107	0	61799	0	209.243,37
S035	SAN GERMAN	6207,58	10956	18611	27976	0	63.750,58
S036	SAN JORGE	9673,27	6951	15961	15556	0	48.141,27
S037	SAN JOSE	139899,04	40987	0	29881	0	210.767,04
S038	SAN MIGUEL ARCANGEL	20694,52	34567	0	22478	-8349,35	69.390,17
S039	SIERRA DE LA VENTANA	47600,05	0	0	73249	0	120.849,05
S040	STROEDER	12001,08	43665	63447	54950	0,00	174.063,08
S041	TORNQUIST	247497,2	125817	0	151595	0	524.909,20
S042	VILLA IRIS	40996,82	33910	0	36925	0	111.831,82
S043	VILLA MAZA	109990,08	46760	0	53476	0	210.226,08
	TOTAL	17.091.626,23	8.768.085,00	1.092.228,00	12.350.284,00	1.062.937,16	40.365.160,39

**Provincia de Buenos Aires**  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**  
**ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA**  
**Resolución N° 240/16**

La Plata, 19 de octubre de 2016.

VISTO los artículos 40 y 62 inciso j) de la Ley 11.769 (T.O. Decreto N° 1.868/04), su Decreto Reglamentario N° 2.479/04, el Contrato de Concesión suscrito, la Resolución N° 113/01 del ex Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires, Resolución N° 06/16 del Ministerio de Energía y Minería de la Nación, la Resolución N° 22/16 del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires, lo actuado en el expediente N° 2429-668/2016, y

**CONSIDERANDO:**

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

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

Que el Ministerio de Energía y Minería de la Nación, a través de la Resolución N° 06/16, ha determinado precios estacionales de energía y parámetros del Mercado Eléctrico Mayorista a partir del 1° de febrero de 2016 con un incremento significativo en los precios de energía, que a la fecha mantiene su vigencia;

Que el Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires sancionó los cuadros tarifarios en la Provincia de Buenos Aires mediante la Resolución N° 22/2016 que modifica las tarifas de las Distribuidoras Provinciales, EDEA S.A., EDEN S.A., EDES S.A. y EDELAP S.A. con vigencia a partir de la fecha de su publicación en el Boletín Oficial;

Que los cálculos indicados precedentemente se realizaron según los parámetros estacionales en los términos de las Resoluciones MEyM N° 6/16, Resolución MlySP N° 22/16 y el Subanexo B, Parte III, Coeficientes de Transición de los Cuadros Tarifarios;

Que al definirse los costos de distribución según lo indicado precedentemente, corresponde calcular los costos de abastecimiento para el período agosto de 2016 – octubre de 2016 de todos los distribuidores municipales que a la fecha presentaron los datos,

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

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

Por ello,

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

**ARTÍCULO 1°.** Aprobar el cálculo de los costos de abastecimiento de los Distribuidores Municipales que han aportado la información pertinente para su evaluación por este Organismo, para el período agosto – octubre de 2016 Grupo I, de acuerdo al detalle y a la nómina que como Anexos I y II, respectivamente, integran la presente.

**ARTÍCULO 2°.** Para el caso de los Distribuidores Municipales que no han presentado en este Organismo los datos pertinentes o lo han hecho sin aportar los antecedentes para su tratamiento, que se agregan como Anexo III, dichos costos serán calculados y aprobados una vez cumplida esta instancia.

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

Acta N° 893.

**Jorge Alberto Arce**, Presidente; **Patricia Valentina Fagundez**, Vicepresidente; **Emanuel Alberto Haberkorn**, Director; **Alejandro Jorge Carro**, Director; **Marcela Noemí Manfredini**, Directora.

**ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales AGOSTO - OCTUBRE de 2016 GRUPO I**

Item	A001	A003	A004	A005	A006	A007	A008	A010	A011	A012	A013	A014	A015	A016	A017	A018	A019	A020	A021
<b>T1R</b>																			
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	1,2569	0,3748	0,3777	0,3850	1,1843	0,5752	0,3785	0,5722	0,5899	0,5881	0,5851	0,3779	0,5883	0,3776	1,2867	0,5884	0,5829	0,5904	0,3807
CV2T1R	1,1937	0,3751	0,3783	0,3849	1,1261	0,5620	0,3795	0,5593	0,5758	0,5742	0,5714	0,3785	0,5744	0,3782	1,2212	0,5744	0,5693	0,5763	0,3807
CV3T1R	1,1494	0,3780	0,3815	0,3879	1,0856	0,5560	0,3838	0,5536	0,5695	0,5678	0,5654	0,3819	0,5681	0,3815	1,1751	0,5680	0,5632	0,5700	0,3835
CV4T1R	1,1037	0,3800	0,3838	0,3899	1,0437	0,5486	0,3869	0,5464	0,5615	0,5599	0,5578	0,3844	0,5602	0,3838	1,1276	0,5600	0,5556	0,5620	0,3853
CV5T1R	1,1037	0,3800	0,3838	0,3899	1,0437	0,5486	0,3869	0,5464	0,5615	0,5599	0,5578	0,3844	0,5602	0,3838	1,1276	0,5600	0,5556	0,5620	0,3853
CV6T1R	1,1037	0,3800	0,3838	0,3899	1,0437	0,5486	0,3869	0,5464	0,5615	0,5599	0,5578	0,3844	0,5602	0,3838	1,1276	0,5600	0,5556	0,5620	0,3853
CV7T1R	1,1037	0,3800	0,3838	0,3899	1,0437	0,5486	0,3869	0,5464	0,5615	0,5599	0,5578	0,3844	0,5602	0,3838	1,1276	0,5600	0,5556	0,5620	0,3853
<b>T1RE</b>																			
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	1,1857	0,3709	0,3739	0,3798	1,1180	0,5550	0,3740	0,5522	0,5683	0,5667	0,5638	0,3739	0,5668	0,3737	1,2133	0,5670	0,5619	0,5687	0,3762
CV2T1RE	1,1857	0,3709	0,3739	0,3798	1,1180	0,5550	0,3740	0,5522	0,5683	0,5667	0,5638	0,3739	0,5668	0,3737	1,2133	0,5670	0,5619	0,5687	0,3762
CV3T1RE	1,1857	0,3709	0,3739	0,3798	1,1180	0,5550	0,3740	0,5522	0,5683	0,5667	0,5638	0,3739	0,5668	0,3737	1,2133	0,5670	0,5619	0,5687	0,3762
CV4T1RE	1,1857	0,3709	0,3739	0,3798	1,1180	0,5550	0,3740	0,5522	0,5683	0,5667	0,5638	0,3739	0,5668	0,3737	1,2133	0,5670	0,5619	0,5687	0,3762
<b>T1GBC</b>																			
CFT1GBC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1GBC	1,3696	0,3928	0,3931	0,4059	1,2920	0,6194	0,3937	0,6171	0,6374	0,6353	0,6323	0,3937	0,6357	0,3931	1,4024	0,6355	0,6295	0,6381	0,4001
<b>T1GAC</b>																			
CFT1GAC	175,80	2,58	2,04	4,10	162,57	40,35	1,98	39,67	43,03	42,71	41,99	1,93	42,69	1,97	181,92	42,82	41,67	43,10	3,57
CV1T1GAC	1,2083	0,3997	0,3984	0,4120	1,1440	0,5911	0,3991	0,5901	0,6074	0,6056	0,6033	0,3993	0,6060	0,3985	1,2350	0,6056	0,6007	0,6080	0,4063
CV2T1GAC	1,2083	0,3997	0,3984	0,4120	1,1440	0,5911	0,3991	0,5901	0,6074	0,6056	0,6033	0,3993	0,6060	0,3985	1,2350	0,6056	0,6007	0,6080	0,4063
<b>T1GE</b>																			
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	1,3424	0,3772	0,3799	0,3878	1,2648	0,5959	0,3800	0,5926	0,6118	0,6099	0,6064	0,3799	0,6100	0,3797	1,3754	0,6103	0,6042	0,6123	0,3835
CV2T1GE	1,3424	0,3772	0,3799	0,3878	1,2648	0,5959	0,3800	0,5926	0,6118	0,6099	0,6064	0,3799	0,6100	0,3797	1,3754	0,6103	0,6042	0,6123	0,3835
<b>T1AP</b>																			
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	0,9143	0,3719	0,3715	0,3786	0,8689	0,4978	0,3717	0,4965	0,5074	0,5063	0,5045	0,3717	0,5065	0,3714	0,9323	0,5065	0,5031	0,5077	0,3757
<b>T2</b>																			
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	117,50	2,46	2,14	3,75	108,79	28,22	2,15	27,81	30,16	29,92	29,50	2,14	29,94	2,12	121,51	29,97	29,22	30,22	3,23
CPFPT2BT	50,36	1,05	0,92	1,61	46,63	12,09	0,92	11,92	12,92	12,82	12,64	0,92	12,83	0,91	52,08	12,84	12,52	12,95	1,38
CVPT2BT	0,3648	0,3445	0,3495	0,3445	0,3590	0,3516	0,3495	0,3516	0,3516	0,3516	0,3516	0,3495	0,3516	0,3495	0,3648	0,3516	0,3516	0,3516	0,3445
CVFPT2BT	0,3597	0,3391	0,3441	0,3391	0,3538	0,3462	0,3441	0,3462	0,3462	0,3462	0,3462	0,3441	0,3462	0,3441	0,3597	0,3462	0,3462	0,3462	0,3391
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	112,50	2,35	2,05	3,59	104,17	27,02	2,06	26,63	28,87	28,65	28,24	2,05	28,67	2,03	116,34	28,70	27,98	28,93	3,09
CPFPT2MT	48,21	1,01	0,88	1,54	44,64	11,58	0,88	11,41	12,37	12,28	12,10	0,88	12,29	0,87	49,86	12,30	11,99	12,40	1,32
CVPT2MT	0,3572	0,3373	0,3422	0,3373	0,3515	0,3442	0,3422	0,3442	0,3442	0,3442	0,3442	0,3422	0,3442	0,3422	0,3572	0,3442	0,3442	0,3442	0,3373
CVFPT2MT	0,3522	0,3320	0,3369	0,3320	0,3463	0,3389	0,3369	0,3389	0,3389	0,3389	0,3389	0,3369	0,3389	0,3369	0,3522	0,3389	0,3389	0,3389	0,3320
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	117,50	2,46	2,14	3,75	108,79	28,22	2,15	27,81	30,16	29,92	29,50	2,14	29,94	2,12	121,51	29,97	29,22	30,22	3,23
CPFPT3BT	50,36	1,05	0,92	1,61	46,63	12,09	0,92	11,92	12,92	12,82	12,64	0,92	12,83	0,91	52,08	12,84	12,52	12,95	1,38
<b>T3UFe50y300</b>																			
<b>Cargos Variables</b>																			
CVPT3BT	0,3649	0,3445	0,3495	0,3445	0,3590	0,3516	0,3495	0,3516	0,3516	0,3516	0,3516	0,3495	0,3516	0,3495	0,3649	0,3516	0,3516	0,3516	0,3445
CVRT3BT	0,3606	0,3400	0,3450	0,3400	0,3547	0,3471	0,3450	0,3471	0,3471	0,3471	0,3471	0,3450	0,3471	0,3450	0,3606	0,3471	0,3471	0,3471	0,3400
CVVT3BT	0,3555	0,3350	0,3400	0,3350	0,3495	0,3419	0,3400	0,3419	0,3419	0,3419	0,3419	0,3400	0,3419	0,3400	0,3555	0,3419	0,3419	0,3419	0,3350





CV1T1GAC	0,5928	0,5072	0,6059	0,3985	0,6666	0,6093	0,6017	0,4018	0,3991	0,3985	0,6392	0,6040	1,2085	0,3986	0,6021	0,3982	0,6053	0,4018	0,4030
CV2T1GAC	0,5928	0,5072	0,6059	0,3985	0,6666	0,6093	0,6017	0,4018	0,3991	0,3985	0,6392	0,6040	1,2085	0,3986	0,6021	0,3982	0,6053	0,4018	0,4030
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	0,5969	0,4922	0,6103	0,3794	0,6766	0,6140	0,6067	0,3793	0,3802	0,3795	0,6445	0,6077	1,3429	0,3766	0,6059	0,3789	0,6090	0,3792	0,3804
CV2T1GE	0,5969	0,4922	0,6103	0,3794	0,6766	0,6140	0,6067	0,3793	0,3802	0,3795	0,6445	0,6077	1,3429	0,3766	0,6059	0,3789	0,6090	0,3792	0,3804
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	0,4985	0,4406	0,5065	0,3713	0,5468	0,5086	0,5043	0,3732	0,3718	0,3714	0,5315	0,5052	0,9144	0,3713	0,5041	0,3711	0,5059	0,3731	0,3738
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	28,33	15,61	29,97	2,08	37,36	30,43	29,53	2,71	2,18	2,09	32,46	29,65	117,55	2,39	29,43	2,02	29,81	2,70	2,84
CPFPT2BT	12,14	6,69	12,84	0,89	16,01	13,04	12,66	1,16	0,94	0,90	13,91	12,71	50,38	1,02	12,61	0,87	12,77	1,16	1,22
CVPT2BT	0,3516	0,3513	0,3516	0,3495	0,3571	0,3516	0,3516	0,3445	0,3495	0,3495	0,3644	0,3516	0,3648	0,3445	0,3516	0,3495	0,3516	0,3445	0,3445
CVFPT2BT	0,3462	0,3459	0,3462	0,3441	0,3516	0,3462	0,3462	0,3391	0,3441	0,3441	0,3593	0,3462	0,3597	0,3391	0,3462	0,3441	0,3462	0,3391	0,3391
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	27,13	14,95	28,70	2,00	35,77	29,13	28,27	2,59	2,09	2,00	31,08	28,39	112,55	2,28	28,18	1,94	28,54	2,59	2,72
CPFPT2MT	11,63	6,41	12,30	0,86	15,33	12,49	12,12	1,11	0,90	0,86	13,32	12,17	48,24	0,98	12,08	0,83	12,23	1,11	1,17
CVPT2MT	0,3442	0,3439	0,3442	0,3422	0,3496	0,3442	0,3442	0,3373	0,3422	0,3422	0,3567	0,3442	0,3572	0,3373	0,3442	0,3422	0,3442	0,3373	0,3373
CVFPT2MT	0,3389	0,3386	0,3389	0,3369	0,3442	0,3389	0,3389	0,3320	0,3369	0,3369	0,3517	0,3389	0,3522	0,3320	0,3389	0,3369	0,3389	0,3320	0,3320
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	28,33	15,61	29,97	2,08	37,36	30,43	29,53	2,71	2,18	2,09	32,46	29,65	117,55	2,39	29,43	2,02	29,81	2,70	2,84
CPFPT3BT	12,14	6,69	12,84	0,89	16,01	13,04	12,66	1,16	0,94	0,90	13,91	12,71	50,38	1,02	12,61	0,87	12,77	1,16	1,22
T3UF50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3516	0,3513	0,3516	0,3495	0,3571	0,3516	0,3516	0,3445	0,3495	0,3495	0,3644	0,3516	0,3649	0,3445	0,3516	0,3495	0,3516	0,3445	0,3445
CVRT3BT	0,3471	0,3468	0,3471	0,3450	0,3525	0,3471	0,3471	0,3400	0,3450	0,3450	0,3602	0,3471	0,3606	0,3400	0,3471	0,3450	0,3471	0,3400	0,3400
CVVT3BT	0,3419	0,3416	0,3419	0,3400	0,3474	0,3419	0,3419	0,3350	0,3400	0,3400	0,3550	0,3419	0,3555	0,3350	0,3419	0,3400	0,3419	0,3350	0,3350
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,8320	0,8303	0,8320	0,8203	0,8320	0,8320	0,8320	0,8153	0,8203	0,8203	0,3812	0,8320	0,3649	0,8153	0,8320	0,8203	0,8320	0,8153	0,8153
CVRT3BT	0,8275	0,8258	0,8275	0,8157	0,8275	0,8275	0,8275	0,8107	0,8157	0,8157	0,3770	0,8275	0,3606	0,8107	0,8275	0,8157	0,8275	0,8107	0,8107
CVVT3BT	0,8225	0,8208	0,8225	0,8109	0,8225	0,8225	0,8225	0,8059	0,8109	0,8109	0,3719	0,8225	0,3555	0,8059	0,8225	0,8109	0,8225	0,8059	0,8059
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	27,13	14,95	28,70	2,00	35,77	29,13	28,27	2,59	2,09	2,00	31,08	28,39	112,55	2,28	28,18	1,94	28,54	2,59	2,72
CPFPT3MT	11,63	6,41	12,30	0,86	15,33	12,49	12,12	1,11	0,90	0,86	13,32	12,17	48,24	0,98	12,08	0,83	12,23	1,11	1,17
T3UF50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3442	0,3439	0,3442	0,3422	0,3496	0,3442	0,3442	0,3373	0,3422	0,3422	0,3567	0,3442	0,3572	0,3373	0,3442	0,3422	0,3442	0,3373	0,3373
CVRT3MT	0,3399	0,3396	0,3399	0,3379	0,3452	0,3399	0,3399	0,3330	0,3379	0,3379	0,3527	0,3399	0,3532	0,3330	0,3399	0,3379	0,3399	0,3330	0,3330
CVVT3MT	0,3346	0,3344	0,3346	0,3328	0,3401	0,3346	0,3346	0,3279	0,3328	0,3328	0,3475	0,3346	0,3480	0,3279	0,3346	0,3328	0,3346	0,3279	0,3279
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,8145	0,8128	0,8145	0,8030	0,8145	0,8145	0,8145	0,7981	0,8030	0,8030	0,3732	0,8145	0,3572	0,7981	0,8145	0,8030	0,8145	0,7981	0,7981
CVRT3MT	0,8104	0,8087	0,8104	0,7988	0,8104	0,8104	0,8104	0,7939	0,7988	0,7988	0,3692	0,8104	0,3532	0,7939	0,8104	0,7988	0,8104	0,7939	0,7939
CVVT3MT	0,8051	0,8035	0,8051	0,7938	0,8051	0,8051	0,8051	0,7889	0,7938	0,7938	0,3640	0,8051	0,3480	0,7889	0,8051	0,7938	0,8051	0,7889	0,7889
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	0,5943	0,4780	0,6092	0,3529	0,6819	0,6134	0,6052	0,3538	0,3538	0,3530	0,6484	0,6063	1,4248	0,3509	0,6043	0,3524	0,6077	0,3538	0,3550
CV2T4	0,5943	0,4780	0,6092	0,3529	0,6819	0,6134	0,6052	0,3538	0,3538	0,3530	0,6484	0,6063	1,4248	0,3509	0,6043	0,3524	0,6077	0,3538	0,3550
CV3T4	0,5943	0,4780	0,6092	0,3529	0,6819	0,6134	0,6052	0,3538	0,3538	0,3530	0,6484	0,6063	1,4248	0,3509	0,6043	0,3524	0,6077	0,3538	0,3550
CV4T4	0,5943	0,4780	0,6092	0,3529	0,6819	0,6134	0,6052	0,3538	0,3538	0,3530	0,6484	0,6063	1,4248	0,3509	0,6043	0,3524	0,6077	0,3538	0,3550
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	27,33	14,08	27,85	1,15	27,51	27,86	27,11	1,71	1,16	1,15	29,81	27,61	116,55	1,38	27,40	1,14	27,68	1,70	1,84
CPFPT5BT	11,71	6,03	11,93	0,49	11,79	11,94	11,62	0,73	0,50	0,49	12,78	11,83	49,95	0,59	11,74	0,49	11,86	0,73	0,79
T5UF50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0211	0,0201	0,0211	0,0142	0,0266	0,0211	0,0211	0,0140	0,0142	0,0142	0,0378	0,0211	0,0384	0,0140	0,0211	0,0142	0,0211	0,0140	0,0140
CVRT5BT	0,0209	0,0199	0,0209	0,0140	0,0263	0,0209	0,0209	0,0138	0,0140	0,0140	0,0373	0,0209	0,0379	0,0138	0,0209	0,0140	0,0209	0,0138	0,0138
CVVT5BT	0,0206	0,0197	0,0206	0,0139	0,0261	0,0206	0,0206	0,0137	0,0139	0,0139	0,0368	0,0206	0,0374	0,0137	0,0206	0,0139	0,0206	0,0137	0,0137
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0499	0,0475	0,0499	0,0334	0,0499	0,0499	0,0499	0,0332	0,0334	0,0334	0,0702	0,0499	0,0710	0,0332	0,0499	0,0334	0,0499	0,0332	0,0332
CVRT5BT	0,0497	0,0473	0,0497	0,0331	0,0497	0,0497	0,0497	0,0329	0,0331	0,0331	0,0697	0,0497	0,0703	0,0329	0,0497	0,0331	0,0497	0,0329	0,0329
CVVT5BT	0,0495	0,0471	0,0495	0,0331	0,0495	0,0495	0,0495	0,0329	0,0331	0,0331	0,0692	0,0495	0,0699	0,0329	0,0495	0,0331	0,0495	0,0329	0,0329
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	26,13	13,42	26,57	1,06	25,92	26,57	25,85	1,59	1,06	1,06	28,43	26,35	111,55	1,28	26,15	1,06	26,41	1,59	





Table with 20 columns and multiple rows, containing numerical data for various categories like CVRT5BT, CVVT5BT, T5, CFT5MT, etc.

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales AGOSTO - OCTUBRE de 2016 GRUPO I

Large table with 20 columns and many rows, containing detailed numerical data for various municipal supply items like T1R, T1RE, T1GBC, etc.







ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales AGOSTO - OCTUBRE de 2016 GRUPO I

Item	N059	N060	N061	N062	N063	N064	N065	N066	N067	N068	N069	N070	N071	N072	N074	N075	N076	N078	N079
T1R																			
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,5719	0,5794	0,5814	0,3725	0,5721	0,5787	0,5491	0,3731	0,5751	0,3682	0,5740	0,5833	0,5750	0,6098	0,5866	0,5856	0,5733	0,3736	0,5907
CV2T1R	0,5592	0,5658	0,5679	0,3727	0,5593	0,5655	0,5381	0,3735	0,5620	0,3687	0,5610	0,5697	0,5619	0,5944	0,5726	0,5718	0,5604	0,3739	0,5764
CV3T1R	0,5540	0,5594	0,5619	0,3752	0,5540	0,5598	0,5342	0,3764	0,5565	0,3715	0,5555	0,5636	0,5562	0,5873	0,5663	0,5656	0,5548	0,3766	0,5697
CV4T1R	0,5472	0,5517	0,5544	0,3770	0,5470	0,5526	0,5286	0,3785	0,5493	0,3736	0,5484	0,5560	0,5490	0,5785	0,5583	0,5578	0,5477	0,3786	0,5614
CV5T1R	0,5472	0,5517	0,5544	0,3770	0,5470	0,5526	0,5286	0,3785	0,5493	0,3736	0,5484	0,5560	0,5490	0,5785	0,5583	0,5578	0,5477	0,3786	0,5614
CV6T1R	0,5472	0,5517	0,5544	0,3770	0,5470	0,5526	0,5286	0,3785	0,5493	0,3736	0,5484	0,5560	0,5490	0,5785	0,5583	0,5578	0,5477	0,3786	0,5614
CV7T1R	0,5472	0,5517	0,5544	0,3770	0,5470	0,5526	0,5286	0,3785	0,5493	0,3736	0,5484	0,5560	0,5490	0,5785	0,5583	0,5578	0,5477	0,3786	0,5614
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	0,5547	0,5617	0,5635	0,3705	0,5549	0,5610	0,5336	0,3710	0,5577	0,3665	0,5567	0,5653	0,5576	0,5897	0,5684	0,5674	0,5561	0,3715	0,5722
CV2T1RE	0,5547	0,5617	0,5635	0,3705	0,5549	0,5610	0,5336	0,3710	0,5577	0,3665	0,5567	0,5653	0,5576	0,5897	0,5684	0,5674	0,5561	0,3715	0,5722
CV3T1RE	0,5547	0,5617	0,5635	0,3705	0,5549	0,5610	0,5336	0,3710	0,5577	0,3665	0,5567	0,5653	0,5576	0,5897	0,5684	0,5674	0,5561	0,3715	0,5722
CV4T1RE	0,5547	0,5617	0,5635	0,3705	0,5549	0,5610	0,5336	0,3710	0,5577	0,3665	0,5567	0,5653	0,5576	0,5897	0,5684	0,5674	0,5561	0,3715	0,5722
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	0,6186	0,6252	0,6286	0,3898	0,6185	0,6261	0,5933	0,3914	0,6217	0,3850	0,6204	0,6309	0,6213	0,6614	0,6341	0,6333	0,6195	0,3917	0,6386
T1GAC																			
CFT1GAC	40,23	42,16	42,28	2,70	40,33	41,62	35,58	2,68	40,98	1,89	40,78	42,66	41,02	47,77	43,43	43,13	40,68	2,82	44,04
CV1T1GAC	0,5978	0,6014	0,6054	0,3996	0,5974	0,6038	0,5770	0,4021	0,5998	0,3957	0,5987	0,6073	0,5993	0,6336	0,6095	0,6093	0,5978	0,4019	0,6131
CV2T1GAC	0,5978	0,6014	0,6054	0,3996	0,5974	0,6038	0,5770	0,4021	0,5998	0,3957	0,5987	0,6073	0,5993	0,6336	0,6095	0,6093	0,5978	0,4019	0,6131
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	0,5958	0,6042	0,6063	0,3769	0,5960	0,6033	0,5706	0,3775	0,5993	0,3721	0,5982	0,6085	0,5993	0,6376	0,6121	0,6110	0,5974	0,3780	0,6167
CV2T1GE	0,5958	0,6042	0,6063	0,3769	0,5960	0,6033	0,5706	0,3775	0,5993	0,3721	0,5982	0,6085	0,5993	0,6376	0,6121	0,6110	0,5974	0,3780	0,6167
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	0,4957	0,4998	0,5013	0,3695	0,4957	0,4998	0,4818	0,3701	0,4975	0,3669	0,4968	0,5025	0,4974	0,5189	0,5044	0,5039	0,4964	0,3704	0,5060
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	28,35	29,36	29,63	2,52	28,37	29,26	25,27	2,59	28,77	1,94	28,63	29,89	28,77	33,44	30,34	30,19	28,54	2,66	30,89
CPFPT2BT	12,15	12,58	12,70	1,08	12,16	12,54	10,83	1,11	12,33	0,83	12,27	12,81	12,33	14,33	13,00	12,94	12,23	1,14	13,24
CVPT2BT	0,3510	0,3510	0,3510	0,3441	0,3510	0,3510	0,3510	0,3441	0,3510	0,3441	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3441	0,3510
CVFPT2BT	0,3455	0,3455	0,3455	0,3388	0,3455	0,3455	0,3455	0,3388	0,3455	0,3388	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3388	0,3455
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	27,14	28,12	28,37	2,41	27,16	28,02	24,19	2,48	27,55	1,85	27,41	28,62	27,54	32,02	29,05	28,91	27,33	2,55	29,57
CPFPT2MT	11,63	12,05	12,16	1,03	11,64	12,01	10,37	1,06	11,81	0,79	11,75	12,26	11,80	13,72	12,45	12,39	11,71	1,09	12,67
CVPT2MT	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438
CVFPT2MT	0,3385	0,3385	0,3385	0,3318	0,3385	0,3385	0,3385	0,3318	0,3385	0,3318	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3318	0,3385
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	28,35	29,36	29,63	2,52	28,37	29,26	25,27	2,59	28,77	1,94	28,63	29,89	28,77	33,44	30,34	30,19	28,54	2,66	30,89
CPFPT3BT	12,15	12,58	12,70	1,08	12,16	12,54	10,83	1,11	12,33	0,83	12,27	12,81	12,33	14,33	13,00	12,94	12,23	1,14	13,24
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3509	0,3509	0,3509	0,3441	0,3509	0,3509	0,3509	0,3441	0,3509	0,3441	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3441	0,3510
CVRT3BT	0,3464	0,3464	0,3464	0,3396	0,3464	0,3464	0,3464	0,3396	0,3464	0,3396	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3396	0,3464
CVVT3BT	0,3413	0,3413	0,3413	0,3345	0,3413	0,3413	0,3413	0,3345	0,3413	0,3345	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3345	0,3413
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,8305	0,8305	0,8305	0,8142	0,8305	0,8305	0,8305	0,8142	0,8305	0,8142	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8142	0,8305
CVRT3BT	0,8259	0,8259	0,8259	0,8098	0,8259	0,8259	0,8259	0,8098	0,8259	0,8098	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8098	0,8259
CVVT3BT	0,8210	0,8210	0,8210	0,8049	0,8210	0,8210	0,8210	0,8049	0,8210	0,8049	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8049	0,8210
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	27,14	28,12	28,37	2,41	27,16	28,02	24,19	2,48	27,55	1,85	27,41	28,62	27,54	32,02	29,05	28,91	27,33	2,55	29,57
CPFPT3MT	11,63	12,05	12,16	1,03	11,64	12,01	10,37	1,06	11,81	0,79	11,75	12,26	11,80	13,72	12,45	12,39	11,71	1,09	12,67
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438
CVRT3MT	0,3393	0,3393	0,3393	0,3327	0,3393	0,3393	0,3393	0,3327	0,3393	0,3327	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3327	0,3393
CVVT3MT	0,3344	0,3344	0,3344	0,3278	0,3344	0,3344	0,3344	0,3278	0,3344	0,3278	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3278	0,3344
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,8137	0,8137	0,8137	0,7977	0,8137	0,8137	0,8137	0,7977	0,8137	0,7977	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,7977	0,8137
CVRT3MT	0,8091	0,8091	0,8091	0,7933	0,8091	0,8091	0,8091	0,7933	0,8091	0,7933	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,7933	0,8091
CVVT3MT	0,8043	0,8043	0,8043	0,7885	0,8043	0,8043	0,8043	0,7885	0,8043	0,7885	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,7885	0,8043
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	0,5940	0,6033	0,6056	0,3519	0,5942	0,6023	0,5659	0,3526	0,5979	0,3466	0,5966	0,6080	0,5978	0,6405	0,6121	0,6108	0,5958	0,3532	0,6172
CV2T4	0,5940	0,6033	0,6056	0,3519	0,5942	0,6023	0,5659	0,3526	0,5979	0,3466	0,5966	0,6080	0,5978	0,6405	0,6121	0,6108	0,5958	0,3532	0,6172
CV3T4	0,5940	0,6033	0,6056	0,3519	0,5942	0,6023	0,5659	0,3526	0,5979	0,3466	0,5966	0,6080							

CVVT5BT	0,0480	0,0480	0,0480	0,0319	0,0480	0,0480	0,0480	0,0319	0,0480	0,0319	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0319	0,0480
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	24,38	24,99	24,95	1,41	24,40	25,15	21,04	1,48	24,70	0,86	24,70	25,52	24,84	26,55	26,14	24,94	24,60	1,54	25,46
CPFPT5MT	10,45	10,71	10,69	0,61	10,46	10,78	9,02	0,64	10,59	0,37	10,58	10,94	10,64	11,38	11,20	10,69	10,54	0,66	10,91
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133
CVRT5MT	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131
CVVT5MT	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0316	0,0316	0,0316	0,0156	0,0316	0,0316	0,0316	0,0156	0,0316	0,0156	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0156	0,0316
CVRT5MT	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313
CVVT5MT	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313
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	25,58	26,24	26,21	1,52	25,61	26,39	22,12	1,59	25,93	0,94	25,91	26,79	26,06	27,97	27,43	26,22	25,81	1,66	26,77
CPFPT6BT	10,96	11,25	11,23	0,65	10,97	11,31	9,48	0,68	11,11	0,40	11,11	11,48	11,17	11,99	11,76	11,24	11,06	0,71	11,47
CVPT6BT	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205
CVFPT6BT	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202
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	24,38	24,99	24,95	1,41	24,40	25,15	21,04	1,48	24,70	0,86	24,70	25,52	24,84	26,55	26,14	24,94	24,60	1,54	25,46
CPFPT6MT	10,45	10,71	10,69	0,61	10,46	10,78	9,02	0,64	10,59	0,37	10,58	10,94	10,64	11,38	11,20	10,69	10,54	0,66	10,91
CVPT6MT	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133
CVFPT6MT	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales AGOSTO - OCTUBRE de 2016 GRUPO I

Item	N080	N081	N083	N084	N085	N086	N087	N088	N089	N090	N091	N093	N094	N095	N096	N097	N098	N099	N100
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	0,5684	0,5757	0,5839	0,5849	0,3791	0,5738	0,5657	0,5752	0,3778	0,5918	0,3758	0,3717	0,3765	0,5985	0,3737	0,5703	0,5813	0,5705	0,5779
CV2T1R	0,5560	0,5626	0,5668	0,5711	0,3793	0,5609	0,5532	0,5621	0,3780	0,5775	0,3759	0,3722	0,3767	0,5838	0,3739	0,5576	0,5678	0,5579	0,5646
CV3T1R	0,5509	0,5570	0,5536	0,5650	0,3825	0,5557	0,5479	0,5565	0,3809	0,5710	0,3787	0,3752	0,3796	0,5772	0,3766	0,5524	0,5619	0,5529	0,5589
CV4T1R	0,5443	0,5498	0,5405	0,5572	0,3847	0,5487	0,5410	0,5493	0,3830	0,5629	0,3807	0,3774	0,3816	0,5688	0,3784	0,5455	0,5545	0,5462	0,5516
CV5T1R	0,5443	0,5498	0,5405	0,5572	0,3847	0,5487	0,5410	0,5493	0,3830	0,5629	0,3807	0,3774	0,3816	0,5688	0,3784	0,5455	0,5545	0,5462	0,5516
CV6T1R	0,5443	0,5498	0,5405	0,5572	0,3847	0,5487	0,5410	0,5493	0,3830	0,5629	0,3807	0,3774	0,3816	0,5688	0,3784	0,5455	0,5545	0,5462	0,5516
CV7T1R	0,5443	0,5498	0,5405	0,5572	0,3847	0,5487	0,5410	0,5493	0,3830	0,5629	0,3807	0,3774	0,3816	0,5688	0,3784	0,5455	0,5545	0,5462	0,5516
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	0,5515	0,5583	0,5668	0,5668	0,3764	0,5564	0,5491	0,5578	0,3753	0,5732	0,3735	0,3697	0,3741	0,5793	0,3716	0,5533	0,5634	0,5534	0,5602
CV2T1RE	0,5515	0,5583	0,5668	0,5668	0,3764	0,5564	0,5491	0,5578	0,3753	0,5732	0,3735	0,3697	0,3741	0,5793	0,3716	0,5533	0,5634	0,5534	0,5602
CV3T1RE	0,5515	0,5583	0,5668	0,5668	0,3764	0,5564	0,5491	0,5578	0,3753	0,5732	0,3735	0,3697	0,3741	0,5793	0,3716	0,5533	0,5634	0,5534	0,5602
CV4T1RE	0,5515	0,5583	0,5668	0,5668	0,3764	0,5564	0,5491	0,5578	0,3753	0,5732	0,3735	0,3697	0,3741	0,5793	0,3716	0,5533	0,5634	0,5534	0,5602
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	0,6147	0,6223	0,6333	0,6326	0,3994	0,6208	0,6100	0,6217	0,3972	0,6402	0,3945	0,3900	0,3956	0,6483	0,3916	0,6164	0,6287	0,6173	0,6248
T1GAC																			
CFT1GAC	39,53	41,13	42,87	43,00	3,63	40,59	39,10	41,04	3,64	44,39	3,23	2,35	3,25	45,61	2,84	39,99	42,21	39,89	41,53
CV1T1GAC	0,5945	0,6002	0,6099	0,6086	0,4102	0,5996	0,5886	0,5997	0,4076	0,6150	0,4048	0,4010	0,4060	0,6222	0,4017	0,5956	0,6057	0,5969	0,6024
CV2T1GAC	0,5945	0,6002	0,6099	0,6086	0,4102	0,5996	0,5886	0,5997	0,4076	0,6150	0,4048	0,4010	0,4060	0,6222	0,4017	0,5956	0,6057	0,5969	0,6024
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	0,5920	0,6001	0,6103	0,6102	0,3840	0,5979	0,5891	0,5995	0,3826	0,6178	0,3804	0,3759	0,3812	0,6252	0,3782	0,5941	0,6062	0,5943	0,6024
CV2T1GE	0,5920	0,6001	0,6103	0,6102	0,3840	0,5979	0,5891	0,5995	0,3826	0,6178	0,3804	0,3759	0,3812	0,6252	0,3782	0,5941	0,6062	0,5943	0,6024
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	0,4936	0,4979	0,5037	0,5034	0,3742	0,4968	0,4914	0,4975	0,3733	0,5076	0,3718	0,3693	0,3723	0,5119	0,3704	0,4946	0,5013	0,4949	0,4992
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	27,88	28,86	30,11	30,10	3,38	28,59	27,53	28,80	3,22	31,03	2,95	2,41	3,04	31,93	2,67	28,13	29,61	28,15	29,15
CPFPT2BT																			



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	28,96	28,00	29,34	29,24	2,36	28,70	28,68	27,82	29,63	29,15	30,67	29,98	2,53	30,50	30,40	28,88	49,55	24,90	24,34
CPFPT2BT	12,41	12,00	12,58	12,53	1,01	12,30	12,29	11,92	12,70	12,49	13,15	12,85	1,09	13,07	13,03	12,38	21,23	10,67	10,43
CVPT2BT	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3441	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3441	0,3510	0,3510	0,3510	0,3644	0,3510	0,3510
CVFPT2BT	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3388	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3388	0,3455	0,3455	0,3455	0,3594	0,3455	0,3455
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	27,73	26,81	28,09	28,00	2,26	27,48	27,46	26,63	28,37	27,91	29,37	28,70	2,43	29,20	29,10	27,65	47,44	23,84	23,31
CPFPT2MT	11,88	11,49	12,04	12,00	0,97	11,78	11,77	11,41	12,16	11,96	12,59	12,30	1,04	12,52	12,47	11,85	20,33	10,22	9,99
CVPT2MT	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3570	0,3438	0,3438
CVFPT2MT	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3318	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3318	0,3385	0,3385	0,3385	0,3520	0,3385	0,3385
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	28,96	28,00	29,34	29,24	2,36	28,70	28,68	27,82	29,63	29,15	30,67	29,98	2,53	30,50	30,40	28,88	49,55	24,90	24,34
CPFPT3BT	12,41	12,00	12,58	12,53	1,01	12,30	12,29	11,92	12,70	12,49	13,15	12,85	1,09	13,07	13,03	12,38	21,23	10,67	10,43
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3441	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3441	0,3509	0,3509	0,3509	0,3644	0,3510	0,3510
CVRT3BT	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3396	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3396	0,3464	0,3464	0,3464	0,3602	0,3464	0,3464
CVVT3BT	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3345	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3413	0,3345	0,3413	0,3413	0,3413	0,3551	0,3412	0,3412
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8142	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8305	0,8142	0,8305	0,8305	0,8305	0,3644	0,8306	0,8306
CVRT3BT	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8098	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8259	0,8098	0,8259	0,8259	0,8259	0,3602	0,8260	0,8260
CVVT3BT	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8049	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8210	0,8049	0,8210	0,8210	0,8210	0,3551	0,8207	0,8207
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	27,73	26,81	28,09	28,00	2,26	27,48	27,46	26,63	28,37	27,91	29,37	28,70	2,43	29,20	29,10	27,65	47,44	23,84	23,31
CPFPT3MT	11,88	11,49	12,04	12,00	0,97	11,78	11,77	11,41	12,16	11,96	12,59	12,30	1,04	12,52	12,47	11,85	20,33	10,22	9,99
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3570	0,3438	0,3438
CVRT3MT	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3327	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3327	0,3393	0,3393	0,3393	0,3529	0,3393	0,3393
CVVT3MT	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3278	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3344	0,3278	0,3344	0,3344	0,3344	0,3479	0,3342	0,3342
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,7977	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,8137	0,7977	0,8137	0,8137	0,8137	0,3570	0,8136	0,8136
CVRT3MT	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,7933	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,7933	0,8091	0,8091	0,8091	0,3529	0,8091	0,8091
CVVT3MT	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,7885	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,8043	0,7885	0,8043	0,8043	0,8043	0,3479	0,8039	0,8039
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	0,5996	0,5908	0,6031	0,6022	0,3505	0,5972	0,5971	0,5892	0,6057	0,6013	0,6152	0,6088	0,3520	0,6136	0,6127	0,5988	0,8045	0,5628	0,5577
CV2T4	0,5996	0,5908	0,6031	0,6022	0,3505	0,5972	0,5971	0,5892	0,6057	0,6013	0,6152	0,6088	0,3520	0,6136	0,6127	0,5988	0,8045	0,5628	0,5577
CV3T4	0,5996	0,5908	0,6031	0,6022	0,3505	0,5972	0,5971	0,5892	0,6057	0,6013	0,6152	0,6088	0,3520	0,6136	0,6127	0,5988	0,8045	0,5628	0,5577
CV4T4	0,5996	0,5908	0,6031	0,6022	0,3505	0,5972	0,5971	0,5892	0,6057	0,6013	0,6152	0,6088	0,3520	0,6136	0,6127	0,5988	0,8045	0,5628	0,5577
T5 > 50																			
CFT5BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CPPT5BT	26,01	25,25	25,96	26,28	1,36	26,10	25,94	25,26	26,25	26,17	26,73	26,84	1,53	27,38	27,34	26,01	48,55	21,12	21,06
CPFPT5BT	11,15	10,82	11,13	11,26	0,58	11,18	11,12	10,83	11,25	11,22	11,46	11,50	0,66	11,73	11,72	11,15	20,81	9,05	9,03
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5BT	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0136	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0136	0,0204	0,0204	0,0204	0,0379	0,0205	0,0205
CVRT5BT	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0375	0,0202	0,0202
CVVT5BT	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0132	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0132	0,0200	0,0200	0,0200	0,0369	0,0199	0,0199
T5UF>300																			
CVPT5BT	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0321	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0484	0,0321	0,0484	0,0484	0,0484	0,0704	0,0485	0,0485
CVRT5BT	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0320	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0320	0,0481	0,0481	0,0481	0,0700	0,0482	0,0482
CVVT5BT	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0319	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0319	0,0480	0,0480	0,0480	0,0694	0,0477	0,0477
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	24,78	24,06	24,71	25,04	1,26	24,88	24,72	24,08	24,99	24,93	25,43	25,57	1,42	26,08	26,05	24,78	46,44	20,06	20,03
CPFPT5MT	10,62	10,31	10,59	10,73	0,54	10,66	10,59	10,32	10,71	10,68	10,90	10,96	0,61	11,18	11,16	10,62	19,90	8,60	8,58
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0305	0,0133	0,0133
CVRT5MT	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0301	0,0131	0,0131
CVVT5MT	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0297	0,0129	0,0129
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0156	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0316	0,0156	0,0316	0,0316	0,0316	0,0631	0,0315	0,0315
CVRT5MT	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0626	0,0313	0,0313
CVVT5MT	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0622	0,0309	0,0309
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	26,01	25,25	25,96	26,28	1,36	26,10	25,94	25,26	26,25	26,17	26,73	26,84	1,53	27,38	27,34	26,01	48,55	21,12	21,06
CPFPT6BT	11,15	10,82	11,13	11,26	0,58	11,18	11,12	10,83	11,25	11,22	11,46	11,50	0,66	11,73	11,72	11,15	20,81	9,05	9,03
CVPT6BT	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0380	0,0205	0,0205
CVFPT6BT	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,													



CV1T1R	0,5283	0,5522	0,5505	0,5449	0,5428	0,5624	0,3732	0,3757	0,4649	0,5328	0,5509	0,5403	0,5426	0,3752	0,5307	0,5345	0,5308	0,5414	0,5394
CV2T1R	0,5185	0,5406	0,5390	0,5338	0,5318	0,5500	0,3735	0,3761	0,4599	0,5225	0,5393	0,5295	0,5316	0,3754	0,5205	0,5242	0,5207	0,5305	0,5286
CV3T1R	0,5149	0,5357	0,5341	0,5292	0,5272	0,5445	0,3762	0,3795	0,4600	0,5186	0,5344	0,5251	0,5271	0,3783	0,5164	0,5202	0,5167	0,5260	0,5242
CV4T1R	0,5098	0,5294	0,5279	0,5231	0,5213	0,5375	0,3781	0,3819	0,4588	0,5133	0,5281	0,5193	0,5211	0,3804	0,5110	0,5148	0,5114	0,5200	0,5184
CV5T1R	0,5098	0,5294	0,5279	0,5231	0,5213	0,5375	0,3781	0,3819	0,4588	0,5133	0,5281	0,5193	0,5211	0,3804	0,5110	0,5148	0,5114	0,5200	0,5184
CV6T1R	0,5098	0,5294	0,5279	0,5231	0,5213	0,5375	0,3781	0,3819	0,4588	0,5133	0,5281	0,5193	0,5211	0,3804	0,5110	0,5148	0,5114	0,5200	0,5184
CV7T1R	0,5098	0,5294	0,5279	0,5231	0,5213	0,5375	0,3781	0,3819	0,4588	0,5133	0,5281	0,5193	0,5211	0,3804	0,5110	0,5148	0,5114	0,5200	0,5184
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	0,5146	0,5366	0,5350	0,5299	0,5279	0,5460	0,3711	0,3733	0,4560	0,5187	0,5354	0,5257	0,5278	0,3729	0,5168	0,5203	0,5169	0,5267	0,5249
CV2T1RE	0,5146	0,5366	0,5350	0,5299	0,5279	0,5460	0,3711	0,3733	0,4560	0,5187	0,5354	0,5257	0,5278	0,3729	0,5168	0,5203	0,5169	0,5267	0,5249
CV3T1RE	0,5146	0,5366	0,5350	0,5299	0,5279	0,5460	0,3711	0,3733	0,4560	0,5187	0,5354	0,5257	0,5278	0,3729	0,5168	0,5203	0,5169	0,5267	0,5249
CV4T1RE	0,5146	0,5366	0,5350	0,5299	0,5279	0,5460	0,3711	0,3733	0,4560	0,5187	0,5354	0,5257	0,5278	0,3729	0,5168	0,5203	0,5169	0,5267	0,5249
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	0,5669	0,5937	0,5916	0,5852	0,5827	0,6048	0,3902	0,3945	0,4969	0,5717	0,5920	0,5800	0,5825	0,3936	0,5688	0,5737	0,5692	0,5811	0,5788
T1GAC																			
CFT1GAC	31,57	36,33	36,02	34,98	34,56	38,45	2,78	2,83	18,56	32,51	36,15	34,07	34,57	2,99	32,25	32,83	32,20	34,33	33,94
CV1T1GAC	0,5492	0,5713	0,5695	0,5640	0,5618	0,5803	0,3978	0,4029	0,4922	0,5529	0,5696	0,5596	0,5615	0,4019	0,5500	0,5547	0,5506	0,5604	0,5585
CV2T1GAC	0,5492	0,5713	0,5695	0,5640	0,5618	0,5803	0,3978	0,4029	0,4922	0,5529	0,5696	0,5596	0,5615	0,4019	0,5500	0,5547	0,5506	0,5604	0,5585
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	0,5479	0,5742	0,5723	0,5662	0,5638	0,5854	0,3776	0,3802	0,4777	0,5528	0,5727	0,5611	0,5637	0,3798	0,5505	0,5547	0,5506	0,5623	0,5601
CV2T1GE	0,5479	0,5742	0,5723	0,5662	0,5638	0,5854	0,3776	0,3802	0,4777	0,5528	0,5727	0,5611	0,5637	0,3798	0,5505	0,5547	0,5506	0,5623	0,5601
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	0,4694	0,4840	0,4829	0,4795	0,4781	0,4901	0,3706	0,3727	0,4311	0,4721	0,4831	0,4766	0,4780	0,3724	0,4706	0,4732	0,4708	0,4773	0,4760
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	22,51	25,71	25,48	24,74	24,45	27,09	2,62	2,93	13,96	23,10	25,54	24,12	24,43	2,87	22,83	23,33	22,84	24,27	24,00
CPFPT2BT	9,65	11,02	10,92	10,60	10,48	11,61	1,12	1,26	5,98	9,90	10,95	10,34	10,47	1,23	9,78	10,00	9,79	10,40	10,29
CVPT2BT	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3441	0,3441	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3442	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510
CVFPT2BT	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3388	0,3388	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3389	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455
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	21,55	24,62	24,40	23,69	23,41	25,93	2,50	2,80	13,36	22,12	24,45	23,09	23,39	2,75	21,86	22,34	21,87	23,24	22,98
CPFPT2MT	9,23	10,55	10,46	10,15	10,03	11,11	1,07	1,20	5,73	9,48	10,48	9,90	10,03	1,18	9,37	9,58	9,37	9,96	9,85
CVPT2MT	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3372	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438
CVFPT2MT	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3319	0,3319	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3320	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385
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	22,51	25,71	25,48	24,74	24,45	27,09	2,62	2,93	13,96	23,10	25,54	24,12	24,43	2,87	22,83	23,33	22,84	24,27	24,00
CPFPT3BT	9,65	11,02	10,92	10,60	10,48	11,61	1,12	1,26	5,98	9,90	10,95	10,34	10,47	1,23	9,78	10,00	9,79	10,40	10,29
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3BT	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3441	0,3441	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3442	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510
CVRT3BT	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3396	0,3396	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3397	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464
CVVT3BT	0,3412	0,3412	0,3412	0,3412	0,3412	0,3412	0,3345	0,3345	0,3412	0,3412	0,3412	0,3412	0,3412	0,3346	0,3412	0,3412	0,3412	0,3412	0,3412
T3UF>300																			
CVPT3BT	0,8306	0,8306	0,8306	0,8306	0,8306	0,8306	0,8143	0,8143	0,8306	0,8306	0,8306	0,8306	0,8306	0,8144	0,8306	0,8306	0,8306	0,8306	0,8306
CVRT3BT	0,8260	0,8260	0,8260	0,8260	0,8260	0,8260	0,8098	0,8098	0,8260	0,8260	0,8260	0,8260	0,8260	0,8100	0,8260	0,8260	0,8260	0,8260	0,8260
CVVT3BT	0,8207	0,8207	0,8207	0,8207	0,8207	0,8207	0,8048	0,8048	0,8207	0,8207	0,8207	0,8207	0,8207	0,8049	0,8207	0,8207	0,8207	0,8207	0,8207
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	21,55	24,62	24,40	23,69	23,41	25,93	2,50	2,80	13,36	22,12	24,45	23,09	23,39	2,75	21,86	22,34	21,87	23,24	22,98
CPFPT3MT	9,23	10,55	10,46	10,15	10,03	11,11	1,07	1,20	5,73	9,48	10,48	9,90	10,03	1,18	9,37	9,58	9,37	9,96	9,85
T3UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT3MT	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3371	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3372	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438
CVRT3MT	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3327	0,3327	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3328	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393	0,3393
CVVT3MT	0,3342	0,3342	0,3342	0,3342	0,3342	0,3342	0,3277	0,3277	0,3342	0,3342	0,3342	0,3342	0,3342	0,3278	0,3342	0,3342	0,3342	0,3342	0,3342
T3UF>300																			
CVPT3MT	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136	0,7977	0,7977	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136	0,7978	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136
CVRT3MT	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,7933	0,7933	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,7934	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091
CVVT3MT	0,8039	0,8039	0,8039	0,8039	0,8039	0,8039	0,7883	0,7883	0,8039	0,8039	0,8039	0,8039	0,8039	0,7884	0,8039	0,8039	0,8039	0,8039	0,8039
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	0,5410	0,5702	0,5681	0,5613	0,5587	0,5827													

CPFPT5MT	7,83	8,87	8,76	8,75	8,78	8,88	0,65	0,77	5,09	8,40	8,76	8,66	8,59	0,72	8,06	8,43	8,30	8,51	8,52
T5UFe50y300																			
Cargos Variables																			
CVPT5MT	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133
CVRT5MT	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131
CVVT5MT	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0064	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
T5UF>300																			
CVPT5MT	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0156	0,0156	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0156	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315
CVRT5MT	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313
CVVT5MT	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0153	0,0153	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0153	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309
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	19,23	21,79	21,52	21,47	21,54	21,87	1,62	1,93	12,48	20,57	21,52	21,24	21,08	1,80	19,79	20,66	20,34	20,89	20,90
CPFPT6BT	8,24	9,34	9,22	9,20	9,23	9,37	0,69	0,83	5,35	8,82	9,22	9,10	9,03	0,77	8,48	8,86	8,72	8,95	8,96
CVPT6BT	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205
CVFPT6BT	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202
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	18,27	20,69	20,44	20,42	20,50	20,72	1,51	1,81	11,88	19,59	20,43	20,21	20,04	1,68	18,82	19,67	19,37	19,86	19,88
CPFPT6MT	7,83	8,87	8,76	8,75	8,78	8,88	0,65	0,77	5,09	8,40	8,76	8,66	8,59	0,72	8,06	8,43	8,30	8,51	8,52
CVPT6MT	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133
CVFPT6MT	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131

ANEXO I Costos Abastecimientos Municipales AGOSTO - OCTUBRE de 2016 GRUPO I

Item	S024	S026	S027	S028	S029	S030	S031	S032	S033	S034	S036	S037	S038	S041	S042	S043
T1R																
CFT1R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CV1T1R	0,5308	0,5452	0,3750	0,5414	0,3749	0,3755	0,5283	0,3708	0,5795	0,5393	0,5399	0,5335	0,5795	0,5394	0,5423	0,5809
CV2T1R	0,5203	0,5341	0,3762	0,5305	0,3751	0,3758	0,5180	0,3711	0,5661	0,5285	0,5291	0,5231	0,5662	0,5287	0,5313	0,5674
CV3T1R	0,5157	0,5295	0,3812	0,5259	0,3780	0,3789	0,5136	0,3739	0,5604	0,5242	0,5246	0,5190	0,5604	0,5245	0,5266	0,5616
CV4T1R	0,5100	0,5236	0,3846	0,5200	0,3799	0,3811	0,5079	0,3758	0,5530	0,5184	0,5188	0,5135	0,5530	0,5188	0,5206	0,5542
CV5T1R	0,5100	0,5236	0,3846	0,5200	0,3799	0,3811	0,5079	0,3758	0,5530	0,5184	0,5188	0,5135	0,5530	0,5188	0,5206	0,5542
CV6T1R	0,5100	0,5236	0,3846	0,5200	0,3799	0,3811	0,5079	0,3758	0,5530	0,5184	0,5188	0,5135	0,5530	0,5188	0,5206	0,5542
CV7T1R	0,5100	0,5236	0,3846	0,5200	0,3799	0,3811	0,5079	0,3758	0,5530	0,5184	0,5188	0,5135	0,5530	0,5188	0,5206	0,5542
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
CV1T1RE	0,5170	0,5301	0,3724	0,5267	0,3726	0,3731	0,5147	0,3689	0,5617	0,5247	0,5253	0,5194	0,5618	0,5249	0,5275	0,5630
CV2T1RE	0,5170	0,5301	0,3724	0,5267	0,3726	0,3731	0,5147	0,3689	0,5617	0,5247	0,5253	0,5194	0,5618	0,5249	0,5275	0,5630
CV3T1RE	0,5170	0,5301	0,3724	0,5267	0,3726	0,3731	0,5147	0,3689	0,5617	0,5247	0,5253	0,5194	0,5618	0,5249	0,5275	0,5630
CV4T1RE	0,5170	0,5301	0,3724	0,5267	0,3726	0,3731	0,5147	0,3689	0,5617	0,5247	0,5253	0,5194	0,5618	0,5249	0,5275	0,5630
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
CVT1GBC	0,5677	0,5857	0,3980	0,5810	0,3931	0,3938	0,5644	0,3869	0,6251	0,5788	0,5793	0,5722	0,6251	0,5792	0,5819	0,6267
T1GAC																
CFT1GAC	32,58	34,96	1,70	34,35	2,98	2,92	32,10	2,37	41,67	33,86	34,04	32,74	41,70	33,84	34,54	41,95
CV1T1GAC	0,5480	0,5646	0,4099	0,5602	0,4014	0,4018	0,5446	0,3947	0,5983	0,5586	0,5589	0,5530	0,5983	0,5592	0,5609	0,5997
CV2T1GAC	0,5480	0,5646	0,4099	0,5602	0,4014	0,4018	0,5446	0,3947	0,5983	0,5586	0,5589	0,5530	0,5983	0,5592	0,5609	0,5997
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
CV1T1GE	0,5507	0,5664	0,3791	0,5623	0,3795	0,3800	0,5480	0,3749	0,6042	0,5599	0,5607	0,5536	0,6043	0,5601	0,5633	0,6057
CV2T1GE	0,5507	0,5664	0,3791	0,5623	0,3795	0,3800	0,5480	0,3749	0,6042	0,5599	0,5607	0,5536	0,6043	0,5601	0,5633	0,6057
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
CV1T1AP	0,4703	0,4797	0,3737	0,4772	0,3722	0,3723	0,4684	0,3690	0,5011	0,4760	0,4763	0,4724	0,5011	0,4762	0,4777	0,5020
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
CPPT2BT	22,85	24,77	2,80	24,27	2,83	2,91	22,52	2,29	29,37	23,98	24,07	23,20	29,38	24,00	24,39	29,56
CPFPT2BT	9,79	10,62	1,20	10,40	1,21	1,25	9,65	0,98	12,59	10,28	10,31	9,94	12,59	10,29	10,45	12,67
CVPT2BT	0,3510	0,3510	0,3441	0,3510	0,3442	0,3441	0,3510	0,3441	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510
CVFPT2BT	0,3455	0,3455	0,3388	0,3455	0,3389	0,3388	0,3455	0,3388	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455	0,3455
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
CPPT2MT	21,88	23,72	2,68	23,24	2,71	2,78	21,56	2,19	28,12	22,96	23,04	22,21	28,13	22,98	23,35	28,30
CPFPT2MT	9,38	10,16	1,15	9,96	1,16	1,19	9,24	0,94	12,05	9,84	9,88	9,52	12,06	9,85	10,01	12,13
CVPT2MT	0,3438	0,3438	0,3371	0,3438	0,3372	0,3371	0,3438	0,3371	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438
CVFPT2MT	0,3385	0,3385	0,3319	0,3385	0,3320	0,3319	0,3385	0,3319	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385	0,3385
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
CPPT3BT	22,85	24,77	2,80	24,27	2,83	2,91	22									

T3UF>300																
CVPT3MT	0,8136	0,8136	0,7977	0,8136	0,7978	0,7977	0,8136	0,7977	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136	0,8136
CVRT3MT	0,8091	0,8091	0,7933	0,8091	0,7934	0,7933	0,8091	0,7933	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091	0,8091
CVVT3MT	0,8039	0,8039	0,7883	0,8039	0,7884	0,7883	0,8039	0,7883	0,8041	0,8039	0,8039	0,8039	0,8041	0,8039	0,8039	0,8041
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
CV1T4	0,5441	0,5616	0,3548	0,5571	0,3550	0,3557	0,5411	0,3501	0,6036	0,5544	0,5552	0,5473	0,6037	0,5546	0,5581	0,6053
CV2T4	0,5441	0,5616	0,3548	0,5571	0,3550	0,3557	0,5411	0,3501	0,6036	0,5544	0,5552	0,5473	0,6037	0,5546	0,5581	0,6053
CV3T4	0,5441	0,5616	0,3548	0,5571	0,3550	0,3557	0,5411	0,3501	0,6036	0,5544	0,5552	0,5473	0,6037	0,5546	0,5581	0,6053
CV4T4	0,5441	0,5616	0,3548	0,5571	0,3550	0,3557	0,5411	0,3501	0,6036	0,5544	0,5552	0,5473	0,6037	0,5546	0,5581	0,6053
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
CPPT5BT	19,13	21,55	1,80	21,35	1,80	1,91	21,52	1,29	26,66	20,86	20,10	20,55	26,01	21,34	21,44	26,72
CPFPT5BT	8,20	9,24	0,77	9,15	0,77	0,82	9,22	0,55	11,42	8,94	8,61	8,81	11,15	9,15	9,19	11,45
T5UFe50y300																
Cargos Variables																
CVPT5BT	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205	0,0136	0,0136	0,0205	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205
CVRT5BT	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0134	0,0134	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202
CVVT5BT	0,0199	0,0199	0,0132	0,0199	0,0132	0,0132	0,0199	0,0132	0,0200	0,0199	0,0199	0,0199	0,0200	0,0199	0,0199	0,0200
T5UF>300																
CVPT5BT	0,0485	0,0485	0,0322	0,0485	0,0322	0,0322	0,0485	0,0322	0,0485	0,0485	0,0485	0,0485	0,0485	0,0485	0,0485	0,0485
CVRT5BT	0,0482	0,0482	0,0320	0,0482	0,0321	0,0320	0,0482	0,0320	0,0482	0,0482	0,0482	0,0482	0,0482	0,0482	0,0482	0,0482
CVVT5BT	0,0477	0,0477	0,0318	0,0477	0,0318	0,0318	0,0477	0,0318	0,0479	0,0477	0,0477	0,0477	0,0479	0,0477	0,0477	0,0479
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
CPPT5MT	18,16	20,50	1,68	20,32	1,68	1,79	20,56	1,19	25,41	19,84	19,08	19,56	24,76	20,32	20,40	25,46
CPFPT5MT	7,78	8,78	0,72	8,71	0,72	0,77	8,81	0,51	10,89	8,50	8,18	8,38	10,61	8,71	8,74	10,91
T5UFe50y300																
Cargos Variables																
CVPT5MT	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0066	0,0066	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133
CVRT5MT	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0065	0,0065	0,0131	0,0065	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131	0,0131
CVVT5MT	0,0129	0,0129	0,0064	0,0129	0,0064	0,0064	0,0129	0,0064	0,0130	0,0129	0,0129	0,0129	0,0130	0,0129	0,0129	0,0130
T5UF>300																
CVPT5MT	0,0315	0,0315	0,0156	0,0315	0,0156	0,0156	0,0315	0,0156	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315
CVRT5MT	0,0313	0,0313	0,0155	0,0313	0,0155	0,0155	0,0313	0,0155	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313
CVVT5MT	0,0309	0,0309	0,0153	0,0309	0,0153	0,0153	0,0309	0,0153	0,0311	0,0309	0,0309	0,0309	0,0311	0,0309	0,0309	0,0311
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
CPPT6BT	19,13	21,55	1,80	21,35	1,80	1,91	21,52	1,29	26,66	20,86	20,10	20,55	26,01	21,34	21,44	26,72
CPFPT6BT	8,20	9,24	0,77	9,15	0,77	0,82	9,22	0,55	11,42	8,94	8,61	8,81	11,15	9,15	9,19	11,45
CVPT6BT	0,0205	0,0205	0,0136	0,0205	0,0136	0,0136	0,0205	0,0136	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205
CVFPT6BT	0,0202	0,0202	0,0134	0,0202	0,0134	0,0134	0,0202	0,0134	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202
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
CPPT6MT	18,16	20,50	1,68	20,32	1,68	1,79	20,56	1,19	25,41	19,84	19,08	19,56	24,76	20,32	20,40	25,46
CPFPT6MT	7,78	8,78	0,72	8,71	0,72	0,77	8,81	0,51	10,89	8,50	8,18	8,38	10,61	8,71	8,74	10,91
CVPT6MT	0,0133	0,0133	0,0066	0,0133	0,0066	0,0066	0,0133	0,0066	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133
CVFPT6MT	0,0131	0,0131	0,0065	0,0131	0,0065	0,0065	0,0131	0,0065	0,0132	0,0131	0,0131	0,0131	0,0132	0,0131	0,0131	0,0132

ANEXO II

ÁREA ATLÁNTICA

- A 1 ALTAMIRANO
- A 3 AZUL
- A 4 GENERAL BALCARCE
- A 5 BARKER
- A 6 BRANDSEN
- A 7 CASTELLI
- A 8 CLAROMECO
- A 10 TANDIL - AZUL
- A 11 DE LA GARMA
- A 12 DIONISIA
- A 13 EGAÑA
- A 14 G. MADARIAGA
- A 15 GENERAL PIRAN
- A 16 J. N. FERNANDEZ
- A 17 JEPENER
- A 18 JUAREZ
- A 19 LA DULCE
- A 20 LAG. LOS PADRES
- A 21 LAS FLORES
- A 22 LEZAMA
- A 23 MAIPU
- A 24 MAR CHIQUITA
- A 25 MAR DE AJO
- A 26 MAR DEL PLATA
- A 27 MAR DEL SUD
- A 28 MECHONGUE
- A 29 OLAVARRIA
- A 30 ORENSE
- A 31 PINAMAR
- A 32 PIPINAS
- A 33 PUEBLO CAMET
- A 34 PUNTA INDIO
- A 36 SAN BERNARDO

- A 37 SAN CAYETANO
- A 38 BELLOCQ
- A 39 SAN MANUEL
- A 40 NECOCHEA
- A 41 TRES ARROYOS
- A 42 USINA DE TANDIL
- A 43 VILLA GESELL
- A 45 COPETONAS

ÁREA NORTE

- N 1 Z. S. 25 DE MAYO
- N 2 AGOTE
- N 3 AGUSTIN ROCA
- N 4 AGUSTINA
- N 5 AMEGHINO
- N 6 ARENAZA
- N 7 ARROYO DULCE
- N 8 BAIGORRITA
- N 9 BANDERALO
- N 10 BAYAUCA - BERMUDEZ
- N 11 BOLIVAR
- N 12 BRAGADO
- N 13 CAÑADA SECA
- N 14 ZONA NORTE DE CARLOS CASARES
- N 15 C. TEJEDOR
- N 16 C. DE ARECO
- N 17 COLON
- N 18 COLONIA SERE
- N 19 NAVARRO
- N 20 GRANADA
- N 21 CORONEL MOM
- N 22 CORONEL SEGUI
- N 23 CUCULLU
- N 24 CURARU
- N 25 CHACABUCO
- N 26 CHARLONE
- N 27 DAIREAUX

N 28 DUDIGNAC  
 N 29 "EL CHINGOLO"  
 N 30 EL DORADO  
 N 31 EL SOCORRO  
 N 32 EL TRIUNFO  
 N 33 EMILIO V. BUNGE  
 N 34 F.QUIROGA  
 N 35 FERRE  
 N 37 FORTIN TIBURCIO  
 N 38 FCO. AYERZA  
 N 39 FRANKLIN  
 N 40 FRENCH  
 N 41 GAHAN  
 N 42 GERMANIA  
 N 43 UGARTE  
 N 44 G. MORENO  
 N 47 GENERAL ROJO  
 N 48 GRAL. VIAMONTE  
 N 49 GUERRICO  
 N 50 INES INDART  
 N 51 IRIARTE  
 N 52 LA AGRARIA  
 N 53 LA ANGELITA  
 N 54 "LA EMILIA"  
 N 55 LA LUISA  
 N 56 LA NIÑA  
 N 58 "LA PRADERA"  
 N 59 LA VIOLETA  
 N 60 LAPLACETTE  
 N 61 LAS TOSCAS  
 N 62 LUJANENSE  
 N 63 MANUEL OCAMPO  
 N 64 M. H. ALFONZO  
 N 65 MARIANO BENITEZ  
 N 66 M. MORENO  
 N 67 MARTINEZ DE HOZ  
 N 68 MONTE  
 N 69 MOQUEHUA  
 N 70 MORSE  
 N 71 N. DE LA RIESTRA  
 N 72 OLASCOAGA  
 N 74 PASTEUR  
 N 75 PEARSON  
 N 76 PEDERNALES  
 N 78 PERGAMINO  
 N 79 PIEDRITAS  
 N 80 PINZON  
 N 81 PIROVANO  
 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 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. GUIASOLA  
 S 24 "LAS MARTINETAS"  
 S 26 C. LOS ALFALFARES  
 S 27 MONTE HERMOSO  
 S 28 ORIENTE  
 S 29 PEDRO LURO  
 S 30 FIGÚE  
 S 31 PUAN  
 S 32 PUNTA ALTA  
 S 33 RIVERA  
 S 34 SALDUNGARAY  
 S 36 SAN JORGE  
 S 37 "SAN JOSE"  
 S 38 S. M. ARCANGEL  
 S 41 TORNQUIST  
 S 42 VILLA IRIS  
 S 43 VILLA MAZA

## ANEXO III

## ÁREA ATLÁNTICA

A 35 RANCHOS

## ÁREA NORTE

N 45 GOROSTIAGA  
 N 73 PARADA ROBLES  
 N 77 PEHUAJO  
 N 82 PLA  
 N 109 VILLA LIA

## ÁREA SUR

S 22 JUAN A. PRADERE  
 S 23 LA COLINA  
 S 25 BURATOVICH  
 S 35 SAN GERMAN  
 S 39 S. DE LA VENTANA  
 S 40 STROEDER

C.C. 14.430

**Provincia de Buenos Aires**  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**  
**ORGANISMO DE CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA**  
**Resolución N° 241/16**

La Plata, 19 de octubre de 2016.

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° 2429-667/2016, 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 en virtud de lo dispuesto por la Resolución M.I.V.y S.P N° 15/08 se sustituye el anexo de la Resolución N° 288/06 estableciéndose nuevos valores mensuales para las compensaciones por costos de distribución correspondientes a las concesionarias receptoras del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias a partir del mes de febrero 2008;



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Que la Resolución N° 34/16 del Ministerio de Infraestructura ajustó los valores de la tabla conformada por las Resoluciones SSP N° 39/14 y N° 206/13, provocando el mismo efecto por la diferencia entre la estructura de mercado y cantidad de, razón por la cual se mantiene el mismo mecanismo para compensar las diferencias;

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

Que los montos mensualizados formarán parte de la liquidación del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias que se unifican por razones de procedimiento y se detallan en el anexo de pago con el título "Res 206/13 + Res 039/14+Res 34/15";

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-Belloq-Claromecó firmado entre la Provincia de Buenos Aires (a través del Ministerio de Infraestructura) y la Cooperativa Eléctrica de Tres Arroyos (con alcance a las Cooperativas de Belloq, Claromecó y la localidad de Reta), corresponde distribuir entre ellas, la cantidad de \$ 280.078 correspondiente al 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° 2429-5749/04);

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

Que corresponde proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias por la facturación emitida por los distribuidores con vencimiento en el mes de septiembre de 2016 de acuerdo al detalle, consignado en el Anexo, de la presente Resolución;

Que resulta oportuno señalar que en este período el Organismo de Control juntamente con la Universidad Tecnológica Nacional, se encuentra adaptando el sistema informático utilizado para el cálculo del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias, como consecuencia de las modificaciones introducidas por la Secretaría de Energía de la Nación que han llevado a la Provincia a crear conceptos como el Incremento Costo Mayorista, las Resoluciones MI N° 206/13, SSP N° 039/14 y MI 34/15, a los efectos de poder acompañar a las entidades cooperativas en las problemáticas surgidas por aumentos de costos;

Que, corresponde ajustar los Costos de Abastecimiento correspondientes al período julio/16, dado que los mismos fueron liquidados considerando la aplicación de la Resolución MI N° 243/12 en la facturación efectuada por los Distribuidores y en cumplimiento de las obligaciones establecidas en la Resolución MEYM N° 197/16;

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

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

Por ello,

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

ARTÍCULO 1°. Aprobar el pago de la compensación por costos de abastecimiento, distribución y compensación adicional fija por dimensión de mercado, de acuerdo con lo dispuesto por la Resolución MI N° 535/12, las compensaciones por aplicación de la Resolución MI N° 206/13, Resolución N° 39/14 de la Secretaría de Servicios Públicos y Resolución 34/15 del Ministerio de Infraestructura y proceder a la distribución del Fondo Provincial de Compensaciones Tarifarias correspondiente a la facturación emitida con vencimiento en el mes de septiembre de 2016, de acuerdo al detalle previsto en el Anexo, que forma parte integrante de la presente.

ARTÍCULO 2°. Establecer que los Distribuidores con Concesión Provincial y con Concesión Municipal, no deberán enviar a este Organismo copias de las DDJJ de la Resolución N° 544/04 en soporte papel, considerándose cumplida la obligación con la carga en el Sistema Informático.

ARTÍCULO 3°. Registrar. Publicar. Dar al Boletín Oficial y al SINBA. Girar a la Gerencia de Administración y Personal para efectivizar el pago. Cumplido, archivar. Acta N° 893.

Jorge Alberto Arce, Presidente; Patricia Valentina Fagundez, Vicepresidente; Emanuel Alberto Haberkorn, Director; Alejandro Jorge Carro, Director; Marcela Noemí Manfredini, Directora.

ANEXO

PAGOS		PERCEPCION FONDO COMPENSADOR - MES		COMPENSACION:					
09- 2016 (Pago Total)		C ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO	RES 206/13 + RES 039/2014+RES 34/16	AJUSTES	TOTAL		
A001	ALTAMIRANO	72430,15	28498	29040	34277	71593,1	235.838,25		
A003	AZUL	9134,62	0	0	14196	2842,23	26.172,85		
A004	GENERAL BALCARCE	12323,08	124045	0	40339	0	176.707,08		
A005	BARKER	4890,68	85781	0	67882	-2307,7	156.245,98		
A006	BRANDSEN	1065098,48	123382	0	85327	649756,78	1.923.564,26		
A007	CASTELLI	258766,96	95249	0	18320	80440,48	452.776,44		
A008	CLAROMECO	2094,03	15623	0	54500	18614,93	90.831,96		
A010	CRETAL (TANDIL-AZUL)	448360,09	219111	0	272741	257866,09	1.198.078,18		
A011	DE LA GARMA	77762,92	30997	0	39407	53720,06	201.886,98		
A012	DIONISIA	337642,64	41523	0	171572	277696,18	828.433,82		
A013	EGAÑA	57007,22	57054	65887	90845	38001,94	308.795,16		
A014	GENERAL MADARIAGA	7688,18	39504	0	5027	-1846,05	50.373,13		
A015	GENERAL PIRAN	102752,37	32021	0	28736	64726,98	228.236,35		
A016	J. N. FERNANDEZ	1465,58	67903	0	60731	-883,05	129.216,53		
A017	JEPPENER	210041,2	93241	0	52695	225707,51	581.684,71		
A018	JUAREZ	437924,61	22981	0	12727	279560,71	753.193,32		
A019	LA DULCE	77200,73	42681	0	51580	52725,6	224.187,33		
A020	LAGUNA DE LOS PADRES	223719,71	121148	0	130686	192317,13	667.870,84		

A021	LAS FLORES	15560,53	61723	0	7430	633,04	85.346,57
A022	LEZAMA	231847,23	63408	0	87371	81770,68	464.396,91
A023	MAIPU	143186,16	25451	0	18501	59084,8	246.222,96
A024	ARBOLITO MAR CHIQUITA	322014,75	15931	0	159329	202898,6	700.173,35
A025	MAR DE AJO	11981,81	0	0	183680	85,61	195.747,42
A026	MAR DEL PLATA	331548,7	0	0	60007	105358,33	496.914,03
A027	MAR DEL SUD	32082,03	49817	0	65668	32503,86	180.070,89
A028	MECHONGUE	51639,71	66419	0	49227	35649,42	202.935,13
A029	OLAVARRIA	34860,81	0	0	0	-3013,89	31.846,92
A030	ORENSE	1626,28	38311	0	31908	16555,54	88.400,82
A031	PINAMAR	24557,97	0	0	313882	7733,43	346.173,40
A032	PIPINAS	97064,85	111512	0	163085	105823,49	477.485,34
A033	PUEBLO CAMET	256816,94	129269	0	91872	167034,57	644.992,51
A034	PUNTA INDIO	132436,75	60452	0	125495	227869,03	546.252,78
A035	RANCHOS	0	95484	0	39756	0	135.240,00
A036	SAN BERNARDO	1401,01	0	0	291727	3641,15	296.769,16
A037	SAN CAYETANO	264881,2	175831	0	147741	195696,81	784.150,01
A038	SAN FRANCISCO DE BELLOCQ	260,32	47247	0	32773	6942,16	87.222,48
A039	SAN MANUEL	207083,24	85215	0	100240	134982,15	527.520,39
A041	TRES ARROYOS (CELTA)	15028,69	0	0	6403	33267,1	54.698,79
A043	VILLA GESELL	4133,74	0	0	289200	-16892,2	276.441,54
A045	COPETONAS	21694,98	30918	0	16651	21560,62	90.824,60
N001	ZONA SUR 25 DE MAYO	73834,74	117714	0	95296	39842,38	326.687,12
N002	AGOTE - JULIO LEVIN	322561,98	6201	0	81897	182380,41	593.040,39
N003	AGUSTIN ROCA	51387,93	112212	0	75495	23604,62	262.699,55
N004	AGUSTINA	29428,2	75714	0	50843	20687,47	176.672,67
N005	AMEGHINO	109680,64	67426	0	114359	149806,15	441.271,79
N006	ARENAZA	163976,45	53025	0	91560	106656,85	415.218,30
N007	ARROYO DULCE	95462,39	44575	0	52207	51588,02	243.832,41
N008	BAIGORRITA	72243,27	26030	0	38963	54374,41	191.610,68
N009	BANDERALO	41676,21	53259	0	56280	20422,47	171.637,68
N010	BAYAUCA - BERMUDEZ	41211,07	49301	0	48088	16925,76	155.525,83
N011	BOLIVAR	923723,25	0	0	74926	658220,15	1.656.869,40
N012	BRAGADO	198214,85	161132	0	154854	69683,67	583.884,52
N013	CAÑADA SECA	51140,32	41446	0	46468	34358,28	173.412,60
N014	ZONA NORTE DE CARLOS CASARES	87881,37	48351	0	71379	60360,72	267.972,09
N015	CARLOS TEJEDOR	140903,31	44161	0	181162	95313,3	461.539,61
N016	CARMEN DE ARECO	525354,87	0	0	6972	385740,12	918.066,99
N017	COLON	0	0	0	22508	0	22.508,00
N018	COLONIA SERE	31742,63	55160	0	40801	6991,37	134.695,00
N019	NAVARRO	686159,58	0	0	14490	492924,78	1.193.574,36
N020	CORONEL GRANADA	86066,59	90494	0	105665	38947,76	321.173,35
N021	CORONEL MOM	60277,96	72405	0	52296	33464,57	218.443,53
N022	CORONEL SEGUI	13399,72	30375	31885	34331	9459,77	119.450,49
N023	CUCULLU	96854,14	104955	0	76141	57528,74	335.478,88
N024	CURARU	31582,05	61727	0	47890	14300,33	155.499,38
N025	CHACABUCO	0	0	0	16033	872,33	16.905,33
	TOTAL	9.542.774,47	3613393,00	126812,00	5164438,00	6.304.171,65	24.751.589,12

ANEXO  
PAGOS

PERCEPCION FONDO COMPENSADOR - MES		COMPENSACION:				TOTAL
09- 2016 (Pago Total)	C ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION	M.REDUCIDO RES 206/13 + RES 039/2014+RES 34/16	AJUSTES		
N026	CHARLONE	83311,21	11882	0	48886	194.522,96
N027	DAIREAUX	96133,2	74096	0	55180	266.975,93
N028	DUDIGNAC	0	9637	0	40770	80.469,03
N029	EL CHINGOLO	29493,98	63584	0	65715	178.721,27
N030	EL DORADO	77693,75	125173	0	103418	350.293,83
N031	EL SOCORRO	24237,07	67672	0	47299	169.539,02
N032	EL TRIUNFO	58039,74	51011	0	41360	186.379,45
N033	EMILIO BUNGE	107383,02	88364	0	78592	371.124,87
N034	FACUNDO QUIROGA	0	29352	0	38820	128.901,98
N035	FERRE	102875,13	52424	0	39232	257.735,83
N037	FORTIN TIBURCIO	21667,33	19556	19987	24526	98.077,48
N038	FRANCISCO AYERZA	26190,59	19584	20806	23842	109.087,96
N039	FRANKLIN	34208,98	55405	0	118727	217.802,82
N040	FRENCH	67488,39	18296	0	51009	171.728,13
N041	GAHAN	56563,21	34816	0	27564	155.424,58
N042	GERMANIA	63123,73	36696	0	46748	189.662,97
N043	GOBERNADOR UGARTE	28901,85	29883	13619	29074	119.185,89
N044	GONZALEZ MORENO	59146,58	29456	0	34870	160.108,50
N045	GOROSTIAGA	0	10481	25391	44557	98.308,26
N047	GENERAL ROJO	62866,82	45681	0	30683	200.312,93
N048	GENERAL VIAMONTE	385801,59	0	0	73200	716.419,72
N049	GUERRICO	0	46725	0	38486	114.905,69
N050	INES INDART	36873,23	42447	0	21122	119.718,71
N051	IRIARTE	48488,6	36048	0	32669	137.219,66
N052	LA AGRARIA	11064,3	59602	71501	65782	219.048,45
N053	LA ANGELITA	39909,12	46948	18694	42652	173.456,50
N054	LA EMILIA	40831,72	45920	0	29292	178.043,53
N055	LA LUISA	20294,81	69770	21749	54887	192.231,36
N056	LA NIÑA	23390,66	31964	0	27046	105.195,68
N058	LA PRADERA	6686,56	7999	20437	45443	84.136,67
N059	LA VIOLETA	55443,53	62810	0	48873	167.126,53
N060	LAPLACETTE	10569,6	30280	31062	36994	115.941,28
N061	LAS TOSCAS	27914,42	44843	21476	43099	148.733,26

N062	LUJANENSE	0	0	0	4123	0	4.123,00
N063	MANUEL OCAMPO	73302,16	42685	0	59457	82041,98	257.486,14
N064	MARIANO ALFONZO	59460,56	44398	0	46633	33626,68	184.118,24
N065	MARIANO BENITEZ	12010	11973	16663	30529	10471,42	81.646,42
N066	MARIANO MORENO	0	0	0	8818	-263,41	8.554,59
N067	MARTINEZ DE HOZ	40173,53	43450	0	50459	24417,47	158.500,00
N068	MONTE	0	0	0	116891	0	116.891,00
N069	MOQUEHUA	65970,72	0	0	44912	39674,71	150.557,43
N070	MORSE	35396,66	54406	0	38236	20703,18	148.741,84
N071	NORBERTO DE LA RIESTRA	174212,63	64820	0	100590	53226,64	392.849,27
N072	OLASCOAGA	8542,22	12445	20263	18069	4205,07	63.524,29
N073	PARADA ROBLES	0	0	0	208506	198444,95	406.950,95
N074	PASTEUR	68748,75	60177	0	47087	30733,68	206.746,43
N075	PEARSON	10624,94	13763	15972	25579	6218,55	72.157,49
N076	PEDERNALES	62019,14	43842	0	46494	43352,38	195.707,52
N078	PERGAMINO	0	0	0	2504	-2328,73	175,27
N079	PIEDRITAS	106837,05	62708	0	83338	67709,86	320.592,91
N080	PINZON	26268,84	35481	12866	36774	16413,46	127.803,30
N081	PIROVANO	41793,86	41566	0	38003	37558,75	158.921,61
N082	PLA	0	25539	20541	27631	9.289,34	83.000,34
N083	PRODUCTORES FORESTALES	67874,19	66954	67738	178218	6999,46	387.783,65
N084	QUENUMA	21752,36	43737	0	39073	24716,09	129.278,45
N085	RAMALLO	9606,76	6415	0	24941	-3657,12	37.305,64
N086	RANCAGUA	49966,15	46898	0	42130	27585,15	166.579,30
N087	RIVADAVIA	368896,93	0	0	108792	313712,53	791.401,46
N088	ROBERTS	82739,54	19486	0	31408	60137,55	193.771,09
N089	ROJAS	0	0	0	8915	0	8.915,00
N090	ROOSEVELT	13831,43	40913	31054	43997	9078,77	138.874,20
N091	SALADILLO	3129,75	0	0	21228	-470,46	23.887,29
N093	SALTO	0	0	0	120299	0	120.299,00
N094	SAN ANTONIO DE ARECO	3737,84	0	0	11436	2730,52	17.904,36
N095	SAN EMILIO	11951,71	21043	14191	27926	9992,46	85.104,17
N096	SAN PEDRO	0	0	0	17016	-1253,07	15.762,93
	TOTAL	12.668.214,91	5.814.497,00	590.822,00	8.424.867,00	8.685.643,52	36.184.044,43

ANEXO  
PAGOS

PERCEPCION FONDO COMPENSADOR - MES		COMPENSACION:		M.REDUCIDO RES 206/13 + RES 039/2014+RES 34/16		AJUSTES	TOTAL
	09- 2016 (Pago Total)	C ABASTECIMIENTO	C.DISTRIBUCION				
N097	SAN SEBASTIAN	59135,62	77491	0	53852	23287,57	213.766,19
N098	SANSINENA	0	26954	18940	37958	12624,17	96.476,17
N099	SANTA ELEODORA	30708,96	53548	0	44424	18302,63	146.983,59
N100	SANTA REGINA	26918,23	35342	13341	37650	14958,03	128.209,26
N101	SOLIS Y AZCUENAGA	18952,67	65787	22485	65784	34550,35	207.559,02
N102	SUIPACHA Y ALMEYRA	0	101900	0	61225	96726,93	259.851,93
N103	TIMOTE	20684,4	29309	20939	33840	11456,22	116.228,62
N104	TODD	64746,28	40677	0	38484	47132,96	191.040,24
N105	TRENQUE LAUQUEN	0	0	0	215988	0	215.988,00
N106	TRES ALGARROBOS	91298,89	24219	0	67325	71352,31	254.195,20
N107	URDAMPILLETA	42558,63	0	0	26752	42535,88	111.846,51
N108	URQUIZA	98051,08	29926	0	69944	52572,61	250.493,69
N109	VILLA LIA	0	36760	0	50268	0	87.028,00
N110	VILLA RUIZ	24180,27	22425	17486	37551	20152,04	121.794,31
N111	VILLA SABOYA	37839,81	24397	21698	39737	20133,74	143.805,55
N112	VILLA SAUZE	12460,69	17135	17520	32584	4097,42	83.797,11
N113	VIÑA	30996,65	27719	12536	35930	18668,51	125.850,16
N115	ZAVALLIA	45660,56	50582	21970	57414	19526,51	195.153,07
N118	ANTONIO CARBONI	313623,32	328598	0	327362	253065,07	1.222.648,39
N119	FORTIN OLAVARRIA	48123,8	45898	0	46164	28358,94	168.544,74
N120	ESCOBAR NORTE	810928,99	125529	0	263156	537211,75	1.736.825,74
S001	17 DE AGOSTO	13577,21	51058	26943	43464	13831,36	148.873,57
S002	ADOLFO ALSINA	42642,73	235246	0	125289	25511,87	428.689,60
S003	ALGARROBO	36359,02	48036	0	27065	16281,38	127.741,40
S004	AZOPARDO	0	44178	33008	40136	-679,42	116.642,58
S005	BAHIA SAN BLAS	49211,1	67918	0	42894	135883,24	295.906,34
S006	BORDENAVE	15459,07	48213	0	49771	20598,01	134.041,08
S007	CABILDO	141036,54	77620	0	102382	87687,2	408.725,74
S008	COLONIA LA MERCED	17292,76	74211	34609	63485	12022,6	201.620,36
S009	CORONEL DORREGO	0	16241	0	107660	-315,44	123.585,56
S010	CORONEL PRINGLES	2275,94	0	0	23797	-4594,68	21.478,26
S011	CHASICO	8715,91	67598	24668	59781	12379,3	173.142,21
S012	DARREGUEIRA	129602,85	27255	0	60664	94037,06	311.558,91
S013	DUFAUR	13270,24	55347	31760	45607	4840,11	150.824,35
S014	ESPARTILLAR	45336,9	44543	0	37635	59952,52	187.467,42
S015	FELIPE SOLA	22153,55	36120	19644	69130	6558,76	153.606,31
S016	GOYENA	50,32	62432	0	61640	0	124.122,32
S017	GENERAL LAMADRID	12568,39	9513	13928	26342	8852,22	71.203,61
S018	HILARIO ASCASUBI	56461,57	39839	0	25526	133623,56	255.450,13
S019	HUANGUELEN	138977,65	17738	0	65319	97333,34	319.367,99
S020	INDIO RICO	16509,1	24544	10581	16232	5481,74	73.347,84
S021	GUISASOLA	14449,11	22162	9741	22729	13217,78	82.298,89
S022	JUAN PRADERE	0	5974	15162	20147	0,00	41.283,00
S023	LA COLINA	0	59437	0	48021	27273,82	134.731,82
S024	LAS MARTINETAS	11673,48	11115	16428	25679	10170,84	75.066,32
S025	MAYOR BURATOVICH	0	79385	0	75192	39533,69	194.110,69
S026	COLONIA LOS ALFALFARES	35438,45	102427	0	70862	12174,27	220.901,72



S027	MONTE HERMOSO	3253,81	0	0	75209	224827,21	303.290,02
S028	ORIENTE	26634,81	48808	0	35151	14225,21	124.819,02
S029	PEDRO LURO	325,48	33920	0	47591	0	81.836,48
S030	PIGUE	1259,66	0	0	144422	-1737,12	143.944,54
S031	PUAN	237565,89	26239	0	78712	151935,45	494.452,34
S032	PUNTA ALTA	0	0	0	2635	0	2.635,00
S033	RIVERA	106431,17	37600	0	43902	114283	302.216,17
S034	SALDUNGARAY	53874,06	95107	0	61799	31856,39	242.636,45
S035	SAN GERMAN	6207,58	5800	8779	27976	3475,59	52.238,17
S036	SAN JORGE	7198,95	6951	15961	15556	5992,62	51.659,57
S037	SAN JOSE	80101,49	40987	0	29881	91584,67	242.554,16
S038	SAN MIGUEL ARCANGEL	19626,84	34567	0	22478	3694,21	80.366,05
S039	SIERRA DE LA VENTANA	0	0	0	73249	1542,38	74.791,38
S040	STROEDER	0	43665	63447	54950	8.328,07	170.390,07
S041	TORNQUIST	256910,27	125817	0	151595	151115,87	685.438,14
S042	VILLA IRIS	42433,85	33910	0	36925	26304,46	139.573,31
S043	VILLA MAZA	105978,8	46760	0	53476	71683,82	277.898,62
	TOTAL	16.215.948,31	8.886.974,00	1.082.396,00	12.380.215,00	11.743.124,12	50.308.657,43

C.C. 14.431

**Provincia de Buenos Aires**  
**AUTORIDAD DEL AGUA**  
**Resolución N° 232**

La Plata, 20 de marzo de 2017.

VISTO el Expediente N° 2436-11789/15 por el que se tramita la conformación del Consorcio para la realización, administración, conservación, mantenimiento y operación de la obra de beneficio común "Proyecto de Canalización en el Establecimiento Mario Barni y otros, en el Cuartel IV del Partido de Bragado"; el Expediente N° 2406-3904/12 por el que se tramita el proyecto hidráulico; los artículos 126 a 135 del Título VIII de la Ley N° 12.257; el Decreto Reglamentario N° 3.511/2007, el Decreto N° 266/02, la Resolución del Ministerio de Infraestructura N° 589/10 y la Resolución ADA N° 5/2004, y

**CONSIDERANDO:**

Que la Ley Provincial N° 12.257 faculta a la Autoridad del Agua a crear Consorcios para la realización, administración, conservación, mantenimiento y operación de obras hidráulicas de beneficio común o para la prestación de servicios hidráulicos;

Que la Resolución ADA N° 5/2004 establece el procedimiento de creación y funcionamiento de los consorcios en la Provincia de Buenos Aires;

Que en cumplimiento de la referida Resolución, los interesados solicitan la formación de un Consorcio para la realización de la obra de beneficio común correspondiente al Proyecto de Canalizaciones en el Establecimiento de Mario Barni y otros en el Cuartel IV del Partido de Bragado conforme surge de la presentación de fojas 2;

Que a fojas 21 consta copia de la cédula de notificación extendido por la Dirección Provincial de Saneamiento y Obras Hidráulicas, donde se expone que las obras no pasarán a formar parte del Sistema Hidráulico Provincial, y dado que son de beneficio común para los productores involucrados, se sugiere la conformación del consorcio para la realización de las mismas;

Que asimismo, a fojas 22 figura el Certificado de Prefactibilidad Hidráulica de Obra otorgado por Dirección Provincial de Obras Hidráulicas en el marco del procedimiento de aprobación de la documentación técnica que tramita por Expediente N° 2406-3904/12 ante la citada Dirección;

Que de acuerdo a la normativa vigente, a instancia de la División Gestión de Consorcios, se ha convocado mediante publicación de edictos por tres (3) días en el Boletín Oficial -conforme surge de la copia agregada a fojas 42- a la Asamblea Constitutiva, la que fuera realizada el día 26 de agosto de 2016 en el Club Español del partido Bragado;

Que en ese mismo acto, no habiéndose registrado la oposición requerida por la Ley N° 12.257 para obstaculizar la conformación, se han designado las autoridades del Consorcio;

Que el Consorcio en formación ha presentado el proyecto de Estatuto Constitutivo en los términos establecidos en el Anexo I de la Resolución ADA N° 5/04, cuya copia luce agregada de fojas 35 vuelta a fojas 37 de estos actuados;

Que la División Gestión de Consorcios ha analizado el proyecto de Estatuto y verificado el cumplimiento de los requisitos técnicos y legales acreditados por el Consorcio a esta Autoridad del Agua, propiciando la creación del mismo por Resolución ADA;

Que a fojas 45, toma intervención la Asesoría General de Gobierno, quien emite el Dictamen N° 4/17, donde manifiesta que desde el ámbito de su competencia no tiene observaciones que formular, razón por la cual es de opinión que puede el Directorio de esta Autoridad proceder al dictado del acto administrativo en los términos proyectados a fojas 38/39;

Que por lo expuesto, corresponde en esta instancia dictar el pertinente acto administrativo de creación del Consorcio y aprobación de su Estatuto;

Que la presente medida se dicta en uso de las facultades conferidas por el Decreto N° 266/02 y por la Ley N° 12.257;

Por ello,

EL DIRECTORIO DE LA AUTORIDAD DEL AGUA  
DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, RESUELVE:

ARTÍCULO 1°. Crear el Consorcio para la realización, administración, conservación, mantenimiento y operación de la obra de beneficio común "Proyecto de Canalización en el Establecimiento Mario Barni y otros, en el Cuartel IV del Partido de Bragado".

ARTÍCULO 2°. La traza de la obra hidráulica a ejecutar, administrar, conservar y mantener por el Consorcio, abarcará las fracciones denominadas catastralmente como Circunscripción VI - Parcela 141ag, 141ae, 141af y 141m, partido de Bragado, encontrándose incluida dentro del área geográfica del Comité de la Cuenca Hídrica del Río Salado Subregión A2.

ARTÍCULO 3°. Aprobar el Estatuto del Consorcio para la para la realización, administración, conservación, mantenimiento y operación de la obra de beneficio común "Proyecto de Canalización en el Establecimiento Mario Barni y otros, en el Cuartel IV del Partido de Bragado" que luce agregada a fojas 35vta./37 de estos actuados.

ARTÍCULO 4°. Dejar establecido que la presente conformación no exime al peticionante de las obligaciones que pudieran corresponder por disposiciones de orden nacional, provincial y/o municipal, existentes o a dictarse. Cuando razones técnicas lo justifiquen, deberá adecuar las obras a los parámetros definidos por la Dirección Provincial de Obras Hidráulicas.

ARTÍCULO 5°. Dejar establecido que las obras de beneficio común de los productores involucrados, no integrarán el Sistema Hidráulico Provincial.

ARTÍCULO 6°. Establecer que la Provincia no se hará responsable de los daños y perjuicios que pudieran ocasionarse a terceros como consecuencia directa o indirecta de la ejecución, mantenimiento y/o funcionamiento de las obras que se autoricen.

ARTÍCULO 7°. La Provincia no se hará responsable de los deterioros parciales o totales que pudieran sufrir las obras por efecto de inundaciones o por cualquier otra causa de naturaleza incontrolable, como tampoco por accidentes u otros daños que los trabajos pudieran causar a terceros, corriendo por exclusiva cuenta de los solicitantes los eventos que de tales siniestros surjan, cualquiera sea su carácter.

ARTÍCULO 8°. El Consorcio deberá comunicar a la Autoridad del Agua y a la Dirección Provincial de Obras Hidráulicas las fechas de iniciación y finalización de las tareas a realizar o ejecutar, a efectos de practicar las inspecciones pertinentes.

ARTÍCULO 9°. Será obligación del Consorcio permitir el ingreso del personal de la Autoridad del Agua y de la Dirección Provincial de Obras Hidráulicas al área de la obra consorciada, conforme lo normado en el art. 4 inc. c) de la Ley N° 12.257, con el objeto de dar cumplimiento con sus funciones.

ARTÍCULO 10. El Consorcio creado por la presente deberá registrarse en la División Gestión de Consorcios en cumplimiento a lo normado por el Decreto 266/02 y asentarse en el Registro de Derechos establecido en el artículo 12 de la Ley N° 12.257.

ARTÍCULO 11. Regístrese, comuníquese, dése al Boletín Oficial y al SINBA y vuelva a la Dirección de Usos y Aprovechamiento del Recurso Hídrico y Coordinación Regional para la comunicación por separado a la Dirección Provincial de Obras Hidráulicas. Cumplido, pase al Departamento Catastro, Registro y Estudios Básicos en cumplimiento a lo estipulado en el artículo 10. Hecho, pase al Departamento Gestión de Comités de Cuencas y Consorcios, División Gestión de Consorcios.

**Pablo Rodríguez**, Presidente; **Carlos Fanin**, Director Vocal; **Fabián Mazzanti**, Director Vocal.

C.C. 4.263